

山东交通学院年鉴

(2012 卷)

主 编 徐晓红

副主编 程伟渊 闫荣双 李西田

 中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

策划编辑：杨庆川 责任编辑：张玉玲 封面设计：朱凯/李佳

书 名	山东交通学院年鉴（2012 卷）
作 者	主 编 徐晓红 副主编 程伟渊 闫荣双 李西田
出版发行	中国水利水电出版社 （北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038） 网址：www.waterpub.com.cn E-mail：mchannel@263.net（万水） sales@waterpub.com.cn
经 售	电话：（010）68367658（发行部）、82562819（万水） 北京科水图书销售中心（零售） 电话：（010）88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京蓝空印刷厂
规 格	170mm×240mm 16 开本 29 印张 550 千字 4 彩插
版 次	2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷
定 价	135.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换
版权所有·侵权必究

编辑委员会

主任：李 军 鹿 林

副主任：张祖斌 唐 勇 徐晓红 孙云早 顾一中
张 诚 陈松岩 王玉华

委 员（按姓氏笔画排序）：

尹 勇 刘继泉 闫 淼 闫德志 宋光军
宋旭红 张庆彬 李贞涛 李 岚 李 浩
李景芝 杜卫东 孟祥荣 房庆平 金兴民
姜华平 娄进举 赵中利 程伟渊 魏丙刚

主 编：徐晓红

副主编：程伟渊 闫荣双 李西田

执行主编：李 炜

参编人员（按姓氏笔画排序）：

马贵斌 尹 卿 王华玮 王宗涛 王宝义
王 珊 王晓花 冯攸联 冯 强 田宏伟
乔书凯 刘后毅 刘志军 吕宜辉 孙 迎
孙明灿 吴媛媛 张 民 张兆锋 张志文
张 鹏 李 宁 李 利 李孟顺 李保宏
李洪华 杨运水 杨 洁 陈晓燕 单 珊
周德杰 屈 展 郎伟锋 赵 昕 赵晓华
唐文校 徐柏文 贾 佳 袁 娜 常 静
梁 浩 章志勇 隋 翀 黄 飞 魏 博

编制说明

一、《山东交通学院年鉴》（2012 卷）（简称《年鉴》）是山东交通学院的综合性年鉴，全面、客观、系统地记述了 2012 年山东交通学院事业发展及重大活动基本情况。

二、《年鉴》编写人员坚持实事求是的科学态度，秉笔直书，语言简明流畅，数据全面、准确、翔实，坚持广选精编细校，保证资料的准确性、权威性。

三、《年鉴》以学校事业发展为主线，设置特载、专文、学校概况、机构与队伍、党建与思想政治工作、教育教学与人才培养、教科研与学会协会、管理与服务、群众团体、学院建设、新增规章制度目录、表彰与奖励、大事记、重要报道选辑等 14 个部类。

四、《年鉴》在山东交通学院年鉴编写委员会的主持下，学校各单位、部门提供初稿，学校办公室负责文稿编辑、资料整理、数据协调及编排总纂。

五、《年鉴》编写工作得到了学校领导和各单位、部门的大力支持和帮助，在此谨表谢忱。因编者水平有限，疏漏与不足在所难免，敬请批评斧正。

《山东交通学院年鉴》编委会

2013 年 10 月

目 录

编制说明	
学校概况	1
特 载	2
第四次校友代表大会专题	2
共青团山东交通学院第七次代表大会暨山东交通学院第二次学生代表大会专题	6
专 文	28
学校领导讲话	28
山东交通学院 2012 年工作要点	36
山东交通学院 2012 年工作总结	40
机构与队伍	45
党建与思想政治工作	51
组织干部工作	51
党委（院长）办公室工作	57
宣传思想、统战工作	59
纪检及党风廉政建设	61
离退休工作	62
综合治理工作	64
教育教学与人才培养	65
教育教学工作	65
学生工作	74
学科建设与研究生工作	232
成人教育工作	236
专业简介	246
教科研与学会协会	282
科学研究	282
学术研究	301
教育研究	302
学会协会	308
学报编辑	310
管理与服务	313
人事管理	313

质量管理与绩效考核.....	314
财务管理.....	316
资产管理.....	318
监察与审计工作.....	320
国际交流与合作.....	322
安全保卫工作.....	328
后勤工作.....	331
基建工作.....	334
信息网络管理.....	336
图书资料建设.....	337
群众团体	341
工会.....	341
共青团、学生会及学生社团工作.....	342
学院建设	395
海运学院.....	395
汽车工程学院.....	399
交通与物流工程学院.....	403
土木工程学院.....	407
材料科学与工程学院.....	410
信息科学与电气工程学院.....	412
机械工程学院.....	417
管理学院.....	420
财经学院.....	423
外国语学院.....	429
文法学院.....	432
社会科学教学部.....	435
理学院.....	437
体育教学部.....	440
北方国际学院.....	443
新增规章制度目录	446
表彰与奖励	449
大事记	451
山东交通学院 2012 年大事记.....	451
重要报道选辑	457

学校概况

山东交通学院始建于1956年,2000年由交通部划转山东省,实行中央与地方共建、以山东省管理为主的管理体制。2007年9月,交通部与山东省签署文件共建山东交通学院。学校现已成为山东省唯一一所培养水、陆交通专业人才为主的普通高等学校。2009年,省政府批准我校为山东省船舶与海洋工程专业人才教育培训基地;省教育厅批准我校为山东省首批研究生联合培养基地单位;2011年,学校被评为“全国高校毕业生就业50强”就业典型高校,成功获批培养硕士专业学位研究生试点工作单位。

学校占地面积2200余亩,分为三个校区(长清校区、无影山校区、威海校区)办学,教学科研仪器设备总值1.98亿元,馆藏纸质图书152.4万册。2012年招生录取本专科生5557人,招收第一批硕士研究生15人,现有全日制在校学生18437人。全年引进博士生导师1人,硕士生导师1人,引进、培养博士47人,现有在职教职工1264人,专任教师928人,其中正高级职称79人、副高级职称268人,博士119人、硕士587人,享受国务院政府特殊津贴者11人,省部级优秀教师13人,山东省有突出贡献的中青年专家1人,聘请2名院士担任学校

兼职教授。

学校设有汽车工程学院等13个二级学院和4个教学单位。2012年新增3个本科专业,现开设交通运输等45个本科专业,专业设置以工为主,以交通为特色,涵盖工、理、管、经、文、法、艺七大学科门类,其中道路与铁道工程、载运工具运用工程等4个学科为山东省“十二五”重点学科。交通运输、土木工程专业为国家级特色专业,交通运输、土木工程、物流工程、市场营销专业为省级特色专业。建有110余个实验室,其中运输车辆检测、诊断与维修技术实验室为交通运输部交通行业重点实验室,汽车运用技术实验室、路面结构与材料实验室、船舶与海洋运输实验室为山东省教育厅重点实验室。

建校56年来,一代代“交院人”秉承“明德至善,格物致知”的校训,发扬“严、尊、勤、全”的优良校风,坚持“立足交通,突出特色,强化素能”的办学方针和“以人为本,特色立校”的治校方针,自强不息、艰苦奋斗,学校现已成为省内外交通人才培养的重要基地,共为国家培养毕业生6万余名,为交通行业培训各种管理干部和工程技术人员5万余名,为山东省的经济社会发展和交通行业发展做出了积极贡献。

特 载

第四次校友代表大会专题

10月20日，学校第四次校友代表大会在长清校区召开。学校领导，学校第三届校友总会名誉会长、会长、秘书长，来自全国各地的校友会代表，特邀校友代表和学校有关单位、部门负责人以及在校生代表等500余人参加了大会。大会选举产生了山东交通学院校友总会第四届理事会理事136名、常务理事69名。学校原党委书记王裕荣、谭晓防，学校党委书记李军，山东省工会管理干

部学院党委书记冯晋祥当选为名誉会长。院长鹿林当选为会长。学校党委副书记张祖斌当选为副会长。党委宣传（统战）部部长、校友办主任娄进举当选为秘书长。大会讨论通过了《山东交通学院关于加强校友工作的意见》，并就《山东交通学院校友工作规划》和《山东交通学院关于成立教育发展基金会的倡议书》广泛征求了与会人员的意见。

在山东交通学院第四次校友代表大会上的致辞

山东交通学院党委书记 李 军

（2012年10月20日）

各位领导、各位来宾、各位校友：

大家上午好！

在碧水蓝天、钟灵毓秀的长清湖畔，今天，来自全国各地的校友代表欢聚山东交通学院，隆重召开第四届校友代表大会。首先，我代表学校党委、行政及全体师生员工向专程前来出席此次盛会的各位来宾和各位校友表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

56年栉风沐雨，半世纪春华秋实。

山东交通学院作为我省唯一一所培养水、陆交通人才为主的普通高等院校，多年来向全国交通企事业单位及社会各行各业培养输送了大批人才，校友们的足迹已经遍布祖国的大江南北。广大校友秉承着“严、尊、勤、全”的优良校风，踏实勤奋、抱诚守真、实干创新、开拓进取，为国家交通事业及经济社会发展做出了积极的贡献。

令我们非常自豪的是,校友们在追求人生卓越的同时,还时时刻刻关注母校发展,献策献力支持母校发展。校友们的人生成就,辉煌了学校的发展历史;校友们的赤子情怀,壮大了学校的办学实力。在此,我谨代表学校向长期以来关心支持山东交通学院建设发展的广大校友致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢!

只有伟大的校友才能造就伟大的学校。山东交通学院今天办学成绩的取得,含着无数校友的智慧和汗水;山东交通学院明天办学实力的提升,离不开广大校友的帮助与奉献。千方百计做好校友工作,始终是学校事业发展壮大的基石。

今后我们将会完善校友工作机制,提升校友工作水平,竭尽全力为校友提供更加优质、便捷、贴心的服

务。母校永远是校友远航归来的港湾,是冲刺人生目标的助推器,是享受同窗情、师生情的精神乐园。

同时,我们也热忱欢迎校友多回来走走看看,多为母校的发展传经送宝,并恳切地期望校友们,担负起学校与社会交流的信息传递者、科技成果转化中介者、提升学校办学实力的支持者。我们会想方设法创造平台,积极吸纳校友资源,助力山东交通学院发展。

各位领导、各位来宾、各位校友,根深叶茂情谊深,奋力拼搏结硕果。让我们戮力同心,携手奋进,共创山东交通学院更加辉煌灿烂的明天。最后,预祝山东交通学院第四次校友代表大会取得圆满成功,祝各位领导、来宾和校友们事业成功、生活幸福。

谢谢大家!

在山东交通学院第四次校友代表大会上的致辞

山东交通学院第三届校友总会会长、
山东省工会管理干部学院党委书记 冯晋祥
(2012年10月20日)

各位领导、老师们、校友们:

大家上午好!

今天,我有幸作为校友代表回到我的母校,回到我曾经学习工作生活了32年的山东交通学院,心情非常激动。

一是感谢。从求学到工作,30多年来,老师的教诲、母校的培育,使我养成实实在在做人、勤勤恳恳做事、

艰苦奋斗、锲而不舍的优良品质,这是我一生最大的财富。我在学校工作和担任校友总会会长期间,广大校友给予了学校及我个人无私的帮助,同事们给予了我巨大的支持,我们在荣校报国的过程中结下了深厚的友谊。在此,请允许我向敬爱的老师、亲爱的校友和同事们致以最衷心的感谢和最美好的祝愿。

二是感慨。近几年来,山东交通学院在新一届领导班子的带领下,各项事业都取得了长足的发展,实现了质的飞跃。校园环境更加优美,学风更加严谨,办学实力日益增强,我非常感慨、非常高兴。无论在什么地方,无论在什么岗位,我都会关注母校的发展,为母校的发展而自豪,为母校的发展而奉献。

三是祝福。今天,将会选举产生第四届校友总会领导机构。我坚信,

新一届校友总会在新会长的领导下,一定能更好地发扬交院人精神,促进广大校友的发展,一定能形成更大的合力,支持母校实现内涵发展、特色发展、科学发展,也一定能与校友们携手并肩,共谋发展、共创美好的未来。衷心祝愿亲爱的校友和各位同仁明天更加美好,衷心祝愿山东交通学院的未来更加辉煌!

谢谢大家!

在山东交通学院第四次校友代表大会上的讲话

山东交通学院院长 鹿林

(2012年10月20日)

各位领导、各位来宾、校友们:

今天是山东交通学院喜庆的日子,全国各地的校友代表欢聚母校,倾诉离别之念,共叙师生之情;共同回忆过去的岁月,共商学校的发展大计。在此,我代表学校党委、行政和全校19000余名师生员工,对大家的到来表示热烈的欢迎!向所有关心支持学校发展的各位领导、各位来宾和校友们表示衷心的感谢!

从1956年创立,我们的学校已经走过了56个春秋。一代代交院人在学校发展的征程上,励精图治、艰苦奋斗,用自己的智慧和汗水,赢得了今天的山东交通学院。今天的学校更加美丽,今天的学校更有实力。既秉承了严、尊、勤、全的校风,又到处洋溢着青春的朝气和活力。学校现在占

地面积2200余亩,有无影山校区、长清校区和威海校区3个校区,建筑面积58万平方米,教学科研仪器设备总值1.54亿元,馆藏纸质图书153万册。全日制在校生18000余人,在职教职工1200余人,博士和在读博士140余人,享受国务院特殊津贴11人,省部级优秀教学名师11人。设有13个二级学院和2个教学部,开设有43个本科专业。2011年获批教育部工程硕士专业学位研究生试点工作单位,在2个专业领域6个研究方向招收硕士研究生,有7个学科门类,4个省级重点学科,2个国家级特色专业,5个省级特色专业,25门省级精品课程。建有70余个实验室,其中8个为省部级重点实验室、实验示范中心和人才培养模式创新实验区。

近年来,学校主动适应国家经济发展和人才培养需求,积极寻求学校优势与国家政策的结合点,在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得了一系列标志性成果。其中,3个学科被列为省“十二五”重点学科,2个专业设置填补国家空白;2个重点实验室和1个人文社会科学研究基地列入省“十二五”高等学校科研创新平台建设工程,4个项目获国家自然科学基金立项,1个项目获国家社会科学基金项目立项,1项成果获得省科技进步二等奖,1项成果获得省科技发明二等奖,科研水平迈上了新的台阶;广泛开展产学研合作,与交通行业的企事业单位积极联合,探索构建协同创新的新模式;着力提高人才培养质量,毕业生就业率和就业质量稳步提升,荣膺“全国毕业生就业典型经验高校50强”;“诚信驿站”受到中央电视台等主流媒体的深度报道,学校的社会影响力不断提升。目前,我校已发展成为一所以交通类学科为特色,办学实力日益提高,在省内、行业内有一定影响力的普通高校。

作为一所办学历史悠久、行业特色鲜明的大学,在交通行业强劲发展和高等教育改革的背景下,值山东“蓝黄战略”上升为国家战略之际,加之我们的办学特色和历史积淀,山东交通学院又迎来了难得的发展时期。

学校在原来优势发展的基础上,正在加快海上专业发展,积极申请航空专业,努力成为陆海空综合交通人才培养的高校。各个学科门类紧贴交

通事业人才需求,形成了交通背景浓郁的学科专业格局。长清校区20余万平方米的二期工程正在积极筹备。威海新校区1000亩地规划建设已经确定,10月底将在济南举行山东省教育厅、交通厅、威海市政府共建山东交通学院威海新校区签字仪式。在无影山校区建设山东交通学院科技园的工作也在积极谋划之中。学校发展的空间在不断扩大,前程非常美好。学校正在加快发展步伐,到“十二五”末,教师中博士将会达到500人,今年已经签约博士39人;学校正在加快人才培养模式改革,进一步提高人才培养质量,努力提升学生的从业竞争力,为我国交通事业发展输送更多的优势人才。我们有个梦,早日建成山东交通大学。

各位领导、各位来宾、校友们,在山东交通学院56年的发展历程中,校友是学校成就最耀眼的群星。你们的成长和进步,是母校无尚的自豪和光荣。在历届校友总会的带领下,广大校友将对母校的深厚感情化为反哺母校发展的实际行动。先后有百余名杰出校友受邀为在校生做报告,很多校友为学生的见习、实习、创业和就业提供了大量的帮助,有的校友在学校设立了奖学金,有的对母校进行了捐赠。母校的发展凝聚着校友们的深情厚意和无私的支持。让我们再一次向校友们对母校的关心帮助致以崇高的敬意!

校友工作是学校工作的重要内容,我们要以第四次校友代表大会的胜

利召开为契机,进一步加强广大校友的联谊,创建校友参与学校建设的有效载体,扩大母校与校友、校友与校友共同发展的平台,通过成立学校发展咨询委员会、设立校友基金等系列举措,让大家真正成为学校建设的参与者和发展成果的共享者。随着母校的日益壮大,我们更愿意、也有能力为广大校友的工作生活提供更好的服务。

各位领导、各位来宾、校友们,山东交通学院是我们共同的家园,母校的腾飞和壮大是大家共同的期待。我们相信,在广大校友的关心、支持和帮助下,在全体师生员工的共同努力下,山东交通学院的明天会更加灿烂辉煌!

谢谢大家。

共青团山东交通学院第七次代表大会暨山东交通学院第二次学生代表大会专题

根据《中国共产主义青年团章程》的有关规定,经山东交通学院团委研究,报学校党委、团省委和省学联批准,共青团山东交通学院第七次代表大会暨第二次学生代表大会于2012年6月17日在山东交通学院长清校区图书馆报告厅召开。团代会听取并审议了团委的工作报告,明确今后一个

时期学校共青团工作的主要任务,审议了《山东交通学院团费收缴和使用管理情况的报告》,选举产生了第七届团委员会和书记、副书记。学代会审议了学生会工作报告,明确今后一个时期学生会工作的主要任务,修改了《山东交通学院学生会章程》。

在共青团山东交通学院第七次代表大会暨第二次学生代表大会上的讲话

校党委副书记、纪委书记 唐 勇

(2012年6月17日)

尊敬的各位领导、各位代表、青年朋友们:

今天,共青团山东交通学院第七次代表大会暨第二次学生代表大会在这里隆重开幕了。这是我校共青团组织的一件大事,也是我校一万七千余名共青团员政治生活的一件喜事。首先,我代表学校党委向大会的召开表

示热烈的祝贺!向全体代表和全校团员青年表示亲切的问候!向长期以来对我校共青团工作给予关心指导和支持帮助的共青团山东省委、兄弟院校团委以及社会各界表示衷心的感谢!

自我校第六次团代会以来,特别是学校升本以来,在团省委和学校党委的重视领导下,在全校团干部和团

员青年的共同努力下,我校各级团组织积极顺应时代发展潮流,紧紧围绕高等学校培养高素质人才的目标要求,紧紧围绕学校中心工作,广开思路,勤奋进取,在思想政治教育、校园文化建设、学术科技、社会实践、志愿服务和团的自身建设等方面都取得了可喜的成绩。学校多年被团省委评为“全省大学生社会实践活动先进单位”,学院团委多年被评为“山东省先进团委”。学校团员青年理想坚定、努力拼搏、信心百倍,团的工作特色鲜明、生动活泼、生机盎然,呈现出一派令人可喜的局面。实践证明,我校共青团组织是大学生们的良师益友和精神家园,是一面朝气蓬勃、引领青年前进的旗帜,在学校改革发展稳定的各项工作中,在引导大学生成长成才的进程中发挥着不可替代的重要作用。学校党委和全校师生对我校共青团工作是充分肯定的,是满意的。

本次团、学代会是在党中央、国务院制定“十二五”规划目标,教育部出台《国家中长期教育改革与发展规划纲要》,给高等教育提出更高要求的关键时期召开的一次十分重要的会议;是在全团上下热烈庆祝建团90周年之际召开的一次青年的盛会、青春的盛会。会议肩负着共青团工作承前启后、继往开来的崇高历史使命。开好我校第七次团代会和第二次学代会,对于更好地团结带领全校广大团员青年认真学习贯彻科学发展观,全面落实中央和省委关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的要求,促

进全校青年学生在良好的环境中成长成才,具有重大而深远的意义。学校党委高度重视本次大会的召开,对第七次团代会、第二次学代会寄予厚望。相信经过大家的共同努力,一定能把山东交通学院第七次团代会暨第二次学代会开成一次团结的大会、胜利的大会、鼓劲的大会。借此机会,我代表学校党委对全校共青团组织、广大团干部和青年学生提出几点希望:

第一,以素质教育和培养应用型人才为中心,创新校团委的各项工作。

共青团是广大青年提高政治素质和德智体美全面发展的大熔炉,是广大青年展示才华、创造未来的大舞台。培养有理想、有道德、有文化、有纪律的优秀创新人才是党赋予高校团组织的重要任务,也是学校团委的中心工作。学校团委要紧紧围绕素质教育这个中心,坚持做到:一要始终把用科学理论武装青年、教育青年、塑造青年放在首位,坚定青年大学生爱党爱国、为建设社会主义现代化强国而矢志奋斗的理想信念;二要继承和发扬我校建校56年来形成的优秀文化传统,用生动活泼、形式多样的校园文化活动,用薪火相传的校风学风陶冶青年、凝聚青年、影响青年;三要创新工作机制,用适应时代发展的新思路引导青年学生,用鼓舞人心的工作目标凝聚青年学生,用一流的工作成绩带动青年学生,用干事创业的氛围吸引青年学生,不断开创我校共青团工作的新局面。

第二,以贴近大学生的思想、学

习和生活为主线，充分发挥基层团组织的作用。团的基层组织是团结青年、凝聚青年的纽带和桥梁，是开展各项工作的生力军。共青团工作的基础在基层，活力在基层，力量在基层。各学院分团委和基层团支部应当从广大学生的实际需求出发，努力在三个方面下功夫。一要在把握团员青年思想特点上下功夫。要深入学生，了解学生，准确把握学生的思想脉搏，把团组织开展的各项活动融入大学生的学习生活实际，融入学生成长进步的每一个过程。二要在抓好工作落实上下功夫。基层团的工作需要创新，更需要抓好落实。要密切结合学生的身心特点、专业特点和成才需要，把学校党委和团委的各项工作不折不扣地落实到每一个班级支部，落实到每一名大学生，使抓落实成为基层工作的重要出发点和落脚点。三要在关心服务学生上下功夫。要通过开展多种形式的校园活动，全面活跃团的组织、学生组织和学生社团，为青年学生增强本领、提高素质搭建有力平台，为他们个性的健康发挥提供机遇、创造条件，让共青团的每项工作都成为大学校园里的一道亮丽风景线。全校各级党政领导要高度重视团的工作和团的队伍建设，积极支持他们结合青年学生特点创造性地开展工作；要热情关心广大团员青年，努力为他们创造更好的学习、工作和生活条件；要重视关心团干部的培养，做到政治上关怀、工作上信任、生活上体贴，为他们提

供锻炼才干、提高能力的广阔舞台。

第三，以奉献青春、奋发成才为目标，充分展现团员青年的时代风采。

大学时期是人生最灿烂的年华，大学校园是青年学生最难得的成长园地。广大团干部要珍惜在共青团岗位上学习和锻炼的机会，高标准、严要求，在实践中锤炼坚毅品格，在奉献中锻造美好人生。广大团员青年要胸怀报效祖国的崇高理想，以全面建设小康社会为己任，以为振兴中华而努力学习为目标，培养创新精神，提升综合素质，锻炼实践能力。要积极投身学校各级党团组织开展的各项活动，在活动中丰富自己、提高自己、完善自己，在共青团这个大熔炉、大舞台中展现青春风采，让每一名团员青年都成为适合社会需要的高素质合格人才。

同志们、同学们、青年朋友们，我国著名的革命先驱李大钊先生曾经这样赞美青年：“青年者，人生之花，人生之春，人生之华也。”当代青年成长在一个伟大的时代，也肩负着伟大的历史使命！希望大家进一步增强历史使命感和社会责任感，珍惜伟大成就，高举伟大旗帜，继承和发扬我校共青团的优良传统，锐意进取，开拓创新，用青春书写新的篇章，创造新的辉煌，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的伟大复兴贡献自己的智慧和力量！

最后，预祝大会圆满成功！

祝各位来宾、各位代表学习进步，事业有成，青春永驻！

脚踏实地 内涵发展 开拓创新 彰显特色
团结带领全校团员青年为建设特色鲜明的应用型
高水平大学贡献青春力量

——在共青团山东交通学院第七次代表大会上的工作报告

闫 森

(2012年6月17日)

尊敬的各位领导、各位嘉宾、各位代表、同志们:

现在,我受共青团山东交通学院第六届委员会的委托向大会作报告,请审议。

大会的主题是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,系统总结第六次团代会以来我校共青团工作的成绩,积极探索新形势下加强共青团工作的新思路、新方法、新途径,不断增强各级团组织的凝聚力和战斗力,充分发挥共青团作为党的助手和后备军作用,以学校“十二五”规划为目标,团结带领全校团员青年抓住机遇、聚焦目标,以内涵求发展、以创新求突破、以特色求作为,在建设特色鲜明的应用型高水平大学的征程中奋发成才。

本次大会的主要任务是:回顾总结五年来我校共青团工作,选举产生共青团山东交通学院第七届委员会,并明确今后一段时期我校共青团工作的发展思路 and 任务。

第一部分 回顾与总结

青春与时代相辉映,青年与交院

同发展。自我校第六届团代会召开以来尤其是近五年来,是我国经济社会发展水平显著提高、人民生活显著改善、国际竞争力显著提升的五年,更是我国交通事业取得显著进展的五年。这五年,是山东交通学院办学规模不断扩大、办学条件不断好转、改革创新不断深化,学校综合实力稳步提升的五年。这五年,更是共青团围绕学校中心工作,带领全校团员青年以昂扬的斗志、不懈的努力,在开拓中奋进、在创新中发展,为全面实现我校跨越式发展的宏伟目标和谱写我校共青团事业的绚丽篇章而努力奋斗的五年。

五年来,我校共青团工作在校党委和团省委的正确领导下,在校内外有关部门的大力支持下,在全校各级团组织的共同努力下,团结带领全校广大团员青年,围绕国家改革发展稳定大局和学校育人中心工作,继续深化“思想引领和成长服务”两大战略任务,以加强思想政治教育为先导,以提高青年学生的综合素质为主线,以丰富多彩的主题活动为依托,以服务广大青年为根本,通过思想政治教育、学术科技创新、校园文化熏陶、

社会实践锻炼、就业创业见习、志愿公益服务等多种途径,全面履行组织青年、引导青年、服务青年和维护青少年合法权益的工作职能,形成了具有鲜明时代特征、青年特点和学校特色的团的工作格局,取得了一定成绩,使我校共青团工作伴随着学校各项事业的蓬勃发展迈上新台阶。主要取得了以下五方面的成绩:

一、以理想信念教育为核心,思想政治教育取得新成效

共青团组织是党的助手和后备军。提高团员思想道德素质,把广大团员青年紧紧团结在党的周围,是建设一个有凝聚力的共青团的基础,也是党对共青团的政治要求。在过去的五年中,我们以理想信念教育为抓手,坚持用社会主义核心价值体系武装团员青年,用以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神鼓舞人心、激发活力,用社会主义荣辱观引领风尚、规范行为。

1. 重视理论学习,构筑青年学生的精神支柱

在过去的五年中,我们广泛组织团员青年认真学习邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,形成了以理论学习型组织为龙头、以学生干部和理论学习骨干为重点、以团校和共青团网站为平台的工作模式。还不断拓展教育形式,开展了和谐校园关爱教育、十七届六中全会学习成果展示、学生党员风采展示、主题青年论坛、主题团日活动、“青年马克思主

义者”培训班以及团校等活动;邀请了臧乐源、陈炎、刘玉堂、刘凤君、田建国等著名学者、知名人士到校开展讲座。五年来,围绕社会热点和弘扬时代精神,共建立各级理论学习型组织 20 多个,每年直接覆盖人群达到 10000 多人次。

2. 深化主题教育,培养青年学生的爱国情怀

我们结合重大历史事件和团组织主题活动,广泛组织、引导基层团组织开展理论实践活动,培养爱国主义情感。在迎评促建期间,开展了情景剧、海报展、知识竞赛等丰富多彩的宣传活动;在纪念红军长征胜利 70 周年之际,举办“永恒的丰碑”——纪念红军长征胜利 70 周年图片、集邮展;在建党 90 周年和建团 90 周年之际,开展了“永远跟党走,争做新一代”主题教育大讨论、“我与祖国共奋进”演讲比赛和“与信仰对话”主题教育活动;在纪念雷锋同志牺牲 50 周年之际,开展了“弘扬雷锋精神,参与志愿服务,争做校园标兵”主题活动。五年来,围绕重要纪念日和重大事件,共举办报告会、座谈会 450 余场,演讲比赛、朗诵比赛、征文活动、团日活动 600 余次,直接覆盖人群达到 30000 余人次。

3. 创新模式,大学生思想政治教育“项目化运作”亮点纷呈

通过项目化运作的方式开展大学生思想政治教育,是我校贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》,切实提

高大学生思想政治教育实效性的重要举措。通过项目化运作,将教育内容细化为政治思想教育、形势政策教育、民族精神教育、文化艺术教育、就业创业教育等十个专项,按照项目自主申报—项目论证—项目实施—项目评估与验收的操作步骤来具体实施,逐步构建教育项目化、项目品牌化、品牌实效化的运行模式。将大学生思想政治教育工作从看不见、摸不着的状态转化为实实在在的主题实践活动,思想政治教育的吸引力、感染力和实际效果大大增强。大学生思想政治教育项目化自2007年正式制定实施方案到全面铺开,运作实施五年以来,各学院共实施了127个项目,学校共拨付专项教育经费35万余元。

4. 选树典型,先进集体和优秀个人频频涌现

五年来,我校共青团战线涌现出了2010年度“全国大学生自强之星”提名奖获得者杨青、2011年度“全国大学生自强之星”提名奖获得者张亚峰、全国“吴福一振华交通教育优秀学生”高娜等先进典型,在团员青年中引起了强烈反响。2010年4月由我校汽车工程学院孙凤慧同学创办的“诚信驿站”更是团员青年的优秀典型,自成立以来,坚持弘扬诚信、传递爱心,为我校师生的学习和生活提供了诸多便利,得到了全校师生及社会各界的支持和认可,陆续在无影山校区图书馆、长清校区设立“诚信驿站”分站,已成为我校一道靓丽的风景线。2011年11月3日和4日,中央

电视台分别在新闻频道、综合频道“新闻联播”、“新闻直播间”、“朝闻天下”和“新闻纪实”等栏目,对我校大学生开设的“诚信驿站”及诚信活动给予了专题深度报道。“诚信驿站”名扬全国,“诚信之花”开遍校园。

二、以应用型人才培养为目标,学生创新、创业工作有了新成绩

科技创新是国家乃至世界未来发展的根本,营造浓厚的科技创新氛围,培养学生科技创新素质,是共青团工作的重要内涵。五年来,我们通过举办内容丰富的“科技文化艺术节”和系列科技竞赛,努力营造出浓厚的科创氛围,逐步完善了大学生科创服务体系,为培养大学生科创能力搭建了重要的服务平台。

1. 广泛普及,学术科技活动蓬勃开展

学校早在2003年就开始实施大学生学术科技立项活动,按照“兴趣驱动、学生自主、教师指导”,“项目牵引、注重过程、分享经验”,“注重示范、探索机制、形成氛围”的实施原则,从申报立项到项目实施,从经费使用到项目结题,都以培养学生创新意识、动手能力及自主管理能力为目标,使学生在本科阶段就接触和参加科研,增强了学生的科研意识和动手能力。五年来,共组织校内学生学术科技项目立项2295项,经评审立项877项,其中经费支持项目451项,自筹经费项目426项,共评出一等奖50项,二等奖78项,三等奖143项。

学校积极支持和鼓励学生参加省级、国家级乃至国际级等学术科技竞赛,形成了“山东交通学院大学生竞赛项目体系”。五年来,学校共组织校内专业性科技竞赛活动125项,直接覆盖人群18000人次;组织参加校外省、国家级竞赛93项,直接覆盖人群7000余人次。共计381人次获得国家级奖励264项,其中5人次获得全国特等奖3项,63人次获全国一等奖25项,158人次获全国二等奖96项,155人次获全国三等奖140项;877人次获得省级奖励228项,其中7人次获省级特等奖3项,156人次获省级一等奖48项,302人次获省级二等奖85项,412人次获省级三等奖92项。学生发表学术论文12篇,获国家专利34项。编印《影山学刊》4期,发表学生论文60余篇。

2. 全力服务,深入开展大学生创业教育实践

以转变就业观念和_{提高就业竞争力为重点,开展大学生就业创业教育进校园活动,指导学校团组织充分发挥人才优势,广泛组织名家论坛、职业生涯规划比赛、就业政策宣讲、创业成功典型报告会等活动,引导大学生就业与创业相结合;通过举办“挑战杯”创业计划竞赛、大学生营销大赛、职业生涯规划设计竞赛、就业见习实践、挂职锻炼等方式帮助大学生了解就业形势,提高就业创业本领。多渠道的创业引导有效地激发和提高了我校大学生自主创业的激情和勇气,发挥了大学生创业带动就业的倍}

增效应,在全校同学中掀起勇于创新、敢于创业的新高潮。五年来,我校共有9名毕业生成功创业,涉及信息技术、服务、教育咨询等行业,2010年12月16日,《齐鲁晚报》“今日济南”以“坚强姜英感动泉城——大学生老板送来首笔捐款,社会各界解囊相助”为题,报道了2010届自主创业毕业生张淑龙慷慨解囊,捐款8000元帮助身患白血病的女大学生姜英的感人事迹,为在校大学生自主创业树立了前行的榜样。

努力挖掘社会资源、整合社会力量,按照学士后流动站和青年就业创业见习基地“双挂牌、两促进”的原则,进一步规范学士后流动站和见习基地的建立、运行和管理,建立在学校党委领导下、团委与就业指导部门协同配合、各院部广泛参与的见习工作机制。五年来,共建设王官庄街道办事处、无影山街道办事处、济南大学城园博园度假酒店、山东傲饰集团有限公司、济南槐荫工业园区等10多个大学生社会实践基地和山东瑞华工程机械有限公司、山东佳怡物流有限公司、威海迪沙药业有限公司、廊坊德基机械科技股份有限公司、临沂正直驾校等20余个就业创业见习基地。

三、以素质教育为核心,校园文化建设获得新发展

学校的校园文化,是影响大学生成长的环境因素,是学校教育机制中的一个重要环节。我们不断拓展校园文化建设的渠道和空间,构建起“学

校活动品牌化、院部活动特色化、社团活动精彩化”的“百花齐放”的校园文化活动新格局,着力满足大学生最关心、最直接、最现实的需要,实现服务凝聚。

1. 文化体育活动精彩纷呈、硕果累累

以一年一度的大学生科技文化艺术节和社团文化节为平台的校园十佳歌手大赛、中华美文大赛、主持人大赛、舞蹈大赛、校园模特大赛、“交院之星”评选等文化艺术品牌活动广受欢迎;以大学生艺术团、管乐团、合唱团、舞狮团、啦啦操队、礼仪队、曲艺瓦舍等为代表的特色文艺团队百花齐放;以原创管弦乐曲《放飞》、原创校园电影《黑旋律》为代表的校园原创文艺全面开花,荣获山东省大学生文艺展演活动一等奖、山东省大学生原创电影大赛连续两年金奖等 20 多个重要赛事奖项。通过举办“迎新晚会”、“欢送毕业生晚会”、“知性雅居”宿舍文化设计大赛、“大学生智力运动会”等赛事广泛吸引普通学生参与活动,将活动融入青年学生的日常生活之中。五年来,分别三次夺得省大学生运动会 d 组团体冠军、山东大学生校园歌手大赛二等奖、山东省大学生啦啦操比赛最佳表演奖、山东省大学生“才艺大赛”二等奖、全省大学生“舞蹈大赛”三等奖。

2. 做出品牌,做出亮点,“影山文化”系列讲坛精彩不断

以影山人文讲坛为龙头,包括影山土木纵横、影山管理视野、影山创

业讲坛和《影山学刊》等在内的校园文化品牌体系已经形成。涉及哲学、历史、文学、艺术等众多领域,传播先进文化,弘扬民族精神,在校园掀起了人文热潮,已经成为学生校园文化生活中不可或缺的一部分。同时先后启动了影山土木纵横、影山管理视野、影山访谈录、影山创业讲坛等特色鲜明的影山系列活动。自 2005 年 4 月创办以来,先后邀请国内外各人文领域的 200 多位专家前来讲学,直接覆盖人群 60000 余人次。影山创业讲坛共举办 39 期,直接覆盖人群 10000 余人次。

四、以实践育人为依托,社会实践和志愿服务工作再上新台阶

1. 深入基层,服务社会,大学生社会实践活动成果丰硕

学校高度重视大学生社会实践工作,2009 年在总结以往工作经验的基础上,实施了大学生社会实践的项目化运作,建立了社会实践规范管理、科学运行的长效机制,按照“按需设项,据项组团,双向受益”的原则,充分摸清服务地的具体需求,选择专业对口的指导教师和学生有针对性地组成服务团队,大力提高服务的有效性,努力为推进地方经济社会发展做出实实在在的贡献。5 个团队成功入选“大众日报—调研山东”资助团队。学校与天桥团区委合作,选派 107 名优秀大学生到天桥区 25 家机关事业单位开展实践锻炼,很好地把院校和地方团的工作有机结合起来,推动加

强了共青团工作的效率和效果。

2. 服务为先, 扎实推进志愿服务活动

持续开展“大学生志愿服务西部计划”志愿者招募工作。五年来, 我校共有近百名学生响应号召报名参加“大学生志愿服务西部计划”, 其中8名学生入选, 分别赴新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团、青海省等地进行为期1年至3年的志愿服务。

2009年全运会期间, 根据十一运组委工作安排, 山东交通学院作为驻济唯一一所拥有全运会场馆的高校, 是拳击比赛场馆和射击比赛场馆的赛会志愿者主责高校, 以及礼仪志愿者、啦啦操志愿者等三类专业志愿者的来源高校, 并且承担了开幕式的接待服务任务。学校1331名志愿者坚守在36个业务口, 服务48天, 上岗6900人次, 累计服务6.5万小时, 开展特色服务20余项, 接待省内外宾客3万人次, 没有出现一起责任事故, 荣获十一运会志愿服务工作“突出贡献奖”, 集体荣立“三等功”。全运会后, 我校成立“志愿者中心”, 以济南市长途汽车站志愿服务、“情系无影潭、共建和谐家园”节水保泉志愿服务、济南西客站高铁志愿服务、“夕阳红, 走进敬老院”等志愿服务活动为代表持续化、有形化地开展活动。我校长清校区爱心协会、青年志愿者协会与长清区丹凤小学、青西小学、四禅寺小学建立了长期的志愿支教服务合作, 并定期去以上学校进行爱心支教活动。学校机械工程学院“泉城义

工”服务团连年荣获“山东省青年志愿服务先进集体”称号。截至目前, 我校共有注册志愿者1200余名, 全年直接覆盖人群3200余人次, 服务时间2100余小时。

五、以党建带团建为契机, 全面创新团学组织建设形式

搭建一个好的班子是共青团组织开展各项活动的有力保障。五年来, 我们严格按照“班子建设好、主题活动好、支部建设好、活动阵地好”的要求, 以“组织建设”为轴心, 明确措施, 完善机制, 创新管理, 扎实推进, 不断加强团的自身建设, 增强团组织的凝聚力和战斗力。

1. 积极引导, 扎实开展共青团组织创先争优活动

大力开展创先争优活动, 以“扩大组织覆盖、提升组织活力, 增强团员意识、发挥带头作用”为主题, 以“四好、四带头”和“创建五四红旗团组织, 争当优秀共青团员”为主要内容, 深化共青团创先争优工作。五年来, 共评出43个红旗团支部、43名共青团员标兵、45名共青团模范工作者、102个先进团支部、1009名优秀团干部、3150名优秀团员。汽车工程学院车辆074班团支部荣获“山东省红旗团支部”荣誉称号。交通与物流工程学院物流072班薄纯玉获得“山东省优秀共青团员”称号。

2. 加强学生组织建设

校学生会进一步修订完善了学生干部述职考核、培养锻炼及换届选举

等配套制度,在新一届学生会组建过程中坚持了“系院推荐与竞争上岗相结合”的原则,更加重视学生会成员的综合素质和在学生中的认可度,提升了在同学中的凝聚力和影响力,积极推荐选派学生骨干到省、市学联学生会锻炼,探索通过学生代表提案、“校领导接待日”等方式表达和维护学生正当权益、参与校园管理和建设。同时加大对学生社团工作的指导力度,通过社团会长公开选举和社团联合会主席团公推直选,一定程度上破解了社团发展的瓶颈,规范了社团发展。目前我校学生社团数量已达62个,每年举办社团活动90余次、“精品社团”活动40余次,“曲艺瓦舍”获得“山东省十佳社团”称号,大学生心理健康协会获得“山东省十佳心理社团”称号,“车迷阵线”社团获得“山东省优秀科技社团”称号。

3. 以“队伍建设好”为核心,不断提高团干部队伍的素质

我们以“政治强、业务精、纪律严、作风正”为目标,建立了专职团干部的工作交流、选拔培养、评价考核和绩效激励等机制,提供了管理技能、心理咨询师、就业指导师培训等培训平台,还积极鼓励专职团干部开展调查研究,努力培育出一支值得党政信任、青年信赖、充满活力的青年领军队伍。五年来,我校专兼职团干部中有7人获得了国家心理咨询师证书,28人获得国家职业指导师资格证书,4人获得KAB创业教育培训讲师证书,2人获得SYB创业指导师证书,

61人参加职业规划教学TTT认证培训并获得认证证书。前往校外进行业务培训 and 挂职锻炼共计9人次,撰写团学工作论文60余篇、调研报告15篇,其中得到团省委重点资助的课题项目有2项。

回顾过去,我校共青团工作的成绩和进步,是校党委和团省委正确领导,兄弟院校大力帮助,社会各界理解支持,广大团员青年、团干部和青年工作者共同努力的结果。在此,我代表共青团山东交通学院第六届委员会,向各级领导、兄弟院校的同仁、社会各界朋友致以崇高的敬意,向全校团员青年、团干部和青年工作者表示衷心的感谢!

第二部分 思考和启示

各位代表,五年来我校共青团事业的发展为我们积累了宝贵的经验。认真贯彻科学发展观,树立“以内涵求发展,以创新求突破,以特色求作为”的理念,不断推进我校共青团事业,我们认为:

以内涵求发展,以创新求突破,以特色求作为,要深刻明确学校共青团的工作定位。共青团组织是党的助手和后备军,必须紧紧依靠党的领导,围绕党政中心工作,坚持将团的自身建设和发展紧密地与服务青年学生成长成才、学校育人大局、与地方经济社会发展相联系。在科学发展观的指引下,更新观念、开拓创新,提高共青团组织在培养应用型人才、建设特色鲜明的高水平大学这一发展大局中

的贡献率，提高共青团组织在服务地方经济发展、构建和谐社会这一发展大局中的贡献率。

以内涵求发展，以创新求突破，以特色求作为，要科学把握学校共青团的工作理念。改革是发展之路，创新是发展之源。在新的历史条件下，团的工作环境、工作对象和组织依托发生了深刻的变化，必须以改革的精神深入研究和解决团队建设中出现的新情况新问题，积极探索和建设与特色鲜明的高水平大学相适应的组织体系和运行机制，共青团工作才能在改革、创新中不断发展，做到问题在发展中解决，人心在发展中凝聚，地位在发展中提高，实力在发展中增强。

以内涵求发展，以创新求突破，以特色求作为，要全面研究学校共青团的工作对象。共青团对青年的吸引力、凝聚力和影响力从根本上取决于服务青年的力度和水平。随着社会主义市场经济体制确立和我国经济社会的快速发展，青年出现了很多新变化，共青团工作面临很多新情况。只有认真研究和积极应对青年思想、行为、需求的新变化，才能及时调整工作内容，更新工作方法，在服务青年中实现引领成长，在把握青年特点中增强教育效果，真正赢得学生对共青团组织的认同。

以内涵求发展，以创新求突破，以特色求作为，要准确定位学校共青团的工作方向。共青团组织要实现内涵式发展，必须以科学发展观为指导，夯实基础、凝练特色。我们必须不断巩固和创新基层团组织形式，不断加

强和创新团组织和团员的联系方式，不断完善和创新团学干部队伍的培养模式，增强共青团的凝聚力建设。还应不断拓展工作领域，把握时代特点，创造学校特色，才能聚人心，出实绩，得真效，有后劲。

第三部分 目标和任务

各位代表、同志们，共青团的事业是党的事业、国家的事业、青年的事业。党和国家的事业蓬勃向上，共青团的工作充满希望。国家“十二五”规划纲要的提出，勾勒出我国未来五年经济、社会、民主、民生方面发展的美好愿景。团的十六大全面分析了当前共青团工作和建设面临的新挑战，阐述了当代青年的时代特点和历史使命，对新时期共青团工作提出了新的要求。尤其是，胡锦涛总书记在纪念中国共产主义青年团成立 90 周年大会上发表重要讲话，明确指出了共青团的四项职能，进一步强调了“两个全体青年”的重要要求，明确提出了“四个着力”的重要要求，即要着力把牢政治方向，引导广大团员青年真心实意紧跟党走中国特色社会主义道路；要着力提高服务青年能力，让广大团员青年真正感受到党和政府的关怀和团组织的关爱；要着力创新活动方式，推动共青团工作提升整体水平、实现全面活跃；要着力夯实基层基础，朝着“两个全体青年”的目标迈出更加坚实的步伐。这些重要论述和明确要求，是推动共青团事业实现新发展的重要原则，为新时期、新形

势下高校共青团的工作和建设指明了方向。学校党委站在新起点,谋划新发展,制定了山东交通学院“十二五”改革发展规划,坚持特色发展、开放发展、和谐发展,明确了今后几年的发展目标和主要任务,也为我校共青团工作指明了方向。我校共青团事业的发展正处在全新的历史起点上,新的任务呼唤新的作为,我们必须紧跟时代发展步伐,开拓创新,奋力抒写山东交通学院共青团新的发展篇章。

在校党委的指导下,我校共青团确立了今后的工作目标:**高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,围绕学校党委和团省委的中心任务,深入推进共青团工作的机制建设、思想建设、组织凝聚力建设和品牌创新,坚持“活动、建设、研究、服务”四位一体综合推进,引导青年按照胡锦涛总书记“五个坚持”的要求,勤于学习、善于创造、甘于奉献,团结带领全校团员青年为实现学校“十二五”目标,早日建成特色鲜明的应用型高水平大学贡献青春和智慧。**

根据我校共青团工作指导思想,今后几年的主要工作是:

一、以社会主义核心价值体系为引领,进一步加强我校共青团的思想建设

1. 深化理论学习,引导团员青年树立理想信念

要深入学习掌握中国特色社会

主义理论体系,坚持用马克思主义中国化的最新成果武装青年。充分发挥我校学生骨干、理论学习型社团和各级团组织的作用,大力支持大学生理论学习型社团组织的建设,推进成立科学发展观研究会,定期开展“理论讲坛”、“与杰出青年面对面”等系列活动,在校园中形成“用科学理论构筑精神支柱”的自我学习、自我教育、自我成才的育人局面。积极创新大学生理论学习形式,不断探索借助网络这一青年喜闻乐见的载体开展理论学习活动。创建“领航网”、“网上团日”、“团旗飘飘”等多个理论学习主题网站,引导团员青年在网上开展理论学习交流。坚持用马克思主义中国化的最新成果武装青年,用社会主义核心价值体系引领青年,坚定团员青年跟党走中国特色社会主义道路的理想信念。

2. 倡导主题教育,引导团员青年服务和谐校园

积极开展以“遵规守纪、文明自律”为主题的校园文明自律活动。带领全体团员继续开展“健康校园”和“安全文明校园”创建活动;通过开展一年一度的“感动校园人物”评选,推出校园优秀典型,并组织这些“校园偶像”深入学生进行巡讲,注重以新颖的活动吸引人,以先进的事迹感染人,以进取的精神激励人,充分发挥典型的示范教育作用,全面提升团员青年的综合素质;加强团员青年维权服务工作,搭建并完善学校与学生的信息沟通渠道,引导团员青年以合

理、合法的形式表达合理诉求；加强学生生活园区的环境治理，倡导青年行为文明自律，建设和谐校园。

3. 抓好实践体验，引导团员青年服务和谐社会

在社会热点中找准着力点，在党政所急、青年所需、共青团能为、我校特色的工作领域和项目上形成合力，引导团员青年在实践中理解理论真谛，服务和谐社会。围绕建设经济文化强省战略，开展创新实践活动；围绕第十届中国艺术节的举办和西客站高铁项目，开展青年志愿者服务；围绕建设资源节约、环境友好型济南城市建设，结合我校专业特色，进行交通规划科技、科普服务活动；围绕统筹城乡发展、社会主义新农村建设，开展学士、硕士团科技下乡活动。在实践中培养团员青年的奉献精神、团队意识和自我管理能力，深化“推优入党”、“选苗育苗”等工作的时代内涵，为党源源不断地输送新鲜血液，增强共青团在青年中的感召力。

二、以能力建设为核心，进一步强化我校共青团的组织凝聚

自身建设，是共青团战斗力、凝聚力的基础，共青团的自身建设直接决定共青团在事业上能否有作为，在发展中能否有贡献，在工作中能否有实效。结合我校共青团工作的实际情况，我们将以基层团组织、学生组织、团干部队伍的能力建设为核心，强化我校共青团的组织凝聚。

1. 实施“基础团建工程”，加强基层团组织的能力建设

进一步推动基层团建创新。按照“团的基层组织网络覆盖全体青年”的要求，适应当代交院青年沟通、交流、联络和聚集方式的变化，继续探索实验室建团、社团建团、网络建团等新模式，与班级建团形成优势互补，合理划分双重覆盖的功能，坚决避免无覆盖。着力增强基层团组织对青年的吸引和凝聚，善于利用 BBS、博客、即时聊天工具、短信平台、SNS 网站等电子信息媒介，拓宽与青年直接联系与沟通的渠道。充分发挥青年联合会和教工团支部的作用，提升服务青年教工的意识，提升基层团组织在青年职工层面的服务力和凝聚力；深入开展“争红旗、创特色”活动，加强对争创工作的过程管理；推进“一团一品”工程，鼓励基层团支部以特色求作为、以品牌求发展；设立基层团组织基金，每年资助 100 个基层项目、100 个优秀基层团组织，通过建立主题团日活动竞标、优秀团日活动评比、“风行校园”品牌项目展示等，增强基层团组织的凝聚力、号召力和战斗力；探索团建进学生公寓，努力做到团建全面覆盖，不留空白，探索适应多校区工作要求的基层团组织形式。

2. 实施“学生家园工程”，加强学生组织的能力建设

通过完善制度和队伍建设、严格考核，切实加强对学生会、社团等学生组织的有效指导和管理，并适时成立研究生会。保证各学生组织的正常

运行,使其真正成为学生的活动家园。通过引导各学生组织创立品牌项目、共青团主题活动项目招标、定期开展主席论坛、社长论坛等交流活动,通过比较促建、激励创优促进各学生组织的能力建设。研究我校学生组织发展指标体系,包括基础数据、发展状态、工作成果指标,以期能真实客观地评价学生组织的工作状态,设立学生组织发展基金,鼓励优秀组织,对状态不佳的组织进行跟踪指导。社团实行校院两级管理制度,采取六星级社团的评比,一星、二星在学院评,三星、四星在学校评,五星、六星推荐为全国、省、市明星社团。制定社团发展目标,鼓励新增社团,同时健全社团注销机制,对长期没有改进的社团组织实行注销。

3. 实施“作风建设工程”,加强团学干部队伍的能力建设

做好新形势下团的工作,团干部是关键。要以“想在长远,干在实处,走在前列”为努力方向,重点加强团学干部的作风建设。建立全年滚动、全程覆盖的“团学干部发展导航计划”,团校办学模式“三级两阶”(三级,即新生班长和团支书培训班、初级团校和高级团校;两阶,即校级和院部两级团校),并在团校的基础上开展社团骨干培训、宣传骨干培训、志愿者骨干培训、科创骨干培训,形成完备的学生干部培养体系,培养学生组织骨干的活动组织能力。对专职团干部提出“四个一”工程(开一门优秀团课、做一项团务调研、创一个品

牌项目、联系一批基层团组织),定期开展“述学、述职”活动,为专职团干部创造学习、培训的机会,努力建设一支“党放心、青年满意”的专职团干部队伍。

三、以服务学生成长成才为目标,进一步加强我校共青团的品牌创新

做好新形势下的共青团工作,必须充分把握当代青年特点,着眼于青年学习、就业、文化等各方面的迫切需求,加强共青团服务能力建设,努力探索新的方式方法,不断增强共青团工作的品牌建设。

1. 服务青年创新、创业能力的需 求,提升创新、创业品牌

积极构建我校大学生科技创新工作体系,盘点全国、省级、市级、学校、学院层面的创新赛事,建立学校创新、创业赛事的指导教师鼓励机制和全方位的学生参赛激励机制;鼓励院部整合社会资源开展具有专业特色的系列活动,推行企业出资、院部搭台、教师指导、学生“唱戏”的创新赛事推进措施;围绕“挑战杯”,全面启动我校相应赛事,按照“挑战杯”竞赛的特点筹划项目,变学生自发性为超前的有意识引导,鼓励与学校科研项目、科研或产业部门结合的项目和跨专业合作的项目,依托大学生科技创新基金进行项目扶持,并做好项目过程控制,努力实现新的突破。

2. 服务青年提升人文素养的需 求,提升校园文化品牌

不断优化校园文化活动结构,深

入挖掘校园文化活动载体，大力推进精品项目建设，营造校园文化的良好氛围。完善校园文化活动的资助形式和机制保障，鼓励学生组织积极开展分层次、广覆盖、多功能的校园文化活动，实行“四个二”工程（每学期学校开展两项精品活动、各院部开展两项特色活动、每个社团开展两个主题活动，每个班级开展两次团日活动）；树立精品意识，开展高层次、高品位、高文化含量的校园文化活动，适时成立我校大学生艺术教育指导委员会，加大对大学生艺术团的建设和管理，引进高雅艺术进校园，不断形成健康向上、文明高雅的校园文化氛围。加强诚信教育，培育诚信精神，引领诚信文化。通过我校“诚信驿站”备受社会关注事件，大力开展校园诚信教育，弘扬校园诚信文化，积极传承“诚信驿站”团队表现出的积极服务同学、回报社会的奉献精神 and 勇于担当的责任意识，努力促进“诚信驿站”系列活动在校园中的渗透和辐射，让诚信文化在校园中开花结果，让诚信精神永驻校园。

3. 服务青年加速社会化的需求，提升就业支持品牌

随着社会竞争的激烈和就业压力的增大，我校共青团结合实际问题，建立起文化、科学、培训、维权、择业、心理咨询等多方位的服务项目和体系，使团的工作服务于大学生择业就业的需要。进一步加强大学生社会实践的规范化、制度化、项目化建设，通过实践教育让学生了解基层，树立

服务基层的意识；实施大学生就业支持计划，邀请知名校友回校开展“走好成功职场第一步”成才择业活动，依托团省委就业见习基地网络，加强就业见习计划的宣传，提高大学生的就业竞争力；积极宣传西部志愿服务和“三支一扶”计划，鼓励团员青年胸怀祖国、服务人民，到西部基层去锻炼成长，到农村基层从事支教、支农、支医和扶贫工作。

各位代表、同志们，伟大的时代呼唤青年，宏伟的事业造就青年，使命高于一切，责任重于泰山，雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。人的一生只能享受一次青春，青年时期就把自己的奋斗与国家、民族、人民的最大利益联结在一起，将赢得永恒的青春。当这种人生追求成为交院青年的孜孜实践时，迎来的将会是生机盎然的青春交院！放眼未来，学校发展建设的宏伟蓝图让人振奋，共青团的使命仍然神圣而艰巨。让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真领会胡锦涛总书记在纪念中国共产主义青年团成立 90 周年大会上的重要讲话精神，以学校“十二五”规划为目标，继承五四传统，争做时代先锋，在学校党委和团省委的坚强领导下，更加勤奋地学习，更加扎实地工作，更加顽强地奋斗，在加快学校的发展、实现建设特色鲜明的应用型高水平大学新跨越的伟大实践中，用智慧和汗水谱写出更加动人的青春乐章！

高举旗帜 科学发展 服务青年 锐意进取
为建设特色鲜明的应用型高水平大学贡献青春与智慧
——在山东交通学院第二次学生代表大会上的工作报告

宋 战

(2012年6月17日)

尊敬的各位领导、嘉宾、学生代表：

大家好！在此，我代表山东交通学院学生会进行工作总结汇报，请全体代表审议，并提出宝贵意见或建议。

回顾学生会的发展历程，近些年是我校学生会工作在改革中不断成长与创新的几年！几年来我校学生会始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，贯彻落实科学发展观，把青年学生思想政治教育工作放在学生会工作的首要位置，强化理论学习，紧跟时代潮流，引导广大同学树立正确的世界观、人生观和价值观，构筑坚定的精神支柱。学生会工作秉承“明德至善，格物致知”的校训，本着“全心全意为同学服务”的宗旨，坚持“高效、务实、创新、一流”的工作作风，遵循“内强素质、外塑形象、竭诚服务、尽职尽责、超越自我、创新发展”的工作思路，不断总结经验，求真务实，改进观念，与时俱进，开拓创新，促进学生的全面发展，为我校精神文明建设及学生个人素质养成做出了积极的贡献！

第一部分 工作回顾：深化能力建设，培养服务意识，注重综合素质

过去的五年，是伟大祖国不断繁

荣的五年，是中国高等教育跨越发展的五年，是学校稳步提高的五年，也是山东交通学院学生会奋发有为的五年。这五年来，学生会在校党委的正确领导下，在校团委的悉心指导下，学生会本着“全心全意为同学服务”的宗旨，不断拓展服务领域，改革创新工作内容，广泛深入地开展了各种内容丰富、健康向上的活动，在促进校风学风建设、丰富校园文化生活、提高校园精神文明建设水平、维护校园稳定等方面做了大量的工作，为促进广大同学的健康成长和素质拓展发挥了积极作用。

一、用科学理论武装广大同学的头脑，开展多种形式的思想政治教育

大学生正处在世界观、人生观、价值观形成的关键时期，处于思想的最活跃阶段，要想成长为社会主义现代化事业的合格建设者和接班人，就必须有正确的思想来指导学习、工作，必须有科学的理论来武装头脑。因此，校学生会广泛开展多种形式的主题教育活动，依托青年马克思主义者培养工程、主题团日、手机报等活动平台，开展了理论研讨、座谈、讲座、演讲、

征文、知识竞赛等学习宣传活动，如“学习贯彻党的十七届六中全会精神”主题团报大赛及“永远跟党走，信仰代代传”宣誓等活动。充分利用报纸、广播站、校园网站、宣传栏等宣传阵地，宣传贯彻党的路线、方针、政策，切实用科学发展观构筑强大的精神支柱，使同学们在学习的基础上紧跟时代发展步伐。同时结合我校实际，在广大同学中深入而广泛地开展了“诚信”教育、“遵纪守法 崇尚科学”等系列教育活动。通过举办主题生活会、报告会等多种形式的活动，广泛地调动了广大同学的参与热情和学习积极性，教育和帮助青年学生正确认识形势，坚定共产主义信念，树立正确的世界观、人生观和价值观。多年来，校学生会始终坚持以党的政策为立足点和落脚点，关注国内、国际形势，以社会热点为题材，以各种重要节日、纪念日为契机，大力弘扬时代主旋律。

二、以大学生素质拓展计划为依托，积极开展课外科技、文化、体育活动，丰富校园文化生活，积极构建新形势下青年大学生成长成才的服务体系

随着科学技术的不断发展，人类已经进入信息社会和知识经济时代，这对青年学生的成才提出了越来越高的要求，使自己成为“一专多能”的复合型高素质人才已日益成为我校学生所追求的目标。为此，结合我校不断增设新专业的实际，校学生会组织

拓展工作思路，开辟工作领域，创新工作方式，进一步建立健全我校青年学生成长成才的服务体系，以满足和调动广大同学的学习热情，全面提高我校学生的综合素质。学生会各级组织先后主办或参与举办了科技文化艺术节、宿舍文化节、大学生演讲比赛、大学生辩论赛、网络知识竞赛、校园十大歌手比赛、舞蹈大赛、趣味运动会、篮球联赛等活动。此外，科技创新成果丰硕。学生会紧紧围绕提高大学生科技创新能力这一目标，积极配合学校各部门开展丰富多彩的校园科技创新活动，并引导同学们参加“挑战杯”全国、全省大学生课外学术科技作品竞赛、大学生创业计划大赛等高层次、高水平的科技创新竞赛。五年来，我校学子屡创佳绩，其中“挑战杯”竞赛国家级三等奖 1 项，省级特等奖 3 项、一等奖 9 项、二等奖 14 项、三等奖 19 项；机电产品创新设计竞赛国家级二等奖 1 项，省级一等奖 11 项、二等奖 24 项、三等奖 33 项；电子设计竞赛国家级一等奖 1 项、二等奖 1 项，省级一等奖 8 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项；数学建模竞赛国家级一等奖 1 项、二等奖 1 项，省级一等奖 5 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项。到目前为止，学生会各级共同举办的涉及科技、文化、体育、艺术等多个方面的文化活动，与学风建设相结合，与专业学习相结合，与培养实践能力相结合，为广大同学提供了展现才华的平台、拓展素质的机会。

三、奉献青春，服务社会，致力实践创新，理论与实践相结合，鼓励拓展大学生综合素质，促进我校校企共建进程

五年来，学生会各级始终引导同学坚持把加强理论修养与投身社会实践相统一，把实现自身价值与服务祖国人民相结合，把提高专业技能与服务基层建设相联系，组织同学参与各项社会实践活动，广泛传播先进的理念和科学文化知识，积极倡导“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神。协助开展了“三下乡”暑期社会实践活动、“弘扬雷锋精神，投身志愿服务”主题系列活动、大学生暑期“基层锻炼”暨“和谐天桥 志愿先锋”志愿服务活动、“夕阳红，走进敬老院”系列活动、“情系留守儿童，弘扬传统美德”爱心支教活动等。宣传发动学生参与“西部计划”志愿服务，引导广大同学积极投身社会公益事业，弘扬奉献精神，并产生了良好的社会反响。2009年，我校师生积极参与第十一届全运会场馆志愿服务，并荣获“中华人民共和国第十一届运动会社会捐赠优秀组织单位”称号。

四、发挥桥梁纽带作用，强化服务意识，切实解决同学们的困难，维护同学们的权益

我们本着“全心全意为同学服务”的宗旨，倾听同学心声，反映同学意见和建议，发挥了“沟通上下，协调左右”的作用。各部门分工明确、各

司其职，在学校的日常管理中发挥了积极作用。多年来，校学生会组织一直致力于营造浓厚的校园学术氛围，打造舒适的校园生活环境，为广大同学综合素质的全面拓展与校园生活质量的提高而服务。我们通过“大学生学习情况调查”、召开座谈会、设立信箱等方式，及时了解同学的学习、生活状况，积极向学校主管部门反映同学们在学习、生活上的意见、建议和要求。组织举办了各种融知识性和学术性为一体的报告会、讲座、知识竞赛、交流会等；设立了食堂卫生文明监督岗，举办了优秀食堂窗口评选等与学生生活息息相关的活动。在积极引导广大同学努力学好专业知识，掌握新兴前沿学科和现代使用技能，不断提升学生校园生活质量的同时，我们还组织开展了“严肃考风、杜绝作弊”诚信考试签名活动、学风调研活动等，有力地促进了优良校风的形成。

五、加强和完善队伍自身建设，提高服务水平

首先，建立和完善规章制度。我们先后制定并完善了《校学生会会议制度》《学生干部考核制度》《校学生会活动运作程序》，进一步完善了学生干部值班制度，明确了各部门职能，形成互相监督、互帮互助、共同提高的良好氛围，大大提高了组织的运作能力，提升了工作效率，也使学生干部增强了参与意识和主动意识。

其次，加强学生干部队伍素质建设。学生会作为一个培养学生干部的

综合性组织，是大学生自我成才的摇篮，学生会把学生干部的培养放到战略的高度上来，并把它作为一项系统工程来抓。大力提倡自我成才，不仅要求学生干部积极适应成才环境，还要创造环境来自我成才。在学生干部选拔上，学生会坚持民主、公正、竞争上岗的原则，通过定期和不定期的考核及学期末对各部门干部的综合测评情况，择优而用。另外，还在各个层面积极推广学生干部座谈会等方式，广泛进行批评和自我批评，积累经验，吸取教训，极大地提高了学生会组织的战斗力和凝聚力。

各位代表、同学们，回顾几年来校学生会工作的发展历程，我们欣喜地看到：我校学生会奋斗中进取，在改革中进步，取得了一定的成绩。回顾两年来的工作，我们有以下几点体会：①学生会工作必须围绕学校中心工作，服从和服务于学校党委、行政的工作大局；②学生会必须为同学们的成长和成才提供有效服务，为同学们办实事，做同学们的贴心人；③必须从具体事情抓起，讲求实效；④要不断学习新知识，探索新方法，增强创新意识。

在肯定工作成绩的同时，我们还应该清醒地意识到，我们的工作还存在许多不足：①学生会组织不能很好地适应社会发展特别是教育体制改革带来的新变化，还不能更好地满足广大学生成长成才的多样性需求；②学生会内部管理工作的科学化、规范化、制度化和网络化还需进一步加强；③学

生会组织的凝聚力、战斗力和学生干部队伍建设还需进一步提高。

我校学生会在今后的工作中，将进一步转变思想、大胆创新、勇于探索，立足新起点，适应新形势，开创新局面。总结几年来我校学生会的工作，我们的工作取得了一定的成绩，这些成绩的取得得益于各级领导、老师的支持和指导，得益于广大学生干部的同心协力和踏实奉献，得益于广大同学的理解和支持，也得益于兄弟院校学生会的协力与帮助。值此机会，我谨代表山东交通学院第八届学生会，向长期以来关心和支持学生会工作的各级领导，向热情指导和帮助学生会工作的各位老师，向积极支持和参与学生会工作的广大同学，表示最衷心的感谢！向全校辛勤工作的各级学生干部致以诚挚的敬意！

第二部分 工作反思与启示：立足宗旨 深化内涵

作为新时代的学生自治组织，在努力实现同学“自我服务、自我管理和自我教育”的同时，逐步适应时代特点，改进工作方法，积极进取，与时俱进，坚持全心全意为同学服务的宗旨，充分结合党的十七届六中全会精神和胡锦涛总书记在纪念中国共产主义青年团成立 90 周年大会上对当代青年提出的五点希望，在工作中形成了“一个重心、两点结合、三项工程”的鲜明特点。

“一个重心”是指以沟通工作为重心。在新的形势下，学生会经历着

由“以做活动为主”到“以沟通工作为主”的工作思路的转变,这种转变的程度和结果将决定我校学生会的发展进程。沟通工作分为以下三个方向:一是把同学们对日常生活、学习生活的合理建议和意见收集整理,正确反映给学校,同时把学校的相关政策和措施及时反馈给同学;二是沟通各学院的学风、文化特色,促进各学院同学之间的交流与相互学习;三是加强和发展同各高校学生组织的联系,相互借鉴,共同进步,促进学生会工作的开展。

“两点结合”即学生会的工作要“结合重点工作”和“结合学生干部心声”,“结合重点工作”指学生会的工作要围绕学校的重点工作来开展,有全局意识。“结合学生干部心声”是指学生会的工作要考虑到学生干部的难处,以人为本,懂得从广大学生干部基础出发。在过去的几年里,学生会一直坚持中高层学生干部工作思路要以基层学生干部为立足点,关注学生干部心声,关注学生干部动态,把握学生主流思想,引导学生干部素质的养成和发展。

“三项工程”是学生会创新工作的亮点,即精品工程、宣传工程、文化工程。

第一、精品工程。学生会的工作从做活动到沟通的转变中,对于精品活动继续传承,做活动中我们坚持“传统项目出精品,创新项目重质量”的理念。经过几年的发展传承,“校园十大歌手”比赛、青春舞蹈大赛、“启迪

杯”辩论赛等一系列活动得到了学校师生的一致认可。

第二、宣传工程。本届学生会及时调整宣传思路,充分利用先进手段,朝着“以网络为依托、以宣传栏为平台”的立体宣传工作模式思路发展自己。学生会成立至今,先后在“人人”“新浪微博”“腾讯微博”“交院论坛”等网络媒体上建立自己的宣传平台,顺应了时代发展。同时,增强各部门的自我宣传意识,实现宣传工作制度化、标准化,提倡把工作做大、做强、做活、做出声色。

第三、文化工程。组织文化的约束功能主要是通过完善管理制度和道德规范来实现的;而凝聚功能则通过组织文化的以人为本、相互尊重来实现。所以,在组织中打造团结友爱、相互信任的和睦气氛,强化团体意识,建立明晰的工作制度、完整的工作档案,实施持续的学生干部培训、无障碍的内部交流是十分必要的。

第三部分 工作展望:响应新的时代召唤,面对新的机遇挑战,明确当代青年使命,深化文化建设,打造特色校园

回首过去,我们虚心总结经验;展望未来,我们努力开拓创新。时代的不断进步赋予了我们青年新的历史使命,作为祖国未来的建设者,我们应把握时代的脉搏,树立远大的理想,发扬艰苦奋斗的精神,努力以科学文化知识来武装自己,加强自身思想道德修养,积极投身社会实践,作一名

合格的社会主义接班人。我们有理由相信，祖国的强盛和中华民族的伟大复兴必将实现，而顺应历史潮流的发展，山东交通学院也必将迎来灿烂辉煌的明天。为此我们要切实做到：

一、明确目标，积极投身学校建设发展，以学校的工作目标作为学生会工作的前进方向

学校的发展关系到每一个交院学生的利益，作为交院青年学生的代表，学生会应始终建立起服从学校发展的大局观，带领广大学生，紧密团结在学校党委的周围，虚心接受团委指导，努力学习，勤奋求索，切实贯彻和落实学校在各个发展阶段的战略决策，确保学校的建设目标顺利实现，真正做到“与祖国共奋进，与交院共成长”，深刻理解校训“明德至善，格物致知”的哲学思想，发扬“严尊勤全”的优良校风，时刻关心学校发展，关注国家动态，自觉肩负起祖国赋予我们的伟大使命，将个人理想和国家发展、国家前途紧密联系，不懈奋斗，时刻准备着。

二、准确定位，切实把服务于广大同学的成长成才作为开展各项工作的根本出发点，进一步深入同学、贴近同学，了解同学们的需要

学生会是群众性学生自制组织，是同学们的团体，我们的工作要始终围绕“坚持不懈地贴近同学，全面有效地发展同学，始终不渝地代表同学，尽心竭力地服务同学”来开展。学生会要始终秉承以人为本的理念，服务

群体，兼顾个体，多方辐射，为广大同学创造良好的学习生活环境。通过开办各种学术科技、文化艺术、体育竞技、志愿服务、社会实践等活动，在寓教于乐中汇聚精英，在学习锻炼中接轨社会，促进广大同学的全面健康发展，发掘人才，培养人才，彰显当代青年锐意进取、奋发向上的青春风采。

三、进一步加强自身组织建设，形成“1加1大于2”的团体战斗力，把学生会建设成为一个培养优秀青年的摇篮

学生会的组织建设是一项长期的任务，我们不能一蹴而就，毕其功于一役。我们要规范学生干部的选拔任用，以公开、公平、公正的态度确保学生会的肌体健康，从根源上保证学生干部队伍的基本素质，同时要加大对学生干部的培养和教育，利用各种形式的爱国主义教育来强化学生干部的思想政治素质，通过专门的培训以及实践来拓展业务技能。我们还要积极建设组织文化，继续根据不断出现的新情况来调整我们的管理体制和组织机构，让学生会的工作有章可循、有据可依，促进学生工作的制度化、专业化、规范化、科学化，继承和发扬优良传统，不断为组织文化添加新的元素，让学生会始终保持先进的文化风貌。

各位代表、同学们，“我们是五月的花海，用青春拥抱时代；我们是初升的太阳，用生命点燃未来”，新的形

势呼唤新的理念，年轻的我们与年轻的山东交通学院共同站在未来发展的新起点上，让我们满怀雄心壮志，挥洒青春豪情，深入学习党的十七届六中全会精神，深刻体会胡锦涛总书记对当代青年提出的五点新希望，抓住机遇，改革创新，带领和团结广大同学，谨遵校训，秉承历史使命，努力开创学生会工作的新局面，为实现山东交通学院的发展、祖国的繁荣和中华民族的伟大复兴而共同奋斗！

专 文

学校领导讲话

在全校处级干部大会暨新任处级干部集体谈话会上的讲话

党委书记 李军

（2012年1月13日）

同志们：

学校一年的工作即将结束，就要放假了。2011年底的处级干部换届调整和部分处级干部竞争上岗工作已经结束。总的看，这次换届调整和竞争上岗的过程进展比较顺利，达到了预期效果。尤其是这次竞争上岗，大家经过笔试、面试和民主推荐、测评，100多位同志响应党委号召，积极报名参加竞争上岗，都表现出强烈的进取精神和勇挑重担的责任感。今天，借我们召开全校处级干部大会这个机会，我代表学校党委与新任处级干部进行一次集体谈话，大家在一起交流思想，以利共勉。

首先，我代表党委对走上新的处级领导岗位的同志们表示衷心的祝贺！下面，我向大家讲几点意见，提出几点要求：

一、这次处级干部换届调整和竞争上岗的意义及取得的成效

第一，对处级干部进行换届调整

和竞争上岗，是深化和推进学校干部制度改革的客观要求，也是实现干部任期制和交流制制度化、正常化的一个必然程序。通过换届调整和竞争上岗，有利于增强干部的事业心和责任感；有利于干部经受锻炼，增长才干，不断提高领导能力和管理水平，增强中层领导班子的创造力、凝聚力和战斗力；有利于建立健全激励约束机制，树立正确的用人导向，把优秀的干部及时选拔到领导岗位上来，放到更合适的工作岗位上发挥作用。

第二，对处级干部进行换届调整和竞争上岗，是进一步推动学校改革建设发展的现实需要。近年来，在学校党委的带领下，经过全体教职工的共同努力，学校的建设和发展迈出了重要步伐，办学规模迅速扩大，办学条件明显改善，学科建设稳步推进，研究生点得到批准，党的建设和思想政治工作扎实有效，整个学校呈现出良好的发展势头。这是可喜的，也是令人鼓舞的。但是，学校要在此基础

上,上水平、上层次,取得新的成绩和突破,也面临着不少困难和问题。处级干部作为学校党政中层管理人员,是学校改革与发展的推动者、支持者和执行者,是学校管理队伍的中坚力量,处级干部队伍素质的高低,在很大程度上决定着学校的管理水平和办学水平。因此,建设一支高素质的中层干部队伍对推动学校更好更快地发展起着关键性作用。

第三,对处级干部进行换届调整和竞争上岗,是加强学校中层领导班子和干部队伍自身建设的重要举措。通过这次处级干部的换届调整和充实,我们的处级干部队伍结构有了明显改善、更加合理,年龄结构方面,由平均年龄47岁下降到45岁;学历学位方面,硕士学位的比例由47%提高到57%,博士学位的比例由7%提高到10%;职称结构方面,副高以上专业技术职务所占比例由70%提高到74%,处级干部的梯队建设已逐步形成良好格局。

二、提出几方面的希望和要求

今天,大家走上了新的处级领导岗位,但职务的变化是一时的,能力水平的提升、思想意志的磨练是长期的,要想成为一名优秀的领导干部,还要有一个艰苦磨练和坚持不懈的过程。

1. 明确方向、提高素质

一是坚持用中国特色社会主义理论武装头脑。学理论要结合实际,运用科学的方法把马列主义、毛泽东思

想、邓小平理论和“三个代表”重要思想,以及科学发展观的创新理论紧密结合到国情、省情、校情和具体工作当中去,紧紧围绕学校的中心工作明确和落实工作目标,积极做到学校各项工作稳步推进。**二是保持坚定的政治立场不改变。**领导干部必须增强政治敏锐性和政治责任感,必须讲政治,胸怀全局,必须要有宏观意识和大局观念,必须与中央和省委保持一致,必须坚决贯彻落实党委的决策和部署。**三是强化坚定的宗旨意识不动摇。**树立“领导就是服务、权力就是责任”的意识,要真心实意把师生的利益放在心上,真心实意地去解决师生所想、所盼、所急的问题,真心实意地去理解师生的要求和愿望。

2. 与时俱进、增长才干

一是要提高工作能力。当前,形势的变化对领导干部能力提出了更高的要求。我们的处级干部必须从学校实际工作出发,善于分析和判断新形势下出现的新情况、新问题,深入探索工作的新特点和新规律,不断提高对工作的驾驭能力;不断提高善于沟通左右、协调内外、联系上下,整合各种资源的组织协调能力;不断提高在继承中求发展求创新的开拓创新能力;不断提高带头更新执行理念、强化执行意识的坚定的执行力。要重视调查研究和学习思考,努力建设执行文化,引导执行行为,想方设法将学校的决策和部署不折不扣地落实到位。

二是要讲究思想方法。思想方法

存在问题有可能直接导致工作判断上的失误,进而造成工作指导上的偏差。有时愿望良好,却没有帮助基层和师生解决实际问题,没有提高工作效率,反而增加了基层的负担。因此,作为处级领导干部要充分注意这个问题,善于用辩证的思想方法去分析处理问题,遇事多问几个为什么,学会换位思考。

三是要加强团结配合。领导干部要善于团结班子成员一道开展工作,特别是我们二级教学院(部)的领导班子,以及书记、院长(主任)班子配合方面,今天我们就这个议题进行一下学习探讨。

(1) 相互尊重。

二级教学院(部)书记和院长之间首先是平等的同志关系,是相互支持的工作关系。在这个问题上,要打破年龄和资历的界限。老同志经验丰富,要关心帮助年轻同志尽快成长,给他们创造好的工作环境;年轻同志要虚心向老同志学习,要尊重老同志。每个人都有自己的个性特点,每个人都有自己的长处短处,互相尊重是做好工作的前提。

(2) 明确职责。

二级教学院(部)领导班子实行党政分工合作、协调配合的集体领导体制。不存在谁说了算的问题,是分工不同,侧重点不同。具体来讲:

①党务工作方面是分党委或党总支书记的职责,书记要主动全面地考虑,拿出主导意见,并征求院长意见。院长在党务工作方面要尊重书记

的意见。

②教学科研和行政管理方面是院长的职责,院长要主动全面地考虑,拿出主导意见,征求书记的意见,书记在教学行政方面要尊重院长的意见。

③属于学院的重大发展问题或党政交叉的工作,书记和院长都要主动考虑,要顾全大局,要敢于承担责任,要讲风格,要认真协商,主动沟通。

(3) 规范程序。

要制定制度,执行制度。所谓制度就是用文字的形式明确某些工作如何运行,运行过程就是程序。新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》明确规定高等学校院(系)级单位党组织的主要职责之一就是支持本单位行政领导班子和负责人在其职责范围内独立负责地开展工作,通过党政联席会议讨论和决定本单位重要事项。也就是说,二级学院在教学科研、行政管理、招生就业、学生教育管理、人才引进、安全稳定和重大经费开支等方面的重要工作,要在书记和院长事先充分沟通、协商一致的情况下,提交党政联席会议研究决定。学院的哪些工作需要提交党政联席会议研究,哪些问题是学院职权范围内的,哪些问题是需要向学校有关处室或分管校领导汇报的,都要做出明确规定,都要照章办事。这样工作节奏就不会乱,也不会出太大的问题。凡是有矛盾有漏洞的问题,往往是程序上出了问题,该汇报的没汇报,该研究的没研究,该商量的没商

量,该请示的没请示。所以在程序问题上不要怕麻烦,形成习惯就好了。

(4) 主动沟通。

这是工作方法问题,也是个领导艺术问题。协调配合就要靠主动沟通,有什么想法或工作一定要主动商量,相互之间有不同看法是正常现象,关键是能不能听得进别人的意见,对方的意见是否合理。要有换位思考的意识,在反复的商量和沟通中逐步取得共识,这样,就能够团结和谐,就不会产生误解。

(5) 带好班子。

书记和院长还肩负着带好班子的重任,班子的团结配合非常重要。一是要充分信任,调动每一位班子的积极性、创造性;二是要分工明确,有职有责;三是要关心支持,帮助他们解决工作上遇到的困难;四是要注意征求和听取副职意见;五是要检查落实,抓好班子,形成合力,相互补台,才能抓好工作。要给大家创造一个和谐的工作环境,共同负责贯彻落实学校党委和行政的决定,共同承担院系改革、发展、稳定的重要责任和培养合格人才的根本任务。

3. 加强修养、改进作风

一是要大力弘扬求真务实的精神。新任领导干部的当务之急是要扑下身子,埋头苦干,踏实工作,以优异的成绩回报组织的信任和群众的支持。要树立强烈的事业心和责任感,把工作的过程当作锻炼和提高自己的过程,高标准、严要求。要牢记“两个务必”,发扬谦虚谨慎、艰苦奋斗的

作风,自觉防止和克服各种不良风气。

二是要增强工作的主动性。衡量领导干部的重要标准是能否依据部门、单位的职责分工主动履行职责,而不是单纯“听领导的”“听指示”。对待每项工作,能够依照上级的文件或要求,紧密结合本单位实际,主动提出贯彻的方案措施,为及时决策当参谋、出主意、想办法,把工作当成自己的份内事,不等不靠,大力倡导主动工作的责任意识,摒弃和纠正守摊看家的工作方法。

三是要公道正派。个别领导干部,群众对他的意见大,原因可能是多方面的,但通常最主要的就是两条:一条是处事不公正,一条是自己不正派。不公正,有偏有向,有亲有疏,有远有近,就免不了“得罪人”,免不了有怨恨;自己不正派,不能率先垂范,不能为人楷模,就免不了遭人指责,让人不屑。我们一定要尽可能地做到办事公道,思想品质上要诚实正直,以德服人,大事讲原则,小事讲风格。

4. 强化自律、廉洁勤政

一是要树立廉洁从政的良好形象。领导干部手中都掌握一定权力,特别是有的单位和部门“一把手”处在利益的焦点上,面临着严峻的腐蚀与反腐蚀考验。应当肯定,绝大多数干部能够在大大非面前站稳立场,我在这里再次提醒同志们,要严格要求自己,自重、自省、自警、自励,做到警钟长鸣。一定要按法律法规办事、按政策办事、按程序办事,一定要经得住考验,抗得住诱惑,管得住

自己（这个问题纪委的单书记还要专门讲）。

二是要找准自己的位置。要善于在处理好繁杂事务的同时，合理调配力量，合理分配精力，腾出时间去多思考一些重大问题，把主要精力放在抓大事、抓要事、抓新事上，放在加强管理、提高工作水平上，放在本单位、本部门的工作规范和责任制度的建立、落实上，放在关心帮助同志解决困难上。

三是领导干部要以身作则、作出表率。领导干部在学习、工作和生活必须以身作则，发挥表率作用，要求别人遵守的自己首先遵守，要求别人不做的自己首先不做。要自觉学习，做学以致用表率；要扎实工作，做勤奋敬业表率；要公道正派，敢抓敢管，做坚持原则表率；要模范

执行民主集中制，重大事情由集体决定，做科学决策表率；要注重党性锻炼，严于律己，做清正廉洁表率。

同志们，在座的都是学校的中层干部和骨干力量，学校党委要科学决策，决策要创造性落实，学校整体效能要充分发挥，都离不开大家的真抓实干。无论是新提拔的干部还是老处长，大家都要以饱满的工作热情、强烈的责任意识和优良的工作作风，不断为交通学院教育事业的科学发展做出更大的贡献。

春节就要到了，我代表学校党委向全体处级领导干部，并通过你们向全校师生、离退休老同志、广大校友和关心支持学校发展的社会各界人士表示衷心的感谢，祝大家春节愉快！给大家拜年了！

谢谢！

基于人才需求与人才成长打造交通人才精致培养能力

院长 鹿林

（发表于2012年9月17日山东交通学院报501期）

交通事业发展的需要与我校的成长历程和积淀，决定了我们应该成长为陆海空综合交通人才培养的高校，工、经、管、理、文、法各学科的发展都应该贴近交通事业的人才需求，形成交通背景浓郁的学科专业格局。并在此布局基础上不断提升我校人才培养能力。

用市场的手段配置资源是当代社会运行的主体方式。人才是最重要

的资源，人才效益是否得到充分的发挥，需要经过市场的配置来检验。我认为，我们高校人才培养的目标定位和毕业生最能够实现自身价值的就业定位应该是一致的。社会需求是多方面的、复杂的、不断变化的，有时急有时缓，有时还会产生突变或颠覆性变化；市场的诸要素包括人才需求也会随着市场需求的变化而变化，学校对人才的培养也应该围绕人才需

求的变化而调整自己的培养定位,以此引导培养要素的优化配置。同时,要不断捕捉市场需求信息,超前研究人才的需求走向,努力由适应人才市场的需求提升为适应与引导人才市场需求相结合。

人才需求是动态的,它随着社会的发展表现出不同的特征。了解和感受市场的变化就成为定位人才培养目标的基础和关键,一个学校要有自己的服务领域,但学校服务领域是各个专业服务领域的集成,只有每一个专业真实确定自己的人才培养目标并努力实现,才能承载起学校整体的发展。市场信息是纷繁的,需要我们去感悟和把握,如何将交通事业发展的朴素的、纷繁的、迅速的信息动态地提炼为理念的、技术的、系统的、前瞻的教学素材,这对我们来说是重要的挑战。市场经济就是通过满足市场需求来确定自己的产品和服务定位。高等教育提供的是人才成长的服务,是人才附加值的提高,需求的引导作用是培养的起点。

应用型大学主要培养解决实际问题的人才,所以应该以实战能力培养为大学教育的重点。如工程师是在一线干的,其特点首先是实战,他能发现问题、解决问题,能引进新技术、新工艺等,要画图就能画图,画完图还能做出来,做完了还能提炼为成果。但是,依照现在的培养方式很难实现这样的培养目标,这就要求对许多传统的教学方式和教学内容进行变革。举一个例子,“大学英语”这门课,每

个人都得学,全校几乎都用了一套教材,教师教课容易统一,学生考试容易统一,但就是学生的学习针对性不够,如果汽车专业的英语能结合汽车英语教学,使学生对汽车的专业术语很熟练,能流利阅读汽车业内的英语文献,那么有限的英语学习时间里取得的效益会更大。专业理论课结合实际工程案例讲授,可能就更加有针对性,理论的基础作用和工程案例的具体剖析相呼应,更有利于学生的融会贯通。如果将职业训练与专业技能训练结合,可能更有利于学生实际从业能力的提升。职业训练强调交通行业的生存能力、自救能力、救护能力、组织能力等的训练,交通学院的学生都应该学会对突发交通事故的应急处理,学会自救、救人;有的技能一生可能都用不到,但万一用时却不会,就可能危及生命。专业训练就是根据不同专业进行不同的实验、实习等。在训练中,要培养学生分析问题、提出问题、解决问题的能力,与此同时,还要训练其形成成果的能力,如一篇文章、一篇感受,或者是申报一个专利等。基础课赋予专业的特点,专业理论课结合实际工程案例,职业训练与专业训练相结合,应该值得我们探讨。由此,我们的教育模式、教学方式、教材内容等都要产生根本性的变化。以专业能力培养带动整体素质提升,将专业能力与思想方式淬炼于一体,鼓励个性发展,能否成为人才培养模式的突破?高等教育要满足社会发展对人才的需求,这也是人类可持

续发展的必需。社会需求往往更多地关注实现社会功能,其实,社会需求中还应该包括作为个体的自我成长需求。自我成长至少包括胜任岗位的能力和内心幸福两方面,而当今社会,个人的心理健康更为重要。高等教育起码要培养人的谋生能力和自我成长的幸福感,鼓励学生将个人兴趣与事业发展相结合。从业与自己的兴趣不相符,会造成社会资源的巨大浪费!当爱好和工作相一致时,工作就容易全身心地投入,兴趣可以衍生无限的创新力。如果说,满足社会需求是人才谋生手段的话,那么人才成长更在于自我的兴趣展现、内心的幸福感。如果将实现社会需求和人才自我追求的兴趣融合为一体,就可能使人的智慧极大地发挥,就能将对工作目标的实现和自我的幸福感融为一体,人的创造性就会非常活跃,人从事工作的自豪感和幸福感就不会枯竭。两者的统一是对人力资源的极大集约。

确定了人才培养的目标定位,就要以此为主线优化配置所能够利用的校内外教育资源,其核心是教育模式的转变和教育者能力的提升。其中,最为重要的是,要树立人才培养目标以需要为主旨的理念。我们习惯于资源供给式的教育,就是我会什么、有什么就教什么。而市场经济强调的是需求的引导,满足需求才是培养的起点。需求又是多样性的,学生成长的目标又各具特色,一种培养方式对所有学生不足以适用,很难满足学生不同的成长目标;用一套教学方式就很

难使学生的成长多姿多彩。我们应该将个体成长纳入个别培养和分类培养之中,使学生的成长兴趣与今后的事业相结合。进一步拓展成长通道,变一个通道为分类、分别相结合的、深入个体的成长通道。毋庸讳言,我们的教育资源是有限的,靠学校的现有条件,很难实现个别培养的目标。但是,我们可以启发和帮助学生发现自我,促进自我自觉的个性化成长,在建设中不断完善我们的培养条件。

人才需求要从行业的发展来理解,我们可以用很多方法调研人才需求情况,如考察、会议、网络、材料等,但是这些都代替不了应用性课题的历练。应用型大学开展应用性课题研究是提升办学水平的最好的内驱力,如果教育者或教育团队没有解决行业实际问题的能力,就很难找到工程的感受,也就很难培养出具有实战能力的学生。科研、教研要围绕专业、岗位进行,使应用性研究和服务成为主体,既实现了对社会的服务,对人才培养的改革,又能使其成果化、理论化。如果科研重在专业知识和技术的提升,重在为行业企业服务,那么教研应更加注重人才培养的资源配置方式研究,关注的是培养方案、培养过程、培养方式、培养技术等研究。例如,原来我们的教材大都是课本,大部分就是按照课本内容讲。那么能否考虑用课本、辅导材料、网络材料等组成丰富的教材呢?课本是滞后的,工程实例是现实的,跨海大桥、沉管隧道、云计算等,课本上没有那

么及时,可以用辅助材料介绍。而利用网络的资料,可以聘请一线的工程技术人员来讲。考试的方式可否进行改革,使日常的考试与期末考试相结合,不要期末考试一锤定音;加大日常淘汰力度,但是要与补修畅通互补;我们坚持从严治校,不能按时考试及格的、毕业的,可以重新补修,补好了再及格,毕业证再补发。科研、教研的不断结合,就能够强化对变化的市场信息与培养过程的融通,长久坚持,组织的成长力、老师的能力就会不断地提高,日积月累就会形成学校的核心竞争力。干成事、炼成果、获其奖、得其利,将成为资源利用的效益体现。

帮助学生成长就要理解学生,学生正处在成长期,有时候并不十分清楚自己的优势在哪里,并不能系统地了解自己。由于年龄、阅历、成长经历等因素决定了大部分学生不能全面或精确地确定自己成长的路径,对社会的认识能力也有待于在成长过程中得以提升。所以教育者对人才成长的培养作用就显得至关重要。教育者要入其心,发现其优势所在,激发其奋发之气。学生的自我学习能力和成长能力,是其真正的竞争力所在。

基于人才的市场需求与人才的成长需求打造我们的精致培养能力,应该成为我校竞争力的重要体现。教育者应该对两个需求有深刻的理解,将两个需求结合起来,实施精致的培养

过程。在需求目标的引领下,如何设计人才培养的路径?在此路径的基础上,如何实现对人才的精致培养?包括对目标刻划的精致性、对培养路径设计的精致性、对培养实现手段的精致性等。就像艺术家对其作品的提炼一样。画家可以对山水人物等自然和社会景观的理解表现为一幅作品,其理解的境界决定了作品的思想性,其表达的手段体现了画家的技术性。画家对事物理解得深刻、独到,用很娴熟的手法、技巧表现出来,那就能创作出一幅好作品,画家的表现就是精致的。小说家对社会的某一段发展经历、某一个故事、某一个人物进行较好的理解,又能用跌宕起伏、让人易于共鸣的手法表现出来,就能写出一篇好的文艺作品。同样的故事,很多人都能看到他的思想性,也体会到一定的深度,但他没有语言的功力和故事的构想,他就难以表达为好作品。工程师也是这样,工程师的责任是将技术问题进行分析、融通并设计出解决的技术方案,解决好技术问题,既有实用性、经济性,又有很好的美感,这就是精致的表现。

交通人才精致的培养能力在哪里?需要我们大家共同探寻和发掘,我想这可能是我校的特色和竞争力所在。

(教学改革意义重大,需要大家共同践行努力,此文权作评头论足之的,以凝智慧之箭。)

山东交通学院 2012 年工作要点

2012 年，是学校实施“十二五”规划承上启下的重要一年，是实现快速、科学发展的关键一年。学校工作的总体要求是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，以学习贯彻党的十八大精神为契机，以党建和思想政治工作为引领，解放思想、改革创新，重点推进七项工作，着力实施三大工程，全力提升保障服务水平，为建设特色鲜明的高水平大学奠定坚实的基础。

一、加强党建和思想政治工作，引领学校科学发展

（一）推动党建工作再上新台阶
学习宣传贯彻党的十八大精神和山东省党代会精神，继续贯彻落实十七届六中全会精神。深入开展创先争优活动，健全创先争优长效机制，使创先争优活动常态化，扎扎实实为广大师生办实事解难题。着力抓好党建工作、干部工作长效机制建设，进一步巩固学习实践科学发展观活动成果。

（二）加强思想理论建设

坚持用马克思主义中国化最新成果武装广大师生员工，扎实推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑，坚持用中国特色社会主义共同理想凝聚师生，用民族精神和时代精神鼓舞师生，用社会主义荣辱观引领师生。要把师德建设放在教师

队伍建设的首要位置，加强学风校风教风建设，重视对学生的道德培养，重视青年教师工作。努力构建诚信文化，铸造“诚信文化”品牌形象。

（三）加强领导班子建设

坚持和完善党委领导下的校长负责制，充分发挥党委的领导核心作用，增强政治意识、大局意识和责任意识，建设一支能坚持正确办学方向、善于领导科学发展、团结奋进的坚强集体。进一步规范党委决策的规则和程序，明确党委会、院长办公会、书记办公会、党政联席会议等议事规则和程序，做好重大问题、难点问题的研究论证，提高党委决策的科学性。

（四）提升基层组织凝聚力和战斗力

全面加强基层党组织建设，重点抓好教工党支部建设，做好在中青年骨干教师和大学生中的党员发展和学校兼职组织员聘任工作。要按照抓落实、全覆盖、求实效、受欢迎的要求，扩大党的组织和工作覆盖，提高基层党组织的工作活力。

（五）加强工会、共青团、老干部和统战等工作

充分发挥工会作用，组织开展有益于教职工身心健康的各项文化体育活动。做好共青团“分类引导青年”试点工作，召开团代会。进一步落实领导干部联系老干部制度，发挥老同志在和谐校园建设中的积极作用。做

好各民主党派、团体、党外知识分子工作,为学校改革发展献言献策。筹备召开校友代表大会。

(六) 加强党风廉政建设

积极开展反腐倡廉教育,增强干部反腐倡廉建设和作风建设的自觉性与责任感。开展监督检查工作,加大反腐倡廉制度的执行落实力度。在《建立健全惩治和预防腐败体系 2008—2012 年工作规划》框架指导下,确保圆满完成各项任务。

(七) 确保校园和谐安全稳定

严格落实安全责任,强化安全防范措施,健全长效工作机制,完善防控和应急处置体系,建立校园“110”,落实服务承诺制度,强化人防、技防、物防措施,做到不发生重大政治性事件、不发生重大治安刑事案件、不发生重大安全事故、不发生重大群体性事件,加强校内交通管理,全力维护校园安全稳定,为学校改革发展和党的十八大胜利召开营造良好氛围。

二、重点做好七项工作,推动学校强劲发展

(一) 以人才培养为中心,创建山东省特色名校

积极拓展轨道交通人才培养领域,健全完善海洋运输装备制造、驾驶训练等为一体的水上教学训练体系,与国内外有关飞行学院联合开展飞行技术等航空类专业建设工作,并逐步向航空运输领域拓展,构建陆上、水上、空中三大交通运输人才培养体系。创新人才培养模式,搭建校企合

作平台,提高应用型、创新型人才培养质量。强化办学特色和优势,努力创建山东省特色名校。

(二) 集中精力做好长清校区建设,形成人才和资源聚集的效应

完成长清校区的总体规划调整工作,加大协调工作力度,积极争取上级主管部门对学校基建工作的支持,尽快建成满足办学需要的校区规模,做好长清校区河道治理工程。加快落实威海校区规划建设进度,积极争取地方政府支持,将威海校区建设成为学校服务蓝色经济、培养涉海人才的重要基地。逐步形成以长清校区为主、各校区功能完善的办学格局。

(三) 推进山东交通学院科技园建设,保持校办产业强劲发展势头

加快山东交通学院科技园建设,出台运行机制和管理办法,明确校办产业的发展定位和目标,积极营造有利于校办产业发展的环境,明晰学校法人与企业法人的界限,规避风险,通过开发产品和服务项目、人才引进、设备更新等手段,增强校办产业的可持续发展能力,打造成融科技创新、联系社会、增加收入、学生创业为一体的有力平台。

(四) 全面实施二级管理模式,加速学校体制改革

大力推进、全面实施校院(部)两级管理办法,激活院(部)活力、调整处室部门的工作职责和运行方式,逐步推进绩效考核、成本核算等管理方式,带动学校分配等激励机制

的改革。健全完善各项制度，规范各项工作流程，制订出台《山东交通学院绩效考核办法》，坚持效益优先，全面实施质量管理和绩效考核。

（五）加速资源聚集，提升学校办学效益

加快提升学校的开放程度，积极主动地做好对外争取工作，力争更多的社会资源注入学校。多渠道筹措办学资金，大力增加办学性收入、培训性收入、服务性收入、科研性收入、产业性收入等，提升学校经济总量，为提高人才培养质量和改善职工生活水平提供资金保障。进一步加强与政府主管部门、企业和社会的联系，优化校内外资源配置，广泛合作，争取学校利益的最大化。

（六）加速优化工作的支撑性因素，释放办学活力

不失时机地解决学校发展中的障碍性问题，进行理念突破和人才聚集，以人的智力资本为载体，集合团队优势，打破行政化束缚，促进创新，通过项目优化资源配置。充分利用信息技术手段，加速校园数字化的发展进程，实现远程视频会议，降低办学成本，提升管理水平。

（七）积极改善师生员工的工作生活条件

从实际出发，加大投入，积极解决教职工普遍关心的工作、学习和生活问题，提高福利待遇，积极改善学生的学习生活条件，让全体师生员工充分享受发展成果，不断提高幸福指数。

三、着力实施三大工程，促进学校协调发展

（一）实施质量立校工程

1. 提高教育教学质量。开展提高课堂教学质量大讨论，举办教学名师经验交流会，扩展专业实习基地。做好教学团队、精品课程和实验教学示范中心等省级教学质量工程项目的申报、建设工作。做好本科专业调整工作，着力培育特色专业，积极申报国家级、省级有关专业建设项目，申报双学位教育资格，开展校级教学成果评选。召开教学工作会议。

2. 加强学科建设与研究生培养工作。制订“十二五”学科建设规划，落实省校两级重点学科建设计划，加强规章制度建设。建立硕士专业学位研究生的教育培养和管理体系，加强师资队伍建设和产学研基地建设。做好研究生招生和日常教育管理工作。

3. 加大质量管理工作力度。坚持常规教学督导工作，听课不少于 1000 节，开展“督导荐课”工作，推荐课堂教学效果优秀教师不少于 25 人。做好本科教学合格评估整改工作，并确保顺利通过验收。完成船员教育和培训质量体系的改版、宣贯和质量体系内审及管理评审工作，做好国家海事局的再有效审核工作。

4. 创新学生教育管理。推进实施学生发展教育，并形成理论研究和实践成果。制订第二课堂环节的人才培养和方案，依据第一课堂专业学习的特点和学生发展的要求实施第二

课堂环节培养和教育,使第二课堂成为第一课堂的有效补充和延伸。推动形成潜心学习的学风环境。全面修订学生工作制度,探索建立学生工作质量保障系统。

5. 做好招生与毕业生就业工作。

加大招生宣传力度,提高新生质量和报到率。在巩固原有就业市场群的基础上,积极拓展新的就业市场,加强与交通类企业合作,大力开展就业创业见习基地和社会实践基地建设。开辟创业教育和培训的新途径,引入创业教育、培训的校外机构和实践平台,做好创业教育“试验班”,开设创业教育“试验田”,出台配套制度和政策,积极扶持学生自主创业。

6. 做好继续教育工作。加强对现代职业教育的理论与实践研究,依托国家师资培训基地,与中等职业学校联系,增加联合办学单位,扩大招生覆盖面,举办同等学力在职申请硕士研究生或硕士专业学位研究生教育,积极开展山东省成人教育特色课程建设,争取中等职业学校专业骨干教师任务,力争落实5个国家级培训项目,做好二级学院(部)非学历教育培训管理和服

(二) 实施人才强校工程

1. 加强党政人才队伍建设。适应学校管理体制改革的需要,建立党政干部队伍建设的长效机制,重点加强二级学院(部)领导班子建设和基层党务工作干部队伍建设。深化和推进学校干部制度改革,加大干部教育、培养力度,完善干部考核办法,

抓好处级以上干部个人有关事项报告制度。

2. 加强师资队伍建设。召开学校人才工作会议,制订学校人才引进和管理办法,进一步加大人才引进工作力度,完善工作模式和程序。加大对青年教师的培养力度,落实好中青年教师成长计划,选拔20~25名骨干教师到国内外知名高校访学。规范、完善学校专业技术职称评审办法。做好全员首聘工作。理顺规范内设机构,根据岗位职责完善部门编制岗位设置方案,建立以岗位职责为依据、以工作绩效为重点的考核和奖惩办法。组织实施好人事代理用工的新模式。

(三) 实施科研兴校工程

1. 推进科研工作再上新台阶。重点做好国家级和省部级项目申报,力争在项目数量和经费上有新突破,加大横向科技合作力度,确保科研经费增长30%。做好重点实验室和人文社科基地建设的指导和督促检查工作。积极组织申报山东省科学技术奖等各类政府科技奖励。做好科研创新团队和创新平台建设。召开科研工作会议。

2. 推进教育研究工作再上新台阶。继续开展学校中长期发展战略研究,有针对性地开展专题研究。做好教育科学研究课题的管理、验收、鉴定、成果宣传和优秀研究成果推广等工作。

四、提高保障服务水平,促进学校和谐发展

(一) 提高后勤保障服务水平
开展“职业、事业、责任、使命”

主题实践活动,提高“服务育人”的使命意识,创建富有特色的后勤服务文化。深化后勤管理体制改革,建立高效运行机制,实施规范化、精细化管理。实行后勤保障联动机制,建立首问负责制,提高服务质量和满意度。加快后勤系统节能改造步伐,挖掘后勤经济增长点,有效利用后勤资源,壮大后勤系统的经济实力。

(二) 提高学校资产利用率

加强设备资源管理,优化教学、科研、生产、办公等设备的配置,提高利用率。组织资产清查工作,合理调配房屋资源,有效处置不良资产,强化资产管理的信息化手段。建立考核机制,优化资源配置,切实提高资产利用率。

(三) 加强对外合作与交流

加强与国(境)外知名高校的交流

与合作,构建“以院(部)为主体”的国(境)外合作交流体系。鼓励院(部)引进国外智力,加大专业外教的聘请力度,加大外教听说课在公共英语教学中的比例,引进高层次国外高校,积极开展本科层次的中外合作办学项目和学生交流项目,继续开展低成本或零投入师资海外培训项目。

(四) 加强图书馆与信息化建设

以重点学科专业发展为导向,进一步优化图书馆馆藏文献结构,加强特色馆藏建设,开展重点专题文献信息资源和网络虚拟资源建设,加大网络信息资源的二次开发力度,开展特色服务。制订学校信息化建设发展规划,做好信息化建设项目的统筹、审批及监督,完成校园网站群的建设工作。

山东交通学院 2012 年工作总结

2012年,学校以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,认真学习贯彻党的十八大和省十次党代会精神,在上级党委和主管部门的正确领导下,全校师生员工凝心聚力、艰苦奋斗,形成了锐意改革、创新驱动、干事创业的浓厚氛围,学校发展全面提速,各项事业取得明显进展。

一、推动党建工作科学化水平,提高学校发展能力

(一) 加强学校领导班子建设

健全民主决策制度,制定了《党委会会议制度》《书记办公会会议制度》《院长办公会会议制度》《党政联席会会议制度》。注重加强理论学习,并在分解“十二五”规划任务和内涵建设过程中积极贯彻落实。班子成员更加优化,唐勇同志由副院长调整为党委副书记、纪委书记,陈松岩同志提任为副院长,并相应调整了班子分工和校内各专门委员会及领导小组。选派7名校领导参加培训学习。开展“双向约谈”、校领导联系院(部)、学生班级和离退休老干部等活动,倾

听民声、问计基层,领导班子办学治校水平不断提高。

(二) 扎实推进创先争优和基层组织建设年活动

创新群众评议形式,征求评议意见和建议 124 条。扎实推进基层组织建设年活动,《机关党员干部深入基层调研服务师生制度》被省委《积极创先争优争做齐鲁先锋》丛书收录。调整充实基层党支部,设立 22 个分党委(党总支、直属党支部)和 119 个基层党支部。积极开展精品党课建设评选活动,培训入党积极分子 2241 名。发展党员 760 人,转正预备党员 539 人。

(三) 加大处科级干部队伍建设力度

选拔处级干部 31 名、科级干部 91 名,院(部)领导班子和组织机构得到充实,干部队伍结构有了明显改善。举办新任处科级干部培训班和处级以上干部暑期读书班,选派 10 名处科级干部参加上级组织的培训和挂职锻炼,选派 3 名党员干部到夏津县担任“第一书记”。改进完善干部考核机制。

(四) 宣传思想文化阵地建设不断加强

组织师生深入学习党的十八大和省十次党代会精神。建成“诚信驿站”新站亭,设立诚信助学金。诚信爱心团队被评为“长清区道德模范”,《山东交通学院诚信驿站温暖人心》获全省高校教育系统“十佳新闻”奖,并获批山东高校人文社会科学研究计划资助经费项目。加大宣传工作力度,

发布校内新闻稿 480 余篇,访问量 35 万余次,出版《山东交通学院报》25 期,汇编优秀作品集《继往开来》,国家级省级知名媒体报道学校 35 次。

(五) 深入开展党风廉政建设
认真落实党风廉政建设责任制,积极推进惩治和预防腐败体系建设,加强廉政风险防控,查找可能发生腐败行为的廉政风险点 123 个,制定相应防控措施。深入开展教育行风民主评议活动,推进党务校务公开。强化重点监督和专项检查力度,参与招标监督 34 项,全过程参加了招生录取、干部选拔、教师招聘及专业技术人员职称评审等工作。高度重视群众信访工作,较好地维护了教职工利益。

(六) 维护安全稳定的校园环境
在涉日维稳形势较为严峻的情况下,加强师生思想政治教育和校内宣传舆论阵地管理,构建了反应迅速灵敏的情报信息网络,确保了涉日和十八大期间校园环境的安全与稳定。建立了警校“矛盾联调”、“问题联治”、“工作联动”、“平安联创”、“成效联享”新机制。保卫处荣立省公安厅集体二等功。

(七) 做好统战、工会、共青团、离退休和校友等工作

加强党外代表人士队伍建设,充分发挥党外人士在学校工作中的积极作用。推动职工代表大会建设,组织教职工开展丰富多彩的文体活动,获“山东省职工代表大会优秀单位”。胜利召开第 7 次团代会和第 2 次学代会,充分发挥共青团在服务团员青年、

服务学校中心工作上的作用。积极落实老干部的政治待遇和生活待遇，着力解决房产挂账、医药费报销等实际问题。组织召开第 4 次校友代表大会，产生了新一届校友会领导机构，明确了校友工作运行机制。

二、强力推动重点工作，实际成效凸显

2012 年，围绕年初部署的 7 项重点工作，齐头并进，推动实施，取得明显成效。

（一）人才培养能力不断提高

1. 人才培养模式进一步明晰。立足学校发展实际和社会需求，结合学生自我成长需要，注重专业能力和整体素质提升，致力于构建应用型人才精致化培养模式。组织修订 2013 版人才培养方案，进行“训练式课堂”等教学改革探索。14 门课程获批省级“精品课程”。3 个专业开设双学位、辅修第二专业，本科专业增至 45 个。积极申报飞行技术专业，与 4 家国内航空公司和 2 所境外大学签署框架合作协议，成立航空学院筹备组，海陆空轨综合交通运输人才培养体系正在逐步形成。

2. 着力提升内涵发展能力。分赴 11 所高校进行内涵发展调研，召开调研工作总结交流会。制订了学科建设规划。构建科研服务指南和项目申报导航机制以及教育研究教学改革项目培育、选拔及奖励机制。科研经费增幅为 105%。获省部级及厅级科技成果奖励 11 项，其中获省技术

发明二等奖 1 项。获批国家级省部级科研项目 31 项。39 个项目获省部级教改立项，6 项成果获省高等教育学会优秀奖，《山东交通学院学报》获华东地区优秀期刊。

3. 人才培养质量不断提高。招生录取本专科生 5557 人、研究生 15 人，在校生规模达到 18000 余人。扎实推进大学生思想政治教育，创新学生管理与服务。对 10460 人次、212 个班级进行了先优奖励，进行经济困难资助近万人次，建立新生心理档案 9888 份。毕业生就业率达 98.02%，88 项大学生学术科技项目获国家级奖励。成立硕士研究生指导委员会，制订研究生培养方案，研究生教育管理体系初步形成。加强船员教育质量管理，完成了 H 版船员教育和培训质量体系改版与宣贯培训工作，顺利通过国家海事局进校审核。

（二）加速推进长清校区二期工程和威海新校区建设工作

完成了省发改委对长清校区 27 万平方米二期工程项目投资立项批复，初步完成 2 号学生食堂、7~15 号学生公寓及校医院设计方案和施工图设计，初步完成 3 号教学实验楼和工程训练中心方案设计，并进行方案优化。积极争取政府支持威海校区建设，省教育厅、省交通运输厅和威海市政府签署共建协议，初步完成 1000 亩建设用地修建性规划方案设计。

（三）无影山校区资源配置更加优化，效益逐步提高

组织完成了山东交通学院科技园

发展公司筹备、注册工作。优化无影山校区资源配置,工程机械研究所将4号教学楼改造成工程机械培训基地;驾培中心将原艺术楼改造为教练员培训基地;检测维修中心对原办公楼进行改造,建成维修检测职业经理人培训基地;机械厂1800平方米新厂房投入使用。校办产业发展环境进一步改善,规模和效益进一步增强,上缴学校利润环比增长20%。继续教育学院经济效益环比增长80%。

(四)广泛聚集社会资源,加速学校发展

理学院、财经学院建立校企合作项目,信息电气与工程学院与美国学者一起共同筹备云端智慧产业园。材料科学与工程学院与山东省高速集团共建研发中心,文法学院获批成立山东省法学会交通法学研究会。组建科研团队参与济南交通拥堵治理工作,积极筹备入驻创新谷。与瑞诺集团、济南公交公司等广泛建立合作关系。积极筹措办学资金,年度总收入有较大涨幅。

(五)深入推进管理体制变革,营造良好发展环境

深化实施二级管理办学体制,进一步明确部门工作职责,制定了与二级管理相适应的科研奖励、成果培育、中外合作办学等配套办法。制定出台《山东交通学院绩效考核办法(试行)》及配套办法,绩效考核体系初步形成,激发了师生员工的积极性,催生了大批成果。

(六)加速优化工作的支撑性因

素,学校可持续性发展能力不断提升

1. 努力营造浓郁的实干和创新氛围。召开创新工作研讨会和半年工作会,进行理念突破,用创新带动总体工作,由关系导向向任务导向转变,由职级管理向参与管理转变,打破行政化束缚,形成全盘皆活的良好局面。

2. 加强人才队伍建设。5月份召开了首次人才工作会,制定了《人才引进与培养办法》等制度,明确了人才引进和培养政策。全年引进、培养博士47人,引进博士生导师1人、硕士生导师2人。制定了《山东交通学院专业技术评审岗位综合评价办法》,教师成绩、贡献和自主创新能力成为职称评审的“指挥棒”。职称评审通过数量比往年有较大增加,为教师成长发展赢得了空间。

3. 加强与国(境)外高校的交流与合作。与国(境)外高校签署合作协议15份,引进外国专家29人,选派12名中青年教师出国留学、进修或做访问学者,选派49名学生赴国(境)外交流。在北方国际学院开设本科中外合作办学项目2个。

4. 积极提高校园信息化水平。加大校园信息化水平投入力度。校园网完成全校区覆盖,用户数量增至8335户。实现了3个校区的专用光缆连接,总长度达600余公里,位居全省高校前列。在3个校区间实现了视频会议。

(七)积极改善教职工工作生活条件

1. 不断优化校园环境。完成长清校区河道治理工程。完成长清校区2

号教学楼及 5、6 号公寓周边绿化及河道苗木移植工作，硬化铺装师生通行通道 6500 余平方米，建设体育看台 160 余米。申请住房建设厅节能平台建设经费 106 万元，启动建设校园节能监管。引资 200 万元建成供水加压站。

2. 积极改善职工住房条件。改善引进人才的居住条件，购买艺苑小区房源 97 套，回收长清校区部分职工闲置住房 31 套。承租“长清区乐天居公租房”44 套，解决了青年教职工的住房困难。

3. 稳步提高教职工收入水平。用于教职工收入的资金投入较上年度提高约 8%，在职教职工人均收入增长约 6%。

三、求精求细抓常规，扎实工作促发展

（一）管理水平不断提高

规范办事程序，新建、修订大量规章制度和办事流程，实行服务承诺和限时办结，加大决策性会议督办力度。修订《山东交通学院章程》，提高依法治校水平。建立健全二级档案管理体系，完成 2007—2010 年 105 万字年鉴组稿，编辑出版 2011 年年鉴，获山东省优秀年鉴评选二等奖。

（二）保障服务能力不断增强

在全省率先创建废旧资产处置模式，开展清产核资，规范公用房、经营用房和公用家具管理。建立了后勤保障工作联动机制。认真开展各项审计工作，坚持监督和服务并举，完成审计项目 48 项，提出审计建议 89 条，在基建和修缮工程中，审减率达 18%。努力提高图书文献资源建设水平，馆藏生均增加 6.9 册，重点推进“数字图书馆与信息资源共享平台”建设项目，积极开展参考咨询，拓宽读者服务途径。

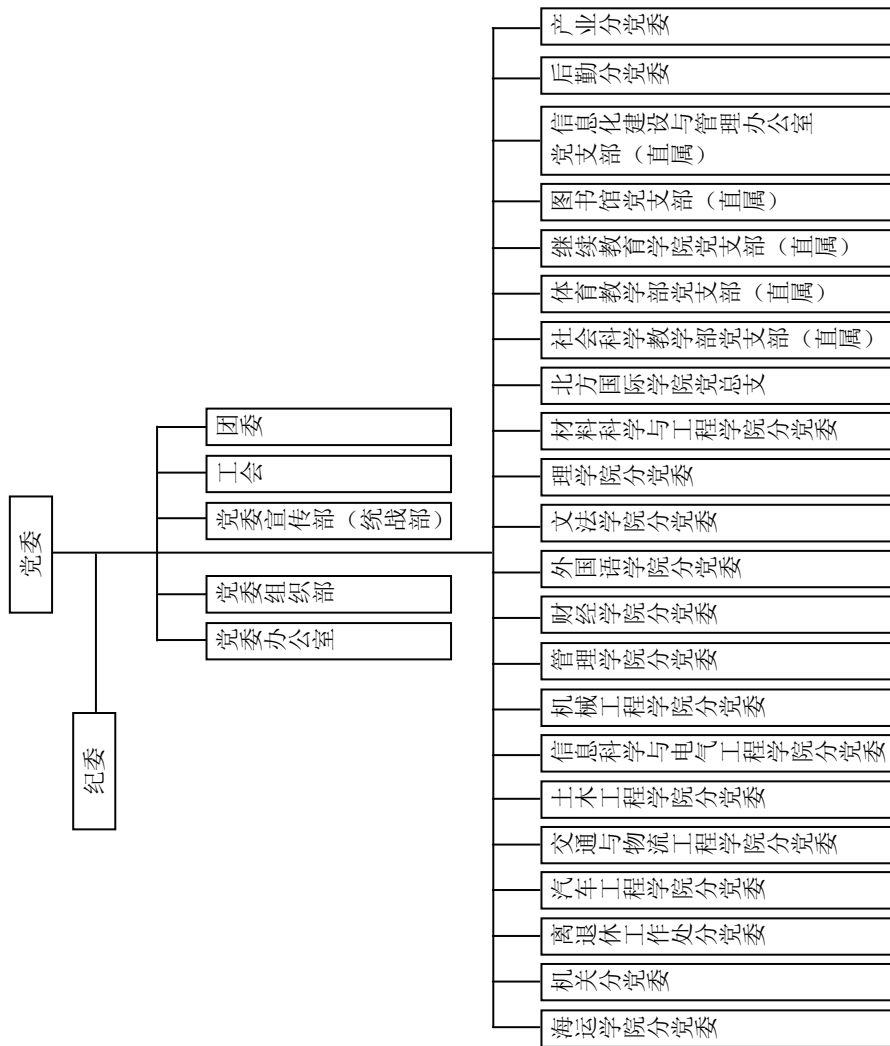
四、存在的问题和努力方向

一年来，虽然各项工作取得了一定进展，但是也存在一些需要改进的地方，主要表现为：思想观念不够解放，创新意识不足，执行力不强，工作流程不精致，二级管理体制及配套办法等有关政策的出台，前期研究不够深入、细致，还有待于进一步健全和完善。

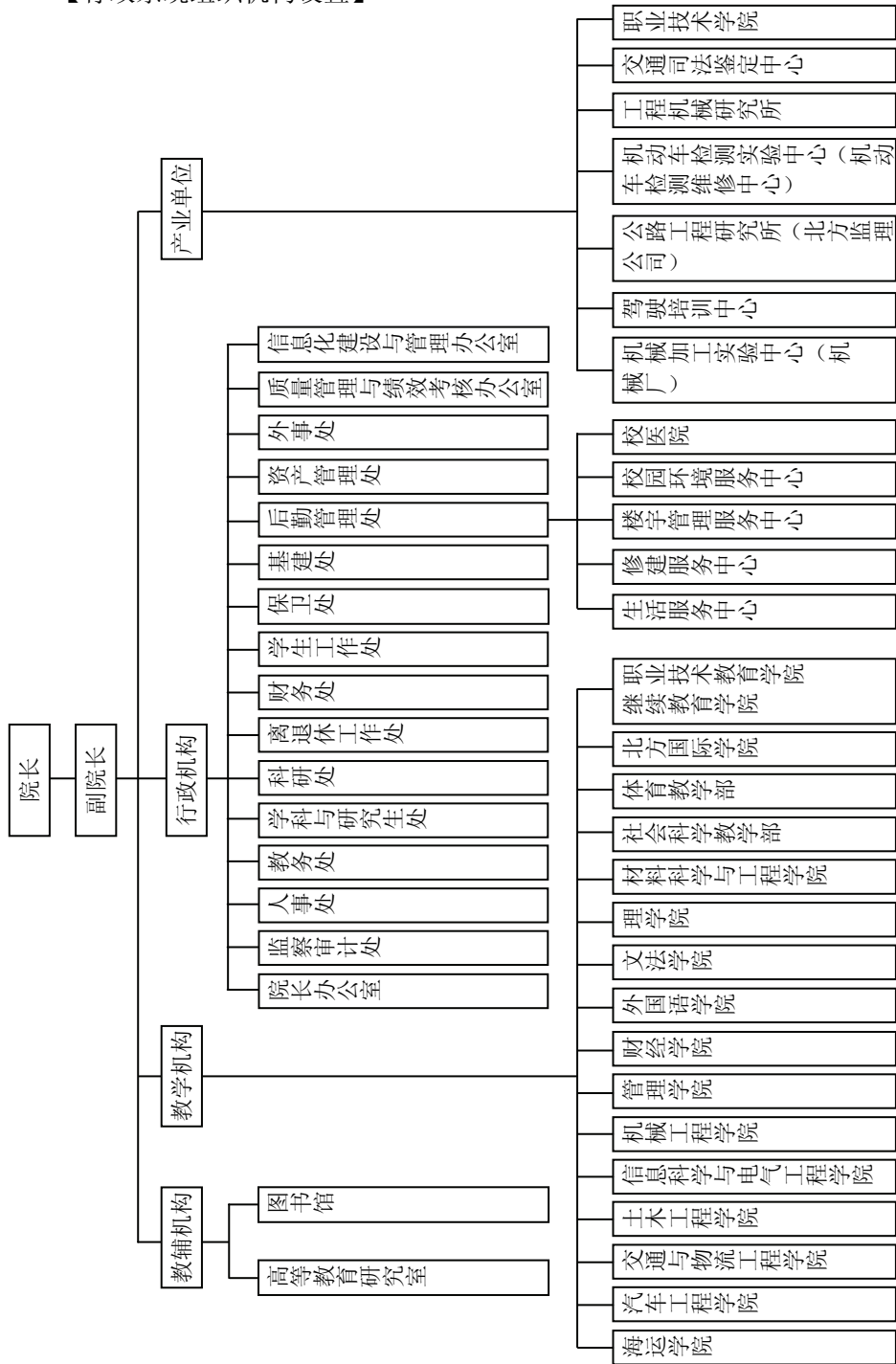
2013 年是学习宣传贯彻党的十八大精神的重要一年，也是实施“十二五”改革发展规划承上启下的重要一年，全校师生员工将进一步开拓进取、努力奋斗、再创佳绩，为把我校建成特色鲜明的高水平大学而努力奋斗。

机构与队伍

【党群系统组织机构设置】



【行政系统组织机构设置】



【学校党政机构、群众团体、教辅机构、教学单位及校办产业设置及负责人】

学校党政领导及分管工作（截至 2012/12/31）

单位及职务	姓 名	分管工作	任现职时间
党委书记	李 军	主持学校党委全面工作；联系海运学院。	2011 年 5 月
党委副书记、 院长	鹿 林	主持学校行政全面工作，负责财务、审计、质量管理与绩效考核等方面工作；联系信息科学与电气工程学院。	2011 年 5 月
党委副书记	张祖斌	负责组织、宣传、统战、老干部、校友联谊等方面工作，分管党委组织部、党委宣传（统战）部、离退休工作处；联系机械工程学院、理学院。	2002 年 7 月
党委副书记、纪 委书记	唐 勇	主持纪委全面工作，负责党风廉政建设、纪检监察等方面工作；负责学生教育管理、招生就业、群团、综合治理与安全稳定、工会等方面工作；协助院长分管审计、质量管理与绩效考核工作，分管纪委办公室、学生工作处、工会、团委；协助院长分管监审处、质量管理与绩效考核办公室；联系土木工程学院、体育教学部。	2012 年 5 月
党委委员、 副院长	徐晓红	负责学校办公室、人事、外事、档案等方面工作；分管学校办公室、人事处、外事处；联系财经学院、北方国际学院。	2002 年 7 月
党委委员、 副院长	孙云早	负责科学研究与科技开发、高教研究、后勤保障、安全保卫、无影山校区等方面工作；分管科研处、高教研究室、后勤管理处、保卫处；联系外国语学院、材料科学与工程学院。	2011 年 5 月
党委委员、 副院长	顾一中	负责信息化建设与管理、继续教育、图书资料等方面工作，协助院长分管财务、威海校区建设工作；分管信息化建设与管理办公室、继续教育学院、图书馆；协助院长分管财务处；联系汽车工程学院、社会科学教学部。	2003 年 12 月
党委委员、 副院长	张 诚	负责校园规划与建设、国有资产、校办产业等方面工作；分管基建处、资产管理处；联系交通与物流工程学院。	2003 年 12 月
党委委员、 副院长	陈松岩	负责本专科生教学、研究生教学、学科建设与规划、学位点与实验室建设等方面工作，分管教务处、学科与研究生处；联系管理学院、文法学院。	2012 年 5 月
党委委员、 副院长	王玉华	负责校园规划与建设等方面工作；分管基建处；联系理学院。	2012 年 12 月

党政机构、群众团体、直属单位负责人（截至 2012/12/31）

职 务	姓 名	备 注
办公室主任	程伟渊	2011 年 12 月任职
办公室副主任	李西田	2007 年 1 月任职
办公室副主任	闫荣双	2011 年 12 月任职，2008 年 10 月同级
党委组织部部长兼机关分党委书记	刘继泉	2009 年 1 月任组织部部长，2011 年 11 月兼任机关分党委书记，2003 年 5 月同级
党委组织部副部长	徐 静	2007 年 1 月任职
党委宣传（统战）部部长兼校友会办公室主任	娄进举	2009 年 1 月任职，2003 年 5 月同级
党委宣传（统战）部副部长兼校报编辑部主任	王晨晖	2007 年 1 月任职
纪委副书记、监察审计处处长	尹 勇	2011 年 11 月任职，2003 年 5 月同级
监察审计处副处长	田宏伟	2010 年 1 月任职
人事处处长	宋光军	2011 年 11 月任职，2008 年 2 月同级
人事处副处长	李保宏	2012 年 1 月任职

续表

职 务	姓 名	备 注
教务处处长	姜华平	2011 年 11 月任职, 2010 年 1 月同级
教务处副处长	高友宾	2009 年 1 月任职, 2003 年 6 月同级
教务处副处长	尹金生	2011 年 12 月任职, 2005 年 1 月同级
教务处副处长	汪明栋	2012 年 1 月任职
学科与研究生处处长	房庆平	2011 年 11 月任职, 2003 年 5 月同级
学科与研究生处副处长	朱爱民	2011 年 12 月任职, 2007 年 1 月同级
科研处处长	赵中利	2012 年 6 月任职, 2003 年 5 月同级
科研处副处长	臧发业	2011 年 12 月任职, 2010 年 1 月同级
科研处副处长	张爱波	2012 年 1 月任职
离退休工作处处长	魏丙刚	2012 年 6 月任职
财务处处长	闫德志	2012 年 12 月任职
财务处副处长	孙明灿	2008 年 2 月任职
学生工作处处长	李贞涛	2009 年 1 月任职, 2007 年 1 月同级
学生工作处副处长	周若涛	2011 年 12 月任职, 2007 年 1 月同级
学生工作处副处长兼招生就业中心主任	田杰昌	2007 年 1 月任职
团委书记	闫 淼	2011 年 12 月任职
团委副书记	周颜玲	2012 年 6 月任职
保卫处处长	张庆彬	2012 年 12 月任职
保卫处副处长	马文波	2012 年 1 月任职
基建处处长	孟祥荣	2011 年 12 月任职
基建处副处长	刘庆波	2010 年 1 月任职
后勤分党委书记	单立功	2011 年 11 月任职, 2008 年 2 月同级
后勤管理处处长	杜卫东	2011 年 11 月任职, 2010 年 1 月同级
后勤管理处副处长	宿林林	2011 年 12 月任职, 2001 年 8 月同级
后勤管理处副处长	祝昌远	2011 年 12 月任职, 2007 年 1 月同级
后勤管理处副处长	王昌伟	2012 年 1 月任职
资产管理处处长	金兴民	2011 年 7 月任职, 2003 年 5 月同级
资产管理处副处长	刘佃瑞	2011 年 7 月任职, 1999 年 4 月同级
资产管理处副处长	李文义	2011 年 12 月任职, 2003 年 6 月同级
资产管理处副处长	杨运水	2011 年 7 月任职, 2004 年 11 月同级
外事处处长	李 岚	2011 年 12 月任职
质量管理与绩效考核办公室主任	李景芝	2011 年 11 月任职, 2003 年 5 月同级
质量管理与绩效考核办公室副主任	刘圣田	2012 年 1 月任职
工会主席	李 浩	2009 年 1 月任职, 2003 年 5 月同级
高教研究室主任	宋旭红	2007 年 1 月任职
高教研究室副主任	李 平	2012 年 1 月任职

教学机构、教辅机构负责人（截至 2012/12/31）

职 务	姓 名	备 注
海运学院分党委书记	季相林	2011 年 11 月任职, 2003 年 5 月同级
海运学院院长	任 威	2011 年 12 月任职, 2002 年 2 月同级
海运学院分党委副书记	刘佳军	2012 年 1 月任职

续表

职务	姓名	备注
海运学院副院长	邓术章	2008年2月任职
海运学院副院长	李光正	2012年1月任职
汽车工程学院党委书记	李祥贵	2011年11月任职, 2003年5月同级
汽车工程学院院长	于明进	2012年6月任职
汽车工程学院分党委副书记	滕怀国	2011年12月任职, 2004年11月同级
汽车工程学院副院长	赵长利	2012年1月任职
交通与物流工程学院党委书记	刘廷新	2011年11月任职, 2003年5月同级
交通与物流工程学院院长	阮久宏	2011年12月任职
交通与物流工程学院分党委副书记	赵晖	2011年12月任职, 2007年1月同级
交通与物流工程学院副院长	陈海泳	2012年1月任职
土木工程学院党委书记	万德臣	2011年11月任职, 2003年5月同级
土木工程学院院长	王保群	2011年12月任职
土木工程学院分党委副书记	陈加峰	2011年12月任职, 2004年11月同级
土木工程学院副院长	朱霞	2011年12月任职, 2003年6月同级
土木工程学院副院长	傅道春	2012年1月任职
材料科学与工程学院党委书记	刘杰	2011年11月任职, 2003年5月同级
材料科学与工程学院院长	唐新德	2012年6月任职
材料科学与工程学院分党委副书记	刁艳飞	2012年6月任职
信息科学与电气工程学院党委书记	梁伟	2011年11月任职, 2008年2月同级
信息科学与电气工程学院院长	肖海荣	2011年12月任职
信息科学与电气工程学院分党委副书记	马昭	2011年12月任职, 2007年1月同级
信息科学与电气工程学院副院长	吴昌平	2011年12月任职, 2003年6月同级
信息科学与电气工程学院副院长	刘文江	2011年12月任职, 2010年1月同级
机械工程学院党委书记	张英德	2011年11月任职, 2003年5月同级
机械工程学院院长	单绍福	2011年11月任职, 2003年5月同级
机械工程学院分党委副书记	孙照波	2011年12月任职, 2007年1月同级
机械工程学院副院长	吴承格	2011年12月任职, 2010年1月同级
机械工程学院副院长	于利民	2012年1月任职
管理学院党委书记	刘永东	2011年11月任职, 2003年5月同级
管理学院分党委副书记	杜永明	2011年12月任职, 2007年1月同级
管理学院副院长(主持行政工作)	来逢波	2012年1月任职
财经学院党委书记	甘永生	2011年11月任职, 2003年5月同级
财经学院院长	马小南	2011年11月任职, 2007年1月同级
财经学院分党委副书记	刘勇波	2011年12月任职, 2007年1月同级
财经学院副院长	孙焯	2012年1月任职
外国语学院党委书记	刘树民	2011年12月任职
外国语学院院长	柳青军	2011年11月任职, 2003年5月同级
外国语学院分党委副书记	冯一凡	2012年1月任职
外国语学院副院长	曾梅	2011年12月任职, 2003年6月同级
外国语学院副院长	王青	2011年12月任职, 2010年1月同级
文法学院党委书记	芦玉刚	2011年11月任职, 2003年5月同级
文法学院院长	孙龙杰	2012年12月任职

续表

职务	姓名	备注
文法学院分党委副书记	王洪鹏	2011 年 12 月任职, 2010 年 1 月同级
文法学院副院长	范冠峰	2012 年 1 月任职
社会科学教学部副主任 (主持工作)	杨淑玲	2012 年 1 月任职
理学院院长	刘建忠	2011 年 11 月任职, 2005 年 1 月同级
理学院分党委副书记	于翊广	2011 年 12 月任职, 2010 年 1 月同级
理学院副院长	张春明	2012 年 1 月任职
体育教学部副主任 (主持工作)	陈 晋	2012 年 1 月任职
北方国际学院党总支书记、院长	商 岳	2011 年 11 月任职, 2003 年 5 月同级
北方国际学院党总支副书记	张玉霞	2012 年 1 月任职
继续教育学院院长兼职业技术学院院长	单宝森	2012 年 12 月任职
继续教育学院副院长兼职业技术学院副院长 (正处级)	林 源	2011 年 12 月任职, 2008 年 2 月同级
职业技术学院院长	柏建春	2003 年 5 月任职
职业技术学院副院长	黎 奎	2003 年 6 月任职
图书馆馆长	赵海丽	2010 年 1 月任职, 2010 年 1 月同级
图书馆副馆长	刘一石	2010 年 1 月任职, 2003 年 6 月同级
信息化建设与管理办公室主任	孙禄华	2012 年 6 月任职, 2003 年 5 月同级
信息化建设与管理办公室副主任	钱 峰	2012 年 6 月任职, 2012 年 1 月同级

科研机构负责人 (截至 2012/12/31)

职务	姓名	备注
产业分党委书记兼驾驶培训中心主任	谷祖波	2003 年 5 月任职, 2012 年 4 月任分党委书记
机械加工实验中心主任兼机械厂厂长	吴三友	2003 年 5 月任职
机械加工实验中心副主任兼机械厂副厂长	陈国杰	2003 年 6 月任职
机械加工实验中心副主任兼机械厂副厂长	张来玺	2003 年 6 月任职
机动车检测实验中心主任兼机动车检测维修中心主任	王庆东	2011 年 11 月任职, 2003 年 5 月同级
机动车检测实验中心副主任兼机动车检测维修中心副主任	冯传荣	2003 年 6 月任职
工程机械研究所所长兼运达工程机械公司经理	张 铁	2003 年 5 月任职
北方监理公司经理	石 磊	2012 年 1 月任职

党建与思想政治工作

组织干部工作

【概况】

2012年,组织干部工作坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,认真学习党的十七届五中、六中全会精神、省第十次党代会精神和十八大精神,认真贯彻中央和山东省委深入开展创先争优、争做科教兴鲁先锋和基层组织建设年活动文件精神,扎实、有效地抓好党建工作、干部工作和其他各项工作,提高干部、党员队伍的素质,增强基层党组织和领导班子的凝聚力、战斗力,为学校的科学发展提供坚实思想和组织保证。

【抓好创先争优和基层组织建设年活动的开展】

一、深入开展创先争优群众评议活动

根据创先争优群众评议工作的要求,创新了群众评议形式,结合学校“十二五”发展规划以及当前学校的中心工作特点,提出了“分层实施,密切结合,不走过场,彰显实效”的工作原则,积极有序地组织好群众评议工作。在群众评议中,共征求到评议意见和建议124条。群众满意度在“比较满意”以上的党组织比率达到

99%;综合评价结果在“比较满意”以上的党员比例占到98.2%。通过此次群众评议,学校各基层党组织和广大党员进一步增强了责任意识 and 主体意识,进一步了解师生对基层党组织和党员的意见与要求,为更好地发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,促进创先争优,推进我校的改革发展奠定了良好的思想基础和群众基础。

二、扎实推进基层组织建设年活动

按照省委和省委高校工委关于开展基层组织建设年活动的部署要求,紧紧围绕“强组织、增活力,创先争优迎十八大”这一主题,着力构建和完善基层组织建设长效机制,重视实践、谋求创新、增强活力、取得实效,学校基层组织的工作水平得到了切实提高。

1. 加强制度建设,提高基层党组织工作的规范化、科学化水平。

修订完善了校领导联系院(部)制度、校领导联系离退休老干部制度。确定了每名校级领导联系1~2个院(部),深入基层了解情况,指导工作;每名校级领导联系2~3名离退休老干部,了解老干部的思想状况,听取

他们对学校发展的建议。制定出台了《山东交通学院机关党员干部深入基层调研服务师生制度》，规定每名机关党员处级干部联系指导一个基层党支部，每名机关党员科级干部联系 1~2 名学生党员，将机关处科级党员干部联系支部、党员情况作为干部年度考核的重要内容之一，密切了机关干部与广大师生的联系，保障了党的建设与思想政治工作、学科建设与教学工作长效运行，为学校党委和领导决策提供参考依据。我校出台的此项制度，作为创先争优活动成果已被省委创先争优争做齐鲁先锋活动领导小组办公室编印的《积极创先争优 争做齐鲁先锋》丛书收录。该丛书《制度篇》仅收录了山东两所高校的优秀文件制度，我校作为其中之一充分体现了学校扎实推进基层组织建设年活动，重视实践、谋求创新取得的成效。制定出台了《山东交通学院领导干部联系学生班级制度》，规定学校领导在所联系的二级学院确定一个学生班级作为联系点；二级学院的处级干部在本学院确定一个学生班级作为联系点；机关的处级干部在联系基层党支部所在学院确定一个学生班级作为联系点；教学部、教辅单位及产业单位的处级干部提出联系班级意向，由学生工作处协调确定一个学生班级作为联系点。领导干部联系学生班级制度的贯彻落实和联系工作的不断深化，将进一步提升我校党的建设和思想政治工作科学化水平，进一步提高人才培养质量。

2. 加强党建工作，密切党员领导干部与基层党组织的联系。

制定《山东交通学院基层组织建设年推进活动计划》，由党委组织部负责协调有关部门成立工作小组，采取走访、查阅资料、听取汇报、与党员干部师生座谈等形式，就基层组织建设、学校领导和机关干部联系基层制度的落实、党课建设、发展党员、干部选拔任用等方面工作开展调研、检查督促、推进工作，增强了工作指导的针对性和实效性，起到了较好的效果。通过开展基层组织建设年推进活动，坚持做好抓基层、打基础工作，进一步学习宣传干部选拔任用政策法规，提高党员干部教师对学校选人用人的知情权、参与权、选择权和监督权，建设好领导干部队伍，发挥好领导干部的表率作用。

3. 重视基础建设，实现基层党组织工作的可持续发展。

按照基层组织建设年活动要求，科学分类定级。学校各基层党组织在深入调查研究、广泛征求意见的基础上，对基层党支部进行了精确化分类，采取党支部自评、群众民主评议、分党委（党总支、直属党支部）综合评定、向本单位（部门）公示的“三评一公示”程序进行等级评定。确定了 42 个先进支部和 70 个较好支部，并向党员群众公开定级结果，广泛接受监督。在分类定级的过程中，各基层党组织进一步明确了基层党建工作中存在的问题和努力方向，进一步增强了深入开展创先争优活动、推动学校

科学发展的主动性和积极性。

4. 深化理论学习,建设精品党课。

为了认真做好我校党员及入党积极分子的教育培训,进一步提高党员及入党积极分子的政治理论素养,学校党委制订了《关于进一步加强山东交通学院党课建设的实施意见》,指导各二级学院分党委组建党课教学团队,进一步完善党课教学实施计划和党课教案,开展精品党课评选活动。充分发挥党课教育在学校党建长效机制建设中的积极作用,使党校在干部培训、党员教育、入党积极分子培养等方面切实起到熔炉作用,成为学校党建和思想政治教育理论研究的重要阵地。面向全校组织开展“精品党课”评选活动,进一步加强和改进学校党建工作,充分发掘和整合我校党建教育资源,创新党员及入党积极分子的教育培训模式,促进了党课教学水平的提高。进一步深化党史学习教育,以学习宣传党的十七届六中全会、党的十八大、省第十次党代会精神为契机,在全校党员、干部、群众和青年学生中开展党史学习教育。

【干部工作】

认真贯彻中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》,围绕加强学科建设、改善干部队伍结构、充实院(部)领导班子这个重点,加强我校干部队伍建设。

(1)针对我校处级干部队伍的实际情况,制定《关于〈中共山东交通学院委员会处级干部换届工作实施方案〉的补充意见》,通过公开选拔、竞争

上岗的方式,采取公布岗位、个人报名、资格审查、笔试、面试、民主推荐、组织考察、党委会研究等环节,选拔了22名副处级干部,对学校处级管理机构,尤其是院(部)领导班子空缺岗位进行充实配备,调动了各个层面干部的积极性,形成了良好的用人机制和导向。通过换届调整和充实,我校的处级干部队伍结构有了明显改善、更加合理,年龄结构方面,由平均年龄47岁下降到45岁;学历学位方面,硕士学位的比例由47%提高到57%,博士学位的比例由7%提高到10%;职称结构方面,副高以上专业技术职务所占比例由70%提高到74%,处级干部的梯队建设已逐步形成良好格局。

(2)根据工作需要,按照学校党委《关于进一步加强干部队伍建设的意见》和《山东交通学院团委书记候选人产生办法》,通过民主推荐、考察谈话、任前公示、党委决定等组织程序,提拔2名二级学院院长、1名离退休工作处处长、1名二级学院分党委副书记和1名团委书记,进一步充实了我校处级干部队伍,优化了干部队伍结构。

(3)根据工作需要,制定《山东交通学院公开选拔部分处级干部工作实施方案》,通过会议投票推荐、个别谈话推荐、考察谈话、任前公示、党委决定等组织程序,提拔2名二级学院院长、1名财务处处长和1名保卫处处长,为部分正处级空职岗位充实配备了干部,进一步加强了我校干部

队伍建设。

(4)为适应学校改革发展和提高管理水平的需要,进一步加强我校二级教学院(部)领导班子和各部门(单位)管理干部、团干部队伍建设,形成干部队伍的合理梯队,制定《中共山东交通学院委员会2012年选拔调整科级干部工作实施方案》,通过组织推荐、考察谈话、党委决定等环节,在全校范围内选拔了一批管理岗位上的科级干部,在二级教学院(部)选拔了一批院长(主任)助理、办公室主任,调整充实各基层团组织分团委(团总支)书记。

(5)为加强海运学院干部队伍建设,推进海运学院各项事业的发展,根据《山东交通学院海运学院科级干部调整、竞争上岗实施方案》,对海运学院现任正副科级干部进行了调整,通过公开选拔、竞争上岗的方式,选拔任命11名正科级干部和10名副科级干部,进一步优化了海运学院干部队伍的学历、职称、年龄结构,提高了干部队伍的整体素质,为海运学院的改革和发展提供强有力的组织保障。

为建立有利于干部成长的激励和评价机制,促进干部队伍整体水平的不断提高,改进了处级干部的考核办法,对处级干部考核测评各个层面评价的权重比例进行了调整,采取量化分析的办法,增强了干部考核的科学性、全面性、准确性,增强了干部工作的透明度和群众参与监督的力度,加快了学校干部队伍建设制度化和规范化的进程,形成了激励机制和良好

的导向。为进一步完善考核工作,加强对科级干部的考核和管理,将全校科级干部的年度考核纳入考核工作中,促进学校管理水平的不断提高。

加强干部培训教育工作,提高干部理论水平和政治素养。

(1)举办了全校新任处、科级领导干部培训班。培训班为期一个月,坚持结合工作实际按需施教,安排了10次专题讲座,既有发展战略研究、领导科学研究,又有行政工作业务培训和高校基层党组织条例、二级学院党组织建设、管理团队及执行力建设等方面的专题辅导,切实体现了干部培训以提高质量和效益为主,以研究解决现实问题为主,更加贴近科学发展。从培训形式上,在听取专题报告、接受业务培训的基础上,加强了讨论交流,采取了两校区同时视频直播的方式,取得了良好效果。培训班提高了我校处、科级干部尤其是新提任干部的党性修养和管理水平,有力推动了学校“十二五”发展战略目标的实现。

(2)举办了处级以上干部暑期读书班。集中学习过程中,培训班学员认真听取了省委党校专家于炳贵教授、济南大学学科建设与发展处处长岳云龙教授、院长鹿林、副院长陈松岩所做的专题报告,报告内容丰富,有很强的指导意义。各学习小组围绕鹿林报告中“七大任务”的具体落实和学校“十二五”发展规划任务分解开展了学习和讨论,进一步统一思想、理清思路、明确任务,切实把学习成

果转化为促进学校改革发展的动力，从而推动学校又好又快地发展。

(3) 2012年度，协助上级主管部门安排7名校级领导参加高校领导干部专题培训班、市厅级领导干部进修班；安排8名处级干部参加全省高校处级干部培训班；安排1名处级干部到高校工委挂职锻炼、1名科级干部到天桥区团区委挂职锻炼。按照省委、省政府的统一安排部署，我校选派三名党员干部到发展相对落后的夏津县新盛店镇所属三个村任“第一书记”，按照省委“抓党建促脱贫”的工作部署，推进帮包村基层组织转化升级，推动贫困村脱贫致富。

开展选人用人工作自查，强化干部监督管理。深入开展“倾听民声、问计基层”活动，认真听取广大干部教师的意见建议。学校党委充分发扬民主，坚持走群众路线，深入开展“倾听民声、问计基层”活动。分别召开分党委书记、机关处室负责人座谈会和二级学院院长代表、分党委副书记代表、教师代表座谈会，充分听取大家对学校组织工作、选人用人工作的意见建议。深入开展“双向约谈”工作，进一步畅通组织部门与党员干部、人才之间的交流沟通渠道。根据省委组织部关于建立“双向约谈”工作长效机制的意见，为进一步加强与党员干部教师之间的沟通交流，学校集中开展了一次“双向约谈”工作。党委组织部向全校教职工发出《山东交通学院就开展“双向约谈”工作致党员干部教师的一封信》，学校主要领导、

分管领导、组织部门负责同志约谈干部教师51人次，主要采取请约谈对象进门谈、到约谈对象单位谈、电话谈等多种方式，加强与党员干部教师及离退休人员的沟通交流。学校主要领导、分管领导、组织部门负责同志接受党员干部教师约谈共8人次，加强了与党员干部教师的思想交流，对于沟通工作、增进理解、相互促进起到了很好的作用。建立干部监督联席会议制度，加强党委组织部与有关职能部门的联系与合作，及时掌握干部遵纪守法、廉洁自律和干部选拔任用工作方面的情况与信息，形成干部监督合力，提高干部选拔任用工作水平。坚持和完善干部任前公示制度、干部个人有关事项报告制度、干部收入申报制度、谈心制度、干部任免谈话制度、经济独立核算部门干部离任审计制度，并完成相应申报组织工作。

【基层党组织建设和党员教育管理】

积极推进基层分党委（党总支、直属党支部）的思想建设、组织建设和作风建设，建立健全党建工作的各项规章制度，形成长效机制，把党建工作落到实处。坚持“三会一课”制度和做好各分党委（党总支、直属党支部）民主生活会工作。进一步落实《山东交通学院“三会一课”及党员活动制度》、《中共山东交通学院委员会关于加强和改进党的基层组织民主生活会的意见》，指导基层组织开好民主生活会，加强对基层党组织组织生活的指导、督促和检查，严格党的组织生活，促进基层党组织战斗堡垒作

用和党员先锋模范作用的发挥。

调整充实机构, 夯实组织基础。为进一步提高基层党组织的凝聚力、号召力和战斗力, 学校党委按照有利于基层党组织开展活动和发挥作用的要求, 对各分党委(党总支、直属党支部)进行了调整充实, 进一步明确管理主体, 加强组织领导。各分党委根据要求又对基层党支部进行了调整充实, 进一步健全了组织, 理顺了关系。目前, 我校共设立 16 个分党委、1 个党总支、5 个直属党支部、119 个基层党支部。

表彰先进, 树立典型。为庆祝建党 91 周年, 学校下发《关于组织评选先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的通知》, 评选并表彰一批在工作、学习, 特别是创先争优活动中做出优异成绩的先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者, 被表彰的先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者, 同时也是我校科教兴鲁先锋基层党组织、科教兴鲁先锋共产党员。通过自下而上、上下结合的推荐方式, 最终确定出 10 个先进基层党组织、110 名优秀共产党员(包括教工党员和学生党员)、15 名优秀党务工作者。来逢波和李明田获得“山东高校科教兴鲁先锋共产党员”称号。“七一”前夕, 学校召开表彰大会, 学校党委领导向获奖集体和先进个人代表颁发了奖章和证书。学校党委组织部会同宣传部, 为获奖集体和先进个人制作光荣榜, 对其进行广泛宣传, 树立典型, 进一步形成了

崇尚先进、学习先进、争当先进的浓厚氛围, 推动基层党组织和广大党员深入开展创先争优活动。组织部还与宣传部、社会科学教学部联合举办了庆“七一”党建理论研究征文比赛, 总结我校党建理论研究与实践的 latest 成果, 进一步激发全校师生的爱党爱国热情, 迎接党的十八大胜利召开。

进一步规范了发展学生党员工作程序, 进一步明确了二级学院分党委(党总支)发展学生党员工作的程序和各环节的责任, 确保党员发展质量。2012 年度发展学生党员 749 人, 教工党员 11 名; 转正学生预备党员 530 人, 教工预备党员 9 人。

进一步发挥党校的熔炉作用。举办第 42、43 期入党积极分子学习班, 培训 2241 名学员, 2032 人获得结业证书。培训过程实行统一教学内容、统一教材、统一考试、统一颁发证书; 学校党校承担规划、指导、协调、服务的职责。

进一步做好组织关系接转工作, 完成了 80 余人次教工党员及学生党员的组织关系转接工作; 进一步加强毕业生党员组织关系管理、转出工作, 核查毕业生党员名单、完成去向信息搜集与组织关系转递, 共完成 734 名毕业生党员的组织关系接转工作。加强和改进党费的收缴、管理和使用工作, 进一步规范党费的使用, 实行党费公示制度, 完善了党费使用报销制度。

【人才工作】

抓好党政干部队伍建设的同时, 按照党管人才的要求, 党委成立学校

人才工作领导小组,把人才工作摆到重要位置。不断增强做好人才工作的责任感、紧迫感,加强人才队伍建设,充分调动学校各单位、部门抓好人才工作的积极性,切实发挥学校人才工作领导小组“宏观指导、综合协调、督促检查”的职能,使领导小组工作科学化、制度化、规范化,确保人才工作的方针政策和重大部署的贯彻落

实。实现干部工作和人才工作的统筹规划、协调发展。坚持把理论培训和实践锻炼紧密结合起来,注重促进人才在实践中成长、在使用中提高,重视人事制度改革,在实行岗位管理、优化人才结构、调动教职工积极性、提高干部教师待遇等方面做了较大的推进。

党委(院长)办公室工作

【协调服务】

2012年,共接待上级领导视察、省直及各市区县领导来访、有关职能部门的检查验收、国际友好学校来访、兄弟院校来访、知名专家学者来访、学校领导邀请人员来访等260余批,参与组织毕业生离校、迎新工作、运动会、第四次校友代表大会、船员教育培训质量体系审核等重要活动和大型会议活动。学校办公室严格遵循接待工作管理规定,不断优化工作程序,注重细节,力求精致,注重节约成本,认真、细致、周到、高标准地完成了各项协调服务工作。

【公文处理】

坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则,严格文件拟制、审核、签发、印制、核发、存档等各个环节,确保每一份公文的准确和规范。2012年,共制发公文480余份,并在办公网上发布。办理外来公文流转800余份,接收传递学校其他部门机要函件200件,上级文件精神

与工作部署得到了及时传达与贯彻落实。

【行政车队】

行政车队全年围绕“三个一”展开工作,即抓好一个中心、建好一支队伍、打造好一个服务窗口,一个中心就是安全中心,安全工作着重抓了四个方面的防范,即教育防范、制度防范、技术防范、思想防范;健全完善了《车队管理规定》及《驾驶员工作考核规定》,制定切实可行的考核体系,加强车辆的检测及维修保养,改善车容车貌,对驾驶员进行不定期的业务培训,强化了驾驶员队伍的综合素质,提升了车队的服务保障意识。

【综合档案管理】

2012年,组织学校处级以上领导干部及专、兼职档案员200余人参加了全国档案法制知识竞赛,进一步提高了全员档案意识;通过认真收集、细致整理,完成了2011年度852卷档案的立卷归档工作及电子文件的系统录入、上传及扫描挂接工作,补充完

成了 2010 年度档案管理系统内 300 余条档案数据的全文扫描与挂接工作。

通过了省档案局组织的省级重点建设项目档案评估。

举办了近 50 人参加的全校档案工作暨兼职档案员培训会，扭转了档案工作意识，强化了部门立卷制度，使档案工作更加规范化；充分发挥档案作用，全年共计接待档案实体查询与档案电话查询 800 余人次，出具档案证明 300 余份；完成了 2007-2011 年年鉴的组稿工作。

进一步改善档案保护条件，档案室配备了消毒灭菌机、加湿器等设备。

【机要保密】

1. 2012 年 1 月，开通长清校区机要专网，实现我校机要终端与山东省政务专网、山东组织工作网、山东人事工作网的光纤专线连接；7 月，申购并安装“三合一”保密防护设备（防护软件、单向导入、专用优盘），实现电子公文专网与公用网络的物理隔离，完全杜绝移动存储设备交叉使用；10 月，开通山东省教育厅电子公文专网。

2. 涉密文件全部按照规定进行清退，全年没有发生一起失密、泄密事故。李炜同志被评为山东省保密工作先进个人。

3. 按照山东省保密委有关文件要求，分别于 2012 年 4 月、11 月开展了保密工作自查；为加强保密宣传教育，学校订阅了《保密工作》等机要刊物，处级以上干部配发了《保密手册》，组织涉密人员观看了省保密局统一配发

的《保密技术防范常识》、《全国窃密泄密案例警示教育展》内部光盘。

【法律服务】

积极为学校各单位（部门）和广大师生提供法律咨询、建议，重点做好学校对外签订合同的审核工作。以法律手段维护学校各项合法权益，逐步完善了学校法律服务的基本制度及服务模式建设，审查、修改、起草学校及有关部门的重大合同 80 余件，处理学校诉讼及非诉讼重大事务 8 件，起草、协助有关部门起草校内规章制度 5 件。

【其他工作】

1. 办公楼迁到长清校区后，核查办公室固定资产 700 余件，变动调整 600 件；完成 2012 年新购置 100 余件资产的入账手续。

2. 协调办理学校各部门固定电话安装、移机、业务变更申请 36 个，完成学校领导移动通讯费用缴纳与报销工作。

3. 办理学校领导外出会议回执 68 人次。

4. 事业单位法人年度审核。对《事业单位法人证书》、《组织机构代码证书》提交审验，制作并提交了《法人年度报告书》。

5. 办公自动化系统管理工作。主要包括：①用户管理，增加新用户 84 人，暂停使用、删除部门、用户 31 人次，修改部门、用户权限 69 人次，调整部门名称及人员归属 194 人次；②系统维护，将办公系统运行过程中出现的错误信息及时提供给政

通公司,由政通公司处理解决,共协助政通公司修改软件漏洞及错误2处,共5次;③用户咨询,对教职工存在的有关办公系统问题及时解答。

6. 数据统计工作。完成2012年高等教育数据统计工作,共填报数据5000余项。

宣传思想、统战工作

【概述】

2012年,学校宣传思想、统战工作服务学校中心工作,全面推进学校宣传思想、统战工作发展,为学校的建设与发展提供强大的思想保证、舆论支持、文化条件和后续资源。

【宣传工作】

校园网“校园新闻”报道工作。2012年收到校内来稿550余篇,采写、编辑、发布新闻稿480余篇,编辑文稿24万字,发布新闻照片300余张,新闻访问量达35万余次。完成2011年校园新闻分类、整理和结集工作,分类整理电子版《2011年校园新闻集》和《2011年学校领导活动集》,编印《山东交通学院2011年校园新闻集萃》150册。严格网上舆情监控和新闻审查制度,全年未出现负面信息。

《山东交通学院报》出版发行工作。2012年出版校报25期,开设专栏13个,发表稿件630余篇,编辑文字60余万字。出版职代会、校友代表大会等专版6个;出版继续教育专刊和校报500期报庆专刊;发行报纸12万余份。指导发展学生记者达80余人。在中国高校校报协会评选中,《山东交通学院报》获得消息类二等奖1件、三等奖1件,言论类三等奖1件。

在山东高校校报协会的好新闻评选中,获版面类一等奖1件,版面类二等奖1件,图片类一等奖2件,图片类二等奖2件,通讯类二等奖2件,消息类二等奖3件。

出版校报500期优秀作品集《继往开来》。2012年编辑出版40余万字的校报500期优秀作品集《继往开来》,并召开纪念座谈会。党委书记李军为本书作序,院长鹿林题写封面,党委副书记张祖斌作前言。《继往开来》对于全面回顾历史,认真总结经验;加强校友联系,促进师生交流;发挥育人功能,传播学校文化具有十分重要的意义,具有不可替代的作用。

加强对外宣传工作。努力扩宽对外报道渠道,积极联系各界媒体,提高新闻宣传层次。2012年《光明日报》、《中国交通报》、大众网、齐鲁网、山东教育电视台、《齐鲁晚报》、《济南时报》、《都市女报》、省教育厅新闻中心等媒体报道学校34次。《山东交通学院诚信驿站温暖人心》首次获全省高校教育系统最高新闻奖——“十佳新闻”奖,实现学校新闻宣传零的突破。

校内宣传舆论阵地建设。2012年围绕党和国家大事和学校中心工作,设计制作学习雷锋、七一优秀共产党员表

彰、党的十八大精神宣传等主题展板 15 个；设计制作学习宣传党的十八大精神专题网站，充实相关学习资料 110 余篇。表彰了 2011 年度宣传工作先进集体和个人。

影像等宣传品制作工作。编印《山东交通学院 2012 年画册》2000 册。拍摄学校宣传片视频素材 60 分钟，制作学校宣传片《扬帆起航》1 部，刻录光盘 300 余张。拍摄学校建筑、实践教学等图片 150 余张。校内新闻摄影 140 余次，汇集照片资料 600 张。

【思想政治工作】

加强思想政治理论学习。积极营造迎接党的十八大召开的良好氛围，下发认真学习宣传贯彻党的十八大精神的通知，切实抓好校园两级理论中心组、教职工的思想政治理论学习，组织学校党委理论中心组学习 6 次；发放《学习参考》资料 350 余份，发放学习用书《辩证看 务实办》120 余本，《十八大报告辅导读本》200 本；举办党的十八大专题辅导报告若干场，在全校师生中掀起学习宣传党的十八大报告的热潮。

组织山东交通学院组建十周年宣传活动。采访曾经参与学校升本工作的校外相关领导 4 人，校内约访 15 人，并在校报上开辟专栏，发表纪念山东交通学院组建十周年 10 篇专题文章。组织开展“图画交院”书画图片展，收到参展书画作品 100 余部，摄影作品 500 张，共评出 76 幅书画摄影作品获奖。

实施师德建设工程。协同有关部

门持续推进师德建设工作，紧密结合我校教师思想特点和学校发展实际，多渠道、分层次开展各种形式的师德教育，开展师德师风建设经验交流，评选表彰先进模范人物，及时总结提炼我校教师教书育人的好经验、好做法，形成更加浓厚的师德师风建设氛围。

加强思想政治工作研究。广泛开展党建和思想政治教育工作理论、实践研究，我校推荐的 2 项成果获全省高校思想政治教育优秀成果奖，其中二等奖 1 项，三等奖 1 项；党委宣传部荣获“2011-2012 年度全省高校思想政治教育工作先进集体”荣誉称号；3 位同志获“2011-2012 年度全省高校思想政治教育工作先进个人”荣誉称号。推荐社科部 1 位教师入选山东省理论人才“百人工程”，这也是我校教师首次入选该项目。党委宣传部承担的“高校学生诚信教育与诚信体系建设研究”项目获批山东高校人文社会科学研究计划（思想政治教育专题研究）资助经费项目。

【校园文化建设】

加强校园文化建设。实施校园文化优秀成果培育工程，组织开展校园文化品牌创建活动和优秀校园文化成果评选表彰活动，努力培育一批校园文化品牌和精品。学校推荐 6 项成果参加全省高校校园文化建设优秀成果奖评选，其中荣获二等奖 3 项，三等奖 1 项。

加强“诚信驿站”品牌宣传，建设大学生诚信教育基地。诚信驿站享誉全国，是学校竭力打造的文化品牌。

2012年新建诚信驿站1处,“诚信驿站”新站亭是长清校区的“大学生思想政治教育基地”和“大学生诚信教育基地”,承载着学校文化景点、地理标识、靓丽名片、示范窗口四种职能,是校园文化建设“文化创意、文物保护、内涵提升、环境整治”四大工程的主要内容之一。2012年“诚信驿站”启用新logo,起草了《诚信驿站爱心团队章程》,团队人数发展到19人。

“诚信驿站”爱心团队设立诚信助学金2000元,资助长清区实验小学2名小学生和我校2名贫困生;开展公益活动3次,开展校园诚信文化活动2次,接待莅临学校检查指导工作的领导参观若干次。“诚信爱心团队”被评为“长清区道德模范”。

【统战工作】

协助民进、民盟、九三学社等学

校民主党派基层组织开展换届工作和组织发展工作,选送民主党派负责人外出培训2次,受理民主党派提案2份。不断加强党外代表人士队伍建设,起草《关于加强党外知识分子队伍建设意见》,协调召开学校无党派知识分子联谊会一届二次理事会,向全校发出《关于认真学习党的十八大精神努力提高师德和业务能力的倡议书》。按照组织程序,组织调查申请加入各民主党派的学校教职工,积极为各民主党派吸收成员做好各项工作。各民主党派在学校统战部的领导下,开展学习贯彻宣传十八大的活动,积极响应加强师德建设的倡议,召开座谈会集中讨论学习,发挥各民主党派在学校教学、科研、管理等工作中的积极作用,助推学校科学发展。

纪检及党风廉政建设

【概况】

2012年纪委办公室坚持教育、制度、监督并重的方针,全面落实上级部署的各项反腐倡廉任务和学校党委、行政提出的各项任务,服从和服务于学校改革、发展、稳定的大局,为学校的健康发展保驾护航。

【党风廉政建设】

认真落实党风廉政建设责任制,积极推进惩治和预防腐败体系建设。根据省纪委《关于做好2012年度落实党风廉政建设责任制、推进惩治和预防腐败体系建设检查工作的通知》(鲁

纪办发[2012]24号)的要求和省纪委部署,纪委办公室认真落实党风廉政建设责任制,积极推进学校惩治和预防腐败体系建设,上报《山东交通学院2012年落实党风廉政建设责任制、推进惩治和预防腐败体系建设工作报告》,及时汇报了学校2012年度党风廉政建设责任制的落实情况和惩防腐败体系建设工作有关情况。

根据《山东省高等学校廉政风险防控管理工作实施意见》(鲁教监字[2012]4号)的要求,学校纪委下发了《关于开展廉政风险防控管理工作的

实施意见》，针对权力运行中的风险点采取前期预防、中期监控、后期处置的防控措施，通过制定制度、贯彻执行、检查考核、调整修正，以增强预防腐败工作的系统性和科学性。通过廉政风险防控管理工作的开展，共查找二级单位（部门）廉政风险点 112 个，明确了各风险点责任人；总结出学校的风险防控点 11 个，提出了相应的防控措施。

【教育行风民主评议】

根据教育厅的部署，2012 年 12

月 30 日，省教育厅委派以山东中医药大学纪委书记毛有高为组长的教育行风评议组一行 4 人来学校开展了教育行风民主评议工作。评议组对学校 2012 年度学校组织领导工作机制、学校管理、党务校务公开、经费使用和规范收费、招生考试、专业技术职务评聘、教风学风、师德师风 8 个方面的教育行风建设情况进行了评议，充分肯定了学校管理工作的规范、丰富以及有特色的校园文化，给予了学校教育行风建设工作很高的评价。

离退休工作

【党建和思想政治工作】

一、支部建设

根据学校党委文件精神，离退休工作处委员会对分党委委员和各党支部委员进行了调整充实。现分党委委员共由 7 人组成，各党支部组织健全，人员配备合理，符合学校党委总体部署要求，切实提高了党员的组织意识和责任感。

离退休工作处分党委现有党员 124 名，依据工作性质、家庭居住地理位置、年龄结构、身体状况等因素，分别划分到六个支部，保持了离退休队伍整体稳定。

离退休分党委被学校评为 2011—2012 年度先进基层党组织，6 名老党员被评为优秀党员，1 名同志被评为优秀党务工作者。

二、制度建设

根据分党委工作安排，各支部正

常开展每月一次的政治学习和组织活动，全年共安排党员活动 40 多场次；结合“创先争优”和基层党组织建设年活动，组织党员、离退休老同志对开展创先争优活动情况进行民主评议，广泛征集意见、建议并进行学习和交流，及时解决具体问题。

为更好地学习党的十八大精神，结合党的基层党组织建设年活动，学校党委组织部划拨专款购置了相关学习及活动设施设备，创新了党员学习和活动模式，改善了活动室环境，提高老同志的日常学习活动质量，在十八大学习和党员活动中发挥了重要作用。

三、组织活动

与时俱进，深入组织各项活动。

1. 根据学校党委相关文件要求，分党委举办党史学习教育征文活动，有 4 名老同志获得奖励。

2. 向省委老干部局省直工作处及时通报部门年度计划和月份工作开展情况,其中省直老干部工作月报第3、4、10、11期分别给予通报;积极参加省委老干部局组织的离退休制度建立30周年征文活动,1名同志获三等奖。

3. 为庆祝离退休制度建立30周年,回顾总结学校自组建离退休工作科室以来的老干部工作,制作《桑榆映彩霞,最美夕阳红》专题片。

【服务管理工作】

一、政治待遇

1. 按规定和要求及时传发文件、组织听报告,定期上情下达、通报情况;凡是重大活动或关系到学校发展的议政会议,学校都邀请老干部代表参加,特别是省委老干部局组织的各种会议,专门安排老干部代表积极参加,保证了政治渠道的畅通。

2. 坚持每月党支部政治学习和学校发展情况汇报制度,适时组织老同志外出参观学习;为老同志订购十余种报刊、杂志,把学校和部门的赠书摆进学习室供老同志阅读,保证了学习的质量,确保了各种学习资料到位。

3. 开通离退休工作网站和办公网公共账户,让他们及时了解改革、建设、发展的新成果;进一步修缮、充实学习活动室设施设备。

4. 开通手机信息群发业务,提高活动组织效率。

二、生活待遇

1. 坚持走访慰问制度,注重实效,不走形式。2012年,离退休工作处探

视重病和过生日人员210余人次,把学校党委关怀送到老同志的心里。

2. 根据上级相关政策,结合离退休职工或遗属的实际困难,经过广泛调查和民主评议,向省委老干部局申请经济困难救助资金3.6万元,学校分管领导和相关部门的同志在春节前夕把经济资助金送到6名老同志的家中。

3. 按照学校老干部工作领导小组会议的要求,本着尽力为老同志办实事、办好事、解难事的原则,着力解决一些实际问题。

2012年,配合资产处解决处理近50名离退休老同志的房产挂账问题;配合校人事处完成214名退休人员医疗改革信息的采集工作;配合后勤管理处完成与离退休人员相关的环境整治、设施维修等工作;配合校医院完成200多名离退休老同志查体以及10多名老同志保健证换发等工作;在学校工会的支持下,顺利举办首届老年运动会,参加人员180余人;配合校工会完成20多名离退休职工及遗属困难补助的申请工作;协调院办、人事处、财务处、工会、相关院部处理5名去世人员的善后工作。

【文体活动】

2012年,共举办春游、投篮比赛、摘水果、趣味猜谜、万步走、老年运动会、迎春茶话会等各类文体娱乐活动10余次,共有1800多人参与活动。为进一步提高活动质量和效果,向学校申请购置计算机、投影仪、音响等设备,力争让老同志们的文体活

动更加丰富多彩。

【自身建设】

学校党委制订了学校领导联系离退休干部制度，通过迎春茶话会、老干部座谈会、情况通报会以及走访慰问等形式加强与离退休老同志的联系与沟通，学校上下形成了尊老、敬老的良好风气，各单位（部门）对离退

休工作给予了大力支持，使学校离退休人员的政治待遇和生活待遇得到全面落实和解决，实现了“让党委放心，让老同志满意”的总体目标。

修订完善了离退休工作制度，加大了内部管理，服务工作逐步规范化、科学化，管理和服务水平上了一个新的台阶。

综合治理工作

2012 年，保卫处受理报警求助 97 起，其中盗窃案件 7 起，诈骗案件 5 起，打架事件 3 起，向学生公寓喷洒有害气体事件 2 起，救助服务 80 起。5 月，组织校卫队员、保安队员、学生骨干在案发地蹲点守候 27 天，抓获犯罪嫌疑人并移交公安机关 2 名，有效遏制了案件的发生。8 月，长清校区围墙被务子北村村民有组织地推倒，保卫处立即启动警校联动机制，

在第一时间报告了相关领导和部门，保卫处与公安机关联动确定事件的性质，立即传唤相关人员到公安机关接受询问，在事实面前，参与推倒围墙的村民承认了违法的事实，主动将推倒的围墙恢复，维护了学校的安全利益。据公安机关统计，学校 2012 年的发案数量与 2011 年同期相比有明显下降。

教育教学与人才培养

教育教学工作

【概况】

2012年教学工作在学校党委、行政的领导下,认真贯彻执行党的教育方针,落实《山东省中长期教育改革和发展规划纲要(2011-2020年)》和《山东省教育事业“十二五”规划》,以科学发展观为指导,以人才培养为中心,以改革创新为动力,以特色办学、内涵发展为主题,强化教学建设,加强教学管理,努力提高教育教学质量。

【质量工程】

2012年度“山东省高等学校教学质量与教学改革工程建设项目”我校取得全面丰收。

1. 船舶与海洋工程专业获批省级特色专业。

2. 工程机械、工程项目管理课程、软件外包核心课联合课程3个课程群共包括14门课程获批省级精品课程。

3. 物流管理技术教学团队获批省级教学团队。

4. 汽车工程实验教学中心被确定为省级高等学校实验教学示范中心。

5. 交通土建试验检测技术CDIO模式人才培养创新实验区被确定为

省级高等学校人才培养模式创新实验区。

6. 信息科学与电气工程学院王旭光教授被授予第七届“山东省教学名师”荣誉称号。

【专业建设】

1. 新增物联网工程本科专业、高速铁路动车乘务专科专业。

2. 依据教育部新的《普通高等学校本科专业目录(2012年)》和有关文件精神,完成了专业整理工作。专业整理后我校的本科专业数为45个。

3. 交通运输、车辆工程、土木工程、工程管理、机械设计制造及其自动化、船舶与海洋工程、物流工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、汽车运用技术、道路桥梁工程技术、航海技术、轮机工程13个本、专科专业获批为本年度招生热门专业。

【教学改革】

1. 为适应现代社会对复合型人才的需求,促进高素质复合型人才培养,出台了我校《双学位、辅修第二专业教育管理办法》,并首批申请英语、财务管理、金融学3个专业双学位、辅修第二专业招生资质获批,年内共计

招生 346 人。

2. 创新高端技能型、应用型人才培养模式,积极开展与部分高职院校 2+2 学分互认高职本科人才培养试点工作。完成了与威海职业学院等 6 所高职院校合作办学的可行性研究,联合制定了涉及船舶与海洋工程等 8 个专业 2+2 学分互认高职本科人才培养工作方案,并向省教育厅申请开展 2+2 学分互认高职本科人才培养试点工作。

3. 开展“训练式课堂”活动,把“教”与“学”并重,旨在改变陈旧的“满堂灌”教学模式。完成了“训练式课堂”第一阶段活动,评选出 12 名教学效果优秀的专业课教师并予以表彰。

4. 外国语学院教师于行行主持的《英语实景教学与交际策略导入结合应用研究》课题被省教育厅确定为“2011-2013 年山东省高职高专英语教学改革立项项目”。

【实践教学】

1. 全校共开出实验项目 1685 项,开放实验项目 80 项,完成实验教学任务 643650 人时数。

2. 完成了 2011-2012 学年教育部高等学校实验室信息统计数据报送工作。

3. 完成了省财政厅、教育厅对 2011 年我校骨干学科教学实验中心建设工程项目和中央财政支持地方高校发展专项资金项目绩效考评工作,道路工程实验中心 320 万元、船舶先进技术实验中心 380 万元、交通工程教

学实验平台 350 万元专项资金项目均顺利通过了考评。

4. 顺利完成了 2012 届本科毕业设计(论文)及其检查评估工作,毕业设计(论文)选题共计 3699 个,指导教师 575 名。毕业设计(论文)内容直接来源于生产实际、实验、实习、实训、工程实践及社会调查的选题比例达到了 72.50%。

5. 完成了 2012 届本科优秀毕业论文(设计)评选工作,评选校级优秀毕业设计(论文)129 篇,其中 9 篇获 2012 年山东省优秀学士学位论文。

6. 新建校外实践教学基地 22 个,并签订合作协议;与济南市公共交通总公司签署共建“工程实践教育中心”协议。

7. 以机械学院 CAD 室为主成功申请为国家制造业信息化培训中心——三维数字化教育培训基地。

8. 多渠道筹措资金争取实践教学建设项目 5 个:①中央支持高校项目:航运装备与控制技术教学实验平台 450 万元;②交通运输部支持项目:2011-2012 路桥港航专业教学实验设备购置 1660 万元;③省骨干学科实验中心建设:2012 交通智能化控制实验中心 320 万元;④省财政厅专项:物理实验中心实验教学中心 300 万元;⑤学校自筹资金,新建扩建了汽车工程实验中心、交通与物流工程实验中心、船舶与海洋工程实验中心、土木工程实验中心、物理实验中心、航海技术实验中心、轮机工程实验中心、船舶通讯与导航实验室、现代企业电

子商务实验室、计算机室等一批实验中心(室)、实训室。

【教学管理】

1. 加强日常教学监控,重点抓好学期初、期中教学检查,对各教学环节质量标准的执行情况、课堂教学质量、教学秩序等进行重点检查。通过召开师生座谈会等形式,认真听取广大师生对教学工作的意见和建议,总结教学检查情况,有针对性地制定和落实整改措施,不断改进教学和管理。

2. 组织开展了两次全校性教师课堂教学质量学生评价调查活动,学生参评率分别为53.7%和53.6%,接受评教调查的对象包括全体专、兼职和外聘教师两次分别为617人和707人,学生评教平均分数分别为87.7分和88.2分。

3. 落实学生教学信息周报制度,做好教学信息采集、反馈工作,及时发现和掌握教学过程中出现的问题、教风学风状况、学生的要求、意见和建议,并及时将情况向相关单位(部门)反馈,协调解决问题,对教学过程实施有效监控。

【教务管理】

1. 落实两学期1568门课程的教师聘任、735个班的班级课程表及教师课程表的编排工作、两学期教学总进程表、总课程表的编排。

2. 完成了100余门次全校性公选课的教师聘任、课表编排及学生选课工作。

3. 录入本专科课程2700余门次。

4. 加强日常教学调度,做好教师调、停、补、代课及教室资源的调度

工作,确保了教学秩序的稳定和教学计划全面落实。

【考务管理】

1. 完成了校内各类考试考务工作,包括毕业前补考、期初补考、新生入学考试共计13959人门次,期末考试和重修重考43086人门次。

2. 组织了我校两次全国大学英语四、六级(含日语和俄语)考试,共计16562人次、559个考场;高职高专英语考试,共计358人次、13个考场;计算机文化基础全省统考,共计5405人次、103个考场。

3. 完成了两学期期末考试、期初补考、重考、毕业前补考成绩录入157267人次;办理免修、缓考、成绩更正174人次;完成2012届4386名毕业生的成绩审核、打印、归档及3731名本科毕业生的学位资格成绩审核工作。

4. 组织开展了试卷专项检查评估,试卷的规范化程度明显提高。

【学籍管理】

1. 完成新生学籍注册及在校生学年电子注册23730人。

2. 制定了我校转专业实施细则,办理转专业62人,留级和休学等学籍异动263人。

3. 完成了2012届4386名毕业生信息图像采集、毕业资格审核、数据上报、毕业证书填制及发放,完成了3731人学位资格审查、数据上报、学位证书填制及发放。2012届共有本科毕业生3731人,其中3701人如期取得毕业资格,30人结业;共有专科毕

业生 655 人，其中 639 人如期取得毕业资格，16 人结业。

4. 完成了 2010、2011 届结业生的返校补考及毕业证书、学位证书的填制及发放工作。2010、2011 届结业生共计 227 人，其中本科生 167 人、专科生 60 人，参加返校补考 142 人，有 126 人成绩合格换发毕业证书。

5. 教务处王德利同志被教育部学生司评选为“全国高等教育学籍学历管理工作先进个人”。

【学位管理】

2012 届本科毕业生中 3675 人如期获得学士学位；2010、2011 届结业生共计有 86 人补考成绩合格获得学士学位。

【教学奖励】

1. 我校汽车工程学院青年教师班孝东荣获首届全国高校青年教师教学竞赛工科组三等奖。

2. 我校土木工程学院青年教师董强在由教育部高等学校工程图学教学指导委员会、军队院校图学与机械基础教学协作联席会、中国图学学会制图技术专业委员会联合举办的“首届全国高等学校中青年教师图学与机械课程创新教学法观摩竞赛”中荣获三等奖。

3. 在由省教育厅、省教育工会联合举办的全省高校青年教师多媒体教育软件竞赛中，信息科学与电气工程学院教师倪燃、张岳、王明婷的《VB 程序设计》和体育教学部纪音的《网球选修课》获得一等奖；汽车工程学院郭荣春、吴娜、张亮修的《汽车构造》和机械工程学院李伟、房强、赵康培的《工程材料》获得三等奖。我校获大赛优秀组织奖。

4. 2012 年度学校教师课堂教学比赛获奖名单

奖励等级	获奖教师	课程名称	所属教学单位
一等奖 (2名)	陶莉莉	工程流体力学	汽车工程学院
	崔晓	国际法	文法学院
二等奖 (5名)	孙晓红	行政管理学	管理学院
	庞希愚	算法设计与分析	信息科学与电气工程学院
	李晓	轮机维护与修理	海运学院
	刘菲菲	高等数学	理学院
	翟广伟	国际贸易与实务俄语	外国语学院
三等奖 (10名)	陈宇康	国际贸易	财经学院
	张安西	船舶值班与避碰	海运学院
	赵颖	物流信息系统	交通与物流工程学院
	吴丽	高级英语(1)	外国语学院
	齐广慧	船舶结构力学	机械工程学院
	王青	理论力学(理科)	理学院
	陈爱萍	钢筋混凝土结构设计	土木工程学院
	杨仁明	自动控制原理	信息科学与电气工程学院
	徐静	材料科学基础	材料科学与工程学院
	孔祥臻	液压传动	机械工程学院
优秀组织奖 (2名)	外国语学院		
	文法学院		

5. 2012 年度学校教师多媒体教学课件比赛获奖名单

奖励等级	课程代码/课件名称	获奖教师	所属教学单位
一等奖 (2 名)	080102 (VB) /计算机应用基础	倪 燃	信息科学与电气工程学院
	110602A/大学语文	唐丽丽	文法学院
二等奖 (6 名)	040102Y/汽车构造	郭荣春	汽车工程学院
	100188 /会议服务与会务管理	张 莹	管理学院
	040478a/汽车大修基础	班孝东	汽车工程学院
	090431A/投资技术分析	周鲁柱	财经学院
	060111A/工程材料（双语）	李 伟	机械工程学院
	070304B/遥感技术与应用	刘含海	土木工程学院
三等奖 (10 名)	9900160/社会学概论	潘 郁	社科部
	120204F/英语视听（4）	李庆庆	外国语学院
	020201J/网球选修课	纪 音	体育部
	070304F/路基路面工程	胡 朋	土木工程学院
	010512B/网络安全技术	邢朝辉	理学院
	010101A/高等数学	周玲丽	理学院
	070409A/桥梁施工技术	于业栓	土木工程学院
	160401/航海学	郭绍义	海运学院
	160505/船舶柴油机	逢守文	海运学院
050144A/ 国际货运代理	张丽彩	交通与物流工程学院	
优秀组织奖 (3 名)	信息科学与电气工程学院		
	汽车工程学院		
	管理学院		

6. “督导荐课” 活动获奖教师名单

一等奖（5 名）：

张爱勤（土木工程学院） 张 岳（信息科学与电气工程学院）
 刘华琼（交通与物流工程学院） 钟晓红（土木工程学院）
 胡延新（北方国际学院）

二等奖（5 名）：

刘 娜（财经学院） 张雪军（管理学院）
 吴延芝（社科部） 姜 勇（体育教学部）
 徐大举（理学院）

三等奖（3 名）：

张 琳（机械工程学院） 聂云霞（管理学院）
 邹立禹（文法学院）

7. “训练式课堂” 活动获奖教师名单

一等奖（6 名）：

白 翰（交通与物流工程学院） 张萌萌（交通与物流工程学院）
 王明婷（信息科学与电气工程学院） 李乃坤（机械工程学院）
 王 坤（管理学院） 法惠玉（体育教学部）

二等奖（6名）：

张 岳（信息科学与电气工程学院） 张艳霞（管理学院）
 高曦光（理学院） 刘含海（土木工程学院）
 王虹云（管理学院） 董 宁（财经学院）

8. 2012 届省级优秀学士学位论文

序号	班级	学生	题目	指导教师
1	英语 082	付雅倩	论文化差异对中美商务谈判的影响	倪晓莉
2	物理 081	马 蕾	基于迈克尔逊干涉仪的光的干涉应用研究	原所佳
3	土木 101	姜 娜	李家塘至高家村三级公路施工图设计	杨 洁
4	机械 083	王 昀	工程机械消声器的 CFD 技术研究	焦培刚
5	机械 081	杨璐角	路面芯样切割机三维实体设计	张 鹏
6	财务 081	赵庆维	上市公司股权结构与公司绩效的关系	孙 烨
7	安全 082	马 骁	城市道路限速研究	姜华平
8	交通 082	许秀华	城市交通拥堵瓶颈点整治研究	高
9	自动化 081	王森龙	基于 CAN 总 的 分 数 设计	杨福广

9. 2012 届校级优秀本科毕业设计（论文）名单

序号	班级	学生	题目	指导教师
1	俄语 081	李 华	中国学生俄语 量 方法 究	崔正
2	俄语 081	静静	中俄贸易货物运 方 点	翟光伟
3	语 081	王教	本 业 的员工培训 对 国 业的	张 艳
4	语 081	!	" 电视#\$ % 语的&(达 应)	孙守峰
5	语 082	李*+	关于中, 国城市-. 处理的/O	1 伟
6	语 082	刘新忠	" 东 本大23% 本人的仁爱4	高发国
7	语 081	孔祥新	"5 青梅6 马7%89 一: 作; 中对< 建社会的= 判	邢修>
8	语 081	陈艳艳	海运? 单的风@A 对B	C 云D
9	语 082	孙美艳	E 析 本社会FG 的HI JK	王 伟
10	语 081	王L 英	FOB 贸易MNOP 方的风@ 规避 施	任青云
11	英语 081	崔晓慧	马克CRSTO 的经UVW 文学XY 点 H 实Z 义 [[\Q^_A` 克abQcdef	吴 丽
12	英语 082	付雅倩	论文化差异对中美商务谈判的影响	倪晓莉
13	英语 082	曾gh	E 析中国 i 政经 的英j 5 2011 年政k 工作 报l7ef	李红m
14	英语 081	no 宇	中国pqrs 业的tuBv 研究 w 臣x 案f 分析	柳青军
15	英语 082	徐明y	E 析国外z{ 对华tuBv 爱马}ef	~ 晨
16	英语 082	柴 •	€• 中英, 景f#% 中美文化的差异	赵晓,
17	英语 082	刘 晓	" 功...对等理论%商†‡	尹 平
18	信息 081	徐纪^	%oiŠ 测 (CE 山东• GDP Š 测中的应用	Ž 庆国
19	信息 081	张`	• 南市 IT 产业公• 平\$ 业基础数‘ 系统的设计与 实H	邢朝辉
20	物理 081	徐 图	" " 电" 效应与物理量的测量	梁志>
21	物理 081	马 蕾	基于迈克尔逊干涉仪的光的干涉应用研究	原所佳
22	法学 081	付•—	铁路人—™Š, 责任的立法œ•	石运光
23	法学 081	张 ž	公路建设工程合同若干法Ÿ j ; €	£ 荣华

续表

序号	班级	学生	题目	指导教师
24	土木 081	高 宇	北 西三 区中心广 景4 规划方案设计	李 雷
25	土木 081	陈晓林	5-7 本 作与 ±	王 磊
26	土木 082	王玉泉	中国风 室 设计	王云霞
27	土木 081	王 钢	海大桥施工组织设计 动 制作	王行
28	土升 101	姜 娜	李家塘至高家村三级公路施工图设计	杨 洁
29	土木 085	王 杰	基于二 压 的 青路面 国际平整 数 测	李 晋 赵 越
30	工管 081	吴倩	西 区 公路 (K30+000~K34+170) 施 工 组织设计 算 编制	张 杰
31	工升 101	冯晓庆	至德 (鲁) 高速公路 一合同 K03+000~K06+000 施 工 组织设计 算	张 帆
32	工升 102	王永梅	山东财政学院章 新校区 B-5 人文 区施 工 组织设计 算	李 昊
33	土升 102	陈 3	德高速 K72+943.3 大桥-4 30m 应 力 混 凝 土 T 梁 桥 施 工 图 设计	1 0 x
34	土升 102	翟春艳	德 K048+400 (3 30m) 3 应 力 混 凝 土 梁 桥 施 工 图 设计	陈爱萍
35	土木 081	王 宇	S244 徐 化马 北桥施 工 图 设计	庞传 宇
36	汽 9 081	王 远	南 5 万 2Or 续 设计	赵 越
37	土升 102	赵 越	威青高速 东 高 桥-16 30m 钢 筋 混 凝 土 支 T 梁 施 工 图 设计	于业栓
38	汽 9 084	张志明	大 波 设计	杨红霞
39	土木 084	王 杰	运 桥施 工 图 设计 [40m+50m+40m 应 力 混 凝 土 梁 桥	王 霞
40	土木 081	闫 昊	青 铁 基 支 护 设计 稳定 分析	颜 慧
41	土木 081	柴建宾	分离 二 车 道 道 设计	李明田
42	2 信 081	王 宇	• 南市交通管 制 系 统 设计 与 实	刘含海
43	2 信 081	王 宇	基于 GIS 的 战 备 物 资 管 理 系 统	杨延珍
44	汽 9 082	王 黎	青 山 涓 洲 30 万 原 油 设计	刘 伟
45	汽服 083	展 6 义	基于光电导航的智... 循 迹 小 车 的 设计	李祥贵
46	车辆 082	栾振杰	基于 气 动 力 学 的 汽 车 设计 与 制 作	陶莉莉
47	车辆 081	袁王锋	铰 接 自 卸 车 刚 柔 耦 合 整 车 建 立 与 动 力 学 仿 真 研 究	周长峰
48	汽运 083 升	艾丽思	汽油车排放污染物研究	刁立福
49	汽运 083 升	刘 雨	柴油 轨 喷射 技术 研究	吴芷红
50	车辆 081	陈 啸	基于 Patran 的 某 半 挂 车 车 轻量化 设计	邱绪云 刘佃瑞
51	车辆 083	白文剑	相位法测距 汽车 检测 中的 应用	慈勤蓬
52	汽运 081	赵玉顺	汽车 ABS 检验 滚 筒 置 设计	于明进 徐 刚
53	车辆 082	郭 振	二 级 排 气 管 系 统 设计 与 流 动 仿 真 分 析	王希波
54	汽服 081	朱冬清	轴 的 有 限 分析	吴 娜
55	车辆 082	李 树	某 轻 载 货 汽 车 总 置 设计	刘圣田
56	汽升 101	孙娜娜	国 旅 客 运 量 测 研 究 分 析	乔向明
57	汽运 083 升	张义花	车 用 调 智 ... 控 制 技 术 分 析	戴汝泉
58	汽升 101	王希俭	轿 车 用 轮 胎 的 耗 原 研 究	王传胜
59	汽运 082	董 苓	柴油 车 排 气 污 染 检 测 与 控 制 研 究	李建民

续表

序号	班级	学生	题目	指导教师
60	汽升 102	袁 翔	货车与乘用车碰撞相容性研究	张Ö荣
61	汽服 083	黄m云	山东•汽车保@需求建的实证研究	赵长利
62	车辆 081	张向南	卡尔曼滤波理论CE半挂汽车列车上的应用	衣丰艳
63	机械 083	王 昀	工程机械消声器的 CFD 技术研究	焦培刚
64	机械 081	王春鹏	车辆(40t-3.2m)侧±试验Ö置结构设计(破坏÷侧±)	鹰
65	机升 101	孟祥龙	步进传送Ö置的结构设计 运动学分析	刘爱华
66	船舶 081	吴 鹏	22 Û豪华ç游艇 22#[29#肋位三维建 生产设计	齐广慧
67	Jç 082	赵 L	安嘉功...门的设计、制造工ç与uq	单绍福
68	机械 081	戚 沛	起重机诊断检测方案与自诊断系统设计	王树明
69	机械 081	周 斌	±管Jç的数值 拟与 具设计	吴承格
70	Jç 081	史本霞	。细化火花技术CEç具加工中的应用研究	张洪丽
71	机升 102	洪婷婷	基于 Mastership 软N 的 17 Û游艇ç光顺	潘义川
72	机械 081	杨璐角	路面芯样切割机三维实体设计	张 鹏
73	船舶 081	薛松松	31.6 Û拖船船体首部生产设计	司文慧
74	机械 084	王建胜	精煤i 破碎控制系统设计	管志光
75	机械 085	张 >	大蒜播种机设计	王f仓
76	机械 084	张志刚	路面加载实验设备加载液压系统设计	吴清珍
77	船舶 081	王 凯	31.6 Û钢制拖船船尾生产设计	丁 刚
78	机械 085	1 振洋	基于组态软N 的»青拌A 设备主控机监控软N 的设计	梁 杰
79	材料 081	郭彦彦	含氟双亲聚合物的合J	念凤
80	材料 081	赵文洪	纳U TiO ₂ 涂料的制备 吸收紫外÷...	庞来学
81	材料 081	南诗,	二氧化硅纳U涂层 A 水÷纸的制备与÷...	唐新德
82	材料 081	刘 涛	M15 砌筑砂浆中应用纤维í醚的Ö合/ 设计	王 涛
83	材料 081	刘 娜	滑石瓷 摆N 的实验研究	张金升
84	材料 081	孟晓然	NaYF ₄ /TiO ₂ 纳U 颗粒/纳U 带双异质结构的制备与(征	王彦敏
85	材料 081	晏东建	° 级Ö»青混凝土 AC-16 的Ö合/ 设计	郝秀红
86	金融 082	田平平	黄ð 三、洲高效生态经• 区金融政B 研究	马小南
87	金融 081	夏	贵É 茅\$ 股份 CE 价值评估	倪 莎
88	金融 082	宋 莹	金融脱媒O 商业银行未来发展路径分析	周鲁柱
89	财务 081	赵庆维	上市公司股权结构与公司绩效的关系	孙 烨
90	财务 082	李晨辉	E 谈潍坊市市政工程股份有限公司财务管理HI 、 i 与对B	甘永生
91	财务 082	马 赫	上市公司财务危机Š 警机制研究	陈小英
92	财务 081	杨 栋	基于信息不对& 的会计信息质量的博弈分析	侯玉凤
93	财务 083	祝 婕	上市公司财务困境的影响Kí 分析	姜月运
94	电商 081	吴俊J	网络环境O 团购的优势A 风@分析	张 慧
95	tu 081	钱茵茵	淘宝网站的tu 战v 与Bv 分析	张存明
96	tu 081	侯天资	区域汽车产业 群; 塑造研究	赵秀芳
97	公事 081	薛曼曼	山东开泰 团薪酬满Z¾ ç	马彩凤
98	会展 081	李远	综合运 体系对会展经• 的影响研究	来逢波
99	行政 081	刘 璐	双Kí 理论CEH 代 业中的应用[[银行知识ç 员工为例	赵中利
100	行政 081	徐 艳	当前食; 安全监管中的媒体参与研究[[22 沟油³ 事Nef	崔德华
101	行政 081	郭 茜	新X 势O 行政伦理建设的养J 机制研究	张德宝

续表

序号	班级	学生	题目	指导教师
102	tu 081	冯旭艳	服务业部tu 中的沟通 j 研究 山东鑫海大酒店ef	李秀菊
103	安全 082	吴 冉	基于交通事故分析的车辆数‘ 的研究	张 萌
104	安全 082	张 >	• 南市天桥区交通事故信息系统设计与实H	李o
105	安全 082	马 骁	城市道路限速研究	姜华平
106	交通 081	张肖欢	长大O 坡路C 避@车道的研究	付东华
107	交通 081	杨 阳	基于事N 检测效益的高速公路交通检测器 设计方案研究	张萌萌
108	交通 082	江 菲	• 南市i9 路交通组织优化与仿真方法研究	蔡志理
109	交通 082	许秀华	城市交通拥堵瓶颈点整 施研究	高
110	物流 081	李 雯	山东• 生鲜农产; 冷链物流系统规划研究	魏新军
111	物流 081	徐大伟	供应链系统的仿真 研究	白
112	物流 082	赵嘉祥	有TM废弃物逆向物流 的构建	孟祥茹
113	物流 083	程h 汝	订单处理流程仿真与优化	陈建岭
114	国航 081	钱 奇	物流 业核心竞争力研究	张 远
115	国航 081	邬 珊	多级物流网络优化技术研究	张良智
116	自动化 081	王森龙	基于 CAN 总 的分 数 设计	杨福广
117	信管 081	宋_ 峰	ERP 设备管理CE辽宁电力中的实施	李风云
118	信管 082	刘建J	基于 3G 手机的高速公路路况信息查询系统(服务器端)	沈祥玖
119	电气 081	于 航	电D 计价秤设计	肖海荣
120	电气 083	王 建	基于单片机的多点气压监测系统的设计	孙 毅
121	计算 081	孙崇虎	智慧校园 教室管理系统的设计与实H	徐延峰
122	计算 083	张志俭	铁路轨 系统	1 文研董佑平
123	计算 082	ñ 舟	多媒体教室管理系统	徐海云
124	计算 083	王大伟	古树名木CE 浏览系统	张 岳
125	计算 082	张 舒	公司勤务管理系统	仝春灵焦裕锋
126	计算 083	李 丹	课时c 年终奖的管理系统	黄卫东
127	电信 082	刘相平	基于 FPGA 的函数信号发生器设计	冯春媛
128	电信 082	徐清霞	DDS 函数信号发生器设计	司朝良
129	电信 082	付希松	基于 BAN 的 2.4GHz 天 射频系统设计	钟p 惠

【学科竞赛】

注重学生工程实践能力和创新能力培养，从实验条件、经费保障、指导教师安排等方面积极鼓励、支持院（部）开展以科技创新活动为主的第二课堂活动，本年度我校学生获得全国大学生数学建模竞赛全国二等奖 1

项、山东省一等奖 2 项、二等奖 3 项，获得“全国大学生数学建模竞赛山东赛区优秀组织工作奖”；获得电子设计竞赛省一等奖 8 项，获得“全国大学生电子设计竞赛山东赛区优秀组织工作奖”。

1. 我校 2012 年全国大学生数学建模竞赛获奖名单

序号	等级	获奖学生	指导教师
1	全国二等奖	李德泰 李D航 张浩	于晋臣
2	山东• 一等奖	贺磊磊 1宗仁 李登	Ž庆国
3		李建明 年广奔 靳再鑫	Ž庆国
4	山东• 二等奖	孟涛 孙猛猛 陈玉兴	孟艳双
5		王 黄鹏 杨凤娇	李晓
6		冷长焯 胡瑞康 赵志>	陈凤欣

2. 我校 2012 年全国大学生电子设计竞赛获奖名单

序号	等级	获奖学生	指导教师
1	山东• 一等奖	姜福广 ý林飞 朱*欣	王常顺
2		张波 王奇 Ç新	饶中洋
3		黄国镇 苏宁 ø小会	肖海荣
4		杨明建 武晨光 周长森	耀振
5		解来尊 郝东亮 刘芳林	潘e刚
6		张畅 王玺L 李涛	钟p惠
7		梁文ĭ 唐田3 刘凤国	栗玉霞
8		秦-> 贾旭 顾伟伟	张劲松

学生工作

【概况】

2012年,我校学生工作秉持“以学生为中心,创设优良的育人环境,促进学生的学习、成长和发展”的工作理念,坚持“以德育教育为核心,以学风建设为主线,以教育管理为基础,以指导服务为重点,以校园文化为载体,以全面发展为目标”的学生工作指导思想,扎实做好学生思想政治教育、学生成长发展指导、学生事务管理各项工作,取得了新的成绩。2012年5月,学校荣获“全省高校毕业生就业工作先进集体”,顺利通过全省高校学生资助绩效考核复查,被评为“全省学生资助工作先进单位”。

【招生工作】

2012年我校普通本专科招生录取

继续面向全国30个省(自治区、直辖市)招生,录取批次分为本科提前批(航海类专业)、本科一批(艺术类专业)、本科二批(普通文理本科、对口高职本科、校企合作本科项目和中外合作办学本科项目)、专科提前批(部分省市航海类专业)、专科一批(普通专科一批、中外合作办学专科项目)5个批次。本年度计划招生5770人,实际录取5775人,其中普通专升本录取新生429人,普通高考录取新生5346人。普通高考新生中本科录取4561人(含对口高职本科180人),专科录取785人(含中外合作办学项目129人)。山东省计划招生3589人,实际招生3601人,其中本科招生3121人(含对口高职本科180人、中外合作办学

本科项目 100 人), 专科招生 480 人(含中外合作办学专科项目 129 人)。

2012 年, 我校普通高考录取的新生中(不含普通专升本), 男女生比例为 2.79:1; 年龄最大考生 25 岁, 最小考生 13 岁; 农村考生 3624 人, 占录取人数的 67.79%; 有 19 个少数民族 182 名新生; 中共正式党员 2 人, 中共预备党员 6 人, 共青团员 5244 人。

2012 年, 我校新生第一志愿录取率分别为: 本科提前批(航海类)87%, 本科一批(艺术类)88.35%, 普通本科二批 96.5%, 中外合作办学本科项目 2%, 校企合作本科项目 76.83%, 对口高职本科 100%, 普通专科一批 89.79%, 中外合作办学专科项目 86.05%。学校总体第一志愿录取率为 92.22%。

2012 年, 我校新生报到情况: 实际报到新生 5557 人, 总体报到率为 96.23%。其中普通本科报到 4301 人, 报到率为 98.17%; 对口高职本科报到 180 人, 报到率为 100%; 普通专科一批报到 526 人, 报到率为 80.18%; 中外合作办学专科项目报到 125 人, 报到率为 96.9%; 普通专升本报到 425 人, 报到率为 99.07%。

2012 年普通专升本共录取新生 429 人, 其中土木工程 100 人、工程管理 43 人、机械设计制造及其自动化 123 人、交通运输 62 人、电气工程及其自动化 101 人。

【毕业生就业】

学校坚持以就业和市场需求为导向, 充分发挥交通行业特色和应用型

人才培养特色, 紧紧抓住“人才培养质量是根本”、“就业市场建设是基础”、“就业指导教育是手段”、“就业指导服务是保障”四个关键, 使我校 2012 届毕业生就业工作实现了新突破。2012 年 5 月, 学校被省人力资源和社会保障厅、省教育厅评为“全省高校毕业生就业工作先进集体”; 2012 年 9 月, 学校海运学院分党委副书记刘佳军荣获全国航海类专业毕业生就业工作先进个人荣誉称号。

一、2012 届毕业生就业基本情况

我校 2012 届毕业生共有 4386 人, 其中本科毕业生 3731 人, 专科(高职)毕业生 655 人。毕业生分布于全国 30 个省。截至 2012 年 12 月 31 日, 毕业生总体就业率为 94.98%, 其中本科毕业生总体就业率为 94.69%, 专科毕业生总体就业率为 96.64%; 正式就业率为 81.28%, 其中本科毕业生正式就业率为 83.11%, 专科毕业生正式就业率为 70.84%; 灵活就业率为 13.70%, 其中本科生灵活就业率为 11.58%, 专科毕业生灵活就业率为 25.80%; 未就业率为 5.02%, 其中本科毕业生未就业率为 5.31%, 专科毕业生未就业率为 3.36%。本科毕业生中共有 369 人考取研究生, 考研率为 9.89%; 专科毕业生共有 15 人考取专升本, 升学率为 2.29%。与我校毕业生签约的中央企业共计 63 家, 签约人数 556 人, 占毕业生总数的 12.68%。2012 年, 我校共有 45 个本专科毕业专业, 其中交通类相关专业共 23 个, 毕业生人数为 3275 人, 约占毕业生人数的 74.67%, 总体

就业率为 96.21%；非交通类专业 22 个，毕业生人数 1111 人，约占毕业生人数的 25.33%，总体就业率为 91.36%；交通类本专科专业毕业生正式就业率为 80.98%，非交通类本专科专业正式就业率为 82.18%。

二、2012 年毕业生就业工作基本情况

1. 就业招聘安全高效

2012 年 9 月，学校举办“中央企业进校园”活动拉开我校 2013 届毕业生就业工作的序幕，20 多个中央企业先后到校进行校园专场招聘活动。学校先后举办的经管类校园专场招聘会、文法类校园专场招聘会、山东省 2012 年秋冬季高校毕业生航海类就业市场暨山东交通学院 2013 届航海类专业毕业生就业双选会、汽车保险类专业毕业生就业专场双选会、船电类专业毕业生就业专场双选会、T-TEP 丰田汽车服务网点人才招聘会、2013 届毕业生综合类就业双选会，累计提供就业岗位 8800 多个。另外，学校累计为 2012 届毕业生提供校园宣讲招聘活动 450 余场，提供就业岗位 12000 多个，就业信息网发布就业信息 400 余条，提供就业岗位 11000 多个；学校累计为 2013 届毕业生提供校园宣讲招聘活动 180 余场，提供就业岗位 7500 多个，就业信息网累计发布就业信息 200 多条，提供就业岗位近 8000 个。多元化的招聘活动有效地促进了毕业生充分就业。

2. 创业工作扎实有效

多渠道的创业引导有效地激发

和提高了我校大学生自主创业的激情和勇气。2012 届毕业生中共有 2 名毕业生成功创业：理学院信息 081 班霁帅帅创建了济南学视商贸有限公司；汽车工程学院运专 092 班于方水创建了文登市高村镇沙柳村塑料制品加工厂。

3. 就业指导优质全面

学校将“大学生职业发展与就业指导”课程体系分解成《大学生职业生涯规划》、《就业指导》、《KAB 创业教育》三门课程和一门“职业发展与就业指导活动”实践课程，并已于 2011-2012 学年第二学期以必修课的形式从 2011 级新生中开始实施，《就业指导》也将于第四学期（专科生）和第六学期（本科生）以必修课的形式分别实施。

学校重视典型在示范就业指导服务中的潜移默化作用，2012 届共评出校级优秀毕业生 422 人、省级优秀毕业生 219 人，并通过网站、报纸和汇编省级优秀毕业生事迹材料（书名《步月登云》）等多种形式广泛宣传优秀毕业生的先进事迹，大力倡导“优生优推”。

4. 基层就业和国家项目就业稳步增长

2012 年，学校认真做好基层就业和国家项目的组织、招募、报名和选拔工作，共有 101 名毕业生通过了省人力资源和社会保障厅的“三支一扶”计划初审；共有 412 名毕业生报名应征入伍；共有 10 名同学响应号召报名参加“大学生志愿服务西部计划”，其

中汽车工程学院汽车服务工程专业吴小红、机械工程学院机械设计制造及其自动化专业常凤娇、高职院校交通运输专业刘明明三名同学入选成为全国服务西部计划志愿者,分别赴青海省城西区团区委、青海省城西区虎台街道办事处、青海省贵南县委宣传部进行为期1~3年的志愿服务。

5. 就业困难群体帮扶措施得力

学校在重视毕业生思想政治教育的同时,加强对大学生就业弱势群体(如家庭经济困难学生、女生、老少边穷地区学生等)毕业生的思想教育和就业心理指导工作,通过重点指导、重点服务、重点推荐等方式对毕业生进行就业帮扶。2012年,学校共评出2012届特困家庭毕业生219人、“扬帆工程”项目优秀毕业生25人,并在第一时间将相关款项发放。

【学生教育与管理】

一、继续推进大学生诚信教育。

学校以诚信教育为突破口,在全校范围内开展诚信考试、诚信就业、诚信还款等教育活动,增强了学生的诚信意识和社会责任感。2012年度,学校以“诚信驿站”为典型,积极推广“诚信驿站”的先进经验,在全校范围内组建诚信自行车、诚信水源等团队,努力做到“诚信教育形象化”,彰显了我校大学生思想政治教育尤其是诚信教育的成果。

二、继续坚持用“项目化运作”的方式开展思想政治教育。本年度学院共计申报思想政治教育项目33项,经评审立项19项;对2011年度立项

的24个项目进行了结项评审,其中7个项目被评为优秀项目,17个项目通过结项评审。通过“项目化运作”的方式开展思想政治教育,将大学生思想政治教育工作从看不见、摸不着的状态转化为实实在在的主题实践活动,寓教育于实践活动之中,在活动中受教育,在实践中受教育。

三、深入开展新生“入学指导周”活动。“入学指导周”通过讲座、师生交流、风采展示、伙伴交流、精品活动展示、实验实践参观等多种方式开展,帮助新生尽快了解大学、了解校园、了解学业、了解专业、了解校规校纪、了解老师、了解学籍管理和考试制度等,尤其在帮助新生了解学校、了解专业、了解学业、了解校规校纪等方面起到了很好的作用;为每一名新生随录取通知书同时寄发一本《成功在大一:新生入学指导手册》,《手册》详细介绍了学校、学习、校规校纪、校园文化、职业生涯规划指导等内容,对新生更好地适应大学学习、生活起到了很好的作用。

四、继续加强国防教育工作。2012级新生入学后,学校下发《山东交通学院2012级新生军训工作实施意见》,开展了为期13天的大学生军训工作,承训部队56名官兵与学校工作人员密切配合、团结协作,圆满完成军训任务。全校5340名新生参加了军事训练,332名新生被评为军训标兵。此外,我校多次聘请校外军事专家来校做国防教育专题讲座,受到广大学生的热烈欢迎。

2012 年，我校继续加强大学生应征入伍工作，共 44 人参军入伍。

五、继续推进学风建设工作。学校在组织开展创建优良学风班活动的基础上，努力加强教学秩序管理，遏止无故迟到、早退、旷课现象，力争实现教学秩序根本好转；努力加强学生日常行为管理，遏止不文明行为，力争实现公寓秩序和校园公共秩序根本好转；努力加强考风考纪管理，遏止考试违纪和作弊现象，力争实现考风考纪根本好转；努力加强班级凝聚力建设，力争实现班级风气根本好转。坚持开展“诚信考试”主题教育活动。坚持在期末考试前组织以“诚信考试、拒绝作弊”为主题的教育活动，倡导诚信考试，营造越来越好的考试风气和越来越好的学风环境。

【制度、机制建设】

2012 年继续加强自身建设，明确了各岗位的岗位职责，规范了学生事务工作的标准流程，制定了学生工作处内部工作规范。为提高学生工作信息化建设，为学生提供高效优质的服务，由学生工作处组织研发的学生事务管理平台系统已投入使用，在学生先优评选、经济资助、学生电子档案管理等方面实现了学生相关数据信息共享和实时更新，以技术的更新带动了工作效率和工作水平的提高。

【困难学生资助】

以准确的家庭经济困难学生认定为基础，努力做好家庭经济困难学生奖学金、助学贷款、勤工助学、助学金、困难补助以及学费减、免、缓和

新生入学“绿色通道”各项工作。2012 年度全校认定 1218 名新生为家庭经济困难学生，其中特困学生 971 名；621 名 2012 级新生通过绿色通道入学；516 名学生获得国家励志奖学金 258 万元；向 2417 名学生发放国家助学金 711.45 万元；全年共计为 2414 名学生办理国家助学贷款，入账缴费金额 1344.75 万元，其中国家生源地信用助学贷款人数 2387 名，到账金额 1332.11 万元，国家高校助学贷款人数 27 人，到账金额 12.64 万元；向 44 名入伍学生发放代偿学费 48.43 万元；通过学费减免、特殊困难学生补助、送温暖活动等方式资助经济困难学生 5.45 万元，约 300 名家庭经济特困生受到资助；向 50 名学生发放福建“铁拓 83”奖学金 5 万元；向 30 名学生发放烟台交运集团奖学金 3 万元；2 人获得宝供物流奖学金，受助金额 4000 元；安排勤工助学固定岗位 590 个，约有 1060 名同学参加勤工助学，勤工助学全年经费约 80 万元；向 25 名毕业生发放“扬帆工程”助学金 15 万元。

【奖励与处分】

1. 做好学生综合素质测评和先优评选、奖学金评定，选树好学生典型。在学生综合素质测评中严格执行《学生综合素质培养目标及测评办法》，以“促进学生的学习”为立足点，把学生的“学习成绩”（智育部分）和“拓展性素质成绩”作为最重要的考量依据，引领学生学习和开展素质拓展活动。全年共有 32 名学生获得国家

奖学金,12 名学生获得省政府奖学金, 516 名学生获得国家励志奖学金, 20 名学生获得校长奖学金, 4463 人次获得综合奖学金; 50 名学生获得“铁拓 83 奖学金”, 30 名学生获得“烟台交 运奖学金”; 9 名学生获得省级优秀学 生荣誉称号, 17 名学生获得省级优秀 学生干部荣誉称号, 4 个班级获得省 级先进班集体荣誉称号; 2507 人次获 得校级优秀学生荣誉称号, 2162 人次 获得校级优秀学生干部荣誉称号, 208 个班级获得校级先进班集体荣誉称 号; 2012 届毕业生中共有 219 人被评

为省级优秀毕业生, 422 人被评为校 级优秀毕业生; 1 人获 2011 “大众报 业杯”山东高校十大优秀学生提名奖; 2 人获“宝供物流奖学金”。

2. 对违纪学生教育和处分并行。 全年共处分违纪学生 149 人, 其中因 考试违纪和考试作弊而受到处分 的学生共计 145 人, 占学生总数的 0.79%, 其中受到开除学籍处分 0 人, 受到留校察看处分 7 人, 受到记过处 分 138 人; 因其他违犯校规校纪行为 受到处分的学生 4 人, 有效地警示了 其他同学。

【附录】

山东交通学院 2012 年山东生源分专业招生计划

层次	录取批次	科类	专业	招生计划
普通本科	本科? 前=	理工	航海技术	30
			轮机工程	30
	本科一=	□ 术文	□ 术设计	20
		□ 术理	□ 术设计	5
	本科二=	文史	金融学(校 合作)	50
			法学	40
			英语	73
			俄语	21
			语	20
			市*tu	50
			财务管理	34
			审计学	16
			行政管理	48
		理工	公• 事业管理	48
			会展经• 与管理	30
			金融学(校 合作)	30
			信息与计算科学(校 合作)	47
			应用物理学(校 合作)	40
			语	20
			2 理信息系统	60
材料科学与工程			85	
机械设计制造 自动化			69	
材料J、 控制工程	62			

续表

层次	录取批次	科类	专业	招生计划	
普通本科	本科二=	理工	工业设计	30	
			车辆工程	96	
			汽车服务工程	85	
			热...与动力工程	62	
			电气工程 自动化	65	
			自动化	44	
			电D 信息工程	41	
			计算机科学与技术	116	
			物联网工程	59	
			土木工程	120	
			城市2Oë 间工程	59	
			Ä9 航道与海岸工程	59	
			测@ 工程	59	
			安全工程	44	
			交通运	77	
			交通工程	59	
			物流工程	66	
			交通设备信息工程	59	
			交通建设与Ô 备	30	
			船舶与海洋工程	112	
			信息管理与信息系统	56	
工程管理	60				
财务管理	41				
审计学	12				
电D 商务	29				
	合计		2468		
对9 高职本科	单独考试	机电类	机械设计制造 自动化	60	
			汽车服务工程	45	
			船舶与海洋工程	45	
	合计		150		
专科	专科（普通）	理工	文史	旅游管理	55
				汽车运用技术	51
				道路桥梁工程技术	32
				工程机械运用与维护	31
				航海技术	91
		轮机工程技术	91		
	专科（中外合作办学）	文史		建筑工程管理	30
				物流管理	30
理工		建筑工程管理	30		
	物流管理	30			
	合计		471		
总计			3089		

山东交通学院2012年分省市分专业招生计划表

专业	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆		
★总计	5250	8	20	90	120	104	80	80	80	19	60	30	140	60	20	3489	110	30	40	20	40	30	40	50	120	80	0	50	120	40	40			
△本科合计	4450	3	20	60	90	80	50	50	50	9	40	30	110	40	20	3018	80	30	40	10	40	30	40	50	100	80	0	50	120	40	40			
⊗文史合计	650	1	3	10	10	10	8	8	6	2	4	5	16	8	3	430	13	5	6	0	6	5	6	8	16	13	0	8	20	8	6			
金融学	70			2	2	2						2	2	2	2	50	2				2			2	2	2			2	2				
法学	60			2	2	2	2	2				2	2			40									2	2	2	2	2	2				
英语	120			2	3	3	2	2				3	3	2	3	73	3	2			2	3	2	2	3	3	2	2	2					
俄语	30							2								21	3												2					
日语	40			2								2	2	2	2	20	2							2	2	2			2	2	2			
市场营销	90	1	3	2	3	3	2	2	2	2		3				50		2		2	2	2	2	2	3	2	2	2	2					
财务管理	60			2	2	2	2	2	2			2				34							2			2	2	2	2	2	2	4		
审计学	20										2					16	2																	
行政管理	60											2	2	2	2	48	2						2						2		2	2		
公共事业管理	60								2			2				48	2								2				2	2	2			
会展经济与管理	40										2					30	2		2						2				2	2				
⊗艺术(文)合计	85				20	16			14	15						20																		
艺术设计	85				20	16			14	15						20																		
⊗理工合计	3550	2	17	50	55	50	42	42	29	7	21	25	94	32	17	2413	67	25	34	10	34	25	34	42	84	67	0	42	100	32	34	24		
金融学	70								2				2			50	2					2	2	2	2	2			2	2				
日语	20															20																		
信息与计算科学	120			3	3	3	3	3					3			87	3	2							2	3	3		3	2				
应用物理学	60							2					2			40	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
地理信息系统	80							2		2	2	2	2	2	2	60	2					2			2	2	2	2	2	2	2			
材料科学与工程	130	2	3	3	3	3	3	3					3			95	3	2			2	2	2	2	3	3		3	3					

续表

专业	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
机械设计制造及其自动化	200	2	3	5	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	129	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	
材料成型及控制工程	80												2			62	2								2	2	2	2	2	2	2	2	
工业设计	40										2		2			30		2							2								
车辆工程	160	3	3	2	3	3	3	3				2	4	3		116	3	2				3			3								
汽车服务工程	140			3		2							3	3		105	2	2							2	3							
热能与动力工程	80							2					2			62									2	2	2						
电气工程及其自动化	140			3	3	2	3	3					3			105	3	2							2	3	3						
自动化	60				2								2			44									2	2							
电子信息工程	60				2								2			41	2								2	2	3						
计算机科学与技术	160	3	3	3	3	3	3	3				2	2	3		116	3	2							2	3	3						
物联网工程	80				2			2					2			59									2	2	2						
土木工程	220	3	5	2	2	4		4				3	4	3		160	3	2							2	2	3	3	2	4	3	4	
城市地下空间工程	80				2								2			59	2									2	2	2	2	3	2		
港口航道与海岸工程	80				2								2			59	2									2	2	2	2	3	2		
测绘工程	80				2								2			59	2								2	2	2	2	3	2			
安全工程	120				3	3	3	3					3			84	3	2							2	2	3	2	3	2			
交通运输	160				2								2			137	2								2	2	2	2	3	2			
交通工程	80				2								2			59	2								2	2	2	2	3	2			
航海技术	160			8	6	8	6	6	6	3	5	8	5	3		30	8	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	2		
轮机工程	160			8	6	8	6	6	6	2	5	8	5	3		30	8	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3		
物流工程	150			3	3	3	3	3	3			3	4	3		96	3	2							3	3	3	2	4	3	3		
交通设备信息工程	80				2								2			59	2								2	2	2	2	3				
交通建设与装备	40												2			30		2							2	2							
船舶与海洋工程	160			3	3	3	3	3				3	4	3		112									2	3	3	2	4	2			
信息管理与信息系统	100				2	3							3	2		76									2	2	3	2	3				

山东交通学院 2012 届本、专科毕业生统计表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1	安全工程	高顺培	本科毕业	2194	交通运	张桃命	本科毕业
2	安全工程	酃玉璞	本科毕业	2195	交通运	杨 建	本科毕业
3	安全工程	张东旭	本科毕业	2196	交通运	吴 顺	本科毕业
4	安全工程	王 萌	本科毕业	2197	交通运	杨颜	本科毕业
5	安全工程	吴 冉	本科毕业	2198	交通运	王 雅	本科毕业
6	安全工程	张 >	本科毕业	2199	交通运	高晓良	本科毕业
7	安全工程	纪月龙	本科毕业	2200	交通运	苗文>	本科毕业
8	安全工程	吴鸿杉	本科毕业	2201	交通运	李海青	本科毕业
9	安全工程	胡 斌	本科毕业	2202	交通运	董延丽	本科毕业
10	安全工程	朱文铜	本科毕业	2203	交通运	崔美庆	本科毕业
11	安全工程	刘晓庆	本科毕业	2204	交通运	刘国勇	本科毕业
12	安全工程	李 慧	本科毕业	2205	交通运	张义花	本科毕业
13	安全工程	张 克	本科毕业	2206	交通运	宋立祥	本科毕业
14	安全工程	高 峰	本科毕业	2207	交通运	刘明明	本科毕业
15	安全工程	邓 刚	本科毕业	2208	交通运	\ 宣	本科毕业
16	安全工程	高 娜	本科毕业	2209	交通运	刘学师	本科毕业
17	安全工程	贾 L	本科毕业	2210	交通运	袁 翔	本科毕业
18	安全工程	岳鹏伟	本科毕业	2211	交通运	冉敏敏	本科毕业
19	安全工程	刘思旭	本科毕业	2212	交通运	刘登宇	本科毕业
20	安全工程	刘涛菘	本科毕业	2213	交通运	黄训聪	本科毕业
21	安全工程	家f	本科毕业	2214	交通运	杨德庆	本科毕业
22	安全工程	王天天	本科毕业	2215	交通运	赵虎波	本科毕业
23	安全工程	李红周	本科毕业	2216	交通运	陈 劲	本科毕业
24	安全工程	ø 延青	本科毕业	2217	交通运	赵建>	本科毕业
25	安全工程	ù 杨三多	本科毕业	2218	交通运	王 磊	本科毕业
26	安全工程	刘 雷	本科毕业	2219	交通运	杨 森	本科毕业
27	安全工程	张青松	本科毕业	2220	交通运	王 斌	本科毕业
28	安全工程	郭贤钊	本科毕业	2221	交通运	张...	本科毕业
29	安全工程	孟 欢	本科毕业	2222	交通运	崔 雪	本科毕业
30	安全工程	张	本科毕业	2223	交通运	赵 伟	本科毕业
31	安全工程	刘 帅	本科毕业	2224	交通运	王 倩	本科毕业
32	安全工程	潘勇钢	本科毕业	2225	交通运	刘 梅	本科毕业
33	安全工程	赵剑锋	本科毕业	2226	交通运	翔	本科毕业
34	安全工程	赵延钦	本科毕业	2227	交通运	蒋高彬	本科毕业
35	安全工程	张丽云	本科毕业	2228	交通运	宋西友	本科毕业
36	安全工程	黄思栋	本科毕业	2229	交通运	侯彦清	本科毕业
37	安全工程	沈â 菲	本科毕业	2230	交通运	马向伟	本科毕业
38	安全工程	李 秘	本科毕业	2231	交通运	贾冉冉	本科毕业
39	安全工程	符龙文	本科毕业	2232	交通运	李吉国	本科毕业
40	安全工程	张 >	本科毕业	2233	交通运	刘尊会	本科毕业
41	安全工程	杨 珀	本科毕业	2234	交通运	于海泉	本科毕业
42	安全工程	赵 剑	本科毕业	2235	交通运	许 勇	本科毕业
43	安全工程	王 伟	本科毕业	2236	交通运	▯ 浩峰	本科毕业
44	安全工程	杨 晶	本科毕业	2237	交通运	王希俭	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
45	安全工程	高江华	本科毕业	2238	交通运	王朝旭	本科毕业
46	安全工程	王家庆	本科毕业	2239	交通运	袁 豹	本科毕业
47	安全工程	马 骁	本科毕业	2240	交通运	周德高	本科毕业
48	安全工程	一 慧	本科毕业	2241	交通运	徐法贺	本科毕业
49	安全工程	唐飞蛟	本科毕业	2242	交通运	袁建军	本科毕业
50	安全工程	胡究J	本科毕业	2243	交通运	朱效龙	本科毕业
51	安全工程	张仁峰	本科毕业	2244	交通运	潘玉青	本科毕业
52	安全工程	刘 柱	本科毕业	2245	交通运	张	本科毕业
53	安全工程	秦振海	本科毕业	2246	交通运	刘树德	本科毕业
54	安全工程	倪同涛	本科毕业	2247	交通运	高 源	本科毕业
55	安全工程	康晨杰	本科毕业	2248	交通运	杨文J	本科毕业
56	安全工程	梁D明	本科毕业	2249	交通运	李 欢	本科毕业
57	安全工程	刘梅梅	本科毕业	2250	交通运	王 栋	本科毕业
58	安全工程	1 杰	本科毕业	2251	交通运	李鹏波	本科毕业
59	安全工程	刘丛从	本科毕业	2252	交通运	\ 云	本科毕业
60	安全工程	吴洪申	本科毕业	2253	交通运	王卫峰	本科毕业
61	材料J< 控制工程	卯贵春	本科毕业	2254	交通运	万修鹏	本科毕业
62	材料J< 控制工程	阚晓阳	本科毕业	2255	交通运	李书鯤	本科毕业
63	材料J< 控制工程	赵 L	本科毕业	2256	交通运	咎 龙	本科毕业
64	材料J< 控制工程	侯家伟	本科毕业	2257	交通运	郭珍珍	本科毕业
65	材料J< 控制工程	潘秀秀	本科毕业	2258	交通运	刘义新	本科毕业
66	材料J< 控制工程	洪 俊	本科毕业	2259	交通运	胡智	本科毕业
67	材料J< 控制工程	李华伟	本科毕业	2260	交通运	刘广明	本科毕业
68	材料J< 控制工程	史本霞	本科毕业	2261	交通运	安茜茜	本科毕业
69	材料J< 控制工程	宫斯平	本科毕业	2262	交通运	威楠楠	本科毕业
70	材料J< 控制工程	闫敬光	本科毕业	2263	交通运	许运鑫	本科毕业
71	材料J< 控制工程	马 玲	本科毕业	2264	交通运	高新雨	本科毕业
72	材料J< 控制工程	曹 旭	本科毕业	2265	交通运	张 明	本科毕业
73	材料J< 控制工程	郭静雅	本科毕业	2266	交通运	陈晓阳	本科毕业
74	材料J< 控制工程	刘 凯	本科毕业	2267	交通运	何 俊	本科毕业
75	材料J< 控制工程	王志威	本科毕业	2268	交通运	胡志>	本科毕业
76	材料J< 控制工程	1 达	本科毕业	2269	交通运	吴 卿	本科毕业
77	材料J< 控制工程	李明明	本科毕业	2270	交通运	于鹏飞	本科毕业
78	材料J< 控制工程	S 晓-	本科毕业	2271	交通运	马培培	本科毕业
79	材料J< 控制工程	张 鹏	本科毕业	2272	交通运	赵CE溪	本科毕业
80	材料J< 控制工程	高 通	本科毕业	2273	交通运	徐灯福	本科毕业
81	材料J< 控制工程	阮茜茜	本科毕业	2274	交通运	康卫林	本科毕业
82	材料J< 控制工程	邹晓波	本科毕业	2275	交通运	解锡东	本科毕业
83	材料J< 控制工程	胡云平	本科毕业	2276	交通运	崔国良	本科毕业
84	材料J< 控制工程	何西伟	本科毕业	2277	交通运	刘 洋	本科毕业
85	材料J< 控制工程	孙薇刚	本科毕业	2278	交通运	盛 会	本科毕业
86	材料J< 控制工程	陈 磊	本科毕业	2279	交通运	吕乃良	本科毕业
87	材料J< 控制工程	常清山	本科毕业	2280	交通运	任丽平	本科毕业
88	材料J< 控制工程	崔玉华	本科毕业	2281	交通运	闫伟>	本科毕业
89	材料J< 控制工程	李	本科毕业	2282	交通运	张 辉	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
90	材料Jc 控制工程	王希宏	本科毕业	2283	交通运	孔维兴	本科毕业
91	材料Jc 控制工程	姜鹏飞	本科毕业	2284	交通运	刁m峰	本科毕业
92	材料Jc 控制工程	查 军	本科毕业	2285	交通运	辛崇增	本科毕业
93	材料Jc 控制工程	张 彬	本科毕业	2286	交通运	孙银方	本科毕业
94	材料Jc 控制工程	付贤良	本科毕业	2287	交通运	公维云	本科毕业
95	材料Jc 控制工程	刘步云	本科毕业	2288	交通运	冷韦韦	本科毕业
96	材料Jc 控制工程	刘添鑫	本科毕业	2289	交通运	崔久浩	本科毕业
97	材料Jc 控制工程	范金鑫	本科毕业	2290	交通运	李洋洋	本科毕业
98	材料Jc 控制工程	王衡周	本科毕业	2291	交通运	樊伟伟	本科毕业
99	材料Jc 控制工程	王龙杰	本科毕业	2292	交通运	刘文L	本科毕业
100	材料Jc 控制工程	顾文Ā	本科毕业	2293	交通运	邵曙峰	本科毕业
101	材料Jc 控制工程	煦	本科毕业	2294	交通运	李 训	本科毕业
102	材料Jc 控制工程	吴建平	本科毕业	2295	交通运	杨富饶	本科毕业
103	材料Jc 控制工程	徐儒迪	本科毕业	2296	交通运	万长春	本科毕业
104	材料Jc 控制工程	程国栋	本科毕业	2297	交通运	王 康	本科毕业
105	材料Jc 控制工程	何 翠	本科毕业	2298	交通运	齐加增	本科毕业
106	材料Jc 控制工程	1 月	本科毕业	2299	交通运	刘晓鑫	本科毕业
107	材料Jc 控制工程	姜泽J	本科毕业	2300	交通运	杨晓明	本科毕业
108	材料Jc 控制工程	王彦峰	本科毕业	2301	交通运	卞 龙水	本科毕业
109	材料Jc 控制工程	C 璐	本科毕业	2302	交通运	Ž 鹏	本科毕业
110	材料Jc 控制工程	ý 鑫	本科毕业	2303	交通运	司e 辰	本科毕业
111	材料Jc 控制工程	潘淑芬	本科毕业	2304	交通运	王丽_	本科毕业
112	材料Jc 控制工程	郭杨阳	本科毕业	2305	交通运	魏晓博	本科毕业
113	材料Jc 控制工程	徐 瑞	本科毕业	2306	交通运	刘立立	本科毕业
114	材料Jc 控制工程	胡_ 男	本科毕业	2307	交通运	齐 龙	本科毕业
115	材料Jc 控制工程	谭晓>	本科毕业	2308	交通运	陈丽丽	本科毕业
116	材料Jc 控制工程	王德军	本科毕业	2309	交通运	王	本科毕业
117	材料Jc 控制工程	马	本科毕业	2310	交通运	李春贤	本科毕业
118	材料Jc 控制工程	杨 宇	本科毕业	2311	交通运	李宝锋	本科毕业
119	材料Jc 控制工程	付双	本科毕业	2312	交通运	r 福新	本科毕业
120	材料Jc 控制工程	徐熙呈	本科毕业	2313	交通运	高 蚌	本科毕业
121	材料Jc 控制工程	孔 鹏	本科毕业	2314	交通运	李永伟	本科毕业
122	材料Jc 控制工程	阮金森	本科毕业	2315	交通运	伊小钢	本科毕业
123	材料科学与工程	齐 月	本科毕业	2316	交通运	张 凯	本科毕业
124	材料科学与工程	刘永华	本科毕业	2317	交通运	C 卫兵	本科毕业
125	材料科学与工程	刘 涛	本科毕业	2318	交通运	高 升	本科毕业
126	材料科学与工程	刘玉珍	本科毕业	2319	交通运	王晗晗	本科毕业
127	材料科学与工程	代 肃	本科毕业	2320	交通运	£ 鹏	本科毕业
128	材料科学与工程	陈智勇	本科毕业	2321	交通运	潘国>	本科毕业
129	材料科学与工程	朱>>	本科毕业	2322	交通运	李浩鹏	本科毕业
130	材料科学与工程	刘 娜	本科毕业	2323	交通运	刘彬彬	本科毕业
131	材料科学与工程	晏东建	本科毕业	2324	交通运	赵 彬	本科毕业
132	材料科学与工程	马士朋	本科毕业	2325	交通运	言浩	本科毕业
133	材料科学与工程	李洪沁	本科毕业	2326	交通运	王晓霞	本科毕业
134	材料科学与工程	朱海涛	本科毕业	2327	交通运	康锡锋	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
135	材料科学与工程	程利利	本科毕业	2328	交通运	范润泽	本科毕业
136	材料科学与工程	刘峰	本科毕业	2329	交通运	张贺	本科毕业
137	材料科学与工程	朱宝龙	本科毕业	2330	交通运	林海峰	本科毕业
138	材料科学与工程	郝青松	本科毕业	2331	交通运	王仙	本科毕业
139	材料科学与工程	赵财	本科毕业	2332	交通运	刘雨	本科毕业
140	材料科学与工程	孟晓然	本科毕业	2333	交通运	王小庆	本科毕业
141	材料科学与工程	名3	本科毕业	2334	交通运	樊福凯	本科毕业
142	材料科学与工程	杜志	本科毕业	2335	交通运	李彬	本科毕业
143	材料科学与工程	王一凡	本科毕业	2336	交通运	孙璐	本科毕业
144	材料科学与工程	孟静	本科毕业	2337	交通运	于宾	本科毕业
145	材料科学与工程	王y	本科毕业	2338	交通运	乔雪	本科毕业
146	材料科学与工程	赵文洪	本科毕业	2339	交通运	邵明杰	本科毕业
147	材料科学与工程	张aa	本科毕业	2340	交通运	贾红	本科毕业
148	材料科学与工程	罗杨	本科毕业	2341	交通运	黎勇	本科毕业
149	材料科学与工程	王金平	本科毕业	2342	交通运	于慎涛	本科毕业
150	材料科学与工程	刘宏	本科毕业	2343	交通运	孙富晓	本科毕业
151	材料科学与工程	张晓	本科毕业	2344	金融学	夏敏	本科毕业
152	材料科学与工程	郭彦彦	本科毕业	2345	金融学	高紫波	本科毕业
153	材料科学与工程	杨杰	本科毕业	2346	金融学	杨扬	本科毕业
154	材料科学与工程	南诗	本科毕业	2347	金融学	高d敏	本科毕业
155	材料科学与工程	王淑钰	本科毕业	2348	金融学	陈敏	本科毕业
156	材料科学与工程	赵伟波	本科毕业	2349	金融学	林雪	本科毕业
157	材料科学与工程	杜恺	本科毕业	2350	金融学	丛霞	本科毕业
158	材料科学与工程	程新亮	本科毕业	2351	金融学	宋莹	本科毕业
159	材料科学与工程	陈敏	本科毕业	2352	金融学	刘i	本科毕业
160	财务管理	董春香	本科毕业	2353	金融学	张开	本科毕业
161	财务管理	邓天瑞	本科毕业	2354	金融学	张晓艳	本科毕业
162	财务管理	舒	本科毕业	2355	金融学	陈亮	本科毕业
163	财务管理	陈永春	本科毕业	2356	金融学	i红丽	本科毕业
164	财务管理	潘海洋	本科毕业	2357	金融学	王刚	本科毕业
165	财务管理	蒋海	本科毕业	2358	金融学	孙文佳	本科毕业
166	财务管理	梁少杰	本科毕业	2359	金融学	李迎雪	本科毕业
167	财务管理	孙笑梅	本科毕业	2360	金融学	王绪鹏	本科毕业
168	财务管理	王玉来	本科毕业	2361	金融学	胡晓	本科毕业
169	财务管理	张琪	本科毕业	2362	金融学	宋婷	本科毕业
170	财务管理	郭m	本科毕业	2363	金融学	陈美a	本科毕业
171	财务管理	付月	本科毕业	2364	金融学	黄尹帅	本科毕业
172	财务管理	程焕玉	本科毕业	2365	金融学	梁;	本科毕业
173	财务管理	孙翔	本科毕业	2366	金融学	杨小卫	本科毕业
174	财务管理	冀满楠	本科毕业	2367	金融学	邹-	本科毕业
175	财务管理	刘丹	本科毕业	2368	金融学	刘英杰	本科毕业
176	财务管理	刘辉	本科毕业	2369	金融学	¼瑞	本科毕业
177	财务管理	江宇霞	本科毕业	2370	金融学	李清	本科毕业
178	财务管理	刘黎明	本科毕业	2371	金融学	赵鑫	本科毕业
179	财务管理	杨杰	本科毕业	2372	金融学	珂	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
180	财务管理	杨敏	本科毕业	2373	金融学	石娜娜	本科毕业
181	财务管理	浩	本科毕业	2374	金融学	杨雪	本科毕业
182	财务管理	张胜楠	本科毕业	2375	金融学	张蒙蒙	本科毕业
183	财务管理	杨栋	本科毕业	2376	金融学	王昊	本科毕业
184	财务管理	樊春雨	本科毕业	2377	金融学	党相宝	本科毕业
185	财务管理	房岩岩	本科毕业	2378	金融学	田平平	本科毕业
186	财务管理	鲁婷婷	本科毕业	2379	金融学	许洪明	本科毕业
187	财务管理	吴凡	本科毕业	2380	金融学	李俊>	本科毕业
188	财务管理	袁彦梅	本科毕业	2381	金融学	刘东兴	本科毕业
189	财务管理	何一华	本科毕业	2382	金融学	骆冉冉	本科毕业
190	财务管理	信慧	本科毕业	2383	金融学	张鸿	本科毕业
191	财务管理	良飞	本科毕业	2384	金融学	黄爱苗	本科毕业
192	财务管理	杨U夷	本科毕业	2385	金融学	刘杨	本科毕业
193	财务管理	胡	本科毕业	2386	金融学	\昕	本科毕业
194	财务管理	祁昱言	本科毕业	2387	金融学	高莎	本科毕业
195	财务管理	马赫	本科毕业	2388	金融学	苗青青	本科毕业
196	财务管理	张朋	本科毕业	2389	金融学	王J龙	本科毕业
197	财务管理	圣小晴	本科毕业	2390	金融学	夏	本科毕业
198	财务管理	尚杜	本科毕业	2391	金融学	杨显跃	本科毕业
199	财务管理	王o	本科毕业	2392	金融学	刘志栋	本科毕业
200	财务管理	王苗苗	本科毕业	2393	金融学	马波	本科毕业
201	财务管理	贾英英	本科毕业	2394	金融学	陈U玉	本科毕业
202	财务管理	祝婕	本科毕业	2395	金融学	王伟萍	本科毕业
203	财务管理	王勇	本科毕业	2396	金融学	王烁	本科毕业
204	财务管理	许筱莹	本科毕业	2397	金融学	赵静	本科毕业
205	财务管理	李晨辉	本科毕业	2398	金融学	王菲	本科毕业
206	财务管理	张军苹	本科毕业	2399	金融学	方守志	本科毕业
207	财务管理	刘鲁i	本科毕业	2400	金融学	翟金广	本科毕业
208	财务管理	孙雁	本科毕业	2401	金融学	王雪丽	本科毕业
209	财务管理	田	本科毕业	2402	金融学	贾晓田	本科毕业
210	财务管理	王立萍	本科毕业	2403	金融学	李福磊	本科毕业
211	财务管理	杨智	本科毕业	2404	金融学	安权哲	本科毕业
212	财务管理	冯希晨	本科毕业	2405	金融学	王辰	本科毕业
213	财务管理	赵庆维	本科毕业	2406	金融学	王依婷	本科毕业
214	财务管理	刘必建	本科毕业	2407	金融学	宫亮	本科毕业
215	财务管理	夏菊芳	本科毕业	2408	金融学	黄赫	本科毕业
216	财务管理	张春军	本科毕业	2409	金融学	李钊	本科毕业
217	财务管理	芦文婷	本科毕业	2410	轮机工程	魏勇	本科毕业
218	财务管理	徐丹	本科毕业	2411	轮机工程	符3	本科毕业
219	财务管理	任丽洁	本科毕业	2412	轮机工程	邹志勇	本科毕业
220	财务管理	i宗y	本科毕业	2413	轮机工程	蒋荣生	本科毕业
221	财务管理	郭O林	本科毕业	2414	轮机工程	刘登亮	本科毕业
222	财务管理	肖楠	本科毕业	2415	轮机工程	冉>	本科毕业
223	财务管理	宿冉	本科毕业	2416	轮机工程	王忠庆	本科毕业
224	财务管理	罗飞	本科毕业	2417	轮机工程	刘阔	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
225	财务管理	陈天娇	本科毕业	2418	轮机工程	刘延昭	本科毕业
226	财务管理	宗琦	本科毕业	2419	轮机工程	冯立民	本科毕业
227	财务管理	冯红	本科毕业	2420	轮机工程	王胜	本科毕业
228	财务管理	陈声招	本科毕业	2421	轮机工程	黄晓林	本科毕业
229	财务管理	田英	本科毕业	2422	轮机工程	张昊	本科毕业
230	财务管理	刘松梅	本科毕业	2423	轮机工程	张智伟	本科毕业
231	财务管理	黄方宇	本科毕业	2424	轮机工程	李军	本科毕业
232	财务管理	杜祥	本科毕业	2425	轮机工程	郭海全	本科毕业
233	财务管理	徐坦	本科毕业	2426	轮机工程	王勇	本科毕业
234	财务管理	楠	本科毕业	2427	轮机工程	王晓	本科毕业
235	财务管理	李杨	本科毕业	2428	轮机工程	窦衍L	本科毕业
236	财务管理	陈泊源	本科毕业	2429	轮机工程	杨召	本科毕业
237	财务管理	王晓	本科毕业	2430	轮机工程	孔焯	本科毕业
238	财务管理	徐代军	本科毕业	2431	轮机工程	陈斯权	本科毕业
239	财务管理	邵光曜	本科毕业	2432	轮机工程	魏冲	本科毕业
240	财务管理	田思逸	本科毕业	2433	轮机工程	张海洋	本科毕业
241	财务管理	许莹	本科毕业	2434	轮机工程	李绪阳	本科毕业
242	财务管理	胡玲	本科毕业	2435	轮机工程	苗家	本科毕业
243	财务管理	范兵兵	本科毕业	2436	轮机工程	马发	本科毕业
244	财务管理	姜璐	本科毕业	2437	轮机工程	艾宪龙	本科毕业
245	财务管理	颖	本科毕业	2438	轮机工程	杨光光	本科毕业
246	财务管理	刘家伟	本科毕业	2439	轮机工程	张宗杰	本科毕业
247	财务管理	陈娜	本科毕业	2440	轮机工程	宋旭波	本科毕业
248	财务管理	卜ž	本科毕业	2441	轮机工程	王越	本科毕业
249	财务管理	逢静	本科毕业	2442	轮机工程	姜	本科毕业
250	财务管理	吴青青	本科毕业	2443	轮机工程	张HJ	本科毕业
251	测@工程	李杨	本科毕业	2444	轮机工程	冯向旭	本科毕业
252	测@工程	孙丽ĭ	本科毕业	2445	轮机工程	邵长文	本科毕业
253	测@工程	轩景涛	本科毕业	2446	轮机工程	高春彬	本科毕业
254	测@工程	王娜娜	本科毕业	2447	轮机工程	赵学贺	本科毕业
255	测@工程	刘东东	本科毕业	2448	轮机工程	乔国华	本科毕业
256	测@工程	逯江	本科毕业	2449	轮机工程	陈锋	本科毕业
257	测@工程	贾良晓	本科毕业	2450	轮机工程	陈仁贵	本科毕业
258	测@工程	吉训刚	本科毕业	2451	轮机工程	1鹏杰	本科毕业
259	测@工程	田忠m	本科毕业	2452	轮机工程	马力	本科毕业
260	测@工程	徐	本科毕业	2453	轮机工程	陈传豹	本科毕业
261	测@工程	李涛	本科毕业	2454	轮机工程	宋鲁彬	本科毕业
262	测@工程	崔中堂	本科毕业	2455	轮机工程	吕家将	本科毕业
263	测@工程	于清波	本科毕业	2456	轮机工程	王振	本科毕业
264	测@工程	李宁	本科毕业	2457	轮机工程	王雄	本科毕业
265	测@工程	尚敏	本科毕业	2458	轮机工程	马龙龙	本科毕业
266	测@工程	张婷	本科毕业	2459	轮机工程	李3	本科毕业
267	测@工程	杨冲	本科毕业	2460	轮机工程	石焯	本科毕业
268	测@工程	王昆	本科毕业	2461	轮机工程	董云	本科毕业
269	测@工程	宋田红	本科毕业	2462	轮机工程	秦吉镇	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
270	测⑥工程	王维军	本科毕业	2463	轮机工程	刘克耀	本科毕业
271	测⑥工程	郭建存	本科毕业	2464	轮机工程	1 军	本科毕业
272	测⑥工程	谷 晓	本科毕业	2465	轮机工程	丁大鹏	本科毕业
273	测⑥工程	宋继化	本科毕业	2466	轮机工程	程 帅	本科毕业
274	测⑥工程	孙钰斌	本科毕业	2467	轮机工程	^ 璋	本科毕业
275	测⑥工程	张 阳	本科毕业	2468	轮机工程	姜旭东	本科毕业
276	测⑥工程	张润宇	本科毕业	2469	轮机工程	丁鹏飞	本科毕业
277	测⑥工程	齐 鹏	本科毕业	2470	轮机工程	王见功	本科毕业
278	测⑥工程	孙玉雷	本科毕业	2471	轮机工程	梁 川	本科毕业
279	测⑥工程	马鹏飞	本科毕业	2472	轮机工程	杨延卿	本科毕业
280	测⑥工程	纪H 伟	本科毕业	2473	轮机工程	尹吉军	本科毕业
281	测⑥工程	张 珂	本科毕业	2474	轮机工程	刘 军	本科毕业
282	测⑥工程	李 兵	本科毕业	2475	轮机工程	张 维	本科毕业
283	测⑥工程	王文龙	本科毕业	2476	轮机工程	贾洪帅	本科毕业
284	测⑥工程	m 锋锋	本科毕业	2477	轮机工程	李 栋	本科毕业
285	测⑥工程	徐志	本科毕业	2478	轮机工程	春同	本科毕业
286	测⑥工程	孟祥廷	本科毕业	2479	轮机工程	o 安增	本科毕业
287	测⑥工程	翟J 森	本科毕业	2480	轮机工程	贾传乐	本科毕业
288	测⑥工程	王文祥	本科毕业	2481	轮机工程	魏 利	本科毕业
289	测⑥工程	李玉龙	本科毕业	2482	轮机工程	王毓国	本科毕业
290	测⑥工程	何鑫龙	本科毕业	2483	轮机工程	张道鹏	本科毕业
291	测⑥工程	马艳贺	本科毕业	2484	轮机工程	若飞	本科毕业
292	测⑥工程	崔云龙	本科毕业	2485	轮机工程	李向阳	本科毕业
293	测⑥工程	李冬爱	本科毕业	2486	轮机工程	满 虎	本科毕业
294	测⑥工程	马 斌	本科毕业	2487	轮机工程	李洪J	本科毕业
295	测⑥工程	沈 3	本科毕业	2488	轮机工程	许怀志	本科毕业
296	测⑥工程	杨新刚	本科毕业	2489	轮机工程	王 >	本科毕业
297	测⑥工程	徐士东	本科毕业	2490	轮机工程	王执瑾	本科毕业
298	测⑥工程	江 伟	本科毕业	2491	轮机工程	郭 亮	本科毕业
299	测⑥工程	刘嘉峪	本科毕业	2492	轮机工程	王) 伟	本科毕业
300	测⑥工程	张 静	本科毕业	2493	轮机工程	刘兴光	本科毕业
301	测⑥工程	杨文武	本科毕业	2494	轮机工程	郭舜舜	本科毕业
302	测⑥工程	徐秀杰	本科毕业	2495	轮机工程	房士珠	本科毕业
303	测⑥工程	刘 勇	本科毕业	2496	轮机工程	朱 林	本科毕业
304	测⑥工程	赵思雯	本科毕业	2497	轮机工程	陈 勇	本科毕业
305	测⑥工程	郝! 晶	本科毕业	2498	轮机工程	刘旭东	本科毕业
306	测⑥工程	冯**	本科毕业	2499	轮机工程	李 玉	本科毕业
307	测⑥工程	宗晓龙	本科毕业	2500	轮机工程	李正军	本科毕业
308	测⑥工程	刘泽远	本科毕业	2501	轮机工程	王海庆	本科毕业
309	测⑥工程	王 涵	本科毕业	2502	轮机工程	许言军	本科毕业
310	测⑥工程	朱 非	本科毕业	2503	轮机工程	柴志雄	本科毕业
311	测⑥工程	陈新城	本科毕业	2504	轮机工程	李作L	本科毕业
312	测⑥工程	孟 >	本科毕业	2505	轮机工程	敬海水	本科毕业
313	测⑥工程	金 松	本科毕业	2506	轮机工程	夏路警	本科毕业
314	测⑥工程	田 铜	本科毕业	2507	轮机工程	罗 -	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
315	测⑥工程	杨会刚	本科毕业	2508	轮机工程	蔡先宾	本科毕业
316	测⑥工程	李 军	本科毕业	2509	轮机工程	徐" 贺	本科毕业
317	测⑥工程	肖帮军	本科毕业	2510	轮机工程	孙海涛	本科毕业
318	测⑥工程	常	本科毕业	2511	轮机工程	邱 彬	本科毕业
319	测⑥工程	李J 勇	本科毕业	2512	轮机工程	张宁宁	本科毕业
320	测⑥工程	康太福	本科毕业	2513	轮机工程	赵玉杰	本科毕业
321	测⑥工程	跃猛	本科毕业	2514	轮机工程	杨绪龙	本科毕业
322	测⑥工程	岳鑫鑫	本科毕业	2515	轮机工程	吕 ；	本科毕业
323	测⑥工程	李怀展	本科毕业	2516	轮机工程	纪晓,,	本科毕业
324	测⑥工程	李治银	本科毕业	2517	轮机工程	侯先兆	本科毕业
325	测⑥工程	展d 涛	本科毕业	2518	轮机工程	宋洪斌	本科毕业
326	测⑥工程	杨 萍	本科毕业	2519	轮机工程	吴玉帝	本科毕业
327	测⑥工程	赵 楠	本科毕业	2520	轮机工程	赵海龙	本科毕业
328	测⑥工程	王井	本科毕业	2521	轮机工程	袁 猛	本科毕业
329	测⑥工程	石晓楠	本科毕业	2522	轮机工程	邢文龙	本科毕业
330	测⑥工程	赵 云	本科毕业	2523	轮机工程	肖承龙	本科毕业
331	测⑥工程	周栎西	本科毕业	2524	轮机工程	孙mm	本科毕业
332	测⑥工程	张	本科毕业	2525	轮机工程	徐华源	本科毕业
333	测⑥工程	朱 >	本科毕业	2526	轮机工程	王 昂	本科毕业
334	测⑥工程	程 鹏	本科毕业	2527	轮机工程	孟 龙	本科毕业
335	测⑥工程	胡小青	本科毕业	2528	轮机工程	张 可	本科毕业
336	测⑥工程	ù 环	本科毕业	2529	轮机工程	李国J	本科毕业
337	测⑥工程	张万志	本科毕业	2530	轮机工程	周立兵	本科毕业
338	测⑥工程	周晓龙	本科毕业	2531	轮机工程	孙维>	本科毕业
339	测⑥工程	陈 旭	本科毕业	2532	轮机工程	程凭杰	本科毕业
340	测⑥工程	刘 田	本科毕业	2533	轮机工程	王小龙	本科毕业
341	测⑥工程	李 ；	本科毕业	2534	轮机工程	李 旭	本科毕业
342	测⑥工程	孙 阳	本科毕业	2535	轮机工程	王	本科毕业
343	测⑥工程	孙阳阳	本科毕业	2536	轮机工程	李建>	本科毕业
344	测⑥工程	李	本科毕业	2537	轮机工程	李 >	本科毕业
345	测⑥工程	张国庆	本科毕业	2538	轮机工程	王化建	本科毕业
346	测⑥工程	张月松	本科毕业	2539	轮机工程	崔德帅	本科毕业
347	测⑥工程	曹传龙	本科毕业	2540	轮机工程	杨ō 祥	本科毕业
348	测⑥工程	宋 轲	本科毕业	2541	轮机工程	白 明	本科毕业
349	测⑥工程	郭琨宇	本科毕业	2542	轮机工程	杨 杰	本科毕业
350	测⑥工程	高 杰	本科毕业	2543	轮机工程	王国伟	本科毕业
351	测⑥工程	刘	本科毕业	2544	轮机工程	孙 -	本科毕业
352	测⑥工程	李宏伟	本科毕业	2545	轮机工程	熊 -	本科毕业
353	测⑥工程	宋伟-	本科毕业	2546	轮机工程	张 巍	本科毕业
354	测⑥工程	宋克L	本科毕业	2547	轮机工程	张博博	本科毕业
355	测⑥工程	白 璐	本科毕业	2548	轮机工程	丁淑洋	本科毕业
356	测⑥工程	吴 迪	本科毕业	2549	轮机工程	田 杨	本科毕业
357	测⑥工程	孙万虎	本科毕业	2550	轮机工程	刘洪伟	本科毕业
358	测⑥工程	宋 彪	本科毕业	2551	轮机工程	李 伟	本科毕业
359	测⑥工程	赵 忠	本科毕业	2552	轮机工程	马一胜	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
360	测@工程	孙晓y	本科毕业	2553	轮机工程	王 乔	本科毕业
361	测@工程	戎 晓	本科毕业	2554	轮机工程	张文E	本科毕业
362	测@工程	包天玲	本科毕业	2555	轮机工程	刘玉交	本科毕业
363	测@工程	聂高伟	本科毕业	2556	轮机工程	东金福	本科毕业
364	测@工程	马浩然	本科毕业	2557	轮机工程	于义丰	本科毕业
365	测@工程	安志远	本科毕业	2558	轮机工程	王鹏举	本科毕业
366	测@工程	党艳飞	本科毕业	2559	轮机工程	刘嗣佳	本科毕业
367	测@工程	王秀丽	本科毕业	2560	轮机工程	曾祥廷	本科毕业
368	测@工程	王 海	本科毕业	2561	轮机工程	黄 >	本科毕业
369	测@工程	杨龙斌	本科毕业	2562	轮机工程	郭朝洋	本科毕业
370	测@工程	据俏俏	本科毕业	2563	轮机工程	陈文森	本科毕业
371	测@工程	张鼎凯	本科毕业	2564	轮机工程	李海龙	本科毕业
372	测@工程	娄方龙	本科毕业	2565	轮机工程	覃庆广	本科毕业
373	测@工程	刘宝林	本科毕业	2566	轮机工程	张海军	本科毕业
374	测@工程	毕!学	本科毕业	2567	轮机工程	付 德	本科毕业
375	测@工程	柴6雷	本科毕业	2568	汽车服务工程	\ 玉x	本科毕业
376	测@工程	孔欣楠	本科毕业	2569	汽车服务工程	迟庆月	本科毕业
377	测@工程	王 >	本科毕业	2570	汽车服务工程	贾永彬	本科毕业
378	测@工程	尹ò国	本科毕业	2571	汽车服务工程	朱冬清	本科毕业
379	测@工程	吴惠涛	本科毕业	2572	汽车服务工程	张 伟	本科毕业
380	测@工程	姜智凯	本科毕业	2573	汽车服务工程	孙苏龙	本科毕业
381	测@工程	杨 延	本科毕业	2574	汽车服务工程	孙晓平	本科毕业
382	测@工程	赵 然	本科毕业	2575	汽车服务工程	王彦斌	本科毕业
383	测@工程	鹿钊军	本科毕业	2576	汽车服务工程	王 城	本科毕业
384	测@工程	周 丹	本科毕业	2577	汽车服务工程	付文杰	本科毕业
385	车辆工程	赵鑫刚	本科毕业	2578	汽车服务工程	钱凤ì	本科毕业
386	车辆工程	赵r洋	本科毕业	2579	汽车服务工程	豪阳	本科毕业
387	车辆工程	刘 康	本科毕业	2580	汽车服务工程	张 萍	本科毕业
388	车辆工程	周哲理	本科毕业	2581	汽车服务工程	岳宏敏	本科毕业
389	车辆工程	朱银霞	本科毕业	2582	汽车服务工程	赵文>	本科毕业
390	车辆工程	1 国龙	本科毕业	2583	汽车服务工程	1 雪萍	本科毕业
391	车辆工程	李_楠	本科毕业	2584	汽车服务工程	骆耀柱	本科毕业
392	车辆工程	高 琦	本科毕业	2585	汽车服务工程	李文h	本科毕业
393	车辆工程	王 龙	本科毕业	2586	汽车服务工程	杨d思	本科毕业
394	车辆工程	李	本科毕业	2587	汽车服务工程	王 莺	本科毕业
395	车辆工程	王 林	本科毕业	2588	汽车服务工程	齐文浩	本科毕业
396	车辆工程	徐法L	本科毕业	2589	汽车服务工程	高建辉	本科毕业
397	车辆工程	宋 玮	本科毕业	2590	汽车服务工程	杨 彪	本科毕业
398	车辆工程	孙凤慧	本科毕业	2591	汽车服务工程	杨 飞	本科毕业
399	车辆工程	王腾飞	本科毕业	2592	汽车服务工程	孔飞飞	本科毕业
400	车辆工程	方云家	本科毕业	2593	汽车服务工程	孙莎莎	本科毕业
401	车辆工程	冉献伟	本科毕业	2594	汽车服务工程	王宇飞	本科毕业
402	车辆工程	祁 升	本科毕业	2595	汽车服务工程	蔡明朔	本科毕业
403	车辆工程	刘 爽	本科毕业	2596	汽车服务工程	王旭东	本科毕业
404	车辆工程	王玉杰	本科毕业	2597	汽车服务工程	邵 茜	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
405	车辆工程	赵瑞增	本科毕业	2598	汽车服务工程	李延华	本科毕业
406	车辆工程	徐向新	本科毕业	2599	汽车服务工程	王 军	本科毕业
407	车辆工程	朱国海	本科毕业	2600	汽车服务工程	张 潮	本科毕业
408	车辆工程	徐 洋	本科毕业	2601	汽车服务工程	冯延云	本科毕业
409	车辆工程	王传磊	本科毕业	2602	汽车服务工程	李洪波	本科毕业
410	车辆工程	任德良	本科毕业	2603	汽车服务工程	杨 硕	本科毕业
411	车辆工程	饶奔腾	本科毕业	2604	汽车服务工程	胡立彬	本科毕业
412	车辆工程	郭保杰	本科毕业	2605	汽车服务工程	王士平	本科毕业
413	车辆工程	高-民	本科毕业	2606	汽车服务工程	林 帅	本科毕业
414	车辆工程	张 蒙	本科毕业	2607	汽车服务工程	郭 宇	本科毕业
415	车辆工程	张富银	本科毕业	2608	汽车服务工程	梁宗飞	本科毕业
416	车辆工程	李 晶	本科毕业	2609	汽车服务工程	侯 霖	本科毕业
417	车辆工程	周 俊	本科毕业	2610	汽车服务工程	张庆庆	本科毕业
418	车辆工程	袁王锋	本科毕业	2611	汽车服务工程	陈晓楠	本科毕业
419	车辆工程	邱浩杰	本科毕业	2612	汽车服务工程	姜 辉	本科毕业
420	车辆工程	解 鹏	本科毕业	2613	汽车服务工程	罗洪莉	本科毕业
421	车辆工程	白文剑	本科毕业	2614	汽车服务工程	刘俊熙	本科毕业
422	车辆工程	冯 凯	本科毕业	2615	汽车服务工程	吴帮国	本科毕业
423	车辆工程	任柳辉	本科毕业	2616	汽车服务工程	新廷	本科毕业
424	车辆工程	陈 爽	本科毕业	2617	汽车服务工程	田应A	本科毕业
425	车辆工程	Ç 涛	本科毕业	2618	汽车服务工程	王D豪	本科毕业
426	车辆工程	胡 平	本科毕业	2619	汽车服务工程	陈希昌	本科毕业
427	车辆工程	林 伟	本科毕业	2620	汽车服务工程	陈Ū希	本科毕业
428	车辆工程	陈 啸	本科毕业	2621	汽车服务工程	李 骁	本科毕业
429	车辆工程	马雪峰	本科毕业	2622	汽车服务工程	吴小红	本科毕业
430	车辆工程	祝_玲	本科毕业	2623	汽车服务工程	秦风静	本科毕业
431	车辆工程	李宝刚	本科毕业	2624	汽车服务工程	张海啸	本科毕业
432	车辆工程	陈 支	本科毕业	2625	汽车服务工程	赵春阳	本科毕业
433	车辆工程	张 磊	本科毕业	2626	汽车服务工程	王 浩	本科毕业
434	车辆工程	翟祥印	本科毕业	2627	汽车服务工程	石奇会	本科毕业
435	车辆工程	黄 f	本科毕业	2628	汽车服务工程	刘福忠	本科毕业
436	车辆工程	陈 彧	本科毕业	2629	汽车服务工程	项芳谊	本科毕业
437	车辆工程	郝逸凡	本科毕业	2630	汽车服务工程	韦永>	本科毕业
438	车辆工程	于 涟	本科毕业	2631	汽车服务工程	张广林	本科毕业
439	车辆工程	林 青	本科毕业	2632	汽车服务工程	展6义	本科毕业
440	车辆工程	毕ž伟	本科毕业	2633	汽车服务工程	张 薇	本科毕业
441	车辆工程	李志辉	本科毕业	2634	汽车服务工程	张 旭	本科毕业
442	车辆工程	罗晓凯	本科毕业	2635	汽车服务工程	李新仁	本科毕业
443	车辆工程	魏传芳	本科毕业	2636	汽车服务工程	李生云	本科毕业
444	车辆工程	高祺翔	本科毕业	2637	汽车服务工程	殷_莉	本科毕业
445	车辆工程	朱 伟	本科毕业	2638	汽车服务工程	郭 飞	本科毕业
446	车辆工程	邓 博	本科毕业	2639	汽车服务工程	刘 海	本科毕业
447	车辆工程	李 泉	本科毕业	2640	汽车服务工程	李延t	本科毕业
448	车辆工程	史延	本科毕业	2641	汽车服务工程	王颜奎	本科毕业
449	车辆工程	高	本科毕业	2642	汽车服务工程	王泽峰	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
450	车辆工程	迟通广	本科毕业	2643	汽车服务工程	付亮	本科毕业
451	车辆工程	薛玉龙	本科毕业	2644	汽车服务工程	纪学兵	本科毕业
452	车辆工程	郭亮	本科毕业	2645	汽车服务工程	吕璐	本科毕业
453	车辆工程	徐D	本科毕业	2646	汽车服务工程	巩新原	本科毕业
454	车辆工程	刘y军	本科毕业	2647	汽车服务工程	李帅	本科毕业
455	车辆工程	张向南	本科毕业	2648	汽车服务工程	1宝光	本科毕业
456	车辆工程	姜ž晋	本科毕业	2649	汽车服务工程	李俊华	本科毕业
457	车辆工程	钟洋	本科毕业	2650	汽车服务工程	田泉	本科毕业
458	车辆工程	陈智	本科毕业	2651	汽车服务工程	夏金凤	本科毕业
459	车辆工程	李玉杰	本科毕业	2652	汽车服务工程	杨玉春	本科毕业
460	车辆工程	鲁法>	本科毕业	2653	汽车服务工程	董浩	本科毕业
461	车辆工程	李\$	本科毕业	2654	汽车服务工程	黄一峰	本科毕业
462	车辆工程	常志刚	本科毕业	2655	汽车服务工程	黄m云	本科毕业
463	车辆工程	王庆文	本科毕业	2656	汽车服务工程	李振杰	本科毕业
464	车辆工程	宋晓鹏	本科毕业	2657	汽车服务工程	贾学绪	本科毕业
465	车辆工程	杨尚波	本科毕业	2658	汽车服务工程	徐划龙	本科毕业
466	车辆工程	张恒吉	本科毕业	2659	汽车服务工程	严继俊	本科毕业
467	车辆工程	刘志江	本科毕业	2660	汽车服务工程	杜鹏	本科毕业
468	车辆工程	程龙	本科毕业	2661	汽车服务工程	王曦	本科毕业
469	车辆工程	孙栋国	本科毕业	2662	汽车服务工程	刘德L	本科毕业
470	车辆工程	孙来	本科毕业	2663	汽车服务工程	陈永磊	本科毕业
471	车辆工程	鲁效峰	本科毕业	2664	汽车服务工程	朱长瑞	本科毕业
472	车辆工程	周mm	本科毕业	2665	汽车服务工程	李飞龙	本科毕业
473	车辆工程	刘î	本科毕业	2666	汽车服务工程	高金萌	本科毕业
474	车辆工程	赵纭	本科毕业	2667	汽车服务工程	刘长平	本科毕业
475	车辆工程	范爱金	本科毕业	2668	汽车服务工程	李华	本科毕业
476	车辆工程	宁国良	本科毕业	2669	汽车服务工程	富振	本科毕业
477	车辆工程	朱,,,	本科毕业	2670	汽车服务工程	于北斗	本科毕业
478	车辆工程	王铖	本科毕业	2671	汽车服务工程	梁振程	本科毕业
479	车辆工程	栾振杰	本科毕业	2672	汽车服务工程	李慧莹	本科毕业
480	车辆工程	孙国思	本科毕业	2673	汽车服务工程	班_斌	本科毕业
481	车辆工程	杨	本科毕业	2674	汽车服务工程	赵敏	本科毕业
482	车辆工程	刘振娜	本科毕业	2675	汽车服务工程	安敏	本科毕业
483	车辆工程	张	本科毕业	2676	汽车服务工程	林荣锦	本科毕业
484	车辆工程	陈俊	本科毕业	2677	汽车服务工程	许玉伟	本科毕业
485	车辆工程	李涛	本科毕业	2678	汽车服务工程	孙>	本科毕业
486	车辆工程	高b宇	本科毕业	2679	汽车服务工程	刘伟龙	本科毕业
487	车辆工程	马志臣	本科毕业	2680	汽车服务工程	青山	本科毕业
488	车辆工程	石猛	本科毕业	2681	汽车服务工程	卢	本科毕业
489	车辆工程	柳淑云	本科毕业	2682	汽车服务工程	刘娇	本科毕业
490	车辆工程	冯志学	本科毕业	2683	汽车服务工程	罗焕兵	本科毕业
491	车辆工程	程ã	本科毕业	2684	汽车服务工程	刘全	本科毕业
492	车辆工程	魏书生	本科毕业	2685	汽车服务工程	宋鹏飞	本科毕业
493	车辆工程	张召振	本科毕业	2686	汽车服务工程	樊华阳	本科毕业
494	车辆工程	薛程远	本科毕业	2687	语	武孟雪	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
495	车辆工程	赵 贺	本科毕业	2688	语	!	本科毕业
496	车辆工程	孙守洋	本科毕业	2689	语	王mm	本科毕业
497	车辆工程	孙 翔	本科毕业	2690	语	马天â	本科毕业
498	车辆工程	1 钢	本科毕业	2691	语	刘新忠	本科毕业
499	车辆工程	王向楠	本科毕业	2692	语	陈艳艳	本科毕业
500	车辆工程	刘久海	本科毕业	2693	语	田刘y	本科毕业
501	车辆工程	毕志勇	本科毕业	2694	语	田凤î	本科毕业
502	车辆工程	史慧敏	本科毕业	2695	语	隋晓倩	本科毕业
503	车辆工程	东金秋	本科毕业	2696	语	王 平	本科毕业
504	车辆工程	1 英杰	本科毕业	2697	语	张东,	本科毕业
505	车辆工程	李双兵	本科毕业	2698	语	朱 艳	本科毕业
506	车辆工程	姜 ;	本科毕业	2699	语	: 廷娇	本科毕业
507	车辆工程	王 笛	本科毕业	2700	语	付玲玉	本科毕业
508	车辆工程	李秉翰	本科毕业	2701	语	孙佳佳	本科毕业
509	车辆工程	张 旋	本科毕业	2702	语	张丽丽	本科毕业
510	车辆工程	张晓霖	本科毕业	2703	语	贾	本科毕业
511	车辆工程	郭 振	本科毕业	2704	语	李 睿	本科毕业
512	车辆工程	ý 井玉	本科毕业	2705	语	孙美艳	本科毕业
513	车辆工程	侯 森	本科毕业	2706	语	朱 雷	本科毕业
514	车辆工程	刘_ 伟	本科毕业	2707	语	王教	本科毕业
515	车辆工程	阙孝敬	本科毕业	2708	语	田 璐	本科毕业
516	车辆工程	徐虎修	本科毕业	2709	语	邹 敏	本科毕业
517	车辆工程	李 树	本科毕业	2710	语	范金红	本科毕业
518	车辆工程	李尚远	本科毕业	2711	语	衡彩o	本科毕业
519	车辆工程	李 双	本科毕业	2712	语	C 华贞	本科毕业
520	车辆工程	徐群杰	本科毕业	2713	语	柯汶h	本科毕业
521	车辆工程	鲁蓬霞	本科毕业	2714	语	陈永岚	本科毕业
522	车辆工程	宋英俊	本科毕业	2715	语	毛莉莉	本科毕业
523	车辆工程	黄ÿ 宝	本科毕业	2716	语	李*+	本科毕业
524	车辆工程	徐玉柱	本科毕业	2717	语	王迎冬	本科毕业
525	车辆工程	白友良	本科毕业	2718	语	孙 洁	本科毕业
526	车辆工程	许佳斌	本科毕业	2719	语	雪	本科毕业
527	车辆工程	王华伟	本科毕业	2720	语	秦 艳	本科毕业
528	车辆工程	张口 淼	本科毕业	2721	语	何丽娜	本科毕业
529	车辆工程	刘> 龙	本科毕业	2722	语	杜冠杰	本科毕业
530	车辆工程	胥 芮	本科毕业	2723	语	贾沂蒙	本科毕业
531	车辆工程	李飞峰	本科毕业	2724	语	赵 腾	本科毕业
532	车辆工程	李 康	本科毕业	2725	语	王清h	本科毕业
533	车辆工程	李跃明	本科毕业	2726	语	张娅â	本科毕业
534	船舶与海洋工程	刘凯翔	本科毕业	2727	语	马芳勤	本科毕业
535	船舶与海洋工程	邹 湘	本科毕业	2728	语	翁利丹	本科毕业
536	船舶与海洋工程	张祖峰	本科毕业	2729	语	王L 英	本科毕业
537	船舶与海洋工程	王 凯	本科毕业	2730	语	胡 博	本科毕业
538	船舶与海洋工程	张婷婷	本科毕业	2731	语	周菲菲	本科毕业
539	船舶与海洋工程	李万军	本科毕业	2732	语	曹文	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
540	船舶与海洋工程	王肖峰	本科毕业	2733	语	逯广松	本科毕业
541	船舶与海洋工程	周广伟	本科毕业	2734	语	石盼英	本科毕业
542	船舶与海洋工程	张凯	本科毕业	2735	语	孟菁华	本科毕业
543	船舶与海洋工程	刘峻溥	本科毕业	2736	语	马晓丽	本科毕业
544	船舶与海洋工程	戴一	本科毕业	2737	语	付睿	本科毕业
545	船舶与海洋工程	贾风光	本科毕业	2738	语	郭晶	本科毕业
546	船舶与海洋工程	秦小龙	本科毕业	2739	语	李美琪	本科毕业
547	船舶与海洋工程	r建鲁	本科毕业	2740	语	孙婉	本科毕业
548	船舶与海洋工程	杜自>	本科毕业	2741	语	杨云秀	本科毕业
549	船舶与海洋工程	朱海亮	本科毕业	2742	语	郭秀玲	本科毕业
550	船舶与海洋工程	曹雷	本科毕业	2743	语	周璐娜	本科毕业
551	船舶与海洋工程	李旭	本科毕业	2744	语	张礼	本科毕业
552	船舶与海洋工程	刘宝信	本科毕业	2745	语	孔祥新	本科毕业
553	船舶与海洋工程	周富瑜	本科毕业	2746	语	张媛媛	本科毕业
554	船舶与海洋工程	苏宏志	本科毕业	2747	语	路婷婷	本科毕业
555	船舶与海洋工程	张道阔	本科毕业	2748	审计学	张瑞	本科毕业
556	船舶与海洋工程	张大海	本科毕业	2749	审计学	周丹丹	本科毕业
557	船舶与海洋工程	谭宝平	本科毕业	2750	审计学	李静	本科毕业
558	船舶与海洋工程	张信	本科毕业	2751	审计学	张颖	本科毕业
559	船舶与海洋工程	鲁岩	本科毕业	2752	审计学	孟晓凡	本科毕业
560	船舶与海洋工程	赵洪洋	本科毕业	2753	审计学	孙赛	本科毕业
561	船舶与海洋工程	谭	本科毕业	2754	审计学	杨J花	本科毕业
562	船舶与海洋工程	1春华	本科毕业	2755	审计学	董源	本科毕业
563	船舶与海洋工程	高德备	本科毕业	2756	审计学	安晓菲	本科毕业
564	船舶与海洋工程	王晓Y	本科毕业	2757	审计学	王帅	本科毕业
565	船舶与海洋工程	崔云龙	本科毕业	2758	审计学	张丽楠	本科毕业
566	船舶与海洋工程	张鑫	本科毕业	2759	审计学	n程	本科毕业
567	船舶与海洋工程	张延斌	本科毕业	2760	审计学	陈姝蓉	本科毕业
568	船舶与海洋工程	方豪	本科毕业	2761	审计学	陈荣荣	本科毕业
569	船舶与海洋工程	祥	本科毕业	2762	审计学	黄瑞金	本科毕业
570	船舶与海洋工程	李承志	本科毕业	2763	审计学	战盈É	本科毕业
571	船舶与海洋工程	朱维龙	本科毕业	2764	审计学	S文军	本科毕业
572	船舶与海洋工程	苏江龙	本科毕业	2765	审计学	张颖	本科毕业
573	船舶与海洋工程	王崇磊	本科毕业	2766	审计学	吴晓娜	本科毕业
574	船舶与海洋工程	曹振伟	本科毕业	2767	审计学	张建宝	本科毕业
575	船舶与海洋工程	狄fî	本科毕业	2768	审计学	陈茹	本科毕业
576	船舶与海洋工程	田英	本科毕业	2769	审计学	周诚U	本科毕业
577	船舶与海洋工程	蔡泽恒	本科毕业	2770	审计学	张晓	本科毕业
578	船舶与海洋工程	毕远杰	本科毕业	2771	审计学	刘欣	本科毕业
579	船舶与海洋工程	曾一	本科毕业	2772	审计学	杨蕾	本科毕业
580	船舶与海洋工程	唐铁云	本科毕业	2773	审计学	孙莹	本科毕业
581	船舶与海洋工程	隋小雨	本科毕业	2774	审计学	邹运光	本科毕业
582	船舶与海洋工程	吴振	本科毕业	2775	审计学	露含	本科毕业
583	船舶与海洋工程	腾向南	本科毕业	2776	审计学	张珊珊	本科毕业
584	船舶与海洋工程	杨建生	本科毕业	2777	审计学	李小白	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
585	船舶与海洋工程	刘铁生	本科毕业	2778	审计学	郭文斌	本科毕业
586	船舶与海洋工程	单卫朋	本科毕业	2779	审计学	李江山	本科毕业
587	船舶与海洋工程	王美玉	本科毕业	2780	审计学	黄_平	本科毕业
588	船舶与海洋工程	刘 琪	本科毕业	2781	审计学	王姗姗	本科毕业
589	船舶与海洋工程	安云f	本科毕业	2782	审计学	高 娜	本科毕业
590	船舶与海洋工程	黄龙龙	本科毕业	2783	审计学	高 旭	本科毕业
591	船舶与海洋工程	王秀全	本科毕业	2784	审计学	刘修f	本科毕业
592	船舶与海洋工程	薛松松	本科毕业	2785	审计学	傅霖静	本科毕业
593	船舶与海洋工程	衣起峰	本科毕业	2786	市 ^a tu	张 猛	本科毕业
594	船舶与海洋工程	王建涛	本科毕业	2787	市 ^a tu	王 兴	本科毕业
595	船舶与海洋工程	彬	本科毕业	2788	市 ^a tu	朱盟盟	本科毕业
596	船舶与海洋工程	卜祥博	本科毕业	2789	市 ^a tu	张建民	本科毕业
597	船舶与海洋工程	朱亮亮	本科毕业	2790	市 ^a tu	侯天资	本科毕业
598	船舶与海洋工程	张海山	本科毕业	2791	市 ^a tu	方 彬	本科毕业
599	船舶与海洋工程	1 岚峰	本科毕业	2792	市 ^a tu	吴 -	本科毕业
600	船舶与海洋工程	周志勇	本科毕业	2793	市 ^a tu	张蒙蒙	本科毕业
601	船舶与海洋工程	杨绪群	本科毕业	2794	市 ^a tu	丁小涛	本科毕业
602	船舶与海洋工程	邵宏运	本科毕业	2795	市 ^a tu	程学娇	本科毕业
603	船舶与海洋工程	王久路	本科毕业	2796	市 ^a tu	高 帆	本科毕业
604	船舶与海洋工程	刘 魁	本科毕业	2797	市 ^a tu	周振军	本科毕业
605	船舶与海洋工程	李静茹	本科毕业	2798	市 ^a tu	孙 羽	本科毕业
606	船舶与海洋工程	曾梁平	本科毕业	2799	市 ^a tu	钟 珍	本科毕业
607	船舶与海洋工程	杨 林	本科毕业	2800	市 ^a tu	焦守J	本科毕业
608	船舶与海洋工程	乐泽南	本科毕业	2801	市 ^a tu	张甜甜	本科毕业
609	船舶与海洋工程	张 鹏	本科毕业	2802	市 ^a tu	崔爱静	本科毕业
610	船舶与海洋工程	吴 鹏	本科毕业	2803	市 ^a tu	李正乾	本科毕业
611	船舶与海洋工程	王晓彬	本科毕业	2804	市 ^a tu	吕怀德	本科毕业
612	船舶与海洋工程	程慧艳	本科毕业	2805	市 ^a tu	金小英	本科毕业
613	船舶与海洋工程	刘 栋	本科毕业	2806	市 ^a tu	李玉芹	本科毕业
614	船舶与海洋工程	周瑞云	本科毕业	2807	市 ^a tu	胡秉磊	本科毕业
615	船舶与海洋工程	刘加宝	本科毕业	2808	市 ^a tu	李 农	本科毕业
616	船舶与海洋工程	张景宇	本科毕业	2809	市 ^a tu	张文同	本科毕业
617	船舶与海洋工程	李玉锋	本科毕业	2810	市 ^a tu	邓 菲	本科毕业
618	船舶与海洋工程	高 斌	本科毕业	2811	市 ^a tu	甘 鑫	本科毕业
619	船舶与海洋工程	谭 亮	本科毕业	2812	市 ^a tu	唐! 瑶	本科毕业
620	船舶与海洋工程	孟 飞	本科毕业	2813	市 ^a tu	缪祥欢	本科毕业
621	船舶与海洋工程	贾根义	本科毕业	2814	市 ^a tu	吴丹丹	本科毕业
622	船舶与海洋工程	房 良	本科毕业	2815	市 ^a tu	宋尚锋	本科毕业
623	船舶与海洋工程	李 ò	本科毕业	2816	市 ^a tu	贺 婷	本科毕业
624	船舶与海洋工程	马 骥	本科毕业	2817	市 ^a tu	刘 冲	本科毕业
625	船舶与海洋工程	曹伟刚	本科毕业	2818	市 ^a tu	贺玉婷	本科毕业
626	船舶与海洋工程	肖传江	本科毕业	2819	市 ^a tu	蔡JJ	本科毕业
627	船舶与海洋工程	位春海	本科毕业	2820	市 ^a tu	孙美凤	本科毕业
628	船舶与海洋工程	苏 建	本科毕业	2821	市 ^a tu	张 晗	本科毕业
629	船舶与海洋工程	武 琦	本科毕业	2822	市 ^a tu	栾 莉	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
630	船舶与海洋工程	张 ^c 辉	本科毕业	2823	市 ^a tu	张昌珂	本科毕业
631	船舶与海洋工程	马德龙	本科毕业	2824	市 ^a tu	王凯宣	本科毕业
632	船舶与海洋工程	程令运	本科毕业	2825	市 ^a tu	李海宁	本科毕业
633	船舶与海洋工程	王兴博	本科毕业	2826	市 ^a tu	江宇航	本科毕业
634	2 理信息系统	吕英俊	本科毕业	2827	市 ^a tu	陈 龙	本科毕业
635	2 理信息系统	梁 钊	本科毕业	2828	市 ^a tu	王继升	本科毕业
636	2 理信息系统	林 刚	本科毕业	2829	市 ^a tu	1 î	本科毕业
637	2 理信息系统	丁 扬	本科毕业	2830	市 ^a tu	丁 雪	本科毕业
638	2 理信息系统	秦 浩	本科毕业	2831	市 ^a tu	杨 慧	本科毕业
639	2 理信息系统	刘自龙	本科毕业	2832	市 ^a tu	刘树香	本科毕业
640	2 理信息系统	郭翌寒	本科毕业	2833	市 ^a tu	高 欣	本科毕业
641	2 理信息系统	吕婷婷	本科毕业	2834	市 ^a tu	张 林	本科毕业
642	2 理信息系统	A 尧	本科毕业	2835	市 ^a tu	赵宇鹏	本科毕业
643	2 理信息系统	张继凯	本科毕业	2836	市 ^a tu	程臻龙	本科毕业
644	2 理信息系统	王宏冠	本科毕业	2837	市 ^a tu	王鹏飞	本科毕业
645	2 理信息系统	y b	本科毕业	2838	市 ^a tu	姜海洋	本科毕业
646	2 理信息系统	徐文	本科毕业	2839	市 ^a tu	金 萌	本科毕业
647	2 理信息系统	鲁晓辉	本科毕业	2840	市 ^a tu	陈 î	本科毕业
648	2 理信息系统	王 >	本科毕业	2841	市 ^a tu	王 J	本科毕业
649	2 理信息系统	邵 杨	本科毕业	2842	市 ^a tu	谷春秀	本科毕业
650	2 理信息系统	张正涛	本科毕业	2843	市 ^a tu	Ç 良军	本科毕业
651	2 理信息系统	斐	本科毕业	2844	市 ^a tu	赵新生	本科毕业
652	电气工程 自动化	满 斌	本科毕业	2845	市 ^a tu	周 易	本科毕业
653	电气工程 自动化	苏远'	本科毕业	2846	市 ^a tu	袁召文	本科毕业
654	电气工程 自动化	王	本科毕业	2847	市 ^a tu	马家磊	本科毕业
655	电气工程 自动化	S 家春	本科毕业	2848	市 ^a tu	曹生凯	本科毕业
656	电气工程 自动化	王 博	本科毕业	2849	市 ^a tu	张 刚	本科毕业
657	电气工程 自动化	b 华	本科毕业	2850	市 ^a tu	王 洁	本科毕业
658	电气工程 自动化	田小龙	本科毕业	2851	市 ^a tu	刘f 玲	本科毕业
659	电气工程 自动化	朱 航	本科毕业	2852	市 ^a tu	江 振	本科毕业
660	电气工程 自动化	王培培	本科毕业	2853	市 ^a tu	王立夫	本科毕业
661	电气工程 自动化	徐维力	本科毕业	2854	市 ^a tu	¼ 伟	本科毕业
662	电气工程 自动化	刘士磊	本科毕业	2855	市 ^a tu	张玲钰	本科毕业
663	电气工程 自动化	雷淼康	本科毕业	2856	市 ^a tu	杨培培	本科毕业
664	电气工程 自动化	黄胜洪	本科毕业	2857	市 ^a tu	袁艳艳	本科毕业
665	电气工程 自动化	狄崇刚	本科毕业	2858	市 ^a tu	刘传华	本科毕业
666	电气工程 自动化	符遵泽	本科毕业	2859	市 ^a tu	袁照明	本科毕业
667	电气工程 自动化	孙 涌	本科毕业	2860	市 ^a tu	高周萍	本科毕业
668	电气工程 自动化	梁会远	本科毕业	2861	市 ^a tu	钱茵茵	本科毕业
669	电气工程 自动化	郭 鹏	本科毕业	2862	市 ^a tu	朱俊祥	本科毕业
670	电气工程 自动化	王志华	本科毕业	2863	市 ^a tu	吕 豪	本科毕业
671	电气工程 自动化	曹 凯	本科毕业	2864	市 ^a tu	刘 明	本科毕业
672	电气工程 自动化	苗 静	本科毕业	2865	市 ^a tu	S 宝贵	本科毕业
673	电气工程 自动化	朱 根	本科毕业	2866	市 ^a tu	樊 莹	本科毕业
674	电气工程 自动化	孔凡春	本科毕业	2867	市 ^a tu	i 萍	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
675	电气工程 自动化	杨 兵	本科毕业	2868	市 ^a tu	满 L	本科毕业
676	电气工程 自动化	龙军沂	本科毕业	2869	市 ^a tu	刘晓东	本科毕业
677	电气工程 自动化	刘树通	本科毕业	2870	市 ^a tu	纪琨琨	本科毕业
678	电气工程 自动化	曾学海	本科毕业	2871	市 ^a tu	林 杰	本科毕业
679	电气工程 自动化	刘 通	本科毕业	2872	市 ^a tu	赵圣奎	本科毕业
680	电气工程 自动化	武 凯	本科毕业	2873	市 ^a tu	孙丰华	本科毕业
681	电气工程 自动化	张	本科毕业	2874	市 ^a tu	ñ 爱芹	本科毕业
682	电气工程 自动化	赵 臻	本科毕业	2875	市 ^a tu	毕东晓	本科毕业
683	电气工程 自动化	W培根	本科毕业	2876	市 ^a tu	周海ĭ	本科毕业
684	电气工程 自动化	张泽锋	本科毕业	2877	市 ^a tu	孟秋*	本科毕业
685	电气工程 自动化	娄卓夫	本科毕业	2878	市 ^a tu	刘新L	本科毕业
686	电气工程 自动化	王康宇	本科毕业	2879	市 ^a tu	冯旭艳	本科毕业
687	电气工程 自动化	孙皖皖	本科毕业	2880	土木工程	吕守猛	本科毕业
688	电气工程 自动化	唐 帅	本科毕业	2881	土木工程	张 睿	本科毕业
689	电气工程 自动化	唐绍普	本科毕业	2882	土木工程	刘 ž	本科毕业
690	电气工程 自动化	李春余	本科毕业	2883	土木工程	王琛志	本科毕业
691	电气工程 自动化	张明明	本科毕业	2884	土木工程	李 宁	本科毕业
692	电气工程 自动化	ñ 飞	本科毕业	2885	土木工程	左文J	本科毕业
693	电气工程 自动化	王 建	本科毕业	2886	土木工程	郝良栋	本科毕业
694	电气工程 自动化	钱东岳	本科毕业	2887	土木工程	王 帅	本科毕业
695	电气工程 自动化	唐 彝	本科毕业	2888	土木工程	徐相文	本科毕业
696	电气工程 自动化	金绣权	本科毕业	2889	土木工程	王 ò	本科毕业
697	电气工程 自动化	王杰龙	本科毕业	2890	土木工程	吴鹏程	本科毕业
698	电气工程 自动化	张守Z	本科毕业	2891	土木工程	陶文龙	本科毕业
699	电气工程 自动化	盛希	本科毕业	2892	土木工程	邓 晨	本科毕业
700	电气工程 自动化	于 航	本科毕业	2893	土木工程	齐 瀛	本科毕业
701	电气工程 自动化	董海龙	本科毕业	2894	土木工程	朱 >	本科毕业
702	电气工程 自动化	尹纪	本科毕业	2895	土木工程	贾海浩	本科毕业
703	电气工程 自动化	徐洪福	本科毕业	2896	土木工程	逢鹏程	本科毕业
704	电气工程 自动化	徐勇军	本科毕业	2897	土木工程	张海波	本科毕业
705	电气工程 自动化	刘 佳	本科毕业	2898	土木工程	崔晓峰	本科毕业
706	电气工程 自动化	刘大攀	本科毕业	2899	土木工程	韦_洲	本科毕业
707	电气工程 自动化	王 晖	本科毕业	2900	土木工程	张博新	本科毕业
708	电气工程 自动化	丁华L	本科毕业	2901	土木工程	袁J 太	本科毕业
709	电气工程 自动化	朱 斌	本科毕业	2902	土木工程	王寿忆	本科毕业
710	电气工程 自动化	刘士峰	本科毕业	2903	土木工程	王志伟	本科毕业
711	电气工程 自动化	杨 茜	本科毕业	2904	土木工程	张树武	本科毕业
712	电气工程 自动化	臧万顺	本科毕业	2905	土木工程	刘大J	本科毕业
713	电气工程 自动化	石普政	本科毕业	2906	土木工程	程年圣	本科毕业
714	电气工程 自动化	谷玉利	本科毕业	2907	土木工程	张 达	本科毕业
715	电气工程 自动化	赵 薇	本科毕业	2908	土木工程	马晓阳	本科毕业
716	电气工程 自动化	王秀松	本科毕业	2909	土木工程	郭 颂	本科毕业
717	电气工程 自动化	杨 雕	本科毕业	2910	土木工程	吴玉华	本科毕业
718	电气工程 自动化	严栋伦	本科毕业	2911	土木工程	邢 行	本科毕业
719	电气工程 自动化	王 东	本科毕业	2912	土木工程	江靖宇	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
720	电气工程 自动化	白进进	本科毕业	2913	土木工程	贾达利	本科毕业
721	电气工程 自动化	王兆亮	本科毕业	2914	土木工程	马 帅	本科毕业
722	电气工程 自动化	李晓锋	本科毕业	2915	土木工程	吴建民	本科毕业
723	电气工程 自动化	孙 •	本科毕业	2916	土木工程	1 欣	本科毕业
724	电气工程 自动化	郗洪才	本科毕业	2917	土木工程	王 亭	本科毕业
725	电气工程 自动化	吴杞鹏	本科毕业	2918	土木工程	王明芳	本科毕业
726	电气工程 自动化	李宝明	本科毕业	2919	土木工程	李	本科毕业
727	电气工程 自动化	姜惠文	本科毕业	2920	土木工程	赵 媛	本科毕业
728	电气工程 自动化	张Ū蛟	本科毕业	2921	土木工程	赵明韦	本科毕业
729	电气工程 自动化	程 猛	本科毕业	2922	土木工程	孔令栋	本科毕业
730	电气工程 自动化	王 >	本科毕业	2923	土木工程	常 芹	本科毕业
731	电气工程 自动化	李光彦	本科毕业	2924	土木工程	董平银	本科毕业
732	电气工程 自动化	王 清	本科毕业	2925	土木工程	于海龙	本科毕业
733	电气工程 自动化	刘军昌	本科毕业	2926	土木工程	孙广凯	本科毕业
734	电气工程 自动化	p 凯	本科毕业	2927	土木工程	王 î	本科毕业
735	电气工程 自动化	孙兵L	本科毕业	2928	土木工程	缪立飞	本科毕业
736	电气工程 自动化	金h 雷	本科毕业	2929	土木工程	郭俊杰	本科毕业
737	电气工程 自动化	李云杰	本科毕业	2930	土木工程	董 宁	本科毕业
738	电气工程 自动化	金凤丽	本科毕业	2931	土木工程	孙 阳	本科毕业
739	电气工程 自动化	赵志龙	本科毕业	2932	土木工程	宏伟	本科毕业
740	电气工程 自动化	高 嵩	本科毕业	2933	土木工程	张_男	本科毕业
741	电气工程 自动化	张云龙	本科毕业	2934	土木工程	肖 飞	本科毕业
742	电气工程 自动化	1 业爽	本科毕业	2935	土木工程	周aa	本科毕业
743	电气工程 自动化	王忠良	本科毕业	2936	土木工程	许璐璐	本科毕业
744	电气工程 自动化	r 建	本科毕业	2937	土木工程	尹 涛	本科毕业
745	电气工程 自动化	杨中坦	本科毕业	2938	土木工程	冯仁俊	本科毕业
746	电气工程 自动化	雷玉庆	本科毕业	2939	土木工程	少庚	本科毕业
747	电气工程 自动化	张兆慧	本科毕业	2940	土木工程	魏玉涛	本科毕业
748	电气工程 自动化	宫新建	本科毕业	2941	土木工程	许文静	本科毕业
749	电气工程 自动化	冯延文	本科毕业	2942	土木工程	孙文	本科毕业
750	电气工程 自动化	刘 阳	本科毕业	2943	土木工程	杨文波	本科毕业
751	电气工程 自动化	蒋" 鹏	本科毕业	2944	土木工程	袁凤龙	本科毕业
752	电气工程 自动化	邱 浩	本科毕业	2945	土木工程	姜 嫻	本科毕业
753	电气工程 自动化	黎金栋	本科毕业	2946	土木工程	杜洋洋	本科毕业
754	电气工程 自动化	臧传m	本科毕业	2947	土木工程	王守亮	本科毕业
755	电气工程 自动化	杨智	本科毕业	2948	土木工程	王虎先	本科毕业
756	电气工程 自动化	黄 宁	本科毕业	2949	土木工程	g 岩岩	本科毕业
757	电气工程 自动化	罗添...	本科毕业	2950	土木工程	黄华东	本科毕业
758	电气工程 自动化	李明声	本科毕业	2951	土木工程	魏玉钊	本科毕业
759	电气工程 自动化	姜玉玺	本科毕业	2952	土木工程	李美杰	本科毕业
760	电气工程 自动化	史方芳	本科毕业	2953	土木工程	王新>	本科毕业
761	电气工程 自动化	许 杰	本科毕业	2954	土木工程	贾保乐	本科毕业
762	电气工程 自动化	闫志勇	本科毕业	2955	土木工程	1 万J	本科毕业
763	电气工程 自动化	孟凡荣	本科毕业	2956	土木工程	黄秀粉	本科毕业
764	电气工程 自动化	刘 栓	本科毕业	2957	土木工程	隋 振	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
765	电气工程 自动化	刘秋实	本科毕业	2958	土木工程	石清华	本科毕业
766	电气工程 自动化	黄真真	本科毕业	2959	土木工程	肖艳松	本科毕业
767	电气工程 自动化	南楠	本科毕业	2960	土木工程	徐针针	本科毕业
768	电气工程 自动化	王龙江	本科毕业	2961	土木工程	边文	本科毕业
769	电气工程 自动化	袁辉	本科毕业	2962	土木工程	李凯凯	本科毕业
770	电气工程 自动化	g先涛	本科毕业	2963	土木工程	董鹏飞	本科毕业
771	电气工程 自动化	冯立双	本科毕业	2964	土木工程	岳晓静	本科毕业
772	电D 商务	刘良	本科毕业	2965	土木工程	r刚	本科毕业
773	电D 商务	贾鲁彪	本科毕业	2966	土木工程	杨鹏	本科毕业
774	电D 商务	章春	本科毕业	2967	土木工程	蒙鑫垚	本科毕业
775	电D 商务	张	本科毕业	2968	土木工程	李建敏	本科毕业
776	电D 商务	黄荣念	本科毕业	2969	土木工程	孙招	本科毕业
777	电D 商务	邵冰	本科毕业	2970	土木工程	张鲁顺	本科毕业
778	电D 商务	姜宁宁	本科毕业	2971	土木工程	陈璠	本科毕业
779	电D 商务	赵凯	本科毕业	2972	土木工程	武庆红	本科毕业
780	电D 商务	黄贵娥	本科毕业	2973	土木工程	刘胜男	本科毕业
781	电D 商务	张贺添	本科毕业	2974	土木工程	刘文喆	本科毕业
782	电D 商务	苏振东	本科毕业	2975	土木工程	吕文彬	本科毕业
783	电D 商务	张永生	本科毕业	2976	土木工程	李达	本科毕业
784	电D 商务	李婉萌	本科毕业	2977	土木工程	林森	本科毕业
785	电D 商务	陈凤雨	本科毕业	2978	土木工程	邓永宽	本科毕业
786	电D 商务	胡得泉	本科毕业	2979	土木工程	崔荣政	本科毕业
787	电D 商务	侯	本科毕业	2980	土木工程	相仁凤	本科毕业
788	电D 商务	张尧	本科毕业	2981	土木工程	李宝泉	本科毕业
789	电D 商务	杨琼x	本科毕业	2982	土木工程	任安忠	本科毕业
790	电D 商务	周俊良	本科毕业	2983	土木工程	宋伟	本科毕业
791	电D 商务	o林>	本科毕业	2984	土木工程	张金龙	本科毕业
792	电D 商务	刘晓旭	本科毕业	2985	土木工程	岳玉萍	本科毕业
793	电D 商务	吴俊J	本科毕业	2986	土木工程	李振文	本科毕业
794	电D 商务	卢菲	本科毕业	2987	土木工程	魏伟	本科毕业
795	电D 商务	孙明	本科毕业	2988	土木工程	李辰	本科毕业
796	电D 商务	邓永辉	本科毕业	2989	土木工程	i孝敏	本科毕业
797	电D 商务	李芙蓉	本科毕业	2990	土木工程	王广	本科毕业
798	电D 商务	张金凤	本科毕业	2991	土木工程	张潇	本科毕业
799	电D 商务	樊兴î	本科毕业	2992	土木工程	李法J	本科毕业
800	电D 商务	梅福扬	本科毕业	2993	土木工程	张万龙	本科毕业
801	电D 商务	单福宾	本科毕业	2994	土木工程	申云龙	本科毕业
802	电D 商务	辛晓璠	本科毕业	2995	土木工程	孙虎	本科毕业
803	电D 商务	朱乐4	本科毕业	2996	土木工程	ž妮妮	本科毕业
804	电D 商务	WÚ丽	本科毕业	2997	土木工程	吴泽昊	本科毕业
805	电D 商务	张磊	本科毕业	2998	土木工程	张红	本科毕业
806	电D 商务	刘杰	本科毕业	2999	土木工程	李J钢	本科毕业
807	电D 商务	王海涛	本科毕业	3000	土木工程	刘	本科毕业
808	电D 商务	梁青贤	本科毕业	3001	土木工程	郭文文	本科毕业
809	电D 信息工程	王菊瀚	本科毕业	3002	土木工程	贾万松	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
810	电D 信息工程	张 蓉	本科毕业	3003	土木工程	王士威	本科毕业
811	电D 信息工程	宋丽丽	本科毕业	3004	土木工程	贾玉芳	本科毕业
812	电D 信息工程	张 娜	本科毕业	3005	土木工程	曹列飞	本科毕业
813	电D 信息工程	赵玉3	本科毕业	3006	土木工程	张 >	本科毕业
814	电D 信息工程	滕 骞	本科毕业	3007	土木工程	张德干	本科毕业
815	电D 信息工程	付希松	本科毕业	3008	土木工程	于百惠	本科毕业
816	电D 信息工程	左有民	本科毕业	3009	土木工程	刘玲玲	本科毕业
817	电D 信息工程	赵锋锋	本科毕业	3010	土木工程	齐艳月	本科毕业
818	电D 信息工程	徐清霞	本科毕业	3011	土木工程	常正>	本科毕业
819	电D 信息工程	鞠晓娜	本科毕业	3012	土木工程	张振波	本科毕业
820	电D 信息工程	于 洋	本科毕业	3013	土木工程	夏全平	本科毕业
821	电D 信息工程	张 婷	本科毕业	3014	土木工程	王 卉	本科毕业
822	电D 信息工程	谷林蔚	本科毕业	3015	土木工程	史晶晶	本科毕业
823	电D 信息工程	杨 云	本科毕业	3016	土木工程	张 媛	本科毕业
824	电D 信息工程	文 算	本科毕业	3017	土木工程	齐书松	本科毕业
825	电D 信息工程	陈天艳	本科毕业	3018	土木工程	武晓磊	本科毕业
826	电D 信息工程	王守刚	本科毕业	3019	土木工程	张 羽	本科毕业
827	电D 信息工程	董龙旭	本科毕业	3020	土木工程	李泰霖	本科毕业
828	电D 信息工程	周青山	本科毕业	3021	土木工程	房晓辉	本科毕业
829	电D 信息工程	青霞	本科毕业	3022	土木工程	陈 辰	本科毕业
830	电D 信息工程	于 爽	本科毕业	3023	土木工程	刘长运	本科毕业
831	电D 信息工程	王小龙	本科毕业	3024	土木工程	李 欣	本科毕业
832	电D 信息工程	王 念	本科毕业	3025	土木工程	夏发根	本科毕业
833	电D 信息工程	杨ñ 林	本科毕业	3026	土木工程	王 ý	本科毕业
834	电D 信息工程	苏彦菊	本科毕业	3027	土木工程	朱永芬	本科毕业
835	电D 信息工程	孙小明	本科毕业	3028	土木工程	王丽丽	本科毕业
836	电D 信息工程	张 研	本科毕业	3029	土木工程	吕绪明	本科毕业
837	电D 信息工程	赵风	本科毕业	3030	土木工程	谭云龙	本科毕业
838	电D 信息工程	王志江	本科毕业	3031	土木工程	李丰ú	本科毕业
839	电D 信息工程	贾春娜	本科毕业	3032	土木工程	张云鹏	本科毕业
840	电D 信息工程	李腾飞	本科毕业	3033	土木工程	周 爽	本科毕业
841	电D 信息工程	赵 华	本科毕业	3034	土木工程	张 冬	本科毕业
842	电D 信息工程	刁凯林	本科毕业	3035	土木工程	马洋洋	本科毕业
843	电D 信息工程	李 雪	本科毕业	3036	土木工程	高丽芳	本科毕业
844	电D 信息工程	仇春辉	本科毕业	3037	土木工程	毕 杰	本科毕业
845	电D 信息工程	何志森	本科毕业	3038	土木工程	刘 瑶	本科毕业
846	电D 信息工程	安 尉	本科毕业	3039	土木工程	史若愚	本科毕业
847	电D 信息工程	廖r 兵	本科毕业	3040	土木工程	李建波	本科毕业
848	电D 信息工程	刘 柯	本科毕业	3041	土木工程	杜小玉	本科毕业
849	电D 信息工程	徐鲁萍	本科毕业	3042	土木工程	戴D 钧	本科毕业
850	电D 信息工程	张风丽	本科毕业	3043	土木工程	徐伟杰	本科毕业
851	电D 信息工程	李 妍	本科毕业	3044	土木工程	陶 波	本科毕业
852	电D 信息工程	朱晓静	本科毕业	3045	土木工程	杨振东	本科毕业
853	电D 信息工程	张 宇	本科毕业	3046	土木工程	刘建民	本科毕业
854	电D 信息工程	戴志俊	本科毕业	3047	土木工程	明> 重	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
855	电D 信息工程	张晓蕾	本科毕业	3048	土木工程	王福J	本科毕业
856	电D 信息工程	张洪金	本科毕业	3049	土木工程	1 智琿	本科毕业
857	电D 信息工程	C 晓伟	本科毕业	3050	土木工程	潘立	本科毕业
858	电D 信息工程	刘相平	本科毕业	3051	土木工程	董 娜	本科毕业
859	电D 信息工程	李 昕	本科毕业	3052	土木工程	孙宁宁	本科毕业
860	电D 信息工程	n 昱晓	本科毕业	3053	土木工程	胡乃峰	本科毕业
861	电D 信息工程	孙瑞宽	本科毕业	3054	土木工程	C 沛	本科毕业
862	电D 信息工程	徐嘉庚	本科毕业	3055	土木工程	王 华	本科毕业
863	电D 信息工程	Z 昆	本科毕业	3056	土木工程	薛 军	本科毕业
864	电D 信息工程	张志h	本科毕业	3057	土木工程	高文雯	本科毕业
865	电D 信息工程	杨永新	本科毕业	3058	土木工程	吕英明	本科毕业
866	电D 信息工程	宋 L	本科毕业	3059	土木工程	罗 宁	本科毕业
867	电D 信息工程	张宁宁	本科毕业	3060	土木工程	刘泽华	本科毕业
868	电D 信息工程	• 逸	本科毕业	3061	土木工程	刘 岩	本科毕业
869	电D 信息工程	侯振寰	本科毕业	3062	土木工程	道帅	本科毕业
870	俄语	谭 霖	本科毕业	3063	土木工程	郭宝链	本科毕业
871	俄语	李祥麟	本科毕业	3064	土木工程	宋云端	本科毕业
872	俄语	黄南!	本科毕业	3065	土木工程	袁会彬	本科毕业
873	俄语	石 丽	本科毕业	3066	土木工程	李 慧	本科毕业
874	俄语	刘慧慧	本科毕业	3067	土木工程	刘 喆	本科毕业
875	俄语	祝彩玲	本科毕业	3068	土木工程	李永†	本科毕业
876	俄语	高 艳	本科毕业	3069	土木工程	李红良	本科毕业
877	俄语	闫美芹	本科毕业	3070	土木工程	孙 朋	本科毕业
878	俄语	张 芳	本科毕业	3071	土木工程	黄广开	本科毕业
879	俄语	1 娇	本科毕业	3072	土木工程	由 -	本科毕业
880	俄语	姜 舟	本科毕业	3073	土木工程	王修顺	本科毕业
881	俄语	王 萍	本科毕业	3074	土木工程	孙 阳	本科毕业
882	俄语	鲁新萍	本科毕业	3075	土木工程	田建Å	本科毕业
883	俄语	徐 荣	本科毕业	3076	土木工程	王 昆	本科毕业
884	俄语	李红梅	本科毕业	3077	土木工程	窦英慧	本科毕业
885	俄语	崔艳菊	本科毕业	3078	土木工程	卞福L	本科毕业
886	俄语	魏 敏	本科毕业	3079	土木工程	张 起	本科毕业
887	俄语	陈 雪	本科毕业	3080	土木工程	刘 辉	本科毕业
888	俄语	静静	本科毕业	3081	土木工程	邢 腾	本科毕业
889	俄语	y 瑾	本科毕业	3082	土木工程	刘 倩	本科毕业
890	俄语	李安华	本科毕业	3083	土木工程	程 伟	本科毕业
891	俄语	黄丽娜	本科毕业	3084	土木工程	梁晓军	本科毕业
892	俄语	院小漫	本科毕业	3085	土木工程	李克胜	本科毕业
893	俄语	陈云霞	本科毕业	3086	土木工程	陈美辰	本科毕业
894	俄语	李p 云	本科毕业	3087	土木工程	靳 龙	本科毕业
895	俄语	雷文佼	本科毕业	3088	土木工程	栾后宁	本科毕业
896	俄语	尹 彬	本科毕业	3089	土木工程	张 磊	本科毕业
897	俄语	李 华	本科毕业	3090	土木工程	高龙海	本科毕业
898	法学	张玉文	本科毕业	3091	土木工程	王惠宁	本科毕业
899	法学	雷 巧	本科毕业	3092	土木工程	安Ö 萍	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
900	法学	王泽锋	本科毕业	3093	土木工程	毕俊伟	本科毕业
901	法学	郭少谦	本科毕业	3094	土木工程	薛 宪	本科毕业
902	法学	郭雅欣	本科毕业	3095	土木工程	郭 杰	本科毕业
903	法学	1 安琪	本科毕业	3096	土木工程	于 一	本科毕业
904	法学	陈 鲁	本科毕业	3097	土木工程	王 钢	本科毕业
905	法学	李龙阔	本科毕业	3098	土木工程	王 涛	本科毕业
906	法学	杨璐璐	本科毕业	3099	土木工程	刘汉宁	本科毕业
907	法学	涛	本科毕业	3100	土木工程	高宏博	本科毕业
908	法学	刘 磊	本科毕业	3101	土木工程	权志腾	本科毕业
909	法学	万 h	本科毕业	3102	土木工程	陈 3	本科毕业
910	法学	水花花	本科毕业	3103	土木工程	张CE云	本科毕业
911	法学	:Üî	本科毕业	3104	土木工程	赵洪波	本科毕业
912	法学	张 !	本科毕业	3105	土木工程	王宏宇	本科毕业
913	法学	曹笑楠	本科毕业	3106	土木工程	陈 浩	本科毕业
914	法学	齐 江	本科毕业	3107	土木工程	何敬常	本科毕业
915	法学	许雯雯	本科毕业	3108	土木工程	姜官青	本科毕业
916	法学	朱海平	本科毕业	3109	土木工程	任伯昌	本科毕业
917	法学	徐培培	本科毕业	3110	土木工程	许 珂	本科毕业
918	法学	曹 操	本科毕业	3111	土木工程	李有凯	本科毕业
919	法学	付•一	本科毕业	3112	土木工程	翟得文	本科毕业
920	法学	杨希楠	本科毕业	3113	土木工程	董宝青	本科毕业
921	法学	李云丽	本科毕业	3114	土木工程	王 通	本科毕业
922	法学	宋 洋	本科毕业	3115	土木工程	陈	本科毕业
923	法学	袁 宇	本科毕业	3116	土木工程	王 选	本科毕业
924	法学	菅宗浩	本科毕业	3117	土木工程	刁玉石	本科毕业
925	法学	陈晶	本科毕业	3118	土木工程	李玉一	本科毕业
926	法学	张晓云	本科毕业	3119	土木工程	周阎龙	本科毕业
927	法学	李玉飞	本科毕业	3120	土木工程	程建亨	本科毕业
928	法学	石 凯	本科毕业	3121	土木工程	王 勇	本科毕业
929	法学	李宇航	本科毕业	3122	土木工程	任洪樟	本科毕业
930	法学	赵昌禄	本科毕业	3123	土木工程	刘 迪	本科毕业
931	法学	范永斌	本科毕业	3124	土木工程	张开_	本科毕业
932	法学	王龙跃	本科毕业	3125	土木工程	张立响	本科毕业
933	法学	张 ž	本科毕业	3126	土木工程	胡海龙	本科毕业
934	法学	李英祥	本科毕业	3127	土木工程	李 琦	本科毕业
935	Ā9 航道与海岸工程	林滕遥	本科毕业	3128	土木工程	张学鹏	本科毕业
936	Ā9 航道与海岸工程	张晓î	本科毕业	3129	土木工程	李胜诚	本科毕业
937	Ā9 航道与海岸工程	田 祎	本科毕业	3130	土木工程	李绪伟	本科毕业
938	Ā9 航道与海岸工程	张 派	本科毕业	3131	土木工程	郭 浩	本科毕业
939	Ā9 航道与海岸工程	杨淑莉	本科毕业	3132	土木工程	卞 径	本科毕业
940	Ā9 航道与海岸工程	刘 贞	本科毕业	3133	土木工程	郭晓敏	本科毕业
941	Ā9 航道与海岸工程	孙 一	本科毕业	3134	土木工程	秦 政	本科毕业
942	Ā9 航道与海岸工程	张志明	本科毕业	3135	土木工程	王光宝	本科毕业
943	Ā9 航道与海岸工程	郭 浩	本科毕业	3136	土木工程	王雪鹏	本科毕业
944	Ā9 航道与海岸工程	胡 馨	本科毕业	3137	土木工程	王 蕾	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
945	Ä9 航道与海岸工程	李 光	本科毕业	3138	土木工程	荀永涛	本科毕业
946	Ä9 航道与海岸工程	Ž 阳	本科毕业	3139	土木工程	朱孔正	本科毕业
947	Ä9 航道与海岸工程	伊西凯	本科毕业	3140	土木工程	宋文源	本科毕业
948	Ä9 航道与海岸工程	张凤鸣	本科毕业	3141	土木工程	孙义运	本科毕业
949	Ä9 航道与海岸工程	~ 辉程	本科毕业	3142	土木工程	孙萃平	本科毕业
950	Ä9 航道与海岸工程	马得杰	本科毕业	3143	土木工程	于照扬	本科毕业
951	Ä9 航道与海岸工程	魏玉帅	本科毕业	3144	土木工程	杨 硕	本科毕业
952	Ä9 航道与海岸工程	韦D育	本科毕业	3145	土木工程	高 洁	本科毕业
953	Ä9 航道与海岸工程	王丽平	本科毕业	3146	土木工程	徐培培	本科毕业
954	Ä9 航道与海岸工程	隋佳良	本科毕业	3147	土木工程	宋腾飞	本科毕业
955	Ä9 航道与海岸工程	杨 浩	本科毕业	3148	土木工程	张 明	本科毕业
956	Ä9 航道与海岸工程	Ð 远	本科毕业	3149	土木工程	王春香	本科毕业
957	Ä9 航道与海岸工程	张显跃	本科毕业	3150	土木工程	周 凯	本科毕业
958	Ä9 航道与海岸工程	姜 丞	本科毕业	3151	土木工程	余彦锋	本科毕业
959	Ä9 航道与海岸工程	油红雨	本科毕业	3152	土木工程	豹	本科毕业
960	Ä9 航道与海岸工程	薛来福	本科毕业	3153	土木工程	马允栋	本科毕业
961	Ä9 航道与海岸工程	陈巧云	本科毕业	3154	土木工程	曹 原	本科毕业
962	Ä9 航道与海岸工程	胡蓓钰	本科毕业	3155	土木工程	窦红鑫	本科毕业
963	Ä9 航道与海岸工程	杨渠锋	本科毕业	3156	土木工程	刘 钊	本科毕业
964	Ä9 航道与海岸工程	王忠卫	本科毕业	3157	土木工程	张凯华	本科毕业
965	Ä9 航道与海岸工程	田 伟	本科毕业	3158	土木工程	房淑文	本科毕业
966	Ä9 航道与海岸工程	司 维	本科毕业	3159	土木工程	吴 亮	本科毕业
967	Ä9 航道与海岸工程	陈晓宇	本科毕业	3160	土木工程	符东升	本科毕业
968	Ä9 航道与海岸工程	罗 阳	本科毕业	3161	土木工程	许登凯	本科毕业
969	Ä9 航道与海岸工程	刘洪彬	本科毕业	3162	土木工程	王 珏	本科毕业
970	Ä9 航道与海岸工程	靳茫茫	本科毕业	3163	土木工程	郝美	本科毕业
971	Ä9 航道与海岸工程	孔祥雯	本科毕业	3164	土木工程	于顺林	本科毕业
972	Ä9 航道与海岸工程	龙翔宇	本科毕业	3165	土木工程	李玉Ð	本科毕业
973	Ä9 航道与海岸工程	李明博	本科毕业	3166	土木工程	王 蕾	本科毕业
974	Ä9 航道与海岸工程	周蔚蔚	本科毕业	3167	土木工程	白 雪	本科毕业
975	Ä9 航道与海岸工程	陈 贤	本科毕业	3168	土木工程	Ü 军	本科毕业
976	Ä9 航道与海岸工程	蔡信军	本科毕业	3169	土木工程	卜令涛	本科毕业
977	Ä9 航道与海岸工程	^	本科毕业	3170	土木工程	李 颖	本科毕业
978	Ä9 航道与海岸工程	史跻宇	本科毕业	3171	土木工程	李晓杰	本科毕业
979	Ä9 航道与海岸工程	王 黎	本科毕业	3172	土木工程	徐 泉	本科毕业
980	Ä9 航道与海岸工程	石 伟	本科毕业	3173	土木工程	马文倩	本科毕业
981	Ä9 航道与海岸工程	李官利	本科毕业	3174	土木工程	王少文	本科毕业
982	Ä9 航道与海岸工程	贺立军	本科毕业	3175	土木工程	倪俊华	本科毕业
983	Ä9 航道与海岸工程	刘宁宁	本科毕业	3176	土木工程	孙d东	本科毕业
984	Ä9 航道与海岸工程	李 威	本科毕业	3177	土木工程	徐绍蒙	本科毕业
985	Ä9 航道与海岸工程	王 严	本科毕业	3178	土木工程	张春茹	本科毕业
986	Ä9 航道与海岸工程	陈 冬	本科毕业	3179	土木工程	刘丹丹	本科毕业
987	Ä9 航道与海岸工程	李万春	本科毕业	3180	土木工程	李 垒	本科毕业
988	Ä9 航道与海岸工程	张龙h	本科毕业	3181	土木工程	宋智>	本科毕业
989	Ä9 航道与海岸工程	靳飞腾	本科毕业	3182	土木工程	: 鹏飞	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
990	Ā9 航道与海岸工程	张海奎	本科毕业	3183	土木工程	贾顺尧	本科毕业
991	Ā9 航道与海岸工程	黄} 洪	本科毕业	3184	土木工程	席 龙	本科毕业
992	Ā9 航道与海岸工程	杨 波	本科毕业	3185	土木工程	孙培育	本科毕业
993	Ā9 航道与海岸工程	邹 颖	本科毕业	3186	土木工程	张 斌	本科毕业
994	Ā9 航道与海岸工程	刘振_	本科毕业	3187	土木工程	薛倩冰	本科毕业
995	Ā9 航道与海岸工程	任鹏鑫	本科毕业	3188	土木工程	邱 瑜	本科毕业
996	Ā9 航道与海岸工程	董• 妮	本科毕业	3189	土木工程	赵宗-	本科毕业
997	Ā9 航道与海岸工程	杜 鹏	本科毕业	3190	土木工程	边 昊	本科毕业
998	Ā9 航道与海岸工程	于• 涛	本科毕业	3191	土木工程	苟永雪	本科毕业
999	Ā9 航道与海岸工程	王俊龙	本科毕业	3192	土木工程	王晓迪	本科毕业
1000	工程管理	相 珂	本科毕业	3193	土木工程	程 尧	本科毕业
1001	工程管理	杨 帆	本科毕业	3194	土木工程	酒西	本科毕业
1002	工程管理	松欠	本科毕业	3195	土木工程	贾利>	本科毕业
1003	工程管理	赵 刚	本科毕业	3196	土木工程	刘衍十	本科毕业
1004	工程管理	刘晓颖	本科毕业	3197	土木工程	郭新林	本科毕业
1005	工程管理	王 雄	本科毕业	3198	土木工程	任志J	本科毕业
1006	工程管理	姜 洁	本科毕业	3199	土木工程	贾明亮	本科毕业
1007	工程管理	毕慎一	本科毕业	3200	土木工程	丁长志	本科毕业
1008	工程管理	郭福旭	本科毕业	3201	土木工程	董朋鑫	本科毕业
1009	工程管理	陈文静	本科毕业	3202	土木工程	高焕真	本科毕业
1010	工程管理	蔡 伟	本科毕业	3203	土木工程	李 平	本科毕业
1011	工程管理	赵云鹏	本科毕业	3204	土木工程	徐 康	本科毕业
1012	工程管理	张莹莹	本科毕业	3205	土木工程	王召>	本科毕业
1013	工程管理	李 娜	本科毕业	3206	土木工程	李晓明	本科毕业
1014	工程管理	杨浩然	本科毕业	3207	土木工程	俞 晨	本科毕业
1015	工程管理	虞 钧	本科毕业	3208	土木工程	闫òó	本科毕业
1016	工程管理	王爱波	本科毕业	3209	土木工程	刘双礼	本科毕业
1017	工程管理	张德旭	本科毕业	3210	土木工程	李继忠	本科毕业
1018	工程管理	于 亮	本科毕业	3211	土木工程	郭 磊	本科毕业
1019	工程管理	刘含栋	本科毕业	3212	土木工程	李红玉	本科毕业
1020	工程管理	汪 悦	本科毕业	3213	土木工程	于 妍	本科毕业
1021	工程管理	王凤鹏	本科毕业	3214	土木工程	秦晋令	本科毕业
1022	工程管理	雪	本科毕业	3215	土木工程	翟春艳	本科毕业
1023	工程管理	吕雯雯	本科毕业	3216	土木工程	尚 L	本科毕业
1024	工程管理	杨朝奖	本科毕业	3217	土木工程	王立波	本科毕业
1025	工程管理	张兆岩	本科毕业	3218	土木工程	吴西明	本科毕业
1026	工程管理	刘 霞	本科毕业	3219	土木工程	任	本科毕业
1027	工程管理	王德^	本科毕业	3220	土木工程	程福民	本科毕业
1028	工程管理	李真真	本科毕业	3221	土木工程	张明亮	本科毕业
1029	工程管理	张艳丽	本科毕业	3222	土木工程	胡玉东	本科毕业
1030	工程管理	王玉雪	本科毕业	3223	土木工程	李 博	本科毕业
1031	工程管理	代 伟	本科毕业	3224	土木工程	范大伟	本科毕业
1032	工程管理	孙丰雷	本科毕业	3225	土木工程	咎庆	本科毕业
1033	工程管理	王 睿	本科毕业	3226	土木工程	杜 î	本科毕业
1034	工程管理	张H 辉	本科毕业	3227	土木工程	马路俊	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1035	工程管理	李 >	本科毕业	3228	土木工程	杜德	本科毕业
1036	工程管理	雷樟英	本科毕业	3229	土木工程	王金周	本科毕业
1037	工程管理	赵尔铎	本科毕业	3230	土木工程	李会群	本科毕业
1038	工程管理	胡菲菲	本科毕业	3231	土木工程	张玉刚	本科毕业
1039	工程管理	吴倩Â	本科毕业	3232	土木工程	信玉	本科毕业
1040	工程管理	张 舒	本科毕业	3233	土木工程	刘Ö海	本科毕业
1041	工程管理	姜 蕾	本科毕业	3234	土木工程	单-峰	本科毕业
1042	工程管理	安文静	本科毕业	3235	土木工程	顿振振	本科毕业
1043	工程管理	1 剑	本科毕业	3236	土木工程	刘仁海	本科毕业
1044	工程管理	李学亮	本科毕业	3237	土木工程	徐婷婷	本科毕业
1045	工程管理	赵 凯	本科毕业	3238	土木工程	邢婷婷	本科毕业
1046	工程管理	徐宝龙	本科毕业	3239	土木工程	唐D	本科毕业
1047	工程管理	王小菲	本科毕业	3240	土木工程	王 ,	本科毕业
1048	工程管理	刘晟岐	本科毕业	3241	土木工程	郭建龙	本科毕业
1049	工程管理	魏凯波	本科毕业	3242	土木工程	赵ää	本科毕业
1050	工程管理	党 丹	本科毕业	3243	土木工程	张恒悦	本科毕业
1051	工程管理	严菲菲	本科毕业	3244	土木工程	唐志J	本科毕业
1052	工程管理	张争利	本科毕业	3245	土木工程	张兆菊	本科毕业
1053	工程管理	张婷婷	本科毕业	3246	土木工程	张慧武	本科毕业
1054	工程管理	潘兴民	本科毕业	3247	土木工程	王功政	本科毕业
1055	工程管理	赵红玉	本科毕业	3248	土木工程	沙纪民	本科毕业
1056	工程管理	陈 晨	本科毕业	3249	土木工程	刘 名	本科毕业
1057	工程管理	刘 扬	本科毕业	3250	土木工程	崔	本科毕业
1058	工程管理	岳ã涛	本科毕业	3251	土木工程	ÜÜJ	本科毕业
1059	工程管理	李铸韬	本科毕业	3252	土木工程	刘 斌	本科毕业
1060	工程管理	高	本科毕业	3253	土木工程	王家f	本科毕业
1061	工程管理	刘龙生	本科毕业	3254	土木工程	宋	本科毕业
1062	工程管理	孟富>	本科毕业	3255	土木工程	丁晓熙	本科毕业
1063	工程管理	张 兵	本科毕业	3256	土木工程	许Ü琦	本科毕业
1064	工程管理	Þ 小康	本科毕业	3257	土木工程	广阔	本科毕业
1065	工程管理	1 >	本科毕业	3258	土木工程	Þ 建>	本科毕业
1066	工程管理	路则飞	本科毕业	3259	土木工程	张 智	本科毕业
1067	工程管理	李 光	本科毕业	3260	土木工程	许 晔	本科毕业
1068	工程管理	王金帅	本科毕业	3261	土木工程	王方É	本科毕业
1069	工程管理	李正涛	本科毕业	3262	土木工程	刘鲁楠	本科毕业
1070	工程管理	候 -	本科毕业	3263	土木工程	邢福伟	本科毕业
1071	工程管理	荣 麟	本科毕业	3264	土木工程	张 悦	本科毕业
1072	工程管理	林雪洁	本科毕业	3265	土木工程	柴建宾	本科毕业
1073	工程管理	齐智	本科毕业	3266	土木工程	范龙龙	本科毕业
1074	工程管理	章俊鹏	本科毕业	3267	土木工程	付兴华	本科毕业
1075	工程管理	胡 瑞	本科毕业	3268	土木工程	许艳峰	本科毕业
1076	工程管理	张贵萍	本科毕业	3269	土木工程	邢传胜	本科毕业
1077	工程管理	王晓®	本科毕业	3270	土木工程	唐 锋	本科毕业
1078	工程管理	李	本科毕业	3271	土木工程	王嫣秋	本科毕业
1079	工程管理	张海霞	本科毕业	3272	土木工程	鹏程	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1080	工程管理	赵文博	本科毕业	3273	土木工程	孙养朋	本科毕业
1081	工程管理	刘相«	本科毕业	3274	土木工程	黄 龙	本科毕业
1082	工程管理	袁 波	本科毕业	3275	土木工程	张芳欣	本科毕业
1083	工程管理	蒋 鑫	本科毕业	3276	土木工程	张海杰	本科毕业
1084	工程管理	徐照L	本科毕业	3277	土木工程	李 敏	本科毕业
1085	工程管理	谭海涓	本科毕业	3278	土木工程	邢ÈÈ	本科毕业
1086	工程管理	一飞	本科毕业	3279	土木工程	王- 程	本科毕业
1087	工程管理	杨明玉	本科毕业	3280	土木工程	吕海英	本科毕业
1088	工程管理	杨 昱	本科毕业	3281	土木工程	杜 峰	本科毕业
1089	工程管理	孙建美	本科毕业	3282	土木工程	安 斌	本科毕业
1090	工程管理	亓 爽	本科毕业	3283	土木工程	于庆栋	本科毕业
1091	工程管理	倪兆文	本科毕业	3284	物流工程	胡宇晨	本科毕业
1092	工程管理	王捷涛	本科毕业	3285	物流工程	王召国	本科毕业
1093	工程管理	贾钧宇	本科毕业	3286	物流工程	饶驰骋	本科毕业
1094	工程管理	伦 波	本科毕业	3287	物流工程	韦 泉	本科毕业
1095	工程管理	茆朋亮	本科毕业	3288	物流工程	樊Ú义	本科毕业
1096	工程管理	常 峰	本科毕业	3289	物流工程	王 俊	本科毕业
1097	工程管理	李晓东	本科毕业	3290	物流工程	¼广芳	本科毕业
1098	工程管理	孟晓军	本科毕业	3291	物流工程	Ð育波	本科毕业
1099	工程管理	王 丹	本科毕业	3292	物流工程	刘 婵	本科毕业
1100	工程管理	吴 楠	本科毕业	3293	物流工程	贾 丹	本科毕业
1101	工程管理	王 敏	本科毕业	3294	物流工程	李睿聪	本科毕业
1102	工程管理	张大鹏	本科毕业	3295	物流工程	向D巍	本科毕业
1103	工程管理	许广灿	本科毕业	3296	物流工程	丁妍娇	本科毕业
1104	工程管理	魏保军	本科毕业	3297	物流工程	王 萌	本科毕业
1105	工程管理	孙丽艳	本科毕业	3298	物流工程	张思佳	本科毕业
1106	工程管理	鹿颖	本科毕业	3299	物流工程	赵富仁	本科毕业
1107	工程管理	S	本科毕业	3300	物流工程	郝树沼	本科毕业
1108	工程管理	栗小平	本科毕业	3301	物流工程	李妮娜	本科毕业
1109	工程管理	王晓雷	本科毕业	3302	物流工程	李焕庆	本科毕业
1110	工程管理	邱艳霞	本科毕业	3303	物流工程	游传峰	本科毕业
1111	工程管理	张建鲁	本科毕业	3304	物流工程	贾永康	本科毕业
1112	工程管理	任鲁娜	本科毕业	3305	物流工程	李淑龙	本科毕业
1113	工程管理	Ç Ý	本科毕业	3306	物流工程	王爱姣	本科毕业
1114	工程管理	王 萌	本科毕业	3307	物流工程	陈宗兴	本科毕业
1115	工程管理	刘 云	本科毕业	3308	物流工程	康艳华	本科毕业
1116	工程管理	杨春生	本科毕业	3309	物流工程	: -	本科毕业
1117	工程管理	吴 云	本科毕业	3310	物流工程	苏立宾	本科毕业
1118	工程管理	侯庆玉	本科毕业	3311	物流工程	吴 迪	本科毕业
1119	工程管理	梁 悦	本科毕业	3312	物流工程	秦振龙	本科毕业
1120	工程管理	刘_男	本科毕业	3313	物流工程	蔡 !	本科毕业
1121	工程管理	翟 鹏	本科毕业	3314	物流工程	吕玉键	本科毕业
1122	工程管理	方 瑞	本科毕业	3315	物流工程	徐存Z	本科毕业
1123	工程管理	刘少飞	本科毕业	3316	物流工程	徐方圆	本科毕业
1124	工程管理	冯晓庆	本科毕业	3317	物流工程	姜甜甜	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1125	工程管理	胡D立	本科毕业	3318	物流工程	苑龙敏	本科毕业
1126	工程管理	李 帅	本科毕业	3319	物流工程	孟 钢	本科毕业
1127	工程管理	张 光	本科毕业	3320	物流工程	李昱婷	本科毕业
1128	工程管理	侯传明	本科毕业	3321	物流工程	赵春蕾	本科毕业
1129	工程管理	朱海婷	本科毕业	3322	物流工程	张莹莹	本科毕业
1130	工程管理	张明m	本科毕业	3323	物流工程	朱德英	本科毕业
1131	工程管理	于攀登	本科毕业	3324	物流工程	孙晓龙	本科毕业
1132	工程管理	张晓磊	本科毕业	3325	物流工程	王云朋	本科毕业
1133	工程管理	张顺Z	本科毕业	3326	物流工程	董 L	本科毕业
1134	工程管理	陈祥玲	本科毕业	3327	物流工程	谭•菊	本科毕业
1135	工程管理	李保峻	本科毕业	3328	物流工程	辛a亮	本科毕业
1136	工程管理	杨肖肖	本科毕业	3329	物流工程	杨立峰	本科毕业
1137	工程管理	柳雨丰	本科毕业	3330	物流工程	刘万啸	本科毕业
1138	工程管理	杨德志	本科毕业	3331	物流工程	高振隆	本科毕业
1139	工程管理	陈立华	本科毕业	3332	物流工程	张祚ž	本科毕业
1140	工程管理	岑小磊	本科毕业	3333	物流工程	赵俊川	本科毕业
1141	工程管理	李丽雯	本科毕业	3334	物流工程	何润田	本科毕业
1142	工程管理	姜洪L	本科毕业	3335	物流工程	李_琪	本科毕业
1143	工程管理	黄丽萍	本科毕业	3336	物流工程	张贤哲	本科毕业
1144	工程管理	孟召红	本科毕业	3337	物流工程	ž 鹏	本科毕业
1145	工程管理	杨友Ÿ	本科毕业	3338	物流工程	王 凯	本科毕业
1146	工程管理	宋丹阳	本科毕业	3339	物流工程	王进霞	本科毕业
1147	工程管理	唐军裕	本科毕业	3340	物流工程	刘 伟	本科毕业
1148	工程管理	闵 航	本科毕业	3341	物流工程	ø 雨雨	本科毕业
1149	工程管理	▤ 付芝	本科毕业	3342	物流工程	时 惠	本科毕业
1150	工程管理	赵斐斐	本科毕业	3343	物流工程	李骄洋	本科毕业
1151	工程管理	孟 >	本科毕业	3344	物流工程	刘蕾蕾	本科毕业
1152	工程管理	丁丁	本科毕业	3345	物流工程	赵}云	本科毕业
1153	工程管理	李 敏	本科毕业	3346	物流工程	宋JJ	本科毕业
1154	工程管理	范 静	本科毕业	3347	物流工程	管霄薇	本科毕业
1155	工程管理	李 î	本科毕业	3348	物流工程	郭向荣	本科毕业
1156	工程管理	张 雯	本科毕业	3349	物流工程	秦冠龙	本科毕业
1157	工程管理	张 亮	本科毕业	3350	物流工程	陈德留	本科毕业
1158	工程管理	贾 美	本科毕业	3351	物流工程	刘雪莹	本科毕业
1159	工程管理	代晓杰	本科毕业	3352	物流工程	周赛轮	本科毕业
1160	工程管理	张广鹏	本科毕业	3353	物流工程	张 祎	本科毕业
1161	工程管理	辛 听	本科毕业	3354	物流工程	高 媛	本科毕业
1162	工程管理	王 波	本科毕业	3355	物流工程	李海波	本科毕业
1163	工程管理	王小芹	本科毕业	3356	物流工程	田秀秀	本科毕业
1164	工程管理	张婷婷	本科毕业	3357	物流工程	王发明	本科毕业
1165	工程管理	王宗凯	本科毕业	3358	物流工程	1 妍	本科毕业
1166	工程管理	马冰冰	本科毕业	3359	物流工程	吴 阳	本科毕业
1167	工程管理	徐 萌	本科毕业	3360	物流工程	张 蕊	本科毕业
1168	工程管理	褚建新	本科毕业	3361	物流工程	颜庆哲	本科毕业
1169	工程管理	赵 璇	本科毕业	3362	物流工程	张姣姣	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1170	工程管理	赵钰平	本科毕业	3363	物流工程	张瀛心	本科毕业
1171	工程管理	丁 晔	本科毕业	3364	物流工程	薛 彬	本科毕业
1172	工程管理	赵 ！	本科毕业	3365	物流工程	但丽蓉	本科毕业
1173	工程管理	杨俊>	本科毕业	3366	物流工程	徐大伟	本科毕业
1174	工程管理	吴婷婷	本科毕业	3367	物流工程	赵嘉祥	本科毕业
1175	工程管理	王中	本科毕业	3368	物流工程	于_x	本科毕业
1176	工程管理	习颖欢	本科毕业	3369	物流工程	李 岩	本科毕业
1177	工程管理	宫兆兴	本科毕业	3370	物流工程	高	本科毕业
1178	工程管理	路 爽	本科毕业	3371	物流工程	史 剑	本科毕业
1179	工程管理	潘 琪	本科毕业	3372	物流工程	任尚校	本科毕业
1180	工程管理	刘敏敏	本科毕业	3373	物流工程	张广鑫	本科毕业
1181	工程管理	沙碧洲	本科毕业	3374	物流工程	刘勇辉	本科毕业
1182	工程管理	张 晋	本科毕业	3375	物流工程	付廷贵	本科毕业
1183	工程管理	周庆树	本科毕业	3376	物流工程	王 佳	本科毕业
1184	工程管理	李 焱	本科毕业	3377	物流工程	钱 奇	本科毕业
1185	工程管理	王雅慧	本科毕业	3378	物流工程	崔 浩	本科毕业
1186	工程管理	栾倩文	本科毕业	3379	物流工程	康 颖	本科毕业
1187	工程管理	刘 俊	本科毕业	3380	物流工程	赵晓龙	本科毕业
1188	工程管理	刘 妍	本科毕业	3381	物流工程	任文歌	本科毕业
1189	工程管理	钟 阳	本科毕业	3382	物流工程	李 红	本科毕业
1190	工程管理	李ò 峰	本科毕业	3383	物流工程	刘 婷	本科毕业
1191	工程管理	张_ 群	本科毕业	3384	物流工程	黄国荣	本科毕业
1192	工程管理	蒋 雯	本科毕业	3385	物流工程	宋x 胜	本科毕业
1193	工程管理	杨建峰	本科毕业	3386	物流工程	杨 晓	本科毕业
1194	工程管理	王涵民	本科毕业	3387	物流工程	王爱Y	本科毕业
1195	工程管理	朱 >	本科毕业	3388	物流工程	于 琪	本科毕业
1196	工程管理	王永梅	本科毕业	3389	物流工程	刘香云	本科毕业
1197	工程管理	i 文峰	本科毕业	3390	物流工程	隋盼盼	本科毕业
1198	公• 事业管理	刘	本科毕业	3391	物流工程	廉沛钊	本科毕业
1199	公• 事业管理	王雪h	本科毕业	3392	物流工程	张 姝	本科毕业
1200	公• 事业管理	高 翔	本科毕业	3393	物流工程	袁 芹	本科毕业
1201	公• 事业管理	贺 雪	本科毕业	3394	物流工程	孙睦航	本科毕业
1202	公• 事业管理	徐	本科毕业	3395	物流工程	王 昆	本科毕业
1203	公• 事业管理	魏秋艳	本科毕业	3396	物流工程	杨 航	本科毕业
1204	公• 事业管理	陈 î	本科毕业	3397	物流工程	邬 珊	本科毕业
1205	公• 事业管理	齐 辉	本科毕业	3398	物流工程	申守>	本科毕业
1206	公• 事业管理	徐青瑶	本科毕业	3399	物流工程	张 鑫	本科毕业
1207	公• 事业管理	李乃龙	本科毕业	3400	物流工程	张` 会	本科毕业
1208	公• 事业管理	赵玉洁	本科毕业	3401	物流工程	王 磊	本科毕业
1209	公• 事业管理	向 群	本科毕业	3402	物流工程	李龙跃	本科毕业
1210	公• 事业管理	戴â 纾	本科毕业	3403	物流工程	张 雯	本科毕业
1211	公• 事业管理	俞逸飞	本科毕业	3404	物流工程	李海翔	本科毕业
1212	公• 事业管理	乔J 荣	本科毕业	3405	物流工程	史 龙	本科毕业
1213	公• 事业管理	吕金玉	本科毕业	3406	物流工程	朱清源	本科毕业
1214	公• 事业管理	黄心欣	本科毕业	3407	物流工程	刘聪聪	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1215	公·事业管理	王 莉	本科毕业	3408	物流工程	管仁常	本科毕业
1216	公·事业管理	姜庭楠	本科毕业	3409	物流工程	杨玉萍	本科毕业
1217	公·事业管理	张欣欣	本科毕业	3410	物流工程	刘肖鹤	本科毕业
1218	公·事业管理	吴许婷	本科毕业	3411	物流工程	田雪梅	本科毕业
1219	公·事业管理	唐斯亮	本科毕业	3412	物流工程	王慧ĭ	本科毕业
1220	公·事业管理	刘玉洋	本科毕业	3413	物流工程	程h 汝	本科毕业
1221	公·事业管理	倪海	本科毕业	3414	物流工程	孙金鑫	本科毕业
1222	公·事业管理	衣秀峰	本科毕业	3415	物流工程	孙 遂	本科毕业
1223	公·事业管理	纪志浩	本科毕业	3416	物流工程	李 智	本科毕业
1224	公·事业管理	田 硕	本科毕业	3417	物流工程	崔 -	本科毕业
1225	公·事业管理	薛曼曼	本科毕业	3418	物流工程	李 雯	本科毕业
1226	公·事业管理	曾江焕	本科毕业	3419	物流工程	辛育全	本科毕业
1227	公·事业管理	于琦鹏	本科毕业	3420	物流工程	王泽梁	本科毕业
1228	公·事业管理	于海宾	本科毕业	3421	物流工程	刘少华	本科毕业
1229	公·事业管理	赵 萍	本科毕业	3422	物流工程	邢田宝	本科毕业
1230	公·事业管理	张 -	本科毕业	3423	物流工程	王婷婷	本科毕业
1231	公·事业管理	魏海川	本科毕业	3424	物流工程	郝依信	本科毕业
1232	公·事业管理	斯	本科毕业	3425	信息管理与信息系统	于秀英	本科毕业
1233	公·事业管理	刘萍屏	本科毕业	3426	信息管理与信息系统	王华	本科毕业
1234	公·事业管理	张 耀	本科毕业	3427	信息管理与信息系统	王 艳	本科毕业
1235	公·事业管理	陈承凯	本科毕业	3428	信息管理与信息系统	李 爽	本科毕业
1236	公·事业管理	鲁晓菲	本科毕业	3429	信息管理与信息系统	黄 鑫	本科毕业
1237	公·事业管理	周"	本科毕业	3430	信息管理与信息系统	吴 涛	本科毕业
1238	公·事业管理	侯明明	本科毕业	3431	信息管理与信息系统	赵 欣	本科毕业
1239	公·事业管理	马晓波	本科毕业	3432	信息管理与信息系统	秦立敏	本科毕业
1240	公·事业管理	王 禾	本科毕业	3433	信息管理与信息系统	管 昭	本科毕业
1241	公·事业管理	王	本科毕业	3434	信息管理与信息系统	刘建J	本科毕业
1242	公·事业管理	朱文	本科毕业	3435	信息管理与信息系统	张 毅	本科毕业
1243	公·事业管理	刘振芳	本科毕业	3436	信息管理与信息系统	朱 慧	本科毕业
1244	公·事业管理	宋 雪	本科毕业	3437	信息管理与信息系统	阎美h	本科毕业
1245	公·事业管理	闫!	本科毕业	3438	信息管理与信息系统	刘腾飞	本科毕业
1246	公·事业管理	蓝萌萌	本科毕业	3439	信息管理与信息系统	王 伟	本科毕业
1247	公·事业管理	李pā	本科毕业	3440	信息管理与信息系统	王艳芳	本科毕业
1248	航海技术	谭曼曼	本科毕业	3441	信息管理与信息系统	岳根友	本科毕业
1249	航海技术	解德军	本科毕业	3442	信息管理与信息系统	王彬芳	本科毕业
1250	航海技术	吴俊龙	本科毕业	3443	信息管理与信息系统	许 晶	本科毕业
1251	航海技术	王路路	本科毕业	3444	信息管理与信息系统	吴海生	本科毕业
1252	航海技术	王关英	本科毕业	3445	信息管理与信息系统	王瀚林	本科毕业
1253	航海技术	杨 L	本科毕业	3446	信息管理与信息系统	张立杰	本科毕业
1254	航海技术	刘浩Ú	本科毕业	3447	信息管理与信息系统	孙恒美	本科毕业
1255	航海技术	呼 啸	本科毕业	3448	信息管理与信息系统	孙 潇	本科毕业
1256	航海技术	齐 奇	本科毕业	3449	信息管理与信息系统	曹雪科	本科毕业
1257	航海技术	1 大庆	本科毕业	3450	信息管理与信息系统	徐炯林	本科毕业
1258	航海技术	李 勇	本科毕业	3451	信息管理与信息系统	林雅菁	本科毕业
1259	航海技术	侯 俊	本科毕业	3452	信息管理与信息系统	吴 浩	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1260	航海技术	黄传增	本科毕业	3453	信息管理与信息系统	张_磊	本科毕业
1261	航海技术	崔丙金	本科毕业	3454	信息管理与信息系统	n_伟	本科毕业
1262	航海技术	宋兆金	本科毕业	3455	信息管理与信息系统	石_乾	本科毕业
1263	航海技术	朱树明	本科毕业	3456	信息管理与信息系统	张_俊	本科毕业
1264	航海技术	刘_>	本科毕业	3457	信息管理与信息系统	刘晓*	本科毕业
1265	航海技术	刘志军	本科毕业	3458	信息管理与信息系统	何毅钦	本科毕业
1266	航海技术	张_龙	本科毕业	3459	信息管理与信息系统	张_	本科毕业
1267	航海技术	王_炎	本科毕业	3460	信息管理与信息系统	王J_德	本科毕业
1268	航海技术	孙文斌	本科毕业	3461	信息管理与信息系统	ZJ_文	本科毕业
1269	航海技术	车_磊	本科毕业	3462	信息管理与信息系统	i_婷	本科毕业
1270	航海技术	王振祥	本科毕业	3463	信息管理与信息系统	秦_凡	本科毕业
1271	航海技术	王俊杰	本科毕业	3464	信息管理与信息系统	张天祥	本科毕业
1272	航海技术	李海鲁	本科毕业	3465	信息管理与信息系统	宋_博	本科毕业
1273	航海技术	张_波	本科毕业	3466	信息管理与信息系统	宋_锋	本科毕业
1274	航海技术	杜_江	本科毕业	3467	信息管理与信息系统	王j_伟	本科毕业
1275	航海技术	程晓东	本科毕业	3468	信息管理与信息系统	李昀健	本科毕业
1276	航海技术	张宝禄	本科毕业	3469	信息与计算科学	施乾m	本科毕业
1277	航海技术	王_飙	本科毕业	3470	信息与计算科学	崔相婷	本科毕业
1278	航海技术	刘_森	本科毕业	3471	信息与计算科学	冯_力	本科毕业
1279	航海技术	张友辉	本科毕业	3472	信息与计算科学	杜_婷	本科毕业
1280	航海技术	张_朋	本科毕业	3473	信息与计算科学	王晓东	本科毕业
1281	航海技术	魏}伟	本科毕业	3474	信息与计算科学	于婉莹	本科毕业
1282	航海技术	马洪涛	本科毕业	3475	信息与计算科学	王丽丽	本科毕业
1283	航海技术	杨_壮	本科毕业	3476	信息与计算科学	张^	本科毕业
1284	航海技术	包汉青	本科毕业	3477	信息与计算科学	舒_骏	本科毕业
1285	航海技术	王召学	本科毕业	3478	信息与计算科学	霁帅帅	本科毕业
1286	航海技术	李_锋	本科毕业	3479	信息与计算科学	:_楠	本科毕业
1287	航海技术	C_磊	本科毕业	3480	信息与计算科学	王春豪	本科毕业
1288	航海技术	王_龙	本科毕业	3481	信息与计算科学	雒大勇	本科毕业
1289	航海技术	袁ò轻	本科毕业	3482	信息与计算科学	谭忠伟	本科毕业
1290	航海技术	武_绪	本科毕业	3483	信息与计算科学	刘凤至	本科毕业
1291	航海技术	付永政	本科毕业	3484	信息与计算科学	王_硕	本科毕业
1292	航海技术	宋!振	本科毕业	3485	信息与计算科学	赵_鹏	本科毕业
1293	航海技术	司吉锋	本科毕业	3486	信息与计算科学	邵兴荣	本科毕业
1294	航海技术	刘_鹏	本科毕业	3487	信息与计算科学	唐_伟	本科毕业
1295	航海技术	史华康	本科毕业	3488	信息与计算科学	徐正林	本科毕业
1296	航海技术	李俊-	本科毕业	3489	信息与计算科学	肖志红	本科毕业
1297	航海技术	林国>	本科毕业	3490	信息与计算科学	帅宁波	本科毕业
1298	航海技术	梁_波	本科毕业	3491	信息与计算科学	张国龙	本科毕业
1299	航海技术	赵_龙	本科毕业	3492	信息与计算科学	王_	本科毕业
1300	航海技术	周海荣	本科毕业	3493	信息与计算科学	徐纪^	本科毕业
1301	航海技术	梁_广	本科毕业	3494	信息与计算科学	王_凯	本科毕业
1302	航海技术	王宪龙	本科毕业	3495	信息与计算科学	高天宝	本科毕业
1303	航海技术	乔_涛	本科毕业	3496	行政管理	柳_鑫	本科毕业
1304	航海技术	Z_尧尧	本科毕业	3497	行政管理	余_博	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1305	航海技术	路增	本科毕业	3498	行政管理	魏惠	本科毕业
1306	航海技术	梁小龙	本科毕业	3499	行政管理	宋笑明	本科毕业
1307	航海技术	高武	本科毕业	3500	行政管理	张晓a	本科毕业
1308	航海技术	朱礼峰	本科毕业	3501	行政管理	p希靖	本科毕业
1309	航海技术	杜鹏	本科毕业	3502	行政管理	王	本科毕业
1310	航海技术	李相磊	本科毕业	3503	行政管理	刘鹏	本科毕业
1311	航海技术	张阳	本科毕业	3504	行政管理	徐艳	本科毕业
1312	航海技术	Sr萌	本科毕业	3505	行政管理	徐鹏飞	本科毕业
1313	航海技术	敖文静	本科毕业	3506	行政管理	麻姝博	本科毕业
1314	航海技术	张振宇	本科毕业	3507	行政管理	魏志	本科毕业
1315	航海技术	1广龙	本科毕业	3508	行政管理	赵晓锋	本科毕业
1316	航海技术	李彦阔	本科毕业	3509	行政管理	尤	本科毕业
1317	航海技术	武晓东	本科毕业	3510	行政管理	王鹤	本科毕业
1318	航海技术	王建耀	本科毕业	3511	行政管理	曹新雨	本科毕业
1319	航海技术	常鹏	本科毕业	3512	行政管理	李国	本科毕业
1320	航海技术	曹玉冰	本科毕业	3513	行政管理	罗凡凡	本科毕业
1321	航海技术	宋鹏	本科毕业	3514	行政管理	孙安宇	本科毕业
1322	航海技术	路鑫	本科毕业	3515	行政管理	易云迪	本科毕业
1323	航海技术	曹丰华	本科毕业	3516	行政管理	n雪	本科毕业
1324	航海技术	赵威	本科毕业	3517	行政管理	刘国庆	本科毕业
1325	航海技术	孙伟>	本科毕业	3518	行政管理	许晓龙	本科毕业
1326	航海技术	王恒	本科毕业	3519	行政管理	刘波	本科毕业
1327	航海技术	王正杰	本科毕业	3520	行政管理	李_楠	本科毕业
1328	航海技术	王伟	本科毕业	3521	行政管理	郭茜	本科毕业
1329	航海技术	张旭	本科毕业	3522	行政管理	刘璐	本科毕业
1330	航海技术	李华明	本科毕业	3523	行政管理	蒋益桢	本科毕业
1331	航海技术	金勇	本科毕业	3524	行政管理	婷	本科毕业
1332	航海技术	马良	本科毕业	3525	行政管理	贾_楠	本科毕业
1333	航海技术	秦文佩	本科毕业	3526	行政管理	曾伟	本科毕业
1334	航海技术	史玉晓	本科毕业	3527	行政管理	陈海利	本科毕业
1335	航海技术	李新军	本科毕业	3528	艺术设计	李 -	本科毕业
1336	航海技术	任杰	本科毕业	3529	艺术设计	陈晓林	本科毕业
1337	航海技术	孙文社	本科毕业	3530	艺术设计	王远	本科毕业
1338	航海技术	王雨声	本科毕业	3531	艺术设计	李永屹	本科毕业
1339	航海技术	别庆进	本科毕业	3532	艺术设计	贾楠楠	本科毕业
1340	航海技术	幽万祥	本科毕业	3533	艺术设计	张增一	本科毕业
1341	航海技术	臧传奇	本科毕业	3534	艺术设计	陈雨婷	本科毕业
1342	航海技术	张志h	本科毕业	3535	艺术设计	吴俊楠	本科毕业
1343	航海技术	丁盈婷	本科毕业	3536	艺术设计	范笑寒	本科毕业
1344	航海技术	徐吉L	本科毕业	3537	艺术设计	王文佳	本科毕业
1345	航海技术	甘云飞	本科毕业	3538	艺术设计	孟爱真	本科毕业
1346	航海技术	郭胜利	本科毕业	3539	艺术设计	徐楠楠	本科毕业
1347	航海技术	孙龙飞	本科毕业	3540	艺术设计	陈唯洁	本科毕业
1348	航海技术	王继续	本科毕业	3541	艺术设计	孟鑫	本科毕业
1349	航海技术	钱振华	本科毕业	3542	艺术设计	迟Ö飞	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1350	航海技术	郭树乾	本科毕业	3543	艺术设计	邹骏	本科毕业
1351	航海技术	卜磊	本科毕业	3544	艺术设计	杨丽	本科毕业
1352	航海技术	曹保利	本科毕业	3545	艺术设计	王玉泉	本科毕业
1353	航海技术	王永吉	本科毕业	3546	艺术设计	邵林林	本科毕业
1354	航海技术	杜航	本科毕业	3547	艺术设计	吴志海	本科毕业
1355	航海技术	徐亮	本科毕业	3548	艺术设计	高敏	本科毕业
1356	航海技术	周忠朴	本科毕业	3549	艺术设计	徐阳	本科毕业
1357	航海技术	王凯	本科毕业	3550	艺术设计	潘磊	本科毕业
1358	航海技术	徐晓龙	本科毕业	3551	艺术设计	高爽	本科毕业
1359	航海技术	周侨	本科毕业	3552	艺术设计	李贤华	本科毕业
1360	航海技术	杨凡	本科毕业	3553	艺术设计	侯晓博	本科毕业
1361	航海技术	周洋	本科毕业	3554	艺术设计	孟岩	本科毕业
1362	航海技术	姜宝龙	本科毕业	3555	艺术设计	王瑶辰	本科毕业
1363	航海技术	朱彦龙	本科毕业	3556	艺术设计	李作辉	本科毕业
1364	航海技术	任福龙	本科毕业	3557	艺术设计	张婷婷	本科毕业
1365	航海技术	周柏臣	本科毕业	3558	艺术设计	刘文清	本科毕业
1366	航海技术	杨琪	本科毕业	3559	艺术设计	高¥	本科毕业
1367	航海技术	刘勇	本科毕业	3560	艺术设计	姜L	本科毕业
1368	航海技术	张耀中	本科毕业	3561	艺术设计	王•富	本科毕业
1369	航海技术	公振华	本科毕业	3562	艺术设计	周雪伟	本科毕业
1370	航海技术	郝明明	本科毕业	3563	艺术设计	于琛	本科毕业
1371	航海技术	杨宗贵	本科毕业	3564	艺术设计	李师莲	本科毕业
1372	航海技术	辛海涛	本科毕业	3565	艺术设计	贾明明	本科毕业
1373	航海技术	张洋	本科毕业	3566	艺术设计	郁晓雨	本科毕业
1374	航海技术	徐琛	本科毕业	3567	艺术设计	李	本科毕业
1375	航海技术	邹汝亮	本科毕业	3568	艺术设计	徐彪	本科毕业
1376	航海技术	刘宗贵	本科毕业	3569	艺术设计	齐柠	本科毕业
1377	航海技术	王>	本科毕业	3570	艺术设计	~增ó	本科毕业
1378	航海技术	ø安	本科毕业	3571	艺术设计	朱红	本科毕业
1379	航海技术	王禹	本科毕业	3572	艺术设计	于彦彦	本科毕业
1380	航海技术	弓俊明	本科毕业	3573	艺术设计	S志>	本科毕业
1381	航海技术	巩CE龙	本科毕业	3574	艺术设计	苏晗	本科毕业
1382	航海技术	高翔	本科毕业	3575	艺术设计	靳海城	本科毕业
1383	航海技术	王龙	本科毕业	3576	艺术设计	杨萍萍	本科毕业
1384	航海技术	谭绍平	本科毕业	3577	艺术设计	张睿	本科毕业
1385	航海技术	刘峰	本科毕业	3578	艺术设计	刘雯	本科毕业
1386	航海技术	李飞	本科毕业	3579	艺术设计	邢m	本科毕业
1387	航海技术	张政伟	本科毕业	3580	艺术设计	李婷	本科毕业
1388	航海技术	郭明瑞	本科毕业	3581	艺术设计	杨洋	本科毕业
1389	航海技术	肖杨明	本科毕业	3582	艺术设计	李晓â	本科毕业
1390	航海技术	杨建功	本科毕业	3583	艺术设计	郭Ú航	本科毕业
1391	航海技术	张鹏	本科毕业	3584	艺术设计	郭玉	本科毕业
1392	航海技术	练颖锋	本科毕业	3585	艺术设计	李建	本科毕业
1393	航海技术	宋中正	本科毕业	3586	艺术设计	许丽娜	本科毕业
1394	航海技术	贾瑞兆	本科毕业	3587	艺术设计	卢萌	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1395	航海技术	王晓楠	本科毕业	3588	艺术设计	颜斌	本科毕业
1396	航海技术	薛建	本科毕业	3589	艺术设计	王美华	本科毕业
1397	航海技术	石川	本科毕业	3590	艺术设计	李楠	本科毕业
1398	航海技术	冯龙龙	本科毕业	3591	艺术设计	齐富军	本科毕业
1399	航海技术	李龙	本科毕业	3592	艺术设计	王聪	本科毕业
1400	航海技术	王泉	本科毕业	3593	应用物理学	刘伟	本科毕业
1401	航海技术	王海	本科毕业	3594	应用物理学	宋学伟	本科毕业
1402	航海技术	杨鹏飞	本科毕业	3595	应用物理学	李衡	本科毕业
1403	航海技术	顾刚	本科毕业	3596	应用物理学	李杰	本科毕业
1404	航海技术	甄荣	本科毕业	3597	应用物理学	李磊	本科毕业
1405	航海技术	张岩	本科毕业	3598	应用物理学	马蕾	本科毕业
1406	会展经·与管理	李远	本科毕业	3599	应用物理学	昊	本科毕业
1407	会展经·与管理	赵云修	本科毕业	3600	应用物理学	司国松	本科毕业
1408	会展经·与管理	孙姬	本科毕业	3601	应用物理学	孙龙	本科毕业
1409	会展经·与管理	周胜男	本科毕业	3602	应用物理学	范艳洁	本科毕业
1410	会展经·与管理	赵林	本科毕业	3603	应用物理学	杜杰	本科毕业
1411	会展经·与管理	闫芳	本科毕业	3604	应用物理学	蔡建新	本科毕业
1412	会展经·与管理	李翔宇	本科毕业	3605	应用物理学	王维	本科毕业
1413	会展经·与管理	周璇	本科毕业	3606	应用物理学	邵殿越	本科毕业
1414	会展经·与管理	高薇	本科毕业	3607	应用物理学	焦宗宝	本科毕业
1415	会展经·与管理	张志芳	本科毕业	3608	应用物理学	罗国相	本科毕业
1416	会展经·与管理	许昕	本科毕业	3609	应用物理学	亢艳春	本科毕业
1417	会展经·与管理	李胜丽	本科毕业	3610	应用物理学	徐图	本科毕业
1418	会展经·与管理	刘树德	本科毕业	3611	应用物理学	马芳	本科毕业
1419	会展经·与管理	邹雨汝	本科毕业	3612	应用物理学	王彬彬	本科毕业
1420	会展经·与管理	刘刚	本科毕业	3613	应用物理学	继涛	本科毕业
1421	会展经·与管理	林春英	本科毕业	3614	应用物理学	常玉玲	本科毕业
1422	会展经·与管理	高小婷	本科毕业	3615	应用物理学	辛志荣	本科毕业
1423	会展经·与管理	苏海威	本科毕业	3616	英语	闫廷	本科毕业
1424	会展经·与管理	夏瑀馨	本科毕业	3617	英语	陈黎	本科毕业
1425	会展经·与管理	何海	本科毕业	3618	英语	徐广	本科毕业
1426	会展经·与管理	滕长亮	本科毕业	3619	英语	付雅倩	本科毕业
1427	会展经·与管理	田若楠	本科毕业	3620	英语	李雪雪	本科毕业
1428	会展经·与管理	秦俊	本科毕业	3621	英语	崔胜勇	本科毕业
1429	会展经·与管理	高阳	本科毕业	3622	英语	史文静	本科毕业
1430	会展经·与管理	张韵	本科毕业	3623	英语	曾	本科毕业
1431	会展经·与管理	陈	本科毕业	3624	英语	马红芹	本科毕业
1432	机械设计制造 自动化	李刚	本科毕业	3625	英语	颜鑫	本科毕业
1433	机械设计制造 自动化	李贺	本科毕业	3626	英语	徐杰	本科毕业
1434	机械设计制造 自动化	吴书杰	本科毕业	3627	英语	柴	本科毕业
1435	机械设计制造 自动化	王木振	本科毕业	3628	英语	姜雪	本科毕业
1436	机械设计制造 自动化	苗蒙蒙	本科毕业	3629	英语	邝云云	本科毕业
1437	机械设计制造 自动化	李飞	本科毕业	3630	英语	郝婷婷	本科毕业
1438	机械设计制造 自动化	赵涛	本科毕业	3631	英语	刘辉	本科毕业
1439	机械设计制造 自动化	张增泉	本科毕业	3632	英语	高菲	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1440	机械设计制造 自动化	安雯雯	本科毕业	3633	英语	杨 妮	本科毕业
1441	机械设计制造 自动化	张 睿	本科毕业	3634	英语	王D 龙	本科毕业
1442	机械设计制造 自动化	郝_ 东	本科毕业	3635	英语	满m 辰	本科毕业
1443	机械设计制造 自动化	杜 雨	本科毕业	3636	英语	杨白艳	本科毕业
1444	机械设计制造 自动化	洪x 东	本科毕业	3637	英语	姜珊珊	本科毕业
1445	机械设计制造 自动化	梁Ū 璋	本科毕业	3638	英语	鲁婷婷	本科毕业
1446	机械设计制造 自动化	王应枫	本科毕业	3639	英语	徐 颖	本科毕业
1447	机械设计制造 自动化	马廷威	本科毕业	3640	英语	郭 霞	本科毕业
1448	机械设计制造 自动化	邹玉奇	本科毕业	3641	英语	黄秀平	本科毕业
1449	机械设计制造 自动化	王建J	本科毕业	3642	英语	王文函	本科毕业
1450	机械设计制造 自动化	赵晓妹	本科毕业	3643	英语	孟丽娜	本科毕业
1451	机械设计制造 自动化	王 -	本科毕业	3644	英语	吴 伦	本科毕业
1452	机械设计制造 自动化	李广文	本科毕业	3645	英语	徐天舒	本科毕业
1453	机械设计制造 自动化	李云虎	本科毕业	3646	英语	刘 敏	本科毕业
1454	机械设计制造 自动化	刘鹏程	本科毕业	3647	英语	邱 莎	本科毕业
1455	机械设计制造 自动化	姜 龙	本科毕业	3648	英语	刘 晓	本科毕业
1456	机械设计制造 自动化	程 硕	本科毕业	3649	英语	孙培霞	本科毕业
1457	机械设计制造 自动化	裴海Ē	本科毕业	3650	英语	梁博雅	本科毕业
1458	机械设计制造 自动化	宗 彬	本科毕业	3651	英语	王 静	本科毕业
1459	机械设计制造 自动化	蒋大伟	本科毕业	3652	英语	陈治磊	本科毕业
1460	机械设计制造 自动化	刘士华	本科毕业	3653	英语	蔡明柱	本科毕业
1461	机械设计制造 自动化	张晓翠	本科毕业	3654	英语	顾红林	本科毕业
1462	机械设计制造 自动化	朱丽波	本科毕业	3655	英语	吕秉娅	本科毕业
1463	机械设计制造 自动化	石银ø	本科毕业	3656	英语	洪 臣	本科毕业
1464	机械设计制造 自动化	吕延>	本科毕业	3657	英语	孙 瑶	本科毕业
1465	机械设计制造 自动化	李 围	本科毕业	3658	英语	马 倩	本科毕业
1466	机械设计制造 自动化	王于宁	本科毕业	3659	英语	王淑媛	本科毕业
1467	机械设计制造 自动化	王 J	本科毕业	3660	英语	李朝霞	本科毕业
1468	机械设计制造 自动化	杨 î	本科毕业	3661	英语	孙 静	本科毕业
1469	机械设计制造 自动化	孙凯华	本科毕业	3662	英语	厉	本科毕业
1470	机械设计制造 自动化	卩 中	本科毕业	3663	英语	徐明y	本科毕业
1471	机械设计制造 自动化	向 飞	本科毕业	3664	英语	崔晓慧	本科毕业
1472	机械设计制造 自动化	杨令文	本科毕业	3665	英语	邹盈盈	本科毕业
1473	机械设计制造 自动化	马 勇	本科毕业	3666	英语	王敏敏	本科毕业
1474	机械设计制造 自动化	杨晓东	本科毕业	3667	英语	宝龙	本科毕业
1475	机械设计制造 自动化	刘 辉	本科毕业	3668	英语	周 梅	本科毕业
1476	机械设计制造 自动化	董 川	本科毕业	3669	英语	no 宇	本科毕业
1477	机械设计制造 自动化	田 利	本科毕业	3670	英语	张孟杰	本科毕业
1478	机械设计制造 自动化	赵洪花	本科毕业	3671	英语	£ 文霞	本科毕业
1479	机械设计制造 自动化	郭 蕊	本科毕业	3672	英语	廖丽Ÿ	本科毕业
1480	机械设计制造 自动化	王 浩	本科毕业	3673	英语	潘岩丽	本科毕业
1481	机械设计制造 自动化	Ž 佳乐	本科毕业	3674	英语	胸_ 男	本科毕业
1482	机械设计制造 自动化	李建平	本科毕业	3675	英语	魏 岩	本科毕业
1483	机械设计制造 自动化	赵晓丽	本科毕业	3676	英语	陈 娜	本科毕业
1484	机械设计制造 自动化	贾俊	本科毕业	3677	英语	陈雷3	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1485	机械设计制造 自动化	郭 钦	本科毕业	3678	英语	柳贤贤	本科毕业
1486	机械设计制造 自动化	王志	本科毕业	3679	英语	吴 娇	本科毕业
1487	机械设计制造 自动化	杨文静	本科毕业	3680	自动化	魏 >	本科毕业
1488	机械设计制造 自动化	梁 ó	本科毕业	3681	自动化	贺 力	本科毕业
1489	机械设计制造 自动化	李	本科毕业	3682	自动化	潘阳阳	本科毕业
1490	机械设计制造 自动化	王 磊	本科毕业	3683	自动化	阚贤平	本科毕业
1491	机械设计制造 自动化	穆庆鸽	本科毕业	3684	自动化	何 波	本科毕业
1492	机械设计制造 自动化	马晓晨	本科毕业	3685	自动化	刘振鹏	本科毕业
1493	机械设计制造 自动化	孙浩森	本科毕业	3686	自动化	李 颜	本科毕业
1494	机械设计制造 自动化	董海伟	本科毕业	3687	自动化	刘 祥	本科毕业
1495	机械设计制造 自动化	w 斐	本科毕业	3688	自动化	陈 宇	本科毕业
1496	机械设计制造 自动化	孔鲁明	本科毕业	3689	自动化	1 今花	本科毕业
1497	机械设计制造 自动化	吴书岗	本科毕业	3690	自动化	胡光耀	本科毕业
1498	机械设计制造 自动化	冯国均	本科毕业	3691	自动化	李建伟	本科毕业
1499	机械设计制造 自动化	裴军振	本科毕业	3692	自动化	卢 §	本科毕业
1500	机械设计制造 自动化	杨业兵	本科毕业	3693	自动化	徐家鑫	本科毕业
1501	机械设计制造 自动化	赵 都	本科毕业	3694	自动化	刘廷武	本科毕业
1502	机械设计制造 自动化	刘春岭	本科毕业	3695	自动化	王森龙	本科毕业
1503	机械设计制造 自动化	习佳晨	本科毕业	3696	自动化	侯树彬	本科毕业
1504	机械设计制造 自动化	张广W	本科毕业	3697	自动化	孙钦伟	本科毕业
1505	机械设计制造 自动化	邓 鸿	本科毕业	3698	自动化	魏• 学	本科毕业
1506	机械设计制造 自动化	晋洋	本科毕业	3699	自动化	苏 伟	本科毕业
1507	机械设计制造 自动化	柴云峰	本科毕业	3700	自动化	刘贵彬	本科毕业
1508	机械设计制造 自动化	张寿峰	本科毕业	3701	自动化	王凤娇	本科毕业
1509	机械设计制造 自动化	杨迪迪	本科毕业	3702	自动化	王清泉	本科毕业
1510	机械设计制造 自动化	杨晓ì	本科毕业	3703	自动化	刘 哲	本科毕业
1511	机械设计制造 自动化	杨 青	本科毕业	3704	自动化	寇海华	本科毕业
1512	机械设计制造 自动化	任泽华	本科毕业	3705	自动化	郝泽忠	本科毕业
1513	机械设计制造 自动化	张业飞	本科毕业	3706	自动化	房召辉	本科毕业
1514	机械设计制造 自动化	李作瑞	本科毕业	3707	自动化	贾晓鹏	本科毕业
1515	机械设计制造 自动化	王` 腾	本科毕业	3708	自动化	程 灿	本科毕业
1516	机械设计制造 自动化	侯升国	本科毕业	3709	自动化	王利静	本科毕业
1517	机械设计制造 自动化	陈 金	本科毕业	3710	自动化	曹大伟	本科毕业
1518	机械设计制造 自动化	王 伟	本科毕业	3711	自动化	薛 倩	本科毕业
1519	机械设计制造 自动化	李 勇	本科毕业	3712	自动化	王 磊	本科毕业
1520	机械设计制造 自动化	余 磊	本科毕业	3713	自动化	李春晓	本科毕业
1521	机械设计制造 自动化	鹏	本科毕业	3714	自动化	赵 岩	本科毕业
1522	机械设计制造 自动化	陈延m	本科毕业	3715	自动化	杨 洋	本科毕业
1523	机械设计制造 自动化	齐志广	本科毕业	3716	自动化	李朝勇	本科毕业
1524	机械设计制造 自动化	赵正武	本科毕业	3717	自动化	李文学	本科毕业
1525	机械设计制造 自动化	唐龙>	本科毕业	3718	自动化	张青蒙	本科毕业
1526	机械设计制造 自动化	陈德志	本科毕业	3719	自动化	王 à	本科毕业
1527	机械设计制造 自动化	辛显亮	本科毕业	3720	自动化	付长尧	本科毕业
1528	机械设计制造 自动化	从f 玲	本科毕业	3721	自动化	国天帅	本科毕业
1529	机械设计制造 自动化	李 攀	本科毕业	3722	自动化	孟文涛	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1530	机械设计制造 自动化	徐欣	本科毕业	3723	自动化	杨岳	本科毕业
1531	机械设计制造 自动化	张鹏	本科毕业	3724	自动化	朱	本科毕业
1532	机械设计制造 自动化	周斌	本科毕业	3725	自动化	樊晓军	本科毕业
1533	机械设计制造 自动化	张Jg	本科毕业	3726	自动化	孙继国	本科毕业
1534	机械设计制造 自动化	魏少青	本科毕业	3727	自动化	张立国	本科毕业
1535	机械设计制造 自动化	毕国涛	本科毕业	3728	自动化	王争争	本科毕业
1536	机械设计制造 自动化	孙敬国	本科毕业	3729	自动化	王飞	本科毕业
1537	机械设计制造 自动化	刘荣嵩	本科毕业	3730	自动化	程义民	本科毕业
1538	机械设计制造 自动化	王希赛	本科毕业	3731	自动化	周长旭	本科毕业
1539	机械设计制造 自动化	张志刚	本科毕业	3732	道路桥梁工程技术	刘利	专科毕业
1540	机械设计制造 自动化	张>	本科毕业	3733	道路桥梁工程技术	朱柄瑜	专科毕业
1541	机械设计制造 自动化	杨璐角	本科毕业	3734	道路桥梁工程技术	武向前	专科毕业
1542	机械设计制造 自动化	越	本科毕业	3735	道路桥梁工程技术	李学	专科毕业
1543	机械设计制造 自动化	王贤慧	本科毕业	3736	道路桥梁工程技术	陈艳	专科毕业
1544	机械设计制造 自动化	穆玉秀	本科毕业	3737	道路桥梁工程技术	代增鑫	专科毕业
1545	机械设计制造 自动化	高J伟	本科毕业	3738	道路桥梁工程技术	侯富德	专科毕业
1546	机械设计制造 自动化	吕德瑾	本科毕业	3739	道路桥梁工程技术	孙明亮	专科毕业
1547	机械设计制造 自动化	张-勇	本科毕业	3740	道路桥梁工程技术	梁国栋	专科毕业
1548	机械设计制造 自动化	刘娜丽	本科毕业	3741	道路桥梁工程技术	> 骅	专科毕业
1549	机械设计制造 自动化	王阳	本科毕业	3742	道路桥梁工程技术	邹涛	专科毕业
1550	机械设计制造 自动化	王玉凤	本科毕业	3743	道路桥梁工程技术	王雷	专科毕业
1551	机械设计制造 自动化	黄海霞	本科毕业	3744	道路桥梁工程技术	张承欢	专科毕业
1552	机械设计制造 自动化	贾长浩	本科毕业	3745	道路桥梁工程技术	胡涛	专科毕业
1553	机械设计制造 自动化	董晓博	本科毕业	3746	道路桥梁工程技术	刘赏	专科毕业
1554	机械设计制造 自动化	洪婷婷	本科毕业	3747	道路桥梁工程技术	王3	专科毕业
1555	机械设计制造 自动化	张兆丽	本科毕业	3748	道路桥梁工程技术	庞记>	专科毕业
1556	机械设计制造 自动化	董建军	本科毕业	3749	道路桥梁工程技术	吴绍县	专科毕业
1557	机械设计制造 自动化	李晓庆	本科毕业	3750	道路桥梁工程技术	1永	专科毕业
1558	机械设计制造 自动化	刘珂	本科毕业	3751	道路桥梁工程技术	14庆祥	专科毕业
1559	机械设计制造 自动化	党汾	本科毕业	3752	道路桥梁工程技术	邵长军	专科毕业
1560	机械设计制造 自动化	陈宏伟	本科毕业	3753	道路桥梁工程技术	王丹h	专科毕业
1561	机械设计制造 自动化	张鹏	本科毕业	3754	道路桥梁工程技术	杜亮辉	专科毕业
1562	机械设计制造 自动化	1振洋	本科毕业	3755	道路桥梁工程技术	杜吉刚	专科毕业
1563	机械设计制造 自动化	高S明	本科毕业	3756	道路桥梁工程技术	刘丽娜	专科毕业
1564	机械设计制造 自动化	汪晓林	本科毕业	3757	道路桥梁工程技术	徐鹏程	专科毕业
1565	机械设计制造 自动化	郭龙刚	本科毕业	3758	道路桥梁工程技术	马忠壮	专科毕业
1566	机械设计制造 自动化	姜文博	本科毕业	3759	道路桥梁工程技术	£祖彬	专科毕业
1567	机械设计制造 自动化	冯金新	本科毕业	3760	道路桥梁工程技术	李朋运	专科毕业
1568	机械设计制造 自动化	美娇蓉	本科毕业	3761	道路桥梁工程技术	王艳霞	专科毕业
1569	机械设计制造 自动化	冯涛	本科毕业	3762	道路桥梁工程技术	张书	专科毕业
1570	机械设计制造 自动化	刘跃春	本科毕业	3763	道路桥梁工程技术	李德鹏	专科毕业
1571	机械设计制造 自动化	徐瑞杰	本科毕业	3764	道路桥梁工程技术	李凯>	专科毕业
1572	机械设计制造 自动化	随龙飞	本科毕业	3765	道路桥梁工程技术	熊正清	专科毕业
1573	机械设计制造 自动化	刘松	本科毕业	3766	道路桥梁工程技术	磊	专科毕业
1574	机械设计制造 自动化	吴J威	本科毕业	3767	道路桥梁工程技术	祝仰丰	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1575	机械设计制造 自动化	张 涛	本科毕业	3768	道路桥梁工程技术	杨 凯	专科毕业
1576	机械设计制造 自动化	杜传明	本科毕业	3769	道路桥梁工程技术	陈 龙	专科毕业
1577	机械设计制造 自动化	张 涵	本科毕业	3770	道路桥梁工程技术	王 鹏	专科毕业
1578	机械设计制造 自动化	戚 沛	本科毕业	3771	道路桥梁工程技术	李兴哲	专科毕业
1579	机械设计制造 自动化	徐长治	本科毕业	3772	道路桥梁工程技术	王 丽	专科毕业
1580	机械设计制造 自动化	张东L	本科毕业	3773	道路桥梁工程技术	张永昌	专科毕业
1581	机械设计制造 自动化	张新龙	本科毕业	3774	道路桥梁工程技术	于 洋	专科毕业
1582	机械设计制造 自动化	孙 琦	本科毕业	3775	道路桥梁工程技术	杨 臣	专科毕业
1583	机械设计制造 自动化	何柯楠	本科毕业	3776	道路桥梁工程技术	宋静义	专科毕业
1584	机械设计制造 自动化	陈海	本科毕业	3777	道路桥梁工程技术	王雷鸣	专科毕业
1585	机械设计制造 自动化	张海龙	本科毕业	3778	道路桥梁工程技术	毕迎姣	专科毕业
1586	机械设计制造 自动化	王友朋	本科毕业	3779	道路桥梁工程技术	甄清>	专科毕业
1587	机械设计制造 自动化	王春刚	本科毕业	3780	道路桥梁工程技术	许洪涛	专科毕业
1588	机械设计制造 自动化	磊	本科毕业	3781	道路桥梁工程技术	季 迂	专科毕业
1589	机械设计制造 自动化	王 杰	本科毕业	3782	道路桥梁工程技术	孙全J	专科毕业
1590	机械设计制造 自动化	商建林	本科毕业	3783	道路桥梁工程技术	赵崇海	专科毕业
1591	机械设计制造 自动化	袁云鹏	本科毕业	3784	道路桥梁工程技术	孔	专科毕业
1592	机械设计制造 自动化	李r 海	本科毕业	3785	道路桥梁工程技术	明永>	专科毕业
1593	机械设计制造 自动化	缪家家	本科毕业	3786	道路桥梁工程技术	魏如川	专科毕业
1594	机械设计制造 自动化	张 â	本科毕业	3787	道路桥梁工程技术	李Ē 见	专科毕业
1595	机械设计制造 自动化	宗宪贵	本科毕业	3788	道路桥梁工程技术	Ē 彦•	专科毕业
1596	机械设计制造 自动化	吴J 飞	本科毕业	3789	道路桥梁工程技术	王 帅	专科毕业
1597	机械设计制造 自动化	王会林	本科毕业	3790	道路桥梁工程技术	任玮玮	专科毕业
1598	机械设计制造 自动化	王 霞	本科毕业	3791	道路桥梁工程技术	王泮亮	专科毕业
1599	机械设计制造 自动化	李中泽	本科毕业	3792	道路桥梁工程技术	闫 森	专科毕业
1600	机械设计制造 自动化	李 鹏	本科毕业	3793	道路桥梁工程技术	赵慧聪	专科毕业
1601	机械设计制造 自动化	1 玉磊	本科毕业	3794	道路桥梁工程技术	卢道平	专科毕业
1602	机械设计制造 自动化	丁兆锋	本科毕业	3795	道路桥梁工程技术	张 杰	专科毕业
1603	机械设计制造 自动化	刘治华	本科毕业	3796	道路桥梁工程技术	徐法	专科毕业
1604	机械设计制造 自动化	霍 志	本科毕业	3797	道路桥梁工程技术	孙 涛	专科毕业
1605	机械设计制造 自动化	崔行博	本科毕业	3798	道路桥梁工程技术	李 坚	专科毕业
1606	机械设计制造 自动化	李 龙	本科毕业	3799	道路桥梁工程技术	贾先L	专科毕业
1607	机械设计制造 自动化	孙 锋	本科毕业	3800	道路桥梁工程技术	翟 鹏	专科毕业
1608	机械设计制造 自动化	张 >	本科毕业	3801	道路桥梁工程技术	Đ 瑶	专科毕业
1609	机械设计制造 自动化	马 亮	本科毕业	3802	道路桥梁工程技术	刘国	专科毕业
1610	机械设计制造 自动化	张 平	本科毕业	3803	道路桥梁工程技术	刘建卫	专科毕业
1611	机械设计制造 自动化	王军平	本科毕业	3804	道路桥梁工程技术	张永勇	专科毕业
1612	机械设计制造 自动化	王丽丽	本科毕业	3805	道路桥梁工程技术	李长江	专科毕业
1613	机械设计制造 自动化	张迎弟	本科毕业	3806	道路桥梁工程技术	王 伟	专科毕业
1614	机械设计制造 自动化	刘 红	本科毕业	3807	道路桥梁工程技术	Đ 风亮	专科毕业
1615	机械设计制造 自动化	矫立洋	本科毕业	3808	道路桥梁工程技术	张宪凯	专科毕业
1616	机械设计制造 自动化	卢程显	本科毕业	3809	道路桥梁工程技术	王佃文	专科毕业
1617	机械设计制造 自动化	王英舜	本科毕业	3810	道路桥梁工程技术	王 帅	专科毕业
1618	机械设计制造 自动化	王立新	本科毕业	3811	道路桥梁工程技术	贾 勇	专科毕业
1619	机械设计制造 自动化	王允岳	本科毕业	3812	道路桥梁工程技术	苏云飞	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1620	机械设计制造 自动化	梁海周	本科毕业	3813	道路桥梁工程技术	丁胜利	专科毕业
1621	机械设计制造 自动化	张文佳	本科毕业	3814	道路桥梁工程技术	李3方	专科毕业
1622	机械设计制造 自动化	许海龙	本科毕业	3815	道路桥梁工程技术	王亓刚	专科毕业
1623	机械设计制造 自动化	陈延飞	本科毕业	3816	道路桥梁工程技术	张方忠	专科毕业
1624	机械设计制造 自动化	王 敏	本科毕业	3817	道路桥梁工程技术	李长瑞	专科毕业
1625	机械设计制造 自动化	姜广龙	本科毕业	3818	道路桥梁工程技术	吕建飞	专科毕业
1626	机械设计制造 自动化	李旭光	本科毕业	3819	道路桥梁工程技术	王旭晖	专科毕业
1627	机械设计制造 自动化	孙拯清	本科毕业	3820	道路桥梁工程技术	高 曼	专科毕业
1628	机械设计制造 自动化	李新阳	本科毕业	3821	道路桥梁工程技术	吕英攀	专科毕业
1629	机械设计制造 自动化	ñ 永福	本科毕业	3822	道路桥梁工程技术	金海波	专科毕业
1630	机械设计制造 自动化	任诗爱	本科毕业	3823	道路桥梁工程技术	张万h	专科毕业
1631	机械设计制造 自动化	李司文	本科毕业	3824	道路桥梁工程技术	刘 '	专科毕业
1632	机械设计制造 自动化	赵松岭	本科毕业	3825	道路桥梁工程技术	杨 刚	专科毕业
1633	机械设计制造 自动化	丁明征	本科毕业	3826	道路桥梁工程技术	胡 群	专科毕业
1634	机械设计制造 自动化	李勇利	本科毕业	3827	道路桥梁工程技术	代金雨	专科毕业
1635	机械设计制造 自动化	李清一	本科毕业	3828	道路桥梁工程技术	龙胥	专科毕业
1636	机械设计制造 自动化	魏骊昌	本科毕业	3829	道路桥梁工程技术	王禾丰	专科毕业
1637	机械设计制造 自动化	任天猛	本科毕业	3830	道路桥梁工程技术	李镇汛	专科毕业
1638	机械设计制造 自动化	刘玲玲	本科毕业	3831	工程机械运用与维护	刘 阳	专科毕业
1639	机械设计制造 自动化	李文荣	本科毕业	3832	工程机械运用与维护	于 祥	专科毕业
1640	机械设计制造 自动化	王建胜	本科毕业	3833	工程机械运用与维护	魏希凡	专科毕业
1641	机械设计制造 自动化	王 振	本科毕业	3834	工程机械运用与维护	吕永欢	专科毕业
1642	机械设计制造 自动化	邱« 修	本科毕业	3835	工程机械运用与维护	缪丰阳	专科毕业
1643	机械设计制造 自动化	腾	本科毕业	3836	工程机械运用与维护	陈 立	专科毕业
1644	机械设计制造 自动化	周	本科毕业	3837	工程机械运用与维护	张 敏	专科毕业
1645	机械设计制造 自动化	张玉刚	本科毕业	3838	工程机械运用与维护	崔 闯	专科毕业
1646	机械设计制造 自动化	Á 崇J	本科毕业	3839	工程机械运用与维护	: 晗	专科毕业
1647	机械设计制造 自动化	高 峰	本科毕业	3840	工程机械运用与维护	张立凯	专科毕业
1648	机械设计制造 自动化	宋J 民	本科毕业	3841	航海技术	罗聪颖	专科毕业
1649	机械设计制造 自动化	王树辉	本科毕业	3842	航海技术	于先	专科毕业
1650	机械设计制造 自动化	林 蔚	本科毕业	3843	航海技术	郭 聪	专科毕业
1651	机械设计制造 自动化	张 •	本科毕业	3844	航海技术	靳久壮	专科毕业
1652	机械设计制造 自动化	梁 伟	本科毕业	3845	航海技术	花俊杰	专科毕业
1653	机械设计制造 自动化	谷守	本科毕业	3846	航海技术	刘Ú 伟	专科毕业
1654	机械设计制造 自动化	乔志鲁	本科毕业	3847	航海技术	李玉涛	专科毕业
1655	机械设计制造 自动化	王文东	本科毕业	3848	航海技术	杜 魁	专科毕业
1656	机械设计制造 自动化	孙诗萌	本科毕业	3849	航海技术	臧昭明	专科毕业
1657	机械设计制造 自动化	曹金东	本科毕业	3850	航海技术	吴学前	专科毕业
1658	机械设计制造 自动化	王春鹏	本科毕业	3851	航海技术	曹海涛	专科毕业
1659	机械设计制造 自动化	马义虎	本科毕业	3852	航海技术	张晓明	专科毕业
1660	机械设计制造 自动化	郭 海	本科毕业	3853	航海技术	朱国兴	专科毕业
1661	机械设计制造 自动化	孙肖肖	本科毕业	3854	航海技术	王建伟	专科毕业
1662	机械设计制造 自动化	刘春明	本科毕业	3855	航海技术	马宏志	专科毕业
1663	机械设计制造 自动化	李金来	本科毕业	3856	航海技术	宋 晨	专科毕业
1664	机械设计制造 自动化	许 迪	本科毕业	3857	航海技术	李 建	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1665	机械设计制造 自动化	庞淑静	本科毕业	3858	航海技术	张 浩	专科毕业
1666	机械设计制造 自动化	陶 然	本科毕业	3859	航海技术	国广达	专科毕业
1667	机械设计制造 自动化	季相美	本科毕业	3860	航海技术	王业ò	专科毕业
1668	机械设计制造 自动化	齐绍森	本科毕业	3861	航海技术	俞 丹	专科毕业
1669	机械设计制造 自动化	付 杰	本科毕业	3862	航海技术	尚 识	专科毕业
1670	机械设计制造 自动化	张明川	本科毕业	3863	航海技术	周• 明	专科毕业
1671	机械设计制造 自动化	颜丙阔	本科毕业	3864	航海技术	陈 根	专科毕业
1672	机械设计制造 自动化	刘 昆	本科毕业	3865	航海技术	李天运	专科毕业
1673	机械设计制造 自动化	于海洋	本科毕业	3866	航海技术	王扬周	专科毕业
1674	机械设计制造 自动化	张俊x	本科毕业	3867	航海技术	康振兴	专科毕业
1675	机械设计制造 自动化	张进锋	本科毕业	3868	航海技术	根	专科毕业
1676	机械设计制造 自动化	宣 华	本科毕业	3869	航海技术	肖 鹏	专科毕业
1677	机械设计制造 自动化	ñ 瑛	本科毕业	3870	航海技术	许 朋	专科毕业
1678	机械设计制造 自动化	李昭汶	本科毕业	3871	航海技术	高 文	专科毕业
1679	机械设计制造 自动化	李朋朋	本科毕业	3872	航海技术	张文文	专科毕业
1680	机械设计制造 自动化	乔大路	本科毕业	3873	航海技术	马腾龙	专科毕业
1681	机械设计制造 自动化	刘 宇	本科毕业	3874	航海技术	杨志军	专科毕业
1682	机械设计制造 自动化	ñ 亮	本科毕业	3875	航海技术	毛俊豪	专科毕业
1683	机械设计制造 自动化	王 娇	本科毕业	3876	航海技术	李 军	专科毕业
1684	机械设计制造 自动化	王金祥	本科毕业	3877	航海技术	远亮	专科毕业
1685	机械设计制造 自动化	赵祥程	本科毕业	3878	航海技术	徐加	专科毕业
1686	机械设计制造 自动化	康 建	本科毕业	3879	航海技术	毛_光	专科毕业
1687	机械设计制造 自动化	孙云飞	本科毕业	3880	航海技术	尹	专科毕业
1688	机械设计制造 自动化	张公一	本科毕业	3881	航海技术	徐 林	专科毕业
1689	机械设计制造 自动化	常凤娇	本科毕业	3882	航海技术	许佃亮	专科毕业
1690	机械设计制造 自动化	曾庆贺	本科毕业	3883	航海技术	李 毯	专科毕业
1691	机械设计制造 自动化	杨德功	本科毕业	3884	航海技术	张 迪	专科毕业
1692	机械设计制造 自动化	张 哲	本科毕业	3885	航海技术	苏 北	专科毕业
1693	机械设计制造 自动化	邵晓海	本科毕业	3886	航海技术	孙甲L	专科毕业
1694	机械设计制造 自动化	杜洪宽	本科毕业	3887	航海技术	刘福利	专科毕业
1695	机械设计制造 自动化	þ 晓俭	本科毕业	3888	航海技术	朱孔伟	专科毕业
1696	机械设计制造 自动化	孟祥龙	本科毕业	3889	航海技术	林晓栋	专科毕业
1697	机械设计制造 自动化	周 全	本科毕业	3890	航海技术	刘志永	专科毕业
1698	机械设计制造 自动化	郭 凯	本科毕业	3891	航海技术	陈 路	专科毕业
1699	机械设计制造 自动化	杨 涛	本科毕业	3892	航海技术	王高才	专科毕业
1700	机械设计制造 自动化	卜祥顺	本科毕业	3893	航海技术	丁晓林	专科毕业
1701	机械设计制造 自动化	董欣昌	本科毕业	3894	航海技术	毛乃军	专科毕业
1702	机械设计制造 自动化	高润亮	本科毕业	3895	航海技术	颜玉庆	专科毕业
1703	机械设计制造 自动化	靳振国	本科毕业	3896	航海技术	李 奥	专科毕业
1704	机械设计制造 自动化	唐 J	本科毕业	3897	航海技术	黄志亮	专科毕业
1705	机械设计制造 自动化	公维三	本科毕业	3898	航海技术	王志>	专科毕业
1706	机械设计制造 自动化	李 琪	本科毕业	3899	航海技术	梁 钺	专科毕业
1707	机械设计制造 自动化	高鹏云	本科毕业	3900	航海技术	ñ >	专科毕业
1708	机械设计制造 自动化	王中阁	本科毕业	3901	航海技术	梁士Ē	专科毕业
1709	机械设计制造 自动化	朱方凯	本科毕业	3902	航海技术	魏 文	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1710	机械设计制造 自动化	杨信涛	本科毕业	3903	航海技术	吴天经	专科毕业
1711	机械设计制造 自动化	王Ö钢	本科毕业	3904	航海技术	郭文彪	专科毕业
1712	机械设计制造 自动化	刘圣海	本科毕业	3905	航海技术	李学志	专科毕业
1713	机械设计制造 自动化	焦 鹏	本科毕业	3906	航海技术	李传文	专科毕业
1714	机械设计制造 自动化	陈志民	本科毕业	3907	航海技术	戚聿明	专科毕业
1715	机械设计制造 自动化	阳 葵	本科毕业	3908	航海技术	崔思振	专科毕业
1716	机械设计制造 自动化	刘 良	本科毕业	3909	航海技术	柯 乐	专科毕业
1717	机械设计制造 自动化	孙 镇	本科毕业	3910	航海技术	姜焕峰	专科毕业
1718	机械设计制造 自动化	王	本科毕业	3911	航海技术	刘海洋	专科毕业
1719	机械设计制造 自动化	付志	本科毕业	3912	航海技术	卢念义	专科毕业
1720	机械设计制造 自动化	李晓虎	本科毕业	3913	航海技术	陈Uó	专科毕业
1721	机械设计制造 自动化	朱 林	本科毕业	3914	航海技术	王JĚ	专科毕业
1722	机械设计制造 自动化	徐东庆	本科毕业	3915	航海技术	姜 博	专科毕业
1723	机械设计制造 自动化	褚 辉	本科毕业	3916	航海技术	马加洋	专科毕业
1724	机械设计制造 自动化	曹文文	本科毕业	3917	航海技术	焦德玉	专科毕业
1725	机械设计制造 自动化	许义通	本科毕业	3918	航海技术	凯吉	专科毕业
1726	机械设计制造 自动化	李焯,	本科毕业	3919	航海技术	胡明m	专科毕业
1727	机械设计制造 自动化	朱柯见	本科毕业	3920	航海技术	张守玺	专科毕业
1728	机械设计制造 自动化	杨祥龙	本科毕业	3921	航海技术	孔祥全	专科毕业
1729	机械设计制造 自动化	张中^	本科毕业	3922	航海技术	高 升	专科毕业
1730	机械设计制造 自动化	张 杰	本科毕业	3923	航海技术	蔡环宇	专科毕业
1731	机械设计制造 自动化	慈文吉	本科毕业	3924	航海技术	房兴建	专科毕业
1732	机械设计制造 自动化	孙学法	本科毕业	3925	航海技术	祝 彬	专科毕业
1733	机械设计制造 自动化	冯 伟	本科毕业	3926	航海技术	宿金凯	专科毕业
1734	机械设计制造 自动化	刘飞飞	本科毕业	3927	航海技术	刘D东	专科毕业
1735	机械设计制造 自动化	褚霄汉	本科毕业	3928	航海技术	张晟凯	专科毕业
1736	机械设计制造 自动化	吴 昊	本科毕业	3929	航海技术	振东	专科毕业
1737	机械设计制造 自动化	王春龙	本科毕业	3930	航海技术	沈树新	专科毕业
1738	机械设计制造 自动化	蔡孟甜	本科毕业	3931	航海技术	梁 龙	专科毕业
1739	机械设计制造 自动化	王 凯	本科毕业	3932	航海技术	魏力J	专科毕业
1740	机械设计制造 自动化	刘忠雷	本科毕业	3933	航海技术	林^辉	专科毕业
1741	机械设计制造 自动化	王 琨	本科毕业	3934	航海技术	王	专科毕业
1742	机械设计制造 自动化	陈衍豹	本科毕业	3935	航海技术	王鹏程	专科毕业
1743	机械设计制造 自动化	徐玉杰	本科毕业	3936	航海技术	李 晨	专科毕业
1744	机械设计制造 自动化	乔玉龙	本科毕业	3937	航海技术	刘有顺	专科毕业
1745	机械设计制造 自动化	刘美汝	本科毕业	3938	航海技术	刘咏琦	专科毕业
1746	机械设计制造 自动化	陈仁杰	本科毕业	3939	航海技术	房楠楠	专科毕业
1747	机械设计制造 自动化	孙晓洁	本科毕业	3940	航海技术	任思龙	专科毕业
1748	机械设计制造 自动化	于晓	本科毕业	3941	航海技术	陈红涛	专科毕业
1749	机械设计制造 自动化	李国i	本科毕业	3942	航海技术	郭鹏飞	专科毕业
1750	机械设计制造 自动化	刘 辉	本科毕业	3943	航海技术	于钟程	专科毕业
1751	机械设计制造 自动化	李龙龙	本科毕业	3944	航海技术	盛h名	专科毕业
1752	机械设计制造 自动化	杜 浩	本科毕业	3945	航海技术	王吉华	专科毕业
1753	机械设计制造 自动化	曹德国	本科毕业	3946	航海技术	张艳	专科毕业
1754	机械设计制造 自动化	李 勇	本科毕业	3947	航海技术	蓝文>	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1755	机械设计制造 自动化	贾 华	本科毕业	3948	航海技术	从 毅	专科毕业
1756	机械设计制造 自动化	陈福洋	本科毕业	3949	航海技术	秋捷	专科毕业
1757	机械设计制造 自动化	刘 琮	本科毕业	3950	航海技术	郭金海	专科毕业
1758	机械设计制造 自动化	李信	本科毕业	3951	航海技术	张家毓	专科毕业
1759	机械设计制造 自动化	廉 荟	本科毕业	3952	航海技术	张玉>	专科毕业
1760	机械设计制造 自动化	王文宝	本科毕业	3953	航海技术	丁• 浩	专科毕业
1761	机械设计制造 自动化	武海亮	本科毕业	3954	航海技术	宋绍洋	专科毕业
1762	机械设计制造 自动化	李安宁	本科毕业	3955	航海技术	iÈ 源	专科毕业
1763	机械设计制造 自动化	孙玲玲	本科毕业	3956	航海技术	张新福	专科毕业
1764	机械设计制造 自动化	李秋香	本科毕业	3957	航海技术	刘力文	专科毕业
1765	机械设计制造 自动化	刘西彬	本科毕业	3958	航海技术	戴际良	专科毕业
1766	机械设计制造 自动化	王 昀	本科毕业	3959	航海技术	林骥远	专科毕业
1767	机械设计制造 自动化	苑绍栋	本科毕业	3960	航海技术	许泽林	专科毕业
1768	机械设计制造 自动化	杨 凯	本科毕业	3961	航海技术	赵鹏凯	专科毕业
1769	机械设计制造 自动化	周 晓	本科毕业	3962	航海技术	唐智宇	专科毕业
1770	机械设计制造 自动化	林 盟	本科毕业	3963	航海技术	朱孟楠	专科毕业
1771	机械设计制造 自动化	边长梅	本科毕业	3964	航海技术	李振水	专科毕业
1772	机械设计制造 自动化	车德敏	本科毕业	3965	航海技术	弭宝峰	专科毕业
1773	机械设计制造 自动化	李忠^	本科毕业	3966	航海技术	季晓红	专科毕业
1774	机械设计制造 自动化	刘家博	本科毕业	3967	航海技术	胡 浩	专科毕业
1775	机械设计制造 自动化	李昌峰	本科毕业	3968	航海技术	于志J	专科毕业
1776	机械设计制造 自动化	梁 洁	本科毕业	3969	航海技术	李洪涛	专科毕业
1777	机械设计制造 自动化	庞J 涛	本科毕业	3970	航海技术	马天龙	专科毕业
1778	机械设计制造 自动化	贾万利	本科毕业	3971	航海技术	丁ô 柳	专科毕业
1779	机械设计制造 自动化	田静敏	本科毕业	3972	航海技术	张 斌	专科毕业
1780	机械设计制造 自动化	王顺帆	本科毕业	3973	航海技术	李志刚	专科毕业
1781	机械设计制造 自动化	杨廷勇	本科毕业	3974	航海技术	曹新涛	专科毕业
1782	机械设计制造 自动化	王向t	本科毕业	3975	航海技术	徐龙传	专科毕业
1783	机械设计制造 自动化	郝金m	本科毕业	3976	航海技术	刘朋轩	专科毕业
1784	机械设计制造 自动化	刘 欣	本科毕业	3977	航海技术	逢 飞	专科毕业
1785	机械设计制造 自动化	孙英俊	本科毕业	3978	航海技术	孙宇昆	专科毕业
1786	机械设计制造 自动化	杨岩h	本科毕业	3979	航海技术	ñ 振国	专科毕业
1787	机械设计制造 自动化	杜宪龙	本科毕业	3980	航海技术	武 迪	专科毕业
1788	机械设计制造 自动化	董翠翠	本科毕业	3981	航海技术	杨慎卿	专科毕业
1789	机械设计制造 自动化	张 琦	本科毕业	3982	航海技术	张 丰	专科毕业
1790	机械设计制造 自动化	孟庆欣	本科毕业	3983	航海技术	尹维朋	专科毕业
1791	机械设计制造 自动化	张J 凯	本科毕业	3984	航海技术	王汝恒	专科毕业
1792	机械设计制造 自动化	张宏涛	本科毕业	3985	航海技术	李贺龙	专科毕业
1793	计算机科学与技术	杨 墨	本科毕业	3986	航海技术	张军伟	专科毕业
1794	计算机科学与技术	张伟ä	本科毕业	3987	航海技术	贾德源	专科毕业
1795	计算机科学与技术	王小松	本科毕业	3988	航海技术	孔令荣	专科毕业
1796	计算机科学与技术	董华伟	本科毕业	3989	航海技术	周振峰	专科毕业
1797	计算机科学与技术	王 艳	本科毕业	3990	航海技术	朱D 文	专科毕业
1798	计算机科学与技术	尹 龙	本科毕业	3991	航海技术	刘进杰	专科毕业
1799	计算机科学与技术	何吉芳	本科毕业	3992	航海技术	崔建	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1800	计算机科学与技术	吴 泉	本科毕业	3993	航海技术	郭Á 达	专科毕业
1801	计算机科学与技术	孟繁周	本科毕业	3994	航海技术	李 鹏	专科毕业
1802	计算机科学与技术	朱舒扬	本科毕业	3995	航海技术	张 良	专科毕业
1803	计算机科学与技术	马兴娥	本科毕业	3996	航海技术	阮高翔	专科毕业
1804	计算机科学与技术	杜文旭	本科毕业	3997	航海技术	胡文海	专科毕业
1805	计算机科学与技术	林泽>	本科毕业	3998	航海技术	吴洪金	专科毕业
1806	计算机科学与技术	时 杰	本科毕业	3999	航海技术	王H 伟	专科毕业
1807	计算机科学与技术	唐 芳	本科毕业	4000	航海技术	崔 哲	专科毕业
1808	计算机科学与技术	马嘉欣	本科毕业	4001	航海技术	姜小全	专科毕业
1809	计算机科学与技术	陈 鹏	本科毕业	4002	航海技术	史德宽	专科毕业
1810	计算机科学与技术	李志浩	本科毕业	4003	建筑工程管理	纪 森	专科毕业
1811	计算机科学与技术	王大伟	本科毕业	4004	建筑工程管理	王腾飞	专科毕业
1812	计算机科学与技术	姜晓英	本科毕业	4005	建筑工程管理	刘大力	专科毕业
1813	计算机科学与技术	窦 衢	本科毕业	4006	建筑工程管理	迟明乾	专科毕业
1814	计算机科学与技术	朱登浩	本科毕业	4007	建筑工程管理	李志鹏	专科毕业
1815	计算机科学与技术	刁晨亮	本科毕业	4008	建筑工程管理	徐 欣	专科毕业
1816	计算机科学与技术	朱 海	本科毕业	4009	建筑工程管理	刘凤魁	专科毕业
1817	计算机科学与技术	王永玲	本科毕业	4010	建筑工程管理	周振-	专科毕业
1818	计算机科学与技术	孙彦龙	本科毕业	4011	建筑工程管理	杨 帆	专科毕业
1819	计算机科学与技术	陈 伟	本科毕业	4012	建筑工程管理	乔 鹏	专科毕业
1820	计算机科学与技术	宫宣栋	本科毕业	4013	建筑工程管理	任ā 明	专科毕业
1821	计算机科学与技术	郭占ó	本科毕业	4014	建筑工程管理	崔立明	专科毕业
1822	计算机科学与技术	范义波	本科毕业	4015	建筑工程管理	张宗鹏	专科毕业
1823	计算机科学与技术	ø 小方	本科毕业	4016	建筑工程管理	徐 宁	专科毕业
1824	计算机科学与技术	席文杰	本科毕业	4017	建筑工程管理	郭 晏	专科毕业
1825	计算机科学与技术	张 哲	本科毕业	4018	建筑工程管理	王春晓	专科毕业
1826	计算机科学与技术	巩徽É	本科毕业	4019	建筑工程管理	徐圣书	专科毕业
1827	计算机科学与技术	李昱蓉	本科毕业	4020	建筑工程管理	张家华	专科毕业
1828	计算机科学与技术	王 滕	本科毕业	4021	建筑工程管理	郭东明	专科毕业
1829	计算机科学与技术	蒋 滔	本科毕业	4022	建筑工程管理	闫 立	专科毕业
1830	计算机科学与技术	张永	本科毕业	4023	建筑工程管理	付 昊	专科毕业
1831	计算机科学与技术	朱清平	本科毕业	4024	建筑工程管理	马玉3	专科毕业
1832	计算机科学与技术	陈文辉	本科毕业	4025	建筑工程管理	刘宗鑫	专科毕业
1833	计算机科学与技术	张志俭	本科毕业	4026	建筑工程管理	刘海峰	专科毕业
1834	计算机科学与技术	张德波	本科毕业	4027	建筑工程管理	吴立栋	专科毕业
1835	计算机科学与技术	袁 平	本科毕业	4028	建筑工程管理	李晓鑫	专科毕业
1836	计算机科学与技术	丁 进	本科毕业	4029	建筑工程管理	崔 凯	专科毕业
1837	计算机科学与技术	朱胜堂	本科毕业	4030	建筑工程管理	张冬霄	专科毕业
1838	计算机科学与技术	梁 钊	本科毕业	4031	建筑工程管理	王 溟	专科毕业
1839	计算机科学与技术	邵迎宾	本科毕业	4032	建筑工程管理	杨 宇	专科毕业
1840	计算机科学与技术	盼	本科毕业	4033	建筑工程管理	陈昆明	专科毕业
1841	计算机科学与技术	i 云萃	本科毕业	4034	建筑工程管理	赵 晓	专科毕业
1842	计算机科学与技术	黄CE俊	本科毕业	4035	建筑工程管理	胡胜É	专科毕业
1843	计算机科学与技术	杨艳敏	本科毕业	4036	建筑工程管理	唐 筱	专科毕业
1844	计算机科学与技术	王晓晓	本科毕业	4037	建筑工程管理	魏 生	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1845	计算机科学与技术	李倩男	本科毕业	4038	建筑工程管理	秦鹏	专科毕业
1846	计算机科学与技术	ñ舟	本科毕业	4039	建筑工程管理	王振	专科毕业
1847	计算机科学与技术	郝敬斌	本科毕业	4040	建筑工程管理	张培玉	专科毕业
1848	计算机科学与技术	龙	本科毕业	4041	建筑工程管理	陈树凯	专科毕业
1849	计算机科学与技术	马长伟	本科毕业	4042	建筑工程管理	高瑛凯	专科毕业
1850	计算机科学与技术	刘振_	本科毕业	4043	建筑工程管理	高顺t	专科毕业
1851	计算机科学与技术	张建伟	本科毕业	4044	建筑工程管理	张韵6	专科毕业
1852	计算机科学与技术	赵佳	本科毕业	4045	建筑工程管理	王帅	专科毕业
1853	计算机科学与技术	吴海跃	本科毕业	4046	建筑工程管理	李同同	专科毕业
1854	计算机科学与技术	陈晓晓	本科毕业	4047	建筑工程管理	王光绪	专科毕业
1855	计算机科学与技术	周永甜	本科毕业	4048	建筑工程管理	刘宁	专科毕业
1856	计算机科学与技术	岳文博	本科毕业	4049	建筑工程管理	车振波	专科毕业
1857	计算机科学与技术	梁	本科毕业	4050	建筑工程管理	胥	专科毕业
1858	计算机科学与技术	武必高	本科毕业	4051	建筑工程管理	陈倩	专科毕业
1859	计算机科学与技术	谭靖	本科毕业	4052	建筑工程管理	瑞	专科毕业
1860	计算机科学与技术	高	本科毕业	4053	建筑工程管理	孙思y	专科毕业
1861	计算机科学与技术	少杰	本科毕业	4054	建筑工程管理	邓振程	专科毕业
1862	计算机科学与技术	李松	本科毕业	4055	建筑工程管理	康晓龙	专科毕业
1863	计算机科学与技术	吴旭东	本科毕业	4056	建筑工程管理	欧阳磊	专科毕业
1864	计算机科学与技术	姬升国	本科毕业	4057	旅游管理	廖龙举	专科毕业
1865	计算机科学与技术	邢振国	本科毕业	4058	旅游管理	杨海英	专科毕业
1866	计算机科学与技术	李西h	本科毕业	4059	旅游管理	姜苇苕	专科毕业
1867	计算机科学与技术	姜春娇	本科毕业	4060	旅游管理	张玉环	专科毕业
1868	计算机科学与技术	马兴业	本科毕业	4061	旅游管理	辛金涛	专科毕业
1869	计算机科学与技术	李书萌	本科毕业	4062	旅游管理	岳耀欢	专科毕业
1870	计算机科学与技术	周德正	本科毕业	4063	旅游管理	孙	专科毕业
1871	计算机科学与技术	冯二虎	本科毕业	4064	旅游管理	颜伟	专科毕业
1872	计算机科学与技术	徐嘉钦	本科毕业	4065	旅游管理	夏芊	专科毕业
1873	计算机科学与技术	刘盼盼	本科毕业	4066	旅游管理	王远涛	专科毕业
1874	计算机科学与技术	谭彩霞	本科毕业	4067	旅游管理	路文倩	专科毕业
1875	计算机科学与技术	徐宗国	本科毕业	4068	旅游管理	王磊	专科毕业
1876	计算机科学与技术	梁振鹏	本科毕业	4069	旅游管理	林洪妮	专科毕业
1877	计算机科学与技术	房平会	本科毕业	4070	旅游管理	姜î	专科毕业
1878	计算机科学与技术	董思琪	本科毕业	4071	旅游管理	潘庆L	专科毕业
1879	计算机科学与技术	李丹	本科毕业	4072	旅游管理	曹俊英	专科毕业
1880	计算机科学与技术	王刚	本科毕业	4073	旅游管理	宋甜甜	专科毕业
1881	计算机科学与技术	魏五m	本科毕业	4074	旅游管理	吴婷	专科毕业
1882	计算机科学与技术	刘宝生	本科毕业	4075	旅游管理	张风建	专科毕业
1883	计算机科学与技术	曹婷	本科毕业	4076	旅游管理	宫赛飞	专科毕业
1884	计算机科学与技术	马权	本科毕业	4077	旅游管理	李腾腾	专科毕业
1885	计算机科学与技术	范中华	本科毕业	4078	旅游管理	车玲	专科毕业
1886	计算机科学与技术	×天祎	本科毕业	4079	旅游管理	杨宁	专科毕业
1887	计算机科学与技术	王广生	本科毕业	4080	旅游管理	王湘敏	专科毕业
1888	计算机科学与技术	王亭亭	本科毕业	4081	旅游管理	孟ãã	专科毕业
1889	计算机科学与技术	孟键	本科毕业	4082	旅游管理	张_男	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1890	计算机科学与技术	邵δ山	本科毕业	4083	旅游管理	程霞	专科毕业
1891	计算机科学与技术	孙崇虎	本科毕业	4084	旅游管理	李媛媛	专科毕业
1892	计算机科学与技术	顾袁忠	本科毕业	4085	旅游管理	袁金林	专科毕业
1893	计算机科学与技术	赵玮	本科毕业	4086	旅游管理	桑洁	专科毕业
1894	计算机科学与技术	徐龙	本科毕业	4087	旅游管理	代新奎	专科毕业
1895	计算机科学与技术	黄琼	本科毕业	4088	旅游管理	刘敏	专科毕业
1896	计算机科学与技术	杨崇H	本科毕业	4089	旅游管理	解棚斐	专科毕业
1897	计算机科学与技术	:瑞杰	本科毕业	4090	旅游管理	王景	专科毕业
1898	计算机科学与技术	张舒	本科毕业	4091	旅游管理	£丽丽	专科毕业
1899	计算机科学与技术	张雷	本科毕业	4092	旅游管理	陶瑞	专科毕业
1900	计算机科学与技术	董庆辉	本科毕业	4093	旅游管理	丁楠	专科毕业
1901	计算机科学与技术	薛H明	本科毕业	4094	旅游管理	李烁	专科毕业
1902	计算机科学与技术	陈海涛	本科毕业	4095	旅游管理	夏东	专科毕业
1903	交通工程	逯文ĭ	本科毕业	4096	旅游管理	付玉	专科毕业
1904	交通工程	曾	本科毕业	4097	旅游管理	李翠翠	专科毕业
1905	交通工程	孙新云	本科毕业	4098	旅游管理	张佳博	专科毕业
1906	交通工程	王聚松	本科毕业	4099	旅游管理	李瑶婷	专科毕业
1907	交通工程	闫娜	本科毕业	4100	旅游管理	马雪梅	专科毕业
1908	交通工程	薛慧	本科毕业	4101	旅游管理	柏村村	专科毕业
1909	交通工程	李敏	本科毕业	4102	旅游管理	徐J圆	专科毕业
1910	交通工程	董晓栋	本科毕业	4103	旅游管理	李海涛	专科毕业
1911	交通工程	冯雪伟	本科毕业	4104	旅游管理	徐春吉	专科毕业
1912	交通工程	刘佳	本科毕业	4105	旅游管理	陈秀莲	专科毕业
1913	交通工程	陈翠萍	本科毕业	4106	旅游管理	侯挡	专科毕业
1914	交通工程	罗怀梅	本科毕业	4107	轮机工程技术	王鹏展	专科毕业
1915	交通工程	孟!	本科毕业	4108	轮机工程技术	\志虎	专科毕业
1916	交通工程	王盛莉	本科毕业	4109	轮机工程技术	b康	专科毕业
1917	交通工程	江菲	本科毕业	4110	轮机工程技术	石江伟	专科毕业
1918	交通工程	于凯旋	本科毕业	4111	轮机工程技术	杨开帮	专科毕业
1919	交通工程	高雪	本科毕业	4112	轮机工程技术	陈国军	专科毕业
1920	交通工程	罗慧龙	本科毕业	4113	轮机工程技术	田振羽	专科毕业
1921	交通工程	周°	本科毕业	4114	轮机工程技术	许运>	专科毕业
1922	交通工程	姜娇	本科毕业	4115	轮机工程技术	张前进	专科毕业
1923	交通工程	刘旭迪	本科毕业	4116	轮机工程技术	邴貽明	专科毕业
1924	交通工程	常孝宁	本科毕业	4117	轮机工程技术	任H中	专科毕业
1925	交通工程	1佳	本科毕业	4118	轮机工程技术	冯晓辉	专科毕业
1926	交通工程	许秀华	本科毕业	4119	轮机工程技术	郭宗都	专科毕业
1927	交通工程	赵h妮	本科毕业	4120	轮机工程技术	孙振兴	专科毕业
1928	交通工程	焦明俊	本科毕业	4121	轮机工程技术	马贤义	专科毕业
1929	交通工程	张肖欢	本科毕业	4122	轮机工程技术	忠亮	专科毕业
1930	交通工程	孙红涛	本科毕业	4123	轮机工程技术	Ç华	专科毕业
1931	交通工程	王鹏飞	本科毕业	4124	轮机工程技术	孔凡伟	专科毕业
1932	交通工程	李朋飞	本科毕业	4125	轮机工程技术	柴敬康	专科毕业
1933	交通工程	王美霞	本科毕业	4126	轮机工程技术	孟宪>	专科毕业
1934	交通工程	陈俊	本科毕业	4127	轮机工程技术	徐昌龙	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1935	交通工程	李相志	本科毕业	4128	轮机工程技术	王晓征	专科毕业
1936	交通工程	任晓Z	本科毕业	4129	轮机工程技术	孙 凡	专科毕业
1937	交通工程	ý 飞	本科毕业	4130	轮机工程技术	孔祥跃	专科毕业
1938	交通工程	赵 峻	本科毕业	4131	轮机工程技术	赵宏涛	专科毕业
1939	交通工程	王玉梅	本科毕业	4132	轮机工程技术	吴 凯	专科毕业
1940	交通工程	赵 鑫	本科毕业	4133	轮机工程技术	张敏杰	专科毕业
1941	交通工程	刘永>	本科毕业	4134	轮机工程技术	李敏	专科毕业
1942	交通工程	郭少伟	本科毕业	4135	轮机工程技术	李忠臣	专科毕业
1943	交通工程	许峻ž	本科毕业	4136	轮机工程技术	李 涛	专科毕业
1944	交通工程	李立雲	本科毕业	4137	轮机工程技术	潘纪	专科毕业
1945	交通工程	侯宛。	本科毕业	4138	轮机工程技术	陶海瑞	专科毕业
1946	交通工程	李 美	本科毕业	4139	轮机工程技术	武鸿勇	专科毕业
1947	交通工程	魏康康	本科毕业	4140	轮机工程技术	李 远	专科毕业
1948	交通工程	张 a	本科毕业	4141	轮机工程技术	唐效楠	专科毕业
1949	交通工程	刘 渊	本科毕业	4142	轮机工程技术	许昊东	专科毕业
1950	交通工程	左长惠	本科毕业	4143	轮机工程技术	白 杨	专科毕业
1951	交通工程	ž 晓博	本科毕业	4144	轮机工程技术	宋维杰	专科毕业
1952	交通工程	杨 阳	本科毕业	4145	轮机工程技术	张自>	专科毕业
1953	交通工程	王春蕾	本科毕业	4146	轮机工程技术	朱洪印	专科毕业
1954	交通工程	曾 彦	本科毕业	4147	轮机工程技术	李国华	专科毕业
1955	交通工程	刘倩倩	本科毕业	4148	轮机工程技术	苑承勇	专科毕业
1956	交通工程	李士丁	本科毕业	4149	轮机工程技术	王鑫磊	专科毕业
1957	交通工程	路 鹏	本科毕业	4150	轮机工程技术	陈祥飞	专科毕业
1958	交通工程	王 帅	本科毕业	4151	轮机工程技术	张 h	专科毕业
1959	交通工程	吴洪伟	本科毕业	4152	轮机工程技术	王功民	专科毕业
1960	交通工程	1 金>	本科毕业	4153	轮机工程技术	1 德	专科毕业
1961	交通工程	王 >	本科毕业	4154	轮机工程技术	李 乐	专科毕业
1962	交通工程	周 L	本科毕业	4155	轮机工程技术	毕思乐	专科毕业
1963	交通工程	赵志才	本科毕业	4156	轮机工程技术	高 俊	专科毕业
1964	交通工程	张宇飞	本科毕业	4157	轮机工程技术	孟庆贺	专科毕业
1965	交通工程	徐宜ø	本科毕业	4158	轮机工程技术	吴 >	专科毕业
1966	交通工程	车金泽	本科毕业	4159	轮机工程技术	李维佳	专科毕业
1967	交通工程	李添Ĕ	本科毕业	4160	轮机工程技术	李 L	专科毕业
1968	交通工程	李 î	本科毕业	4161	轮机工程技术	信德平	专科毕业
1969	交通建设与ô 备	张述康	本科毕业	4162	轮机工程技术	李 乾	专科毕业
1970	交通建设与ô 备	郭 伟	本科毕业	4163	轮机工程技术	游井东	专科毕业
1971	交通建设与ô 备	张开振	本科毕业	4164	轮机工程技术	胡存才	专科毕业
1972	交通建设与ô 备	逢 宁	本科毕业	4165	轮机工程技术	王春霖	专科毕业
1973	交通建设与ô 备	张 兵	本科毕业	4166	轮机工程技术	陈建波	专科毕业
1974	交通建设与ô 备	聂 飞	本科毕业	4167	轮机工程技术	刘 阳	专科毕业
1975	交通建设与ô 备	杨群东	本科毕业	4168	轮机工程技术	刘逢春	专科毕业
1976	交通建设与ô 备	鲁伟光	本科毕业	4169	轮机工程技术	李 杰	专科毕业
1977	交通建设与ô 备	刘 红	本科毕业	4170	轮机工程技术	周 峰	专科毕业
1978	交通建设与ô 备	张J兵	本科毕业	4171	轮机工程技术	刘 浩	专科毕业
1979	交通建设与ô 备	樊m敏	本科毕业	4172	轮机工程技术	孙明亮	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1980	交通建设与 \hat{O} 备	高德宝	本科毕业	4173	轮机工程技术	胡顺帅	专科毕业
1981	交通建设与 \hat{O} 备	卜祥生	本科毕业	4174	轮机工程技术	杨 栋	专科毕业
1982	交通建设与 \hat{O} 备	1 杰	本科毕业	4175	轮机工程技术	王守江	专科毕业
1983	交通建设与 \hat{O} 备	庞卫国	本科毕业	4176	轮机工程技术	王前程	专科毕业
1984	交通建设与 \hat{O} 备	张J俊	本科毕业	4177	轮机工程技术	王新运	专科毕业
1985	交通建设与 \hat{O} 备	杨忠华	本科毕业	4178	轮机工程技术	夏振远	专科毕业
1986	交通建设与 \hat{O} 备	王 泓	本科毕业	4179	轮机工程技术	徐 3	专科毕业
1987	交通建设与 \hat{O} 备	皇甫h召	本科毕业	4180	轮机工程技术	瑞J	专科毕业
1988	交通建设与 \hat{O} 备	迟明亮	本科毕业	4181	轮机工程技术	肖新光	专科毕业
1989	交通建设与 \hat{O} 备	黄 >	本科毕业	4182	轮机工程技术	明 龙	专科毕业
1990	交通建设与 \hat{O} 备	吕 渊	本科毕业	4183	轮机工程技术	n 国富	专科毕业
1991	交通建设与 \hat{O} 备	王 舵	本科毕业	4184	轮机工程技术	孙鸿志	专科毕业
1992	交通建设与 \hat{O} 备	赵玗纳	本科毕业	4185	轮机工程技术	张忠富	专科毕业
1993	交通建设与 \hat{O} 备	李劭行	本科毕业	4186	轮机工程技术	杨舒然	专科毕业
1994	交通建设与 \hat{O} 备	雷根亮	本科毕业	4187	轮机工程技术	张晓明	专科毕业
1995	交通建设与 \hat{O} 备	王晓磊	本科毕业	4188	轮机工程技术	后寒	专科毕业
1996	交通建设与 \hat{O} 备	武 斌	本科毕业	4189	轮机工程技术	崔 杰	专科毕业
1997	交通建设与 \hat{O} 备	王嘉炫	本科毕业	4190	轮机工程技术	张习昌	专科毕业
1998	交通建设与 \hat{O} 备	贺文涛	本科毕业	4191	轮机工程技术	吴 冲	专科毕业
1999	交通建设与 \hat{O} 备	李建文	本科毕业	4192	轮机工程技术	曹彦宾	专科毕业
2000	交通建设与 \hat{O} 备	冀留萍	本科毕业	4193	轮机工程技术	曹庆昊	专科毕业
2001	交通建设与 \hat{O} 备	李书鑫	本科毕业	4194	轮机工程技术	杨x 晓	专科毕业
2002	交通建设与 \hat{O} 备	周龙涛	本科毕业	4195	轮机工程技术	刘爱永	专科毕业
2003	交通建设与 \hat{O} 备	赵建奎	本科毕业	4196	轮机工程技术	A_	专科毕业
2004	交通建设与 \hat{O} 备	朱传a	本科毕业	4197	轮机工程技术	1 友国	专科毕业
2005	交通建设与 \hat{O} 备	邢宝J	本科毕业	4198	轮机工程技术	刘 航	专科毕业
2006	交通建设与 \hat{O} 备	赵瑞瑞	本科毕业	4199	轮机工程技术	王	专科毕业
2007	交通建设与 \hat{O} 备	刘衍行	本科毕业	4200	轮机工程技术	邵衍L	专科毕业
2008	交通建设与 \hat{O} 备	朱威臣	本科毕业	4201	轮机工程技术	r 振浩	专科毕业
2009	交通建设与 \hat{O} 备	付 >	本科毕业	4202	轮机工程技术	李 银	专科毕业
2010	交通建设与 \hat{O} 备	吴国庆	本科毕业	4203	轮机工程技术	李甲新	专科毕业
2011	交通建设与 \hat{O} 备	刘义名	本科毕业	4204	轮机工程技术	曹国安	专科毕业
2012	交通建设与 \hat{O} 备	梁开永	本科毕业	4205	轮机工程技术	张 帅	专科毕业
2013	交通建设与 \hat{O} 备	王振刚	本科毕业	4206	轮机工程技术	王石虎	专科毕业
2014	交通建设与 \hat{O} 备	闫学龙	本科毕业	4207	轮机工程技术	宋明明	专科毕业
2015	交通建设与 \hat{O} 备	吴洋洋	本科毕业	4208	轮机工程技术	李 航	专科毕业
2016	交通建设与 \hat{O} 备	张卫J	本科毕业	4209	轮机工程技术	张铸天	专科毕业
2017	交通建设与 \hat{O} 备	秦俊波	本科毕业	4210	轮机工程技术	张 冬	专科毕业
2018	交通建设与 \hat{O} 备	单志浩	本科毕业	4211	轮机工程技术	C 小林	专科毕业
2019	交通建设与 \hat{O} 备	薛 刚	本科毕业	4212	轮机工程技术	邢冬青	专科毕业
2020	交通建设与 \hat{O} 备	李 鹏	本科毕业	4213	轮机工程技术	赵浚东	专科毕业
2021	交通建设与 \hat{O} 备	冯宝森	本科毕业	4214	轮机工程技术	郭增峰	专科毕业
2022	交通建设与 \hat{O} 备	g 光浩	本科毕业	4215	轮机工程技术	周学诚	专科毕业
2023	交通建设与 \hat{O} 备	王 锋	本科毕业	4216	轮机工程技术	韦广员	专科毕业
2024	交通建设与 \hat{O} 备	董政伟	本科毕业	4217	轮机工程技术	赵文才	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2025	交通建设与设备	陈一	本科毕业	4218	轮机工程技术	赵伟正	专科毕业
2026	交通建设与设备	郭廷资	本科毕业	4219	轮机工程技术	杨立志	专科毕业
2027	交通运	王一	本科毕业	4220	轮机工程技术	姜洪杰	专科毕业
2028	交通运	解丽锋	本科毕业	4221	轮机工程技术	吴学L	专科毕业
2029	交通运	冯海乾	本科毕业	4222	轮机工程技术	李云庆	专科毕业
2030	交通运	郎旭同	本科毕业	4223	轮机工程技术	李兵	专科毕业
2031	交通运	甄海钧	本科毕业	4224	轮机工程技术	余飞	专科毕业
2032	交通运	高丽娜	本科毕业	4225	轮机工程技术	李大I	专科毕业
2033	交通运	傅晓龙	本科毕业	4226	轮机工程技术	刘友维	专科毕业
2034	交通运	柴E	本科毕业	4227	轮机工程技术	沈旭光	专科毕业
2035	交通运	刘振	本科毕业	4228	轮机工程技术	片翔	专科毕业
2036	交通运	刘明明	本科毕业	4229	轮机工程技术	张新禹	专科毕业
2037	交通运	刘海臣	本科毕业	4230	轮机工程技术	张士-	专科毕业
2038	交通运	柏雪琼	本科毕业	4231	轮机工程技术	C志L	专科毕业
2039	交通运	王明泰	本科毕业	4232	轮机工程技术	崔建波	专科毕业
2040	交通运	马	本科毕业	4233	轮机工程技术	王雪Z	专科毕业
2041	交通运	王舜	本科毕业	4234	轮机工程技术	秋林	专科毕业
2042	交通运	钟同文	本科毕业	4235	轮机工程技术	袁鼎J	专科毕业
2043	交通运	刘彬彬	本科毕业	4236	轮机工程技术	熊巍	专科毕业
2044	交通运	檀文	本科毕业	4237	轮机工程技术	曹洪球	专科毕业
2045	交通运	吴则旭	本科毕业	4238	轮机工程技术	李光华	专科毕业
2046	交通运	吕军	本科毕业	4239	轮机工程技术	郭帅	专科毕业
2047	交通运	郭博	本科毕业	4240	轮机工程技术	孙业安	专科毕业
2048	交通运	单U宝	本科毕业	4241	轮机工程技术	于江涛	专科毕业
2049	交通运	张灿6	本科毕业	4242	轮机工程技术	孙希华	专科毕业
2050	交通运	李镇均	本科毕业	4243	轮机工程技术	翁洪农	专科毕业
2051	交通运	王庆跃	本科毕业	4244	轮机工程技术	陈国绍	专科毕业
2052	交通运	杨杨	本科毕业	4245	轮机工程技术	孟凡良	专科毕业
2053	交通运	S云霞	本科毕业	4246	轮机工程技术	田锋	专科毕业
2054	交通运	焉明旭	本科毕业	4247	轮机工程技术	毕景^	专科毕业
2055	交通运	宋晓萍	本科毕业	4248	轮机工程技术	张恒溢	专科毕业
2056	交通运	陈风月	本科毕业	4249	轮机工程技术	李光耀	专科毕业
2057	交通运	尚英明	本科毕业	4250	轮机工程技术	王景业	专科毕业
2058	交通运	邵泽国	本科毕业	4251	轮机工程技术	谭立珍	专科毕业
2059	交通运	侯召雷	本科毕业	4252	轮机工程技术	孟祥钊	专科毕业
2060	交通运	李斌	本科毕业	4253	轮机工程技术	马跃>	专科毕业
2061	交通运	高婕	本科毕业	4254	轮机工程技术	李师	专科毕业
2062	交通运	李文浩	本科毕业	4255	轮机工程技术	于洋洋	专科毕业
2063	交通运	刘琼	本科毕业	4256	轮机工程技术	闫东	专科毕业
2064	交通运	刘浩丰	本科毕业	4257	轮机工程技术	沈镇武	专科毕业
2065	交通运	永虎	本科毕业	4258	轮机工程技术	马晓宇	专科毕业
2066	交通运	崔文朋	本科毕业	4259	轮机工程技术	1鹏	专科毕业
2067	交通运	王海洋	本科毕业	4260	轮机工程技术	张金龙	专科毕业
2068	交通运	李海岩	本科毕业	4261	轮机工程技术	王宗伟	专科毕业
2069	交通运	田书湖	本科毕业	4262	轮机工程技术	王先帅	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2070	交通运	卞传L	本科毕业	4263	轮机工程技术	杨正英	专科毕业
2071	交通运	刘茜	本科毕业	4264	轮机工程技术	陈玉新	专科毕业
2072	交通运	程美娥	本科毕业	4265	轮机工程技术	高顺	专科毕业
2073	交通运	刘波	本科毕业	4266	轮机工程技术	周红猛	专科毕业
2074	交通运	李晨	本科毕业	4267	轮机工程技术	C中秋	专科毕业
2075	交通运	郝风东	本科毕业	4268	轮机工程技术	刘作勇	专科毕业
2076	交通运	陈国军	本科毕业	4269	轮机工程技术	吴蒙	专科毕业
2077	交通运	赵胜虎	本科毕业	4270	轮机工程技术	吴洋	专科毕业
2078	交通运	1伟庆	本科毕业	4271	轮机工程技术	李毅	专科毕业
2079	交通运	潘振	本科毕业	4272	轮机工程技术	张旭	专科毕业
2080	交通运	从亮	本科毕业	4273	轮机工程技术	王J赖	专科毕业
2081	交通运	曹国栋	本科毕业	4274	汽车运用技术	李晓磊	专科毕业
2082	交通运	孙娜娜	本科毕业	4275	汽车运用技术	张振杰	专科毕业
2083	交通运	房伟	本科毕业	4276	汽车运用技术	曹忠祥	专科毕业
2084	交通运	赵林海	本科毕业	4277	汽车运用技术	赵赛	专科毕业
2085	交通运	李维杰	本科毕业	4278	汽车运用技术	刘殿东	专科毕业
2086	交通运	吴佳瑞	本科毕业	4279	汽车运用技术	林长隆	专科毕业
2087	交通运	张晓蓉	本科毕业	4280	汽车运用技术	王春生	专科毕业
2088	交通运	高菲	本科毕业	4281	汽车运用技术	王军	专科毕业
2089	交通运	曾文法	本科毕业	4282	汽车运用技术	王Jl	专科毕业
2090	交通运	张明m	本科毕业	4283	汽车运用技术	计宏磊	专科毕业
2091	交通运	赵春>	本科毕业	4284	汽车运用技术	谭续	专科毕业
2092	交通运	王鹏	本科毕业	4285	汽车运用技术	王瑞	专科毕业
2093	交通运	崔才才	本科毕业	4286	汽车运用技术	张帅帅	专科毕业
2094	交通运	w贤	本科毕业	4287	汽车运用技术	冀肇斌	专科毕业
2095	交通运	周文文	本科毕业	4288	汽车运用技术	汲传奇	专科毕业
2096	交通运	曹立阳	本科毕业	4289	汽车运用技术	朱旭	专科毕业
2097	交通运	刘振山	本科毕业	4290	汽车运用技术	张明鹏	专科毕业
2098	交通运	林建勇	本科毕业	4291	汽车运用技术	管磊	专科毕业
2099	交通运	乔宁国	本科毕业	4292	汽车运用技术	王国浩	专科毕业
2100	交通运	王伊藤	本科毕业	4293	汽车运用技术	季r杰	专科毕业
2101	交通运	李福吉	本科毕业	4294	汽车运用技术	王美松	专科毕业
2102	交通运	田树彬	本科毕业	4295	汽车运用技术	王岩	专科毕业
2103	交通运	马珩	本科毕业	4296	汽车运用技术	李顺立	专科毕业
2104	交通运	王乐臣	本科毕业	4297	汽车运用技术	胡乐乐	专科毕业
2105	交通运	赵艳	本科毕业	4298	汽车运用技术	李荣-	专科毕业
2106	交通运	魏学新	本科毕业	4299	汽车运用技术	张金华	专科毕业
2107	交通运	陈新民	本科毕业	4300	汽车运用技术	高鑫	专科毕业
2108	交通运	张琪	本科毕业	4301	汽车运用技术	王>	专科毕业
2109	交通运	宋延庆	本科毕业	4302	汽车运用技术	王鹏泽	专科毕业
2110	交通运	王明军	本科毕业	4303	汽车运用技术	王书砚	专科毕业
2111	交通运	孙-	本科毕业	4304	汽车运用技术	尹国福	专科毕业
2112	交通运	艾丽思	本科毕业	4305	汽车运用技术	李德龙	专科毕业
2113	交通运	张宝杰	本科毕业	4306	汽车运用技术	于海É	专科毕业
2114	交通运	徐文>	本科毕业	4307	汽车运用技术	于晓雄	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2115	交通运	刘一	本科毕业	4308	汽车运用技术	黄建海	专科毕业
2116	交通运	张淞鄂	本科毕业	4309	汽车运用技术	杨旭东	专科毕业
2117	交通运	孟晓文	本科毕业	4310	汽车运用技术	高f龙	专科毕业
2118	交通运	徐YY	本科毕业	4311	汽车运用技术	魏海全	专科毕业
2119	交通运	任凯>	本科毕业	4312	汽车运用技术	曾贵	专科毕业
2120	交通运	o兵	本科毕业	4313	汽车运用技术	冯亭飞	专科毕业
2121	交通运	岑路	本科毕业	4314	汽车运用技术	李闪	专科毕业
2122	交通运	王天旭	本科毕业	4315	汽车运用技术	芝鑫	专科毕业
2123	交通运	刘伟宏	本科毕业	4316	汽车运用技术	王雁宁	专科毕业
2124	交通运	崔孝政	本科毕业	4317	汽车运用技术	赵晓林	专科毕业
2125	交通运	季新霞	本科毕业	4318	汽车运用技术	福	专科毕业
2126	交通运	龙慎洋	本科毕业	4319	汽车运用技术	秦令轩	专科毕业
2127	交通运	刘允	本科毕业	4320	汽车运用技术	李森森	专科毕业
2128	交通运	袁帅	本科毕业	4321	汽车运用技术	马福军	专科毕业
2129	交通运	李先一	本科毕业	4322	汽车运用技术	李	专科毕业
2130	交通运	赵海龙	本科毕业	4323	汽车运用技术	Ö晨歌	专科毕业
2131	交通运	王猛	本科毕业	4324	汽车运用技术	吴晓>	专科毕业
2132	交通运	朱道佳	本科毕业	4325	汽车运用技术	张德军	专科毕业
2133	交通运	孟佩	本科毕业	4326	汽车运用技术	田伟	专科毕业
2134	交通运	姜茹嫣	本科毕业	4327	汽车运用技术	曹相龙	专科毕业
2135	交通运	王俊涛	本科毕业	4328	汽车运用技术	颜廷智	专科毕业
2136	交通运	魏中月	本科毕业	4329	汽车运用技术	位殿涛	专科毕业
2137	交通运	赵玉顺	本科毕业	4330	汽车运用技术	贾宇L	专科毕业
2138	交通运	晁磊	本科毕业	4331	汽车运用技术	张付h	专科毕业
2139	交通运	吴佳龙	本科毕业	4332	汽车运用技术	王文普	专科毕业
2140	交通运	王金磊	本科毕业	4333	汽车运用技术	于帮泳	专科毕业
2141	交通运	陈祥芹	本科毕业	4334	汽车运用技术	马闯	专科毕业
2142	交通运	潘旭清	本科毕业	4335	汽车运用技术	高	专科毕业
2143	交通运	刘同磊	本科毕业	4336	汽车运用技术	徐鹏飞	专科毕业
2144	交通运	于风格	本科毕业	4337	汽车运用技术	吴士帅	专科毕业
2145	交通运	邵•汝	本科毕业	4338	汽车运用技术	张盛	专科毕业
2146	交通运	b军	本科毕业	4339	汽车运用技术	高L	专科毕业
2147	交通运	张峰	本科毕业	4340	汽车运用技术	李涛	专科毕业
2148	交通运	张毓m	本科毕业	4341	汽车运用技术	李光宗	专科毕业
2149	交通运	张欣欣	本科毕业	4342	汽车运用技术	张翌冬	专科毕业
2150	交通运	吕玉金	本科毕业	4343	汽车运用技术	崔兴龙	专科毕业
2151	交通运	徐浩L	本科毕业	4344	汽车运用技术	郝振伟	专科毕业
2152	交通运	晏礼	本科毕业	4345	汽车运用技术	~b奇	专科毕业
2153	交通运	王军	本科毕业	4346	汽车运用技术	周晓龙	专科毕业
2154	交通运	王锡帅	本科毕业	4347	汽车运用技术	李钦哲	专科毕业
2155	交通运	李全	本科毕业	4348	汽车运用技术	王春雨	专科毕业
2156	交通运	王志龙	本科毕业	4349	汽车运用技术	翟亮升	专科毕业
2157	交通运	潘全申	本科毕业	4350	汽车运用技术	李海峰	专科毕业
2158	交通运	i立>	本科毕业	4351	汽车运用技术	李钟	专科毕业
2159	交通运	仇翔龙	本科毕业	4352	汽车运用技术	邱骏>	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2160	交通运	王 磊	本科毕业	4353	汽车运用技术	龙 海	专科毕业
2161	交通运	王	本科毕业	4354	汽车运用技术	于方水	专科毕业
2162	交通运	杨学新	本科毕业	4355	汽车运用技术	李晓屹	专科毕业
2163	交通运	王宝龙	本科毕业	4356	汽车运用技术	高 峰	专科毕业
2164	交通运	陈自>	本科毕业	4357	汽车运用技术	钟蒙蒙	专科毕业
2165	交通运	战晓彬	本科毕业	4358	汽车运用技术	张`春	专科毕业
2166	交通运	曹Ù理	本科毕业	4359	汽车运用技术	赵海乐	专科毕业
2167	交通运	宋文>	本科毕业	4360	汽车运用技术	侯宇鹏	专科毕业
2168	交通运	张玉洁	本科毕业	4361	汽车运用技术	魏章晓	专科毕业
2169	交通运	吕 勇	本科毕业	4362	汽车运用技术	王广仁	专科毕业
2170	交通运	张 顺	本科毕业	4363	汽车运用技术	刘长欣	专科毕业
2171	交通运	董 菱	本科毕业	4364	汽车运用技术	孙建华	专科毕业
2172	交通运	董艳茹	本科毕业	4365	汽车运用技术	王艳	专科毕业
2173	交通运	李光宗	本科毕业	4366	汽车运用技术	孙利峰	专科毕业
2174	交通运	冯光伟	本科毕业	4367	汽车运用技术	胡金鹏	专科毕业
2175	交通运	崔洪艳	本科毕业	4368	汽车运用技术	林建功	专科毕业
2176	交通运	王圆圆	本科毕业	4369	汽车运用技术	王小通	专科毕业
2177	交通运	田洪哲	本科毕业	4370	汽车运用技术	杨锦天	专科毕业
2178	交通运	刘少龙	本科毕业	4371	汽车运用技术	孙	专科毕业
2179	交通运	李树志	本科毕业	4372	汽车运用技术	冷L>	专科毕业
2180	交通运	张占昌	本科毕业	4373	汽车运用技术	冯春雨	专科毕业
2181	交通运	徐`栋	本科毕业	4374	汽车运用技术	李 辉	专科毕业
2182	交通运	卞玮玮	本科毕业	4375	汽车运用技术	杨云龙	专科毕业
2183	交通运	魏德发	本科毕业	4376	汽车运用技术	张	专科毕业
2184	交通运	修腾飞	本科毕业	4377	汽车运用技术	尹艳武	专科毕业
2185	交通运	升>	本科毕业	4378	汽车运用技术	徐 阳	专科毕业
2186	交通运	杨ò华	本科毕业	4379	汽车运用技术	Ç昌h	专科毕业
2187	交通运	王忠鹏	本科毕业	4380	汽车运用技术	武国永	专科毕业
2188	交通运	严龙飞	本科毕业	4381	汽车运用技术	戴Ā景	专科毕业
2189	交通运	赵海东	本科毕业	4382	汽车运用技术	尹冉冉	专科毕业
2190	交通运	杨 -	本科毕业	4383	汽车运用技术	王中兴	专科毕业
2191	交通运	崔运龙	本科毕业	4384	汽车运用技术	Ù苍龙	专科毕业
2192	交通运	李伟ĭ	本科毕业	4385	汽车运用技术	王志>	专科毕业
2193	交通运	刘传阳	本科毕业	4386	汽车运用技术	孙绪冰	专科毕业

山东交通学院 2012 届省级优秀毕业生名单

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
1	石 猛	男	本科	车辆工程	111	于凯旋	男	本科	交通工程
2	阙孝敬	男	本科	车辆工程	112	王云朋	男	本科	物流工程
3	陈 支	男	本科	车辆工程	113	赵嘉祥	男	本科	物流工程
4	郭 振	男	本科	车辆工程	114	袁 芹	女	本科	物流工程
5	郝逸凡	男	本科	车辆工程	115	高振隆	男	本科	物流工程
6	周mm	女	本科	车辆工程	116	时 惠	女	本科	物流工程
7	高 琦	女	本科	车辆工程	117	钱 奇	男	本科	物流工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
8	徐虎修	男	本科	车辆工程	118	邬 珊	女	本科	物流工程
9	张向南	男	本科	车辆工程	119	孙皖皖	男	本科	电气工程 自动化
10	王天旭	男	本科	交通运	120	臧传m	男	本科	电气工程 自动化
11	赵 艳	女	本科	交通运	121	王志华	男	本科	电气工程 自动化
12	刘海臣	男	本科	交通运	122	王培培	男	本科	电气工程 自动化
13	马 珩	男	本科	交通运	123	张明明	男	本科	电气工程 自动化
14	李镇均	男	本科	交通运	124	黎金栋	男	本科	电气工程 自动化
15	李树志	男	本科	交通运	125	徐嘉庚	男	本科	电D 信息工程
16	王-	男	本科	交通运	126	杨ñ 林	男	本科	电D 信息工程
17	李福吉	男	本科	交通运	127	张风丽	女	本科	电D 信息工程
18	吕乃良	男	本科	交通运	128	李 妍	女	本科	电D 信息工程
19	潘 振	男	本科	交通运	129	孙崇虎	男	本科	计算机科学与技术
20	刘 梅	女	本科	交通运	130	李志浩	男	本科	计算机科学与技术
21	潘玉青	女	本科	交通运	131	范义波	男	本科	计算机科学与技术
22	焉明旭	男	本科	交通运	132	黄 琼	女	本科	计算机科学与技术
23	曹国栋	男	本科	交通运	133	杨艳敏	女	本科	计算机科学与技术
24	孔飞飞	女	本科	汽车服务工程	134	孙 潇	女	本科	信息管理与信息系统
25	张 萍	女	本科	汽车服务工程	135	管 昭	女	本科	信息管理与信息系统
26	高金萌	男	本科	汽车服务工程	136	许 晶	女	本科	信息管理与信息系统
27	罗焕兵	男	本科	汽车服务工程	137	王 磊	男	本科	自动化
28	田 焱	男	本科	汽车服务工程	138	陈承凯	男	本科	公• 事业管理
29	董 浩	男	本科	汽车服务工程	139	高 翔	男	本科	公• 事业管理
30	王书砚	男	专科	汽车运用技术	140	徐 女	女	本科	公• 事业管理
31	张付h	女	专科	汽车运用技术	141	赵 萍	女	本科	公• 事业管理
32	王 军	男	专科	汽车运用技术	142	贾_楠	女	本科	行政管理
33	程利利	女	本科	材料科学与工程	143	王 女	女	本科	行政管理
34	陈 敏	女	本科	材料科学与工程	144	李 国	男	本科	行政管理
35	李洪沁	男	本科	材料科学与工程	145	许 昕	女	本科	会展经• 与管理
36	杨龙斌	男	本科	测@ 工程	146	崔爱静	女	本科	市@tu
37	杨会刚	男	本科	测@ 工程	147	冯旭艳	女	本科	市@tu
38	吴惠涛	男	本科	测@ 工程	148	林 杰	女	本科	市@tu
39	毕l 学	男	本科	测@ 工程	149	刘f 玲	女	本科	市@tu
40	孙晓y	男	本科	测@ 工程	150	孙 羽	女	本科	市@tu
41	李宏伟	男	本科	测@ 工程	151	王玉来	男	本科	财务管理
42	曹传龙	男	本科	测@ 工程	152	姜 璐	女	本科	财务管理
43	琚俏俏	女	本科	测@ 工程	153	江宇霞	女	本科	财务管理
44	郭建存	男	本科	测@ 工程	154	孙 雁	女	本科	财务管理
45	张正涛	男	本科	2 理信息系统	155	罗 飞	男	本科	财务管理
46	郭翌寒	女	本科	2 理信息系统	156	李婉萌	女	本科	电D 商务
47	Z 阳	男	本科	Ä9 航道与海岸工程	157	侯^^	女	本科	电D 商务
48	姜 丞	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	158	杨 雪	女	本科	金融学
49	马得杰	男	本科	Ä9 航道与海岸工程	159	骆冉冉	女	本科	金融学
50	龙翔宇	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	160	宋 莹	女	本科	金融学
51	赵 !	女	本科	工程管理	161	李小白	女	本科	审计学
52	谭海涓	女	本科	工程管理	162	ñ 程	女	本科	审计学
53	冯晓庆	女	本科	工程管理	163	李 华	男	本科	俄语
54	孟富>	男	本科	工程管理	164	祝彩玲	女	本科	俄语
55	王 睿	男	本科	工程管理	165	翁利丹	女	本科	语
56	亻 爽	女	本科	工程管理	166	曹文	女	本科	语

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
57	梁悦	女	本科	工程管理	167	郭秀玲	女	本科	英语
58	李平	女	本科	土木工程	168	王淑媛	女	本科	英语
59	刘胜男	女	本科	土木工程	169	顾红林	男	本科	英语
60	闫òó	男	本科	土木工程	170	邹盈盈	女	本科	英语
61	薛宪	男	本科	土木工程	171	菅宗浩	男	本科	法学
62	刘斌	男	本科	土木工程	172	徐培培	女	本科	法学
63	田建À	男	本科	土木工程	173	颜斌	男	本科	艺术设计
64	赵媛	女	本科	土木工程	174	徐阳	女	本科	艺术设计
65	宋智>	男	本科	土木工程	175	陈雨婷	女	本科	艺术设计
66	俞晨	男	本科	土木工程	176	施乾m	男	本科	信息与计算科学
67	岳晓静	女	本科	土木工程	177	蔡建新	男	本科	应用物理学
68	王晓迪	女	本科	土木工程	178	李司文	女	本科	机械设计制造 自动化
69	王î	女	本科	土木工程	179	孙诗萌	女	本科	机械设计制造 自动化
70	窦英慧	女	本科	土木工程	180	张顺Z	女	本科	工程管理
71	吕海英	女	本科	土木工程	181	贾钧宇	女	本科	工程管理
72	王志伟	男	本科	土木工程	182	毕祺一	女	本科	工程管理
73	刘鲁楠	女	本科	土木工程	183	吕勇	男	本科	交通运
74	孙萃平	女	本科	土木工程	184	公维云	男	本科	交通运
75	王ò	男	本科	土木工程	185	张	女	本科	交通运
76	刘瑶	女	本科	土木工程	186	孙肖肖	女	本科	机械设计制造 自动化
77	马文倩	女	本科	土木工程	187	李秋香	女	本科	机械设计制造 自动化
78	于海龙	男	本科	土木工程	188	解德军	男	本科	航海技术
79	1月	女	本科	材料J< 控制工程	189	张志h	男	本科	航海技术
80	马玲	女	本科	材料J< 控制工程	190	马良	男	本科	航海技术
81	胡_男	男	本科	材料J< 控制工程	191	张波	男	本科	航海技术
82	郭杨阳	女	本科	材料J< 控制工程	192	甄荣	男	本科	航海技术
83	李旭	女	本科	船舶与海洋工程	193	辛海涛	男	本科	航海技术
84	鲁岩	男	本科	船舶与海洋工程	194	张耀中	男	本科	航海技术
85	张祖峰	男	本科	船舶与海洋工程	195	吕家将	男	本科	轮机工程
86	谭宝平	男	本科	船舶与海洋工程	196	程凭杰	男	本科	轮机工程
87	姜龙	男	本科	机械设计制造 自动化	197	乔国华	男	本科	轮机工程
88	李鹏	男	本科	机械设计制造 自动化	198	徐华源	男	本科	轮机工程
89	梁ó	男	本科	机械设计制造 自动化	199	袁猛	男	本科	轮机工程
90	裴海È	男	本科	机械设计制造 自动化	200	田杨	男	本科	轮机工程
91	王军平	男	本科	机械设计制造 自动化	201	王晓	男	本科	轮机工程
92	庞淑静	女	本科	机械设计制造 自动化	202	毛_光	男	专科	航海技术
93	李勇	男	本科	机械设计制造 自动化	203	孔祥全	男	专科	航海技术
94	鹏	男	本科	机械设计制造 自动化	204	臧昭明	男	专科	航海技术
95	余磊	女	本科	机械设计制造 自动化	205	徐加	男	专科	航海技术
96	赵涛	男	本科	机械设计制造 自动化	206	ñ >	男	专科	航海技术
97	李飞	女	本科	机械设计制造 自动化	207	胡浩	男	专科	航海技术
98	晋洋	男	本科	机械设计制造 自动化	208	丁ò柳	男	专科	航海技术
99	洪婷婷	女	本科	机械设计制造 自动化	209	毛乃军	男	专科	航海技术
100	周晓	男	本科	机械设计制造 自动化	210	杨正英	男	专科	轮机工程技术
101	董翠翠	女	本科	机械设计制造 自动化	211	冯晓辉	男	专科	轮机工程技术
102	张开振	男	本科	交通建设与Ô备	212	吴 >	男	专科	轮机工程技术
103	周龙涛	男	本科	交通建设与Ô备	213	杨栋	男	专科	轮机工程技术
104	刘义名	男	本科	交通建设与Ô备	214	郭帅	男	专科	轮机工程技术
105	刘红	女	本科	交通建设与Ô备	215	张忠富	男	专科	轮机工程技术

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
106	刘思旭	男	本科	安全工程	216	李 兵	男	专科	轮机工程技术
107	倪同涛	男	本科	安全工程	217	吴学L	男	专科	轮机工程技术
108	秦振海	男	本科	安全工程	218	毕景^	男	专科	轮机工程技术
109	周 °	男	本科	交通工程	219	郭宗都	男	专科	轮机工程技术
110	杨 阳	女	本科	交通工程					

山东交通学院 2012 届校级优秀毕业生名单

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
1	徐向新	男	本科	车辆工程	212	于凯旋	男	本科	交通工程
2	徐虎修	男	本科	车辆工程	213	许秀华	男	本科	交通工程
3	张向南	男	本科	车辆工程	214	刘 佳	女	本科	交通工程
4	王腾飞	男	本科	车辆工程	215	辛a 亮	男	本科	物流工程
5	高 琦	女	本科	车辆工程	216	王云朋	男	本科	物流工程
6	郝逸凡	男	本科	车辆工程	217	贾 丹	女	本科	物流工程
7	郭 振	男	本科	车辆工程	218	李 岩	男	本科	物流工程
8	1 钢	男	本科	车辆工程	219	赵嘉祥	男	本科	物流工程
9	饶奔腾	男	本科	车辆工程	220	袁 芹	女	本科	物流工程
10	魏传芳	女	本科	车辆工程	221	刘蕾蕾	女	本科	物流工程
11	鲁蓬霞	女	本科	车辆工程	222	李海波	男	本科	物流工程
12	周mm	女	本科	车辆工程	223	高振隆	男	本科	物流工程
13	石 猛	男	本科	车辆工程	224	时 惠	女	本科	物流工程
14	阙孝敬	男	本科	车辆工程	225	丁妍娇	女	本科	物流工程
15	白文剑	男	本科	车辆工程	226	钱 奇	男	本科	物流工程
16	李宝刚	男	本科	车辆工程	227	孙 遂	男	本科	物流工程
17	陈 支	男	本科	车辆工程	228	邬 珊	女	本科	物流工程
18	朱银霞	女	本科	车辆工程	229	孙皖皖	男	本科	电气工程 自动化
19	郭 博	男	本科	交通运	230	臧传m	男	本科	电气工程 自动化
20	王 康	男	本科	交通运	231	r 建	男	本科	电气工程 自动化
21	王天旭	男	本科	交通运	232	刘 通	男	本科	电气工程 自动化
22	高 升	男	本科	交通运	233	杨中坦	男	本科	电气工程 自动化
23	刘海臣	男	本科	交通运	234	王培培	男	本科	电气工程 自动化
24	冷韦韦	女	本科	交通运	235	张明明	男	本科	电气工程 自动化
25	赵 艳	女	本科	交通运	236	黎金栋	男	本科	电气工程 自动化
26	李伟i	女	本科	交通运	237	冯延文	男	本科	电气工程 自动化
27	马 珩	男	本科	交通运	238	刘树通	男	本科	电气工程 自动化
28	李镇均	男	本科	交通运	239	冯立双	男	本科	电气工程 自动化
29	徐^ 栋	男	本科	交通运	240	王志华	男	本科	电气工程 自动化
30	齐加增	男	本科	交通运	241	王 清	男	本科	电气工程 自动化
31	修腾飞	男	本科	交通运	242	周青山	男	本科	电D 信息工程
32	李树志	男	本科	交通运	243	杨ñ 林	男	本科	电D 信息工程
33	王 磊	男	本科	交通运	244	徐嘉庚	男	本科	电D 信息工程
34	王志龙	男	本科	交通运	245	张风丽	女	本科	电D 信息工程
35	李 欢	女	本科	交通运	246	赵 华	女	本科	电D 信息工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
36	王 -	男	本科	交通运	247	张 婷	女	本科	电D 信息工程
37	乔宁国	女	本科	交通运	248	李 妍	女	本科	电D 信息工程
38	李福吉	男	本科	交通运	249	杨艳敏	女	本科	计算机科学与技术
39	张灿ó	男	本科	交通运	250	冯二虎	男	本科	计算机科学与技术
40	▷ 龙水	男	本科	交通运	251	ø 小方	女	本科	计算机科学与技术
41	李 晨	女	本科	交通运	252	曹 婷	女	本科	计算机科学与技术
42	吕乃良	男	本科	交通运	253	张 舒	女	本科	计算机科学与技术
43	潘 振	男	本科	交通运	254	李志浩	男	本科	计算机科学与技术
44	刘 梅	女	本科	交通运	255	范义波	男	本科	计算机科学与技术
45	焉明旭	男	本科	交通运	256	李 丹	女	本科	计算机科学与技术
46	曹国栋	男	本科	交通运	257	黄 琼	女	本科	计算机科学与技术
47	w 贤	女	本科	交通运	258	孙崇虎	男	本科	计算机科学与技术
48	潘玉青	女	本科	交通运	259	王亭亭	女	本科	计算机科学与技术
49	高金萌	男	本科	汽车服务工程	260	孙 潇	女	本科	信息管理与信息系统
50	罗焕兵	男	本科	汽车服务工程	261	管 昭	女	本科	信息管理与信息系统
51	李新仁	男	本科	汽车服务工程	262	许 晶	女	本科	信息管理与信息系统
52	刘德L	男	本科	汽车服务工程	263	ñ 伟	女	本科	信息管理与信息系统
53	董 浩	男	本科	汽车服务工程	264	国天帅	男	本科	自动化
54	赵春阳	男	本科	汽车服务工程	265	杨 岳	男	本科	自动化
55	田 泉	男	本科	汽车服务工程	266	张青蒙	男	本科	自动化
56	张 薇	女	本科	汽车服务工程	267	王 磊	男	本科	自动化
57	展6 义	男	本科	汽车服务工程	268	宋 雪	女	本科	公• 事业管理
58	1 宝光	男	本科	汽车服务工程	269	李乃龙	男	本科	公• 事业管理
59	杨 彪	男	本科	汽车服务工程	270	陈承凯	男	本科	公• 事业管理
60	孔飞飞	女	本科	汽车服务工程	271	姜庭楠	女	本科	公• 事业管理
61	张 萍	女	本科	汽车服务工程	272	赵 萍	女	本科	公• 事业管理
62	王书砚	男	专科	汽车运用技术	273	徐	女	本科	公• 事业管理
63	张付h	女	专科	汽车运用技术	274	高 翔	男	本科	公• 事业管理
64	王 军	男	专科	汽车运用技术	275	许 昕	女	本科	会展经• 与管理
65	李洪沁	男	本科	材料科学与工程	276	秦俊>	男	本科	会展经• 与管理
66	张 晓	男	本科	材料科学与工程	277	周胜男	女	本科	会展经• 与管理
67	程利利	女	本科	材料科学与工程	278	苏海威	男	本科	会展经• 与管理
68	陈 敏	女	本科	材料科学与工程	279	李海涛	男	本科	旅游管理
69	郭彦彦	女	本科	材料科学与工程	280	孙丰华	女	本科	市 ^a tu
70	杨龙斌	男	本科	测 [®] 工程	281	刘f 玲	女	本科	市 ^a tu
71	张月松	男	本科	测 [®] 工程	282	冯旭艳	女	本科	市 ^a tu
72	张万志	男	本科	测 [®] 工程	283	孙 羽	女	本科	市 ^a tu
73	杨会刚	男	本科	测 [®] 工程	284	林 杰	女	本科	市 ^a tu
74	吴惠涛	男	本科	测 [®] 工程	285	崔爱静	女	本科	市 ^a tu
75	毕! 学	男	本科	测 [®] 工程	286	李 国	男	本科	行政管理
76	张国庆	男	本科	测 [®] 工程	287	余 博	男	本科	行政管理
77	Û 环	女	本科	测 [®] 工程	288	贾 楠	女	本科	行政管理
78	孙晓y	男	本科	测 [®] 工程	289	刘 璐	女	本科	行政管理

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
79	曹传龙	男	本科	测控工程	290	王	女	本科	行政管理
80	展d涛	男	本科	测控工程	291	王玉来	男	本科	财务管理
81	李宏伟	男	本科	测控工程	292	罗飞	男	本科	财务管理
82	于清波	女	本科	测控工程	293	张春军	男	本科	财务管理
83	郭建存	男	本科	测控工程	294	胡	女	本科	财务管理
84	李怀展	男	本科	测控工程	295	李杨	女	本科	财务管理
85	琚俏俏	女	本科	测控工程	296	江宇霞	女	本科	财务管理
86	胡小青	女	本科	测控工程	297	杨杰	男	本科	财务管理
87	孙全J	男	专科	道路桥梁工程技术	298	孙雁	女	本科	财务管理
88	ý p	男	本科	2理信息系统	299	姜璐	女	本科	财务管理
89	张正涛	男	本科	2理信息系统	300	鲁婷婷	女	本科	财务管理
90	郭翌寒	女	本科	2理信息系统	301	张尧	男	本科	电D商务
91	Ž 阳	男	本科	Ä9 航道与海岸工程	302	张金凤	女	本科	电D商务
92	姜丞	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	303	李婉萌	女	本科	电D商务
93	刘宁宁	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	304	侯	女	本科	电D商务
94	马得杰	男	本科	Ä9 航道与海岸工程	305	高莎	女	本科	金融学
95	龙翔宇	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	306	杨雪	女	本科	金融学
96	董•妮	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	307	骆冉冉	女	本科	金融学
97	胡倍钰	女	本科	Ä9 航道与海岸工程	308	宋莹	女	本科	金融学
98	钟阳	男	本科	工程管理	309	高d敏	女	本科	金融学
99	姜洪L	男	本科	工程管理	310	陈Ú玉	女	本科	金融学
100	张建鲁	男	本科	工程管理	311	S文军	男	本科	审计学
101	朱海婷	女	本科	工程管理	312	李静	女	本科	审计学
102	赵!	女	本科	工程管理	313	ñ程	女	本科	审计学
103	谭海涓	女	本科	工程管理	314	李小白	女	本科	审计学
104	杨帆	女	本科	工程管理	315	李华	男	本科	俄语
105	冯晓庆	女	本科	工程管理	316	雷文佼	女	本科	俄语
106	张群	女	本科	工程管理	317	李安华	女	本科	俄语
107	王睿	男	本科	工程管理	318	祝彩玲	女	本科	俄语
108	孟富>	男	本科	工程管理	319	翁利丹	女	本科	语
109	刘敏敏	女	本科	工程管理	320	曹文	女	本科	语
110	亓爽	女	本科	工程管理	321	马晓丽	女	本科	语
111	梁悦	女	本科	工程管理	322	张媛媛	女	本科	语
112	王'钢	男	本科	土木工程	323	郭秀玲	女	本科	语
113	崔荣政	男	本科	土木工程	324	孙美艳	女	本科	语
114	闫òó	男	本科	土木工程	325	顾红林	男	本科	英语
115	李平	女	本科	土木工程	326	王淑媛	女	本科	英语
116	倪俊华	女	本科	土木工程	327	王文函	女	本科	英语
117	刘胜男	女	本科	土木工程	328	邹盈盈	女	本科	英语
118	马晓阳	男	本科	土木工程	329	柴•	女	本科	英语
119	田建Ä	男	本科	土木工程	330	赵昌禄	男	本科	法学
120	薛宪	男	本科	土木工程	331	菅宗浩	男	本科	法学
121	程福民	男	本科	土木工程	332	万h	女	本科	法学

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
122	刘 斌	男	本科	土木工程	333	徐培培	女	本科	法学
123	王惠宁	女	本科	土木工程	334	颜 斌	男	本科	艺术设计
124	俞 晨	男	本科	土木工程	335	徐 阳	女	本科	艺术设计
125	宋智>	男	本科	土木工程	336	李晓à	女	本科	艺术设计
126	李玉一	男	本科	土木工程	337	靳海城	男	本科	艺术设计
127	周 爽	男	本科	土木工程	338	陈雨婷	女	本科	艺术设计
128	赵 媛	女	本科	土木工程	339	王文佳	女	本科	艺术设计
129	常正>	男	本科	土木工程	340	张顺Z	女	本科	工程管理
130	岳晓静	女	本科	土木工程	341	贾钧宇	女	本科	工程管理
131	王晓迪	女	本科	土木工程	342	刘 霞	女	本科	工程管理
132	王 î	女	本科	土木工程	343	雪	女	本科	工程管理
133	王丽丽	女	本科	土木工程	344	毕祺一	女	本科	工程管理
134	孙 阳	女	本科	土木工程	345	康 -	男	本科	机械设计制造 自动化
135	窦英慧	女	本科	土木工程	346	孙诗萌	女	本科	机械设计制造 自动化
136	吕海英	女	本科	土木工程	347	李司文	女	本科	机械设计制造 自动化
137	肖艳松	女	本科	土木工程	348	崔 凯	男	专科	建筑工程管理
138	王志伟	男	本科	土木工程	349	邵晓海	男	本科	机械设计制造 自动化
139	王春香	女	本科	土木工程	350	张 涛	男	本科	机械设计制造 自动化
140	刘鲁楠	女	本科	土木工程	351	孙肖肖	女	本科	机械设计制造 自动化
141	贾保乐	男	本科	土木工程	352	李秋香	女	本科	机械设计制造 自动化
142	黄 龙	男	本科	土木工程	353	Z 鹏	男	本科	交通运
143	孙萃平	女	本科	土木工程	354	吕 勇	男	本科	交通运
144	王 ò	男	本科	土木工程	355	公维云	男	本科	交通运
145	刘 瑶	女	本科	土木工程	356	李吉国	男	本科	交通运
146	于百惠	女	本科	土木工程	357	张	女	本科	交通运
147	于海龙	男	本科	土木工程	358	威楠楠	女	本科	交通运
148	马文倩	女	本科	土木工程	359	张志h	男	本科	航海技术
149	1 月	男	本科	材料J(控制工程	360	解德军	男	本科	航海技术
150	马 玲	女	本科	材料J(控制工程	361	马 良	男	本科	航海技术
151	C 璐	女	本科	材料J(控制工程	362	张 波	男	本科	航海技术
152	曹 旭	男	本科	材料J(控制工程	363	孙龙飞	男	本科	航海技术
153	胡_男	男	本科	材料J(控制工程	364	甄 荣	男	本科	航海技术
154	郭杨阳	女	本科	材料J(控制工程	365	宋中正	男	本科	航海技术
155	谭 亮	男	本科	船舶与海洋工程	366	孙伟>	男	本科	航海技术
156	高德备	男	本科	船舶与海洋工程	367	辛海涛	男	本科	航海技术
157	鲁 岩	男	本科	船舶与海洋工程	368	路 增	男	本科	航海技术
158	李 旭	女	本科	船舶与海洋工程	369	张耀中	男	本科	航海技术
159	刘 琪	女	本科	船舶与海洋工程	370	谭曼曼	男	本科	航海技术
160	谭宝平	男	本科	船舶与海洋工程	371	秦文侃	男	本科	航海技术
161	高 斌	男	本科	船舶与海洋工程	372	毛_光	男	专科	航海技术
162	张祖峰	男	本科	船舶与海洋工程	373	张新福	男	专科	航海技术
163	王崇磊	男	本科	船舶与海洋工程	374	孔祥全	男	专科	航海技术
164	贾风光	男	本科	船舶与海洋工程	375	臧昭明	男	专科	航海技术

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
165	焦 鹏	男	本科	机械设计制造 自动化	376	孙甲L	男	专科	航海技术
166	姜 龙	男	本科	机械设计制造 自动化	377	陈 根	男	专科	航海技术
167	李 鹏	男	本科	机械设计制造 自动化	378	ñ 振国	男	专科	航海技术
168	越	女	本科	机械设计制造 自动化	379	胡 浩	男	专科	航海技术
169	梁 ó	男	本科	机械设计制造 自动化	380	ñ >	男	专科	航海技术
170	乔大路	男	本科	机械设计制造 自动化	381	刘福利	男	专科	航海技术
171	裴海Ē	男	本科	机械设计制造 自动化	382	毛乃军	男	专科	航海技术
172	李安宁	女	本科	机械设计制造 自动化	383	王吉华	男	专科	航海技术
173	宣 华	男	本科	机械设计制造 自动化	384	徐加	男	专科	航海技术
174	王军平	男	本科	机械设计制造 自动化	385	丁ō 柳	男	专科	航海技术
175	宗宪贵	男	本科	机械设计制造 自动化	386	李 臻	男	专科	航海技术
176	庞淑静	女	本科	机械设计制造 自动化	387	程凭杰	男	本科	轮机工程
177	张文佳	男	本科	机械设计制造 自动化	388	吕家将	男	本科	轮机工程
178	鹏	男	本科	机械设计制造 自动化	389	马 力	男	本科	轮机工程
179	余 磊	女	本科	机械设计制造 自动化	390	李正军	男	本科	轮机工程
180	郭 钦	女	本科	机械设计制造 自动化	391	乔国华	男	本科	轮机工程
181	李 勇	男	本科	机械设计制造 自动化	392	徐华源	男	本科	轮机工程
182	王友朋	男	本科	机械设计制造 自动化	393	孟 龙	男	本科	轮机工程
183	梁 洁	女	本科	机械设计制造 自动化	394	李作L	男	本科	轮机工程
184	冯 伟	男	本科	机械设计制造 自动化	395	刘登亮	男	本科	轮机工程
185	赵 涛	男	本科	机械设计制造 自动化	396	袁 猛	男	本科	轮机工程
186	裴军振	男	本科	机械设计制造 自动化	397	王 晓	男	本科	轮机工程
187	李 飞	女	本科	机械设计制造 自动化	398	李 玉	男	本科	轮机工程
188	杨文静	女	本科	机械设计制造 自动化	399	田 杨	男	本科	轮机工程
189	晋洋	男	本科	机械设计制造 自动化	400	刘 军	男	本科	轮机工程
190	张J凯	男	本科	机械设计制造 自动化	401	尹吉军	男	本科	轮机工程
191	洪婷婷	女	本科	机械设计制造 自动化	402	杨 栋	男	专科	轮机工程技术
192	贾 华	女	本科	机械设计制造 自动化	403	吴 >	男	专科	轮机工程技术
193	周 晓	男	本科	机械设计制造 自动化	404	马跃>	男	专科	轮机工程技术
194	周	男	本科	机械设计制造 自动化	405	孔祥跃	男	专科	轮机工程技术
195	董翠翠	女	本科	机械设计制造 自动化	406	张忠富	男	专科	轮机工程技术
196	刘义名	男	本科	交通建设与ō 备	407	郭 帅	男	专科	轮机工程技术
197	周龙涛	男	本科	交通建设与ō 备	408	赵文才	男	专科	轮机工程技术
198	李书鑫	男	本科	交通建设与ō 备	409	李 兵	男	专科	轮机工程技术
199	王晓磊	男	本科	交通建设与ō 备	410	杨× 晓	男	专科	轮机工程技术
200	刘 红	女	本科	交通建设与ō 备	411	吴学L	男	专科	轮机工程技术
201	张开振	男	本科	交通建设与ō 备	412	郭宗都	男	专科	轮机工程技术
202	郭贤钊	男	本科	安全工程	413	毕景`	男	专科	轮机工程技术
203	刘思旭	男	本科	安全工程	414	Ç 中秋	男	专科	轮机工程技术
204	杨 晶	女	本科	安全工程	415	冯晓辉	男	专科	轮机工程技术
205	刘晓庆	女	本科	安全工程	416	杨正英	男	专科	轮机工程技术
206	秦振海	男	本科	安全工程	417	Ç 华	男	专科	轮机工程技术
207	倪同涛	男	本科	安全工程	418	施乾m	男	本科	信息与计算科学

续表

序号	姓名	性别	学历	专业	序号	姓名	性别	学历	专业
208	吴冉	女	本科	安全工程	419	刘凤至	女	本科	信息与计算科学
209	周〇	男	本科	交通工程	420	王凯	男	本科	信息与计算科学
210	李敏	女	本科	交通工程	421	蔡建新	男	本科	应用物理学
211	杨阳	女	本科	交通工程	422	焦宗宝	男	本科	应用物理学

2011-2012 学年第一学期先进班集体 优秀学生 优秀学生干部名单

一、先进班集体 共 112 个

汽车工程学院：14 个

车辆 111 汽运 113 热动 101 汽服 103 汽运 083 汽运 102 汽运 112
车辆 091 热动 111 汽运 093 汽服 092 汽升 102 汽运 084 汽车 092

土木工程学院：19 个

测绘 084 港口 081 测绘 092 土升 111 地信 111 测绘 101 土木 101
土木 086 土木 085 工管 091 土木 116 港口 111 地信 101 地信 081
土木 097 港口 092 地信 112 测绘 113 工管 101

机械工程学院：13 个

机械 093 机械 092 成型 091 工专 101 船舶 103 机械 112
机械 113 成型 112 机械类 101 机械类 104 船舶 102 船舶 113
工专 111

交通与物流工程学院：9 个

物流 101 物流 103 交通 101 安全 103 交通 111 交信 111 安全 112
安全 113 物流 113

信息科学与电气工程学院：12 个

电信 091 信管 102 计算 092 电气 092 计算 111 电信 111
计算 114 信管 112 电器类 104 电气 111 自动化 112 电器类 105

管理学院：7 个

行政 091 营销 093 公事 101 会展 101 管理类 112 管理类 114
管理类 115

财经学院：7 个

财审类 103 电商 101 财务 092 金融 112 审计 081 电商 091
财务 111

外国语学院：6 个

英语 102 日语 091 英语 103 英语 112 英语 093 俄语 111

文法学院：3 个

法学 091 法学 101 艺术 102

北方国际学院: 2个

北工 111 北工 091 升

理学院: 3个

物理 111 信息 112 物理 091

材料科学与工程学院: 1个

材料 101

海运学院: 12个航专 112 航海 101 航专 101 航海 094 航海 092 轮机 103 航海 093
轮专 105 轮专 111 轮机 102 轮机 091 轮机 095**高职学院: 1个**

交职 092

海运学院新生部: 3个

航海 112 航海 113 航海 114

二、优秀学生 共 1579人**汽车工程学院: 89人**

车辆 091: 张金锋	车辆 113: 彭晓敏	汽服 111: 董广军
车辆 091: 解瑞雪	车辆 114: 谢路平	汽服 112: 张彩云
车辆 091: 王秀圣	汽服 091: 徐鸿领	汽服 113: 王璐璐
车辆 091: 杨 阳	汽服 091: 张和统	汽升 111: 宋保民
车辆 092: 何本政	汽服 091: 王 超	汽升 112: 杨 光
车辆 092: 王雅琿	汽服 091: 张 明	汽升 112: 宋双双
车辆 092: 晋晓玲	汽服 091: 王世军	汽运 091: 王学伟
车辆 092: 张现龙	汽服 091: 黄 伟	汽运 091: 惠 慧
车辆 092: 刘海洋	汽服 091: 程立丽	汽运 091: 罗晓琳
车辆 092: 张 振	汽服 091: 车金永	汽运 092: 翁 飞
车辆 092: 罗卜尔思	汽服 092: 冯 超	汽运 092: 白 玉
车辆 093: 仝 朋	汽服 092: 董诗杰	汽运 092: 张璟鑫
车辆 101: 文冬梅	汽服 092: 赵广浩	汽运 092: 吴元强
车辆 101: 张文芳	汽服 092: 高宁宁	汽运 092: 张成凯
车辆 101: 郭 敏	汽服 092: 刘东旭	汽运 092: 李 琳
车辆 102: 李 栋	汽服 092: 张 进	汽运 092: 孙启勇
车辆 102: 蔡亚运	汽服 092: 王建奎	汽运 092: 万周健
车辆 102: 李 飞	汽服 101: 胡翠松	汽运 092: 徐晨莹
车辆 113: 赵荣慧	汽服 101: 范 萍	汽运 092: 蒋晓凤

汽运 092: 马继文
 汽运 092: 徐 丽
 汽运 092: 范 磊
 汽运 093 升: 邢茹茹
 汽运 093 升: 耿东彪
 汽运 093 升: 冯建军
 汽运 093 升: 鞠胜强
 汽运 094 升: 贾 银
 汽运 094 升: 程 浩
 汽运 094 升: 王南南
 汽运 094 升: 陈相艳

土木工程学院: 209 人

测绘 081: 杨龙斌
 测绘 083: 朱 强
 测绘 091: 李倩倩
 测绘 092: 郭庆坤
 测绘 092: 高 红
 测绘 092: 方瑞博
 测绘 092: 岳馨瑜
 测绘 092: 卢 娟
 测绘 101: 黄雪亭
 测绘 101: 王 鹏
 测绘 101: 樊秋茸
 测绘 102: 韩艳芳
 地信 081: 徐文超
 地信 081: 和 尧
 地信 081: 张继凯
 地信 091: 邵珠勇
 地信 091: 李宗澍
 地信 091: 丁 琦
 地信 091: 张 丽
 地信 101: 田家英
 地信 101: 臧守信
 地信 112: 毕瀚方
 港口 081: 张凤鸣

汽运 094 升: 曹冠群
 汽运 094 升: 翟诏升
 汽运 094 升: 王 欣
 汽运 101: 巩庆梅
 汽运 101: 苗晓霞
 汽运 101: 王永迪
 汽运 102: 陈会会
 汽运 102: 高银涛
 汽运 102: 高传艳
 汽运 112: 翟洁琼
 汽运 112: 王奇惠

港口 082: 刘启贞
 港口 091: 赵振营
 港口 091: 徐振坤
 港口 091: 陈 肖
 港口 091: 李荣辉
 港口 091: 宋鹏媛
 港口 091: 武雨晴
 港口 092: 张所光
 港口 092: 狄东全
 港口 092: 张庆传
 港口 092: 栾婷婷
 港口 092: 董克翠
 港口 092: 蒋俊秀
 港口 101: 杨海捷
 港口 102: 刘 东
 港口 102: 周 贺
 港口 102: 郑碧芳
 工管 081: 倪兆文
 工管 081: 辛 昕
 工管 081: 雷樟英
 工管 082: 孟 强
 工管 082: 张晓磊
 工管 082: 王雅慧

汽运 113: 周晓军
 汽运 113: 张 超
 汽运 113: 王海弟
 热动 091: 赵 辉
 热动 101: 于德军
 热动 101: 潘治华
 热动 101: 任坤腾
 热动 101: 吴海峰
 运专 101: 张 勇
 运专 102: 邱顺龙

工管 082: 朱海婷
 工管 082: 赵 婧
 工管 082: 黄丽萍
 工管 091: 柳 昊
 工管 091: 孙 路
 工管 101: 贾克鑫
 工管 101: 邵 彬
 工管 101: 彭竹全
 工管 101: 杨 洋
 工管 101: 冯俊芳
 工管 101: 张珊珊
 工管 101: 柳殿霞
 工管 101: 王大星
 工管 101: 杨晓青
 工管 101: 徐喜菊
 工管 101: 朱兰云
 工管 102: 李志军
 工管 102: 闫盟豪
 工管 102: 韩 雪
 工管 102: 李 旭
 工升 101: 潘兴民
 工升 112: 张 燕
 路专 091: 任玮玮

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 路专 092: 魏如川 | 土木 086 升: 任志成 | 土木 097 升: 王丽伟 |
| 路专 101: 杜文成 | 土木 086 升: 李 慧 | 土木 097 升: 刘洪 |
| 路专 101: 王 峰 | 土木 086 升: 边叶文 | 土木 097 升: 肖 雪 |
| 路专 101: 相 超 | 土木 091: 刘 杉 | 土木 097 升: 杨雪雪 |
| 路专 101: 吴艳艳 | 土木 091: 刘树庆 | 土木 098 升: 李 东 |
| 路专 102: 张少强 | 土木 091: 刘奎志 | 土木 098 升: 王宗江 |
| 路专 102: 刘 庄 | 土木 091: 杜灿灿 | 土木 098 升: 高学振 |
| 路专 102: 季奔腾 | 土木 091: 邵申申 | 土木 098 升: 顾启建 |
| 路专 102: 赵 怡 | 土木 091: 张 莹 | 土木 098 升: 路来星 |
| 土木 081: 王饶钢 | 土木 091: 孙嘉琳 | 土木 098 升: 守超 |
| 土木 081: 符东升 | 土木 092: 健 | 土木 098 升: 张庆法 |
| 土木 081: 李 平 | 土木 092: 张鹏程 | 土木 098 升: 保安 |
| 土木 082: 刘 斌 | 土木 092: 恒超 | 土木 098 升: 娄 风 |
| 土木 082: 谢道帅 | 土木 092: 周生建 | 土木 098 升: 雪 |
| 土木 083: 朱孔正 | 土木 092: 罗 | 土木 098 升: 石 |
| 土木 083: 贾万松 | 土木 092: 范一娜 | 土木 098 升: 刘 茹 |
| 土木 083: 李玉健 | 土木 092: 刘 璐 | 土木 098 升: 刘俊超 |
| 土木 083: 吴建民 | 土木 093: 宋鸿盛 | 土木 098 升: 王远 |
| 土木 083: 黄华东 | 土木 093: 李金凯 | 土木 098 升: 陈 晓 |
| 土木 083: 董宝青 | 土木 093: 张 | 土木 101: 刘 勇 |
| 土木 083: 张 红 | 土木 094: 刘 玉 | 土木 101: 孔胜强 |
| 土木 084: 刘大成 | 土木 094: 朱珊珊 | 土木 101: 杨 昊 |
| 土木 084: 任洪樟 | 土木 094: 卢 雪 | 土木 101: 李鹏飞 |
| 土木 084: 崔 超 | 土木 094: 周庆林 | 土木 101: 伟娜 |
| 土木 084: 宋腾飞 | 土木 095: 王业路 | 土木 101: 李善珍 |
| 土木 085 升: 袁会彬 | 土木 095: 刘卓雨 | 土木 102: 吴建广 |
| 土木 085 升: 李 辰 | 土木 095: 李淑霞 | 土木 102: 陈 帅 |
| 土木 085 升: 窦英慧 | 土木 096: 邵 鲁 | 土木 102: 吴 哲 |
| 土木 085 升: 胡玉东 | 土木 096: 崔凤坤 | 土木 102: 姜 |
| 土木 085 升: 牛少庚 | 土木 096: 郭中强 | 土木 103: 陈利伟 |
| 土木 085 升: 肖艳松 | 土木 096: 杜 | 土木 103: 许一海 |
| 土木 086 升: 李会群 | 土木 096: 罗 | 土木 103: 周 顺 |
| 土木 086 升: 夏发根 | 土木 096: 韩 | 土木 103: 宋 飞 |
| 土木 086 升: 刘桂海 | 土木 096: 孙敬福 | 土木 103: 任文 |
| 土木 086 升: 许登凯 | 土木 097 升: 杜凤珠 | 土木 103: 王雪玮 |

土木 103: 韩	土木 113: 田圆圆	土升 111: 陈杰
土木 104: 窦利强	土木 115: 赵武超	土升 111: 王玉飞
土木 104: 刘贺	土木 116: 周英豪	土升 111: 丁文明
土木 104: 郑传	土木 116: 张圣涛	土升 111: 高思思
土木 104: 范晓琳	土升 101: 刘建民	土升 111: 丁慧
土木 105: 常东	土升 101: 单健峰	土升 112: 王冬冬
土木 105: 房加祥	土升 101: 杨鹏	土升 112: 毕
土木 105: 李红金	土升 101: 高丽芳	土升 112: 高伟胜
土木 105: 周	土升 101: 杜德燕	土升 112: 张娟
土木 105: 张文	土升 103: 马文倩	土升 112: 孟文
土木 113: 陈浩	土升 111: 柳久伟	土升 112: 刘影
土木 113: 高君	土升 111: 燕哲	

机械工程学院: 149人

成型 081: 郑月	成型 112: 杨少华	船舶 112: 梁晓锋
成型 081: 马超	船舶 081: 张鹏	船舶 113: 李玲玉
成型 081: 史本霞	船舶 091: 左卫杰	船舶 114: 季向阳
成型 081: 耿璐	船舶 091: 林	船舶 114: 马
成型 082: 顾文娟	船舶 092: 陈	工设 101: 李文帅
成型 082: 郭杨阳	船舶 092: 杨	工设 101: 义军
成型 091: 中成	船舶 093: 彪	工设 101: 宋哲
成型 091: 鞠江	船舶 093: 刘岩	工设 101: 孙嘉
成型 091: 晓龙	船舶 093: 张林伟	工专 101: 孔宾宾
成型 091: 黄春乐	船舶 093: 赵烈	工专 111: 孔庆哲
成型 091: 孙	船舶 093: 胡媛	工专 111: 赵中华
成型 091: 谢珍珍	船舶 101: 徐	机升 101: 吴书岗
成型 091: 湾湾	船舶 101: 杨波	机升 101: 曲佳乐
成型 091: 孙雨美	船舶 101: 陈飞亚	机升 101: 张晓翠
成型 091: 田春艳	船舶 102: 张研	机升 101: 李飞
成型 091: 国	船舶 102: 陈永杰	机升 101: 张俊兰
成型 101: 王鹏	船舶 102: 周晓	机升 101: 杨文
成型 101: 马	船舶 103: 陈国涛	机升 102: 李作瑞
成型 101: 崔帅	船舶 103: 晓梅	机升 102: 刘跃春
成型 101: 史贵海	船舶 103: 刘	机升 102: 高成伟
成型 101: 王亚茹	船舶 111: 盛积良	机升 102: 董海伟
成型 112: 徐新钢	船舶 111: 张鲁飞	机升 102: 张新龙

- 机升 102: 党
机升 102: 黄海霞
机升 102: 杨晓东
机升 103: 庆
机升 103: 周超
机升 103: 徐玉杰
机升 103: 王木振
机升 103: 刘美
机升 103: 常凤娇
机升 103: 赵晓丽
机升 111: 高循义
机升 111: 李兴永
机升 111: 张太正
机升 111: 尚福荣
机升 111: 王晓媛
机升 111: 闫瑞瑞
机升 112: 信恒保
机升 112: 孔明
机升 112: 张
机升 112: 纪现年
机升 112: 宏伟
机升 112: 彭洪美
机械 081: 焦鹏
机械 081: 李鹏
机械 081: 谢越
机械 083: 杜浩
机械 083: 王凯
机械 084: 张杰
机械 084: 梁洁
机械 084: 张
机械 085: 张文佳
机械 085: 袁云鹏
机械 085: 谢鹏
机械 085: 磊
机械 091: 李永
机械 091: 美慧
机械 091: 罗宏洋
机械 091: 陈超
机械 091: 李
机械 091: 姜燕
机械 091: 孟佳
机械 091: 王梦
机械 092: 高雪波
机械 092: 王
机械 092: 李月
机械 092: 张永强
机械 092: 李斌训
机械 092: 王志
机械 092: 赵春鹏
机械 092: 魏
机械 093: 刘晓东
机械 093: 高峰
机械 093: 杨新峰
机械 093: 丁世赛
机械 093: 袁方
机械 093: 郭伟伟
机械 093: 石奋义
机械 112: 盛学有
机械 112: 袁安春
机械 112: 单荣荣
机械 113: 吴建华
机械 113: 刘梦超
机械 113: 张宁
机械 113: 郑薪薪
机械 114: 徐传伟
机械 115: 张才斗
机械类 101: 陈健伟
机械类 101: 刘中原
机械类 101: 王强
机械类 101: 王孝礼
机械类 102: 李士君
机械类 103: 刘法兵
交建 082: 郑杰
交建 082: 留萍
交建 082: 刘红
交建 091: 乃宁
交建 092: 贾宁
交建 092: 安振武
交建 092: 白伟
交建 092: 李尊
交建 092: 吴坤
交建 112: 何庆庆
交建 112: 闫鑫

交通与物流工程学院: 101人

- 安全 081: 赵
安全 081: 赵锋
安全 081: 高峰
安全 082: 刘雷
安全 082: 吴洪申
安全 082: 倪同涛
安全 082: 康晨杰
安全 082: 王天天
安全 082: 王萌
安全 091: 李文龙
安全 091: 马亮亮
安全 091: 杨阳
安全 092: 王兆升
安全 101: 王琳琳
安全 102: 王淑君
安全 111: 赵强强
安全 112: 张晓霞
安全 112: 邓玉涵

安全 113: 王振凤	交通 111: 周长志	物流 101: 林晓腾
国航 081: 姜	交通 111: 潘云燕	物流 101: 刘庆丽
国航 081: 史 龙	交通 111: 冬雪	物流 101: 新红
国航 081: 崔 浩	交通 111:	物流 101: 刘 敏
国航 081: 刘 婷	交通 112: 宗杰	物流 102: 陈晓
国航 092: 刘建松	交通 112: 刘文杰	物流 102: 祝洋洋
国航 092: 范延彬	交信 111: 刘秀彩	物流 102: 徐 敏
交通 081: 李士丁	交信 112: 于乐美	物流 103: 黄爱苗
交通 081: 姜 娇	交信 112: 刘俊	物流 104: 刘 昕
交通 081: 王春	物流 081: 王云朋	物流 104: 肖美玲
交通 081: 王美霞	物流 081: 贾 丹	物流 104: 胡兆燕
交通 082: 江	物流 081: 李 洋	物流 104: 刘 晓
交通 091: 倪怀	物流 081: 宋成成	物流 104: 陈小
交通 091: 刘凤东	物流 081: 杨玉萍	物流 111: 谢雨
交通 091: 刘 峰	物流 082: 赵嘉祥	物流 112: 炜超
交通 091: 田 利	物流 082: 盼盼	物流 112: 袁
交通 091: 郭亚娟	物流 082: 刘肖	物流 113: 张
交通 092: 张统洋	物流 091: 韩文峰	物流 113: 周艳飞
交通 101: 夏立品	物流 091: 崔周媛	物流 113: 胡
交通 101: 杨权涛	物流 091: 刘	物流 113: 瑜
交通 101: 王世广	物流 092: 李鹏升	物流 113: 黄晓慧
交通 101: 王琳	物流 092: 罗俊俊	物流 114: 胡鹏基
交通 102: 张亚峰	物流 092: 柳	物流 114: 巩相
交通 102: 陈 旗	物流 092: 厚梅	物流 114: 刘国强
交通 102: 张斌华	物流 092: 翟恒星	物流 114: 彭 涛
交通 102: 王亚龙	物流 092: 远	物流 114: 于倩文
交通 102: 邓 然	物流 092: 唐	物流 114: 刘
交通 111: 王光玉	物流 092: 张婷婷	

信息科学与电气工程学院: 233 人

电气 081: 王 良	电气 081: 唐 帅	电气 082: 程
电气 081: 王秀松	电气 082: 刘	电气 082: 王 清
电气 081: 袁 辉	电气 082: 金君雷	电气 083: 雷 康
电气 081: 姜玉	电气 082: 唐	电气 083: 杨
电气 081: 凯	电气 082: 刘大	电气 083: 王培培
电气 081: 杨中	电气 082: 冯立双	电气 083: 金栋

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| 电气 083: 张兆慧 | 电气类 101: 徐 帅 | 电信 082: 张 娜 |
| 电气 091: 马玉超 | 电气类 101: 翁百富 | 电信 091: 路朋飞 |
| 电气 091: 王 | 电气类 101: 赵晓明 | 电信 091: 张 波 |
| 电气 091: 李宗礼 | 电气类 102: 李 辉 | 电信 091: 孙盼盼 |
| 电气 091: 王 奇 | 电气类 103: 王炳杰 | 电信 091: 孟庆超 |
| 电气 091: 李培 | 电气类 104: 赵 | 电信 091: 张序章 |
| 电气 091: 姜海明 | 电气类 104: 安万鹏 | 电信 091: 刘文 |
| 电气 091: 王 军 | 电气类 105: 陈克 | 电信 091: 胡 利 |
| 电气 091: 娄鹏鹏 | 电气类 105: 李 媛 | 电信 091: 李现玉 |
| 电气 091: 李志 | 电气类 105: 王丽娟 | 电信 091: 鲁 花 |
| 电气 092: 张 鹏 | 电气类 105: 刘 莹 | 电信 091: 王 华 |
| 电气 092: 鲁 林 | 电气类 106: 吴 | 电信 112: 郑智 |
| 电气 092: 刘玉兴 | 电气类 106: 宋彩和 | 电信 112: 于文华 |
| 电气 092: 谭 冲 | 电气类 106: 中斌 | 电信 112: 付雪梅 |
| 电气 092: 赵长伟 | 电气类 106: 谢经宽 | 电信 112: 崔 倩 |
| 电气 092: 郭亚 | 电气类 106: 郭 | 电信 112: 高 阳 |
| 电气 092: 韩冬冬 | 电气类 106: 刘媛媛 | 计算 082: 邵迎宾 |
| 电气 092: 谢志远 | 电气类 106: 马 杰 | 计算 082: 武必高 |
| 电气 092: 兆路 | 电气类 106: 刘 贺 | 计算 082: 杨艳敏 |
| 电气 092: 张远志 | 电气类 106: 张秀会 | 计算 082: 李书萌 |
| 电气 093: 刘文明 | 电信 081: 李 昕 | 计算 082: 丁 进 |
| 电气 093: 刘晓 | 电信 081: 张洪金 | 计算 082: 王小松 |
| 电气 093: 高小伟 | 电信 081: 徐嘉庚 | 计算 082: 席文杰 |
| 电气 093: 韩 青 | 电信 081: 张宁宁 | 计算 082: 梁 钊 |
| 电气 111: 任禹建 | 电信 081: 赵燕华 | 计算 082: 小方 |
| 电气 111: 文辉 | 电信 081: 张 | 计算 082: 曹 婷 |
| 电气 112: 何 权 | 电信 081: 刘 | 计算 082: 庄云萃 |
| 电气 112: 王亚男 | 电信 081: 菊 | 计算 083: 赵 玮 |
| 电气 112: 刘 伟 | 电信 082: 杨 云 | 计算 083: 张志 |
| 电气 112: 王英涛 | 电信 082: 贾春娜 | 计算 083: 谭彩霞 |
| 电气 112: 姜 | 电信 082: 徐鲁萍 | 计算 083: 孟繁周 |
| 电气 113: 赵 | 电信 082: 杨彭林 | 计算 083: 郭占 |
| 电气 114: 赵宽祥 | 电信 082: 孙瑞宽 | 计算 083: 黄 琼 |
| 电气 114: 李晓军 | 电信 082: 张风丽 | 计算 091: 张家 |
| 电气 114: 孙玉成 | 电信 082: 朱晓 | 计算 091: 李 旭 |

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 计算 091: 张永 | 信管 081: 吴 浩 | 信管 111: 张 琳 |
| 计算 091: 晓 | 信管 081: 孙恒美 | 信管 111: 朱雪莹 |
| 计算 091: 刘 | 信管 082: 王瀚林 | 信管 112: 常 伟 |
| 计算 092: 叶清明 | 信管 082: 张天祥 | 信管 112: 蔡华伟 |
| 计算 092: 赵帅帅 | 信管 082: 燕素婷 | 信管 112: 黄 健 |
| 计算 092: 李佳欢 | 信管 082: 许 | 信管 112: 张 平 |
| 计算 092: 宋娜娜 | 信管 082: 张 超 | 信管 112: 李方凯 |
| 计算 092: 张喜 | 信管 082: 曹雪科 | 信管 112: 韩 玉 |
| 计算 101: 李 | 信管 091: 郑立晓 | 信管 112: 杨彩霞 |
| 计算 101: 徐志浩 | 信管 091: 董文 | 信管 113: 宋旭 |
| 计算 101: 李 | 信管 091: 张 宁 | 信管 113: 董 慧 |
| 计算 101: 吴晨晨 | 信管 092: 士博 | 信管 113: 赵 凯 |
| 计算 101: 孙 | 信管 092: 王秀娟 | 信管 113: 刘本秀 |
| 计算 101: 罗 毅 | 信管 101: 梁 钟 | 信管 113: 尚婷婷 |
| 计算 102: 张哲情 | 信管 101: 楼 倩 | 自动化 081: 国天帅 |
| 计算 102: 郑海杰 | 信管 101: 周真真 | 自动化 081: 张立国 |
| 计算 103: 张 顺 | 信管 101: 李晓 | 自动化 081: 徐家鑫 |
| 计算 103: 曾鲁宁 | 信管 102: 宋路进 | 自动化 081: 倩 |
| 计算 103: 孙晓 | 信管 102: 王利坤 | 自动化 081: 王 飞 |
| 计算 112: 张可可 | 信管 102: 潘晓杰 | 自动化 082: 何 波 |
| 计算 113: 刘龙二 | 信管 102: 孙 南 | 自动化 082: 房召辉 |
| 计算 113: 郑 鹏 | 信管 102: 赵 | 自动化 082: 贺 力 |
| 计算 113: 马柳欣慰 | 信管 102: 李 | 自动化 082: 陈 |
| 计算 113: 王 洁 | 信管 103: 贾继伟 | 自动化 082: 朱 超 |
| 计算 113: 徐梅娜 | 信管 103: 尤文浩 | 自动化 082: 刘 祥 |
| 计算 113: 相启想 | 信管 103: 王佳琦 | 自动化 082: 张青蒙 |
| 计算 113: 卢亚玲 | 信管 103: 赵新苗 | 自动化 082: 王 磊 |
| 计算 114: 徐 伟 | 信管 103: 姜 婷 | 自动化 091: 尚兆功 |
| 计算 114: 明祥 | 信管 103: 田明 | 自动化 091: 秦健强 |
| 计算 114: 唐成勇 | 信管 111: 安 岩 | 自动化 091: 黄国镇 |
| 计算 114: 张 | 信管 111: 石腾达 | 自动化 091: 王常治 |
| 计算 114: 李可君 | 信管 111: 黄培培 | 自动化 091: 姜福广 |
| 计算 114: 刘美娜 | 信管 111: 肖罗娜 | 自动化 091: 梁文才 |
| 计算 114: 王宗英 | 信管 111: 付青娟 | 自动化 091: 梁文娟 |
| 信管 081: 赵 欣 | 信管 111: 管佳丽 | 自动化 111: 程 霞 |

自动化 112: 刘 鹏
自动化 112: 董济国

管理学院: 72 人

公事 091: 孔田田
公事 091: 敬
公事 091: 王
公事 091: 杨岸青
公事 091: 张会娟
公事 101: 陈梦秋
公事 101: 胡 珊
公事 101: 刘人玮
公事 101: 田晓琼
公事 101: 王广平
公事 101: 王 萌
公事 101: 张 凡
公事 101: 郑召丽
管理类 111: 孙正威
管理类 111: 吴志权
管理类 112: 柴超群
管理类 112: 韩金锋
管理类 112: 刘营营
管理类 112: 祁 侃
管理类 112: 孙 娇
管理类 112: 王 晓
管理类 112: 王晓燕
管理类 112: 钟文
管理类 113: 李 岩

财经学院: 153 人

财审类 101: 魏 来
财审类 101: 张晨阳
财审类 101: 于丹丹
财审类 101: 李晓宁
财审类 101: 臧 玮
财审类 101: 一
财审类 102: 方海浪

自动化 112: 东野 亮
自动化 112: 刘宗周

管理类 113: 刘承瑞
管理类 113: 刘
管理类 113: 戚小颖
管理类 113: 邵小云
管理类 113: 由秋芸
管理类 114: 高 旭
管理类 114: 杨怀斌
管理类 115: 田桂源
管理类 115: 张 燕
管理类 115: 周国星
会展 091: 樊月明
会展 091: 韩洪利
会展 091: 季 凤
会展 091: 王蒙蒙
会展 091: 王亚辉
会展 091: 张 旭
会展 091: 周均佟
会展 101: 郭晓霞
会展 101: 杨 斌
旅专 101: 胡秀秀
旅专 101: 邢 燕
旅专 102: 黄荣荣
旅专 102: 孙
旅专 103: 仇文

财审类 102: 徐晓梅
财审类 102: 刘慧丹
财审类 102: 李文秀
财审类 103: 王
财审类 103: 吴艳婷
财审类 103: 李 玉
财审类 103: 李玉

自动化 112: 邓治波

旅专 103: 何琳琳
旅专 111: 陈宏伟
旅专 111: 周曰赛
旅专 112: 方群先
旅专 112: 高 阳
旅专 112: 杨胤钰
行政 091: 徐利盈
行政 091: 张婧璐
行政 091: 张秀娟
行政 091: 周 鑫
行政 091: 祝婷婷
行政 101: 李常爱
行政 101: 赵 娜
营销 091: 李宝群
营销 093 升: 丁小莓
营销 093 升: 李 聪
营销 093 升: 亓金玲
营销 093 升: 王 娟
营销 093 升: 王
营销 093 升: 王珊珊
营销 093 升: 张东方
营销 093 升: 张文菊
营销 101: 婷婷
营销 101: 魏 丽

财审类 103: 美玲
财审类 103: 许 燕
财审类 103: 张 瑜
财审类 103: 刘 捷
财审类 104: 王
财审类 104: 闫文杰
财审类 104: 续丽媛

- 财审类 104: 王莹莹
财审类 104: 季晓丹
财务 081: 刘必建
财务 081: 张春军
财务 081: 牛舒
财务 082: 宗琦
财务 082: 贾英英
财务 082: 江霞
财务 083: 罗飞
财务 083: 信慧
财务 083: 杨敏
财务 083: 郑
财务 091: 刘健
财务 091: 王庆海
财务 091: 马云玉
财务 091: 郭英伟
财务 091: 生晓星
财务 091: 高磊
财务 092: 郑梦燮
财务 092: 长林
财务 092: 李笑伟
财务 092: 刘琰
财务 092: 黄德政
财务 092: 尹
财务 093: 孟小琳
财务 093: 费
财务 093: 许美辰
财务 093: 孙
财务 093: 曹娜
财务 093: 许丹
财务 093: 余
财务 111: 李慧文
财务 111: 尹洪敏
财务 111: 卢西平
财务 111: 任明慧
财务 111: 孙园园
财务 111: 姜璐璐
财务 111: 丁玲
财务 111: 张晓琦
财务 111: 田
财务 111: 陈路玲
财务 111: 李晓
财务 111: 刘莹
财务 111: 王淑雅
财务 111: 张迎
财务 111: 鲁冉
财务 111: 程霞妹
财务 112: 杨舒婷
财务 112: 王媛媛
财务 112: 珊珊
财务 113: 杨恩香
财务 113: 赵鑫
财务 113: 刘巧
财务 113: 丁绍梅
财务 113: 唐琳玉
财务 113: 孙嘉漪
财务 113: 李凯丽
财务 113: 潘佰
财务 113: 付亭亭
财务 113: 董
财务 113: 杨梨媛
财务 113: 冯慧洁
财务 113: 赵蕴
财务 113: 高杨
财务 113: 陈尧尧
电商 081: 赵凯
电商 081: 刘晓旭
电商 081: 孙明超
电商 081: 张金凤
电商 081: 李婉萌
电商 081: 姜宁宁
电商 081: 樊兴娟
电商 081: 陈风雨
电商 081: 杨琼兰
电商 091: 张子超
电商 091: 甘家发
电商 091: 唐先香
电商 091: 陈沛
电商 091: 赵浩
电商 091: 杨震
电商 101: 牛文娟
电商 101: 王亚茹
电商 111: 于杭
电商 111: 臧雪
电商 111: 曲炜琳
电商 111: 闫亚
金融 082: 宋莹
金融 091: 郑婉婷
金融 092: 张丹丹
金融 101: 郭文秀
金融 101: 于雪飞
金融 101: 朱凤倩
金融 102: 周怡
金融 102: 申会敏
金融 102: 马雪
金融 102: 刘中庆
金融 102: 刁怡
金融 102: 刘萌
金融 111: 牛娜娜
金融 111: 孙伟嘉
金融 111: 郑晓倩
金融 111: 吴艳萍
金融 111: 刘艳
金融 111: 杨洋
金融 112: 王玉震

金融 112: 张衍东
 金融 112: 张云霞
 金融 112: 唐娇娇
 金融 112: 孔文艳
 金融 112: 岳 娇
 金融 112: 宋 倩
 金融 112: 张
 金融 112: 倩
 金融 112: 朱慧

外国语学院: 41人

俄语 091: 贾
 俄语 091: 李 华
 俄语 101: 赵
 俄语 101: 李 伟
 俄语 101: 夏 阳
 俄语 101: 杨申佳
 俄语 101: 王 云
 俄语 111: 慧玲
 俄语 111: 余春芳
 日语 091: 徐丽洁
 日语 091: 杨 香
 日语 091: 刘影影
 日语 091: 王 鲜
 日语 091: 于宗凤

人文科学系: 52人

法学 081: 水花花
 法学 081: 王龙跃
 法学 081: 范永斌
 法学 081: 张
 法学 081: 刘 磊
 法学 081: 郭雅欣
 法学 081: 付梦健
 法学 091: 李
 法学 091: 刘 贺
 法学 091: 程显芬

金融 112:
 金融 112: 刘艳霞
 金融 112: 岳娟霞
 审计 081: 张建宝
 审计 081: 张 颖
 审计 081: 黄瑞金
 审计 081: 陈荣荣
 审计 081: 李小白
 审计 091: 王 帅

日语 092: 留兵
 日语 092: 徐 媛
 日语 092: 吴 琼
 日语 092: 马成娟
 日语 101: 杨 虹
 日语 101: 翟春华
 日语 102: 付 玲
 日语 102: 李超坤
 日语 102: 徐永青
 日语 102: 刘金艳
 日语 102: 张亚
 日语 112: 韦 岩
 英语 091: 王树林
 英语 091: 李云

法学 091: 崔 兵
 法学 091: 陈丹丹
 法学 091: 陶志辕
 法学 101: 高芳芳
 法学 101: 刘 璐
 法学 101: 胡 莉
 法学 101: 陈一丹
 法学 101: 马雪娇
 艺术 081: 陈唯洁
 艺术 081: 温志强

审计 091: 李可馨
 审计 091: 赵 丹
 审计 111: 张恒瑜
 审计 111: 杨 凯
 审计 111: 邵立童
 审计 111: 李淑敏
 审计 111: 朱晓琦
 审计 111: 张庆雪
 审计 111: 艳杰

英语 091: 周 雯
 英语 091: 刘小红
 英语 092: 园园
 英语 092: 李小雨
 英语 092: 林雅蕙
 英语 093: 吴
 英语 093: 周 丹
 英语 093: 王
 英语 093: 徐
 英语 093: 陈 星
 英语 101: 颢秀文
 英语 111: 王恩浩
 英语 114: 李 娜

艺术 081: 郭 玉
 艺术 081: 高 快
 艺术 081: 迟桂飞
 艺术 082: 许丽娜
 艺术 082: 海城
 艺术 082: 李 华
 艺术 082: 邵林林
 艺术 082: 晗
 艺术 082: 张
 艺术 091: 严建亭

艺术 091: 朱卫东
 艺术 091: 周兆信
 艺术 091: 杜冉冉
 艺术 091: 捷
 艺术 091: 李 宁
 艺术 091: 王心怡
 艺术 092: 刘婷婷
 艺术 092: 颜文军

北方国际学院: 32 人

北工 081 升: 张莹莹
 北工 081 升: 贾钧
 北工 081 升: 李丽雯
 北工 091 升: 张 红
 北工 091 升: 李程程
 北工 092: 王春晓
 北工 101: 王德海
 北工 101: 党 帅
 北工 101: 甘
 北工 101: 张淑培
 北工 101: 张丽丽

理学院: 23 人

物理 091: 周延龙
 物理 091: 王金鑫
 物理 091: 赵
 物理 091: 王 岩
 物理 101: 杨凤娇
 物理 111: 刘培智
 物理 111: 张 翀
 物理 111: 赵文娟

材料科学与工程学院: 16 人

材料 081: 赵伟波
 材料 081: 刘玉珍
 材料 081: 罗 杨
 材料 081: 张
 材料 081: 程利利

艺术 092: 李 昕
 艺术 092: 翟慧
 艺术 092: 李 萌
 艺术 092: 胡婷婷
 艺术 092: 甘 青
 艺术 092: 褚福文
 艺术 092: 罗 义

北工 101: 刘亚琦
 北工 101: 刘 丹
 北工 102: 董立玮
 北工 102: 杨 雪
 北工 102: 宋洪俐
 北工 102: 孙萌萌
 北工 102: 赵欢乐
 北工 102: 闫冬梅
 北工 111: 谢蒙蒙
 北工 111: 杨 颖
 北工 112: 马盛盛

信息 091: 张明林
 信息 091: 光亮
 信息 091: 李宵辉
 信息 091: 贺娇梅
 信息 091: 肖亚男
 信息 091: 李 娟
 信息 111: 王梓豪
 信息 111: 刘彬玉

材料 081: 陈 敏
 材料 081: 郭
 材料 081: 孟
 材料 081: 南诗情
 材料 091: 刘平兵

艺术 092: 立文
 艺术 092: 王倩倩
 艺术 101: 徐双霞
 艺术 101: 王 丽
 艺术 102: 杨春斌
 艺术 102: 赵可铸
 艺术 112: 王 娣

北工 112: 祝景振
 北工 112: 杜祥粉
 北工 112: 张 倩
 北工 112: 时梦梦
 北机 091 升: 孔博文
 北控 081 升: 孙诗萌
 北物 101: 周常婷
 北物 102: 何秋妍
 北物 111: 朱泰真
 北物 111: 张单单

信息 111: 付春梅
 信息 111: 黄 颖
 信息 111: 赵璐璐
 信息 112: 史亚
 信息 112: 高惠
 信息 112: 黄荣惠
 信息 112: 王 娜

材料 091: 史晨阳
 材料 091: 王 宏
 材料 101: 孟 磊
 材料 101: 解玲丽
 材料 101: 王晴晴

材料 101: 赵 兰

海运学院: 258 人

航海 091: 王 磊

航海 091: 马国天

航海 091: 孟凡博

航海 091: 陈 茂

航海 091: 陈 超

航海 091: 杨 超

航海 091: 张建南

航海 092: 吴 凯

航海 092: 董振

航海 092: 周明文

航海 092: 冯其礼

航海 092: 张景

航海 092: 刘 东

航海 092: 董 昊

航海 093: 赵云飞

航海 093: 邢长林

航海 093: 郑 磊

航海 093: 张荣训

航海 093: 刘万里

航海 093: 谢银辉

航海 093: 李文文

航海 094 升: 张 宝

航海 094 升: 张付强

航海 094 升: 敬敏

航海 094 升: 凯

航海 094 升: 马 战

航海 094 升: 胥治理

航海 094 升: 郑春明

航海 094 升: 王卫强

航海 095 升: 杨 宁

航海 095 升: 张金明

航海 095 升: 郑晏传

航海 095 升: 杨 帅

航海 095 升: 王目南

航海 095 升: 孙占占

航海 095 升: 马义标

航海 095 升: 孙 升

航海 095 升: 海华

航海 101: 王志强

航海 101: 朱盼军

航海 101: 刘新明

航海 101: 盖孙赫

航海 101: 季建锋

航海 101: 蔺义杰

航海 101: 范天

航海 101: 杨 灿

航海 102: 张正岩

航海 102: 黄 琦

航海 102: 孙茂力

航海 102: 王强胜

航海 102: 李瑞锋

航海 102: 张 然

航海 103: 徐 雷

航海 103: 甘建云

航海 103: 张华盛

航海 103: 华云龙

航海 103: 曹先新

航海 103: 罗国坚

航海 103: 杨鹏飞

航海 103: 钟 海

航海 104: 贾志超

航海 104: 朱 亮

航海 104: 魏兵兵

航海 104: 杨 鹏

航海 104: 高兴

航海 104: 刘新伟

航专 101: 王光同

航专 101: 孔令坤

航专 101: 任秀强

航专 101: 刘端伟

航专 101: 李庆远

航专 101: 岳志磊

航专 101: 聂建波

航专 102: 梁永安

航专 102: 尹习尧

航专 102: 王 亮

航专 102: 亓书

航专 102: 张希洋

航专 102: 李 峰

航专 102: 张海立

航专 103: 程 诚

航专 103: 刘 坤

航专 103: 于立江

航专 103: 华东

航专 103: 亚运

航专 103: 李志坚

航专 103: 王志君

航专 104: 王 飞

航专 104: 张军旭

航专 104: 朱传启

航专 104: 赵德乾

航专 104: 林大勇

航专 104: 崔茂利

航专 105: 李少强

航专 105: 王国臣

航专 105: 李金兴

航专 105: 尹德平

航专 105: 杨 勇

航专 105: 康益浩

- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 航专 111: 陆洋 | 轮机 091: 甄志伟 | 轮机 101: 蔡建明 |
| 航专 111: 张 弛 | 轮机 091: 李 涛 | 轮机 101: 高晨波 |
| 航专 111: 赵立佳 | 轮机 091: 蒙建松 | 轮机 101: 张玉斌 |
| 航专 111: 闫家兴 | 轮机 092: 鞠 亮 | 轮机 101: 王成长 |
| 航专 111: 赵九龙 | 轮机 092: 彭 勇 | 轮机 101: 马鹏飞 |
| 航专 111: 张 敏 | 轮机 092: 徐钱良 | 轮机 102: 任 斌 |
| 航专 111: 周九江 | 轮机 092: 李路元 | 轮机 102: 张宝洋 |
| 航专 111: 袁东洋 | 轮机 092: 韩 进 | 轮机 102: 蒋祥飞 |
| 航专 112: 张明涛 | 轮机 092: 陈益贵 | 轮机 102: 李 军 |
| 航专 112: 孟凡进 | 轮机 092: 张斯尧 | 轮机 102: 张旭辉 |
| 航专 112: 宋腾腾 | 轮机 093: 刘光炜 | 轮机 102: 永 强 |
| 航专 112: 吴 珂 | 轮机 093: 谢永辉 | 轮机 103: 顾海潮 |
| 航专 112: 宋法然 | 轮机 093: 孙 超 | 轮机 103: 赵萌萌 |
| 航专 112: 许文帅 | 轮机 093: 王兵兵 | 轮机 103: 王 帅 |
| 航专 112: 赵 龙 | 轮机 093: 郑 凯 | 轮机 103: 赖 奇 |
| 航专 113: 王元兵 | 轮机 093: 王 宾 | 轮机 103: 本波 |
| 航专 113: 马延安 | 轮机 094 升: 金贵峰 | 轮机 103: 杨明华 |
| 航专 113: 吴新源 | 轮机 094 升: 周海龙 | 轮机 104: 刘国栋 |
| 航专 113: 韩清浩 | 轮机 094 升: 耿宗程 | 轮机 104: 李 赟 |
| 航专 113: 崔鲁腾 | 轮机 094 升: 黄 雷 | 轮机 104: 苗伟伟 |
| 航专 113: 宋怀 | 轮机 094 升: 孙 | 轮机 104: 亚虎 |
| 航专 113: 叶卫星 | 轮机 094 升: 张雷波 | 轮机 104: 李 东 |
| 航专 113: 李志华 | 轮机 094 升: 李广朋 | 轮机 104: 惠 新 |
| 航专 114: 万伟平 | 轮机 094 升: 张 光 | 轮专 101: 徐 |
| 航专 114: 王晓伟 | 轮机 095 升: 马 | 轮专 101: 王玉成 |
| 航专 114: 张万岗 | 轮机 095 升: 王继隆 | 轮专 101: 陈玉信 |
| 航专 114: 刘阳阳 | 轮机 095 升: 廉亚彬 | 轮专 101: 陈兴胜 |
| 航专 114: 孙成龙 | 轮机 095 升: 广政 | 轮专 101: 李晨晨 |
| 航专 114: 赵亚超 | 轮机 095 升: 王鉴亮 | 轮专 101: 周明鹏 |
| 航专 114: 吴建军 | 轮机 095 升: 董士波 | 轮专 101: 赵岩 |
| 轮机 091: 李晓炜 | 轮机 095 升: 殷光亮 | 轮专 102: 周 帅 |
| 轮机 091: 黄志远 | 轮机 095 升: 李 振 | 轮专 102: 刘 林 |
| 轮机 091: 孙沪朋 | 轮机 095 升: 王洛都 | 轮专 102: 杨凯显 |
| 轮机 091: 张伟杰 | 轮机 095 升: 马善柱 | 轮专 102: 彭 伟 |
| 轮机 091: 孙 鹏 | 轮机 101: 刘 健 | 轮专 102: 张国璞 |

- 轮专 102: 李立进
 轮专 102: 郭 斌
 轮专 103: 邢田振
 轮专 103: 赵威训
 轮专 103: 朱海东
 轮专 103: 樊洋洋
 轮专 103: 张东宏
 轮专 103: 王家
 轮专 103: 郭 鹏
 轮专 104: 陈国强
 轮专 104: 杜 浩
 轮专 104: 田 凯
 轮专 104: 徐 超
 轮专 104: 刘烽
 轮专 104: 张祥琦
 轮专 104: 杨腾飞
 轮专 105: 王 程
 轮专 105: 董加伟
- 高职学院: 86 人**
- 船职 111: 李天成
 船职 111: 高得钰
 船职 111: 姜华晨
 船职 111: 周中振
 船职 111: 于亭亭
 船职 111: 申会芳
 船职 111: 宋东霞
 船职 111: 王春燕
 机职 081: 刘圣海
 机职 081: 金星
 机职 081: 张 涛
 机职 081: 石银河
 机职 081: 杨令文
 机职 081: 孙肖肖
 机职 081: 李秋香
 机职 081: 苗蒙蒙
- 轮专 105: 刘志斌
 轮专 105: 贾世松
 轮专 105: 张 森
 轮专 105: 袁光珍
 轮专 111: 乌云峰
 轮专 111: 赵启运
 轮专 111: 刘雪峰
 轮专 111: 王文强
 轮专 111: 郑 彬
 轮专 111: 卞良浩
 轮专 111: 刘 涛
 轮专 111: 杨漓江
 轮专 111: 石 磊
 轮专 112: 伞洪光
 轮专 112: 张 欢
 轮专 112: 张志同
 轮专 112: 孙 鑫
 轮专 112: 张永强
- 机职 091: 华允龙
 机职 091: 何志磊
 机职 091: 庞松杰
 机职 091: 马鹏飞
 机职 091: 杨欣欣
 机职 091: 段 帅
 机职 091: 立阳
 机职 091: 张红梅
 机职 091: 任雪凤
 机职 101: 王亚璐
 机职 102: 马 强
 机职 102: 刘晓松
 机职 102: 鲁福阳
 机职 102: 徐 萍
 机职 102: 刘
 机职 111: 程晓雅
- 轮专 112: 李 军
 轮专 112: 献茅
 轮专 113: 陈 远
 轮专 113: 胡传坤
 轮专 113: 徐文波
 轮专 113: 董广伟
 轮专 113: 邹淑泉
 轮专 113: 王德龙
 轮专 113: 刘善民
 轮专 113: 刘晓武
 轮专 114: 姜 龙
 轮专 114: 大训
 轮专 114: 朱元
 轮专 114: 杨志超
 轮专 114: 姜 鑫
 轮专 114: 张辛锋
 轮专 114: 李学星
 轮专 114: 王凤强
- 机职 111: 张 亚
 机职 111: 雪
 机职 111: 王畑畑
 机职 112: 孙浩源
 机职 112: 梁瑞利
 交职 081: 马向伟
 交职 081: 李光宗
 交职 081: 马培培
 交职 082: 曲 鹏
 交职 082: 尚英明
 交职 082: 崔孝政
 交职 082: 李 国
 交职 082: 王晗晗
 交职 082: 崔洪艳
 交职 082: 张 燕
 交职 082: 郭珍珍

交职 082: 戚
 交职 091: 丁希磊
 交职 091: 张凤霞
 交职 091: 张敏
 交职 091: 董良美
 交职 091: 陈会会
 交职 091: 宋历
 交职 091: 韩素芳
 交职 092: 路则谦
 交职 092: 张鑫
 交职 092: 倩倩
 交职 092: 刘冬雪
 交职 092: 赵

交职 101: 刘艳云
 交职 101: 马超英
 交职 101: 红伟
 交职 102: 刘明
 交职 102: 闫振祥
 交职 102: 孙鹏
 交职 102: 战祥年
 交职 102: 潘阳阳
 交职 102: 李玲
 交职 102: 路恩花
 交职 102: 刘永芳
 交职 102: 李成香
 交职 102: 冯丽娜

交职 102: 江海玲
 交职 102: 孙瑞娜
 交职 102: 成成
 汽职 111: 董振
 汽职 111: 孙佳佳
 汽职 111: 张金凤
 汽职 111: 戚雪梅
 汽职 111: 崔琳
 汽职 111: 宿楷
 汽职 111: 张秀玲
 汽职 111: 夏丽娟
 汽职 111: 张欢欢

海运学院新生部: 65人

航海 111: 宋志强
 航海 111: 权松涛
 航海 111: 王炳罡
 航海 111: 王昭涛
 航海 111: 文国峰
 航海 111: 杨公成
 航海 111: 赵锦衡
 航海 112: 王杨
 航海 112: 周春
 航海 112: 李建明
 航海 113: 武友一
 航海 113: 窦雪东
 航海 113: 黄能彬
 航海 113: 杜召亮
 航海 113: 闫中强
 航海 113: 单晓桐
 航海 113: 费斌
 航海 113: 柴鹏程
 航海 113: 王世耀
 航海 113: 王登
 航海 113: 陆浩

航海 114: 许海
 航海 114: 刘波荣
 航海 114: 迟浩
 航海 114: 国栋
 航海 114: 郑梁
 航海 114: 孙林
 航海 114: 张盼飞
 航海 114: 欧效君
 航海 115: 王维鑫
 航海 115: 王彬彬
 航海 115: 张国庆
 航海 115: 张亚坤
 航海 115: 马力
 轮机 111: 李宏岩
 轮机 111: 李飞龙
 轮机 111: 赵珂
 轮机 111: 赵建飞
 轮机 111: 王鑫
 轮机 111: 赵京隆
 轮机 111: 蒋彪
 轮机 111: 赵荣飞

轮机 111: 鞠龙伟
 轮机 111: 王兆
 轮机 112: 纪立超
 轮机 112: 李德
 轮机 112: 陈玉琦
 轮机 112: 申洋
 轮机 112: 张朕川
 轮机 113: 李泽鹏
 轮机 113: 王会扬
 轮机 113: 唐国强
 轮机 113: 杜昱霖
 轮机 113: 田丰
 轮机 113: 韩亚
 轮机 113: 王一帆
 轮机 114: 何放
 轮机 114: 刘加诚
 轮机 114: 秦立文
 轮机 115: 孙生
 轮机 115: 程继伟
 轮机 115: 相新
 轮机 115: 林伟庆

轮机 115: 李晓军 轮机 115: 朱天

三、优秀学生干部 共 1148 人

汽车工程学院: 96 人

车辆 091: 池 敏	汽服 092: 高宁宁	汽运 093 升: 张 东
车辆 091: 王洪杰	汽服 092: 刘东旭	汽运 093 升:
车辆 091: 解瑞雪	汽服 092: 张 杨	汽运 093 升: 周 伟
车辆 092: 齐宪东	汽服 101: 马明扬	汽运 094 升: 李 振
车辆 092: 王雅琿	汽服 101: 胡翠松	汽运 094 升: 陈兆强
车辆 092: 罗卜尔思	汽服 101: 范 萍	汽运 094 升: 王南南
车辆 092: 邢泽坤	汽服 111: 田学乾	汽运 094 升: 曹冠群
车辆 093: 王龙亮	汽服 111: 董广军	汽运 101: 巩庆梅
车辆 093: 李 玉	汽服 112: 朱景坤	汽运 101: 苗晓霞
车辆 093: 徐 超	汽服 112: 时公胜	汽运 101: 王永迪
车辆 101: 李 灿	汽服 112: 徐东升	汽运 101: 卢莎莎
车辆 101: 刘 龙	汽服 113: 王璐璐	汽运 101: 王 航
车辆 101: 郭 敏	汽升 111: 宋保民	汽运 102: 萱
车辆 102: 郭守武	汽升 111: 沈宝和	汽运 102: 高传艳
车辆 102: 宫启鹏	汽升 111: 艾真真	汽运 111: 高 健
车辆 102: 蔡亚运	汽升 112: 宋双双	汽运 112: 翟洁琼
车辆 111: 顾 锋	汽升 112: 曹 健	汽运 112: 王召强
车辆 112: 王成龙	汽升 112: 杨 光	汽运 113: 李勃啸
车辆 112: 张 杰	汽运 091: 郭晓丽	汽运 113: 孙春丽
车辆 112: 马化	汽运 091: 刘 通	热动 091: 赵 辉
车辆 112: 高志聪	汽运 091: 王学伟	热动 091: 刘旭东
车辆 113: 赵荣慧	汽运 091: 惠 慧	热动 091: 何延隆
车辆 113: 王 杰	汽运 091: 罗晓琳	热动 092: 杨 涛
车辆 113: 王 楷	汽运 091: 韩增国	热动 092: 王英杰
车辆 114: 管昶	汽运 092: 李 琳	热动 092: 牛 永
汽服 091: 徐鸿领	汽运 092: 吴元强	热动 101: 于德军
汽服 091: 程立丽	汽运 092: 万周健	热动 101: 吴海峰
汽服 091: 王 超	汽运 092: 皮晓东	热动 111: 孟祥梁
汽服 091: 张 明	汽运 092: 徐晨莹	热动 112: 班 伟
汽服 091: 车金永	汽运 093 升: 夏福禄	运专 101: 刁兆帅
汽服 092: 赵广浩	汽运 093 升: 谢宁波	运专 101: 杜

运专 102: 张成良

土木工程学院: 200 人

测绘 081: 宋继化

测绘 081: 杨 延

测绘 081: 党艳飞

测绘 083: 李宏伟

测绘 083: 杨新

测绘 083: 逯 江

测绘 083: 朱 强

测绘 084: 王文祥

测绘 084: 郭建存

测绘 084: 贾良

测绘 091: 张 伟

测绘 091: 李东德

测绘 092: 张国建

测绘 092: 李俊

测绘 092: 卢 娟

测绘 101: 黄雪亭

测绘 101: 王 鹏

测绘 111: 尹国强

测绘 112: 崔 强

测绘 113: 张春雷

测绘 113: 李庆明

测绘 113: 张 鹏

地信 081: 郭翌寒

地信 091: 邵珠勇

地信 091: 丁 琦

地信 091: 马嘉琳

地信 101: 田家英

地信 101: 安 凯

地信 111: 李文超

地信 111: 司文君

地信 112: 王 男

港口 081: 曲 阳

港口 081: 张凤鸣

运专 111: 孙旭辉

港口 082: 贺立军

港口 082: 佳良

港口 082: 张 派

港口 091: 王世龙

港口 091: 赵振营

港口 091: 冯新男

港口 091: 陶承品

港口 091: 宋鹏媛

港口 092: 张所光

港口 092: 狄东全

港口 092: 赵振国

港口 092: 栾婷婷

港口 101: 任茂全

港口 102: 赵 亮

港口 102: 周 贺

港口 112: 宋振宁

港口 112: 单苍建

工管 082: 张广鹏

工管 082: 王金帅

工管 082: 陈立华

工管 091: 孙 冲

工管 091: 孙 路

工管 091: 禹亚辉

工管 091: 张 聪

工管 091: 刘云防

工管 091: 杨晓敏

工管 092: 王伟龙

工管 092: 李孟达

工管 092: 高 飞

工管 092: 涛

工管 092: 宋 战

工管 092: 王先红

工管 092: 陈 明

运专 111: 朱传杰

工管 092: 刘希平

工管 101: 钱慧良

工管 101: 贾克鑫

工管 101: 秦敬令

工管 101: 冯俊芳

工管 101: 王大星

工管 101: 宁

工管 102: 曾阳春

工管 102: 李志军

工管 102: 李 旭

工管 111: 张德硕

工管 111: 焦琦栋

工升 111: 范承勇

工升 111: 刘雪雪

工升 112: 赵 强

工升 112: 张 燕

工升 112: 刘叶叶

路专 091: 高

路专 091: 孔 燕

路专 092: 王旭

路专 092: 李凯强

路专 092: 英

路专 092: 刘 利

路专 092: 吴绍县

路专 092: 魏如川

路专 101: 杜文成

路专 101: 相 超

路专 101: 王秀涛

路专 101: 徐 程

路专 101: 吴艳艳

路专 102: 赵 航

路专 102: 刘 庄

路专 111: 魏玉波

- 土木 081: 王饶钢
土木 081: 李平
土木 082: 吴鹏程
土木 082: 王光宝
土木 082: 田建港
土木 082: 徐绍蒙
土木 082: 刘斌
土木 083: 张在云
土木 083: 朱孔正
土木 083: 张斌
土木 084: 刘大成
土木 084: 宋腾飞
土木 085 升: 丁长志
土木 085 升: 窦英慧
土木 085 升: 刘泽华
土木 085 升: 海英
土木 086 升: 贾保乐
土木 086 升: 郭
土木 091: 吴可嘉
土木 091: 于龙
土木 091: 邢实阳
土木 091: 刘成虎
土木 091: 克进
土木 091: 赵
土木 091: 高壮壮
土木 091: 王利平
土木 092: 杨帅
土木 092: 曾嘉
土木 092: 张玉
土木 092: 信炳学
土木 092: 于龙涛
土木 092: 费文涛
土木 092: 刘现强
土木 092: 孟祥松
- 土木 092: 范一娜
土木 093: 宋鸿盛
土木 093: 符超然
土木 093: 程佳
土木 093: 宫正
土木 093: 长毅
土木 093: 吴鹏
土木 093: 张
土木 093: 朱琳
土木 093: 王省
土木 094: 刘玉
土木 094: 张亚
土木 095: 王江雨
土木 095: 李清川
土木 095: 鲁义
土木 095: 严聪
土木 095: 范强
土木 095: 李海龙
土木 095: 正亮
土木 096: 陈南南
土木 096: 邵鲁
土木 096: 韩志恒
土木 096: 崔凤坤
土木 096: 郭中强
土木 096: 郑彬
土木 096: 杜
土木 096: 张元峰
土木 096: 罗
土木 096: 李辰
土木 097 升: 孙涛
土木 097 升: 李林同
土木 097 升: 徐权
土木 098 升: 李东
土木 098 升: 王广浩
- 土木 098 升: 贺涛
土木 098 升: 迟晓峰
土木 098 升: 守超
土木 098 升: 盖振
土木 098 升: 王开龙
土木 098 升: 赵
土木 101: 原锡栋
土木 101: 杨昊
土木 101: 伟娜
土木 102: 姜
土木 103: 范昭源
土木 103: 王丙旭
土木 103: 许一海
土木 104: 陈天
土木 104: 衣兰天
土木 105: 孙天
土木 111: 傅明涛
土木 113: 东升
土木 113: 李学振
土木 114: 刘瑞
土木 115: 赵武超
土木 116: 周英豪
土木 116: 张圣涛
土木 116: 付路路
土升 101: 孙萃平
土升 102: 王茂
土升 103: 于海龙
土升 111: 柳久伟
土升 111: 丁文明
土升 111: 丁慧
土升 112: 王长胜
土升 112: 孙芹芹
土升 112: 王琳

机械工程学院: 147人

成型 081: 徐 瑞	船舶 093: 梁欣欣	机升 101: 赵 涛
成型 081: 王衡周	船舶 101: 张 菁	机升 101: 亚东
成型 081: 刘 凯	船舶 102: 王传玉	机升 101: 李新阳
成型 082: 胡亚男	船舶 102: 张 研	机升 102: 谢晋洋
成型 082: 王 峰	船舶 102: 徐	机升 102: 张成凯
成型 082: 顾文娟	船舶 102: 陈永杰	机升 102: 王 慧
成型 091: 方 林	船舶 102: 周晓	机升 103: 周 超
成型 091: 马红松	船舶 103: 高 强	机升 103: 张明川
成型 091: 鞠 江	船舶 103: 李 东	机升 103: 徐玉杰
成型 091: 付长青	船舶 111: 陈瑞泉	机升 111: 张太正
成型 101: 王 鹏	船舶 111: 阚 鹏	机升 111: 尚福荣
成型 101: 江海红	船舶 111: 盛积良	机升 112: 张
成型 101: 史贵海	船舶 112: 梁晓锋	机升 112: 丁本杰
成型 101: 王亚茹	船舶 112: 胜强	机升 112: 解伟民
成型 111: 魏亚	船舶 113: 林	机械 081: 焦 鹏
成型 111: 孙 波	船舶 113: 赵聪聪	机械 081: 姜 龙
成型 111: 白 坤	船舶 113: 黄 锐	机械 081: 谢 越
成型 112: 徐新钢	船舶 114: 季向阳	机械 083: 王军平
成型 112: 赵旭清	船舶 114: 鲜 辉	机械 083: 庞淑
成型 112: 李慧敏	工设 101: 李文帅	机械 084: 李 勇
船舶 081: 谭 亮	工设 101: 义军	机械 084: 刘春明
船舶 081: 张大海	工设 101: 宋 哲	机械 084: 赵松岭
船舶 081: 鲁 岩	工设 111: 刘奥运	机械 085: 张文佳
船舶 082: 张祖峰	工设 111: 杨华祥	机械 085: 谢 鹏
船舶 082: 江龙	工设 111: 潘顺利	机械 085: 磊
船舶 091: 刘付社	工专 101: 刘 向	机械 091: 陈俊华
船舶 091: 刘小林	工专 101: 王林枝	机械 091: 马正东
船舶 091: 怡	工专 101: 孔宾宾	机械 091: 刘文鑫
船舶 091: 刘 鹏	工专 101: 赵慧强	机械 092: 高雪波
船舶 092: 焦玉春	工专 102: 孙 杰	机械 092: 王
船舶 092: 郭旭东	工专 102: 陈 哲	机械 092: 李斌训
船舶 092: 王 明	工专 111: 刘文超	机械 092: 王 志
船舶 093: 孙声强	工专 111: 孔庆哲	机械 093: 刘 醒
船舶 093: 田	工专 111: 熙栋	机械 093: 于国成

机械 093: 平冬冬	机械类 101: 刘晓文	交建 082: 李书鑫
机械 093: 李梦娅	机械类 101: 魏清华	交建 082: 留萍
机械 111: 徐傲	机械类 101: 王强	交建 082: 刘红
机械 111: 周家康	机械类 101: 王孝礼	交建 082: 李鹏
机械 111: 高艳丽	机械类 101: 桂克全	交建 091: 乃宁
机械 112: 盛学有	机械类 101: 龚正杭	交建 091: 马甲腾
机械 112: 韦迎武	机械类 101: 范晓丽	交建 092: 贾宁
机械 112: 吴振澳	机械类 102: 新辉	交建 092: 白伟
机械 113: 李长聪	机械类 102: 李士君	交建 092: 杨洋洋
机械 113: 吴建华	机械类 102: 刘晓彬	交建 111: 秦硕
机械 113: 郑薪薪	机械类 103: 艾立明	交建 111: 郭镇玮
机械 114: 刘晓伟	机械类 103: 解纯玉	交建 111: 季慧
机械 114: 徐传伟	机械类 104: 王瑞洋	交建 112: 何庆庆
机械 115: 张才斗	交建 081: 付强	交建 112: 闫鑫
机械类 101: 王丙戌	交建 081: 张开振	交建 112: 张聪聪

交通与物流工程学院: 116人

安全 081: 梁子明	安全 102: 张娜	国航 092: 谭星
安全 081: 杨珀	安全 103: 许洪	国航 092: 林清龙
安全 081: 李慧	安全 103: 王天	交通 081: 任晓意
安全 082: 刘雷	安全 103: 王建营	交通 081: 车金泽
安全 082: 潘勇钢	安全 103: 崔俊好	交通 081: 刘倩倩
安全 082: 马	安全 111: 王龙飞	交通 082: 于凯旋
安全 091: 成钊	安全 111: 王筱林	交通 082: 刘永强
安全 091: 赵越	安全 111: 波	交通 082: 赵志才
安全 092: 郭永	安全 112: 李晓森	交通 082: 李添翼
安全 092: 李来胜	安全 112: 张晓霞	交通 091: 强强
安全 092: 徐红玉	安全 112: 王金镛	交通 091: 倪怀
安全 092: 吴颖慧	安全 112: 邓玉涵	交通 091: 刘大伟
安全 101: 孙俊杰	安全 113: 姜子钧	交通 091: 韩俊鹏
安全 101: 张斌	安全 113: 杨建	交通 092: 马文浩
安全 102: 陈航	国航 081: 王俊	交通 092: 步维志
安全 102: 郑康	国航 081: 王佳	交通 092: 何文文
安全 102: 王	国航 091: 叶翠	交通 101: 李健为
安全 102: 张钰洁	国航 091: 冷新颖	交通 101: 王国军
安全 102: 王淑君	国航 092: 谭传龙	交通 101: 辛海艇

- | | | |
|---------------------------|-------------|--------------|
| 交通 102: 黄德福 | 物流 081: 叶 健 | 物流 102: 陈晓 |
| 交通 102: 赵鹏飞 | 物流 082: 刘聪聪 | 物流 102: 祝洋洋 |
| 交通 102: 玉 | 物流 082: 张莹莹 | 物流 103: 高 辉 |
| 交通 111: 张 强 | 物流 083: 王召国 | 物流 103: 马 科 |
| 交通 111: 周长志 | 物流 083: 刘雪莹 | 物流 104: 楚晓亮 |
| 交通 111: 王 平 | 物流 091: 杨金泽 | 物流 104: 刘 昕 |
| 交通 112: 陈 塞 | 物流 091: 李向阳 | 物流 104: 李 上 |
| 交通 112: 宗杰 | 物流 091: 何东青 | 物流 104: 胡兆燕 |
| 交通 112: 徐培栋 | 物流 091: 亚琳 | 物流 111: 焦启光 |
| 交信 111: 逢锦亮 | 物流 091: 杨 菊 | 物流 111: 张振州 |
| 交信 111: 孙晓胧 | 物流 092: 李鹏升 | 物流 111: 于 雪 |
| 交信 111: 刘秀彩 | 物流 092: 春 | 物流 112: 于国利 |
| 交信 112: 邢耀鲁 | 物流 092: 韩梅丽 | 物流 112: 王亚东 |
| 交信 112: 栾偲良 | 物流 092: 张婷婷 | 物流 112: 苟建峰 |
| 交信 112: 杨丽平 | 物流 092: 田 芳 | 物流 112: 袁 |
| 交信 112: 许书宁 | 物流 101: 田文宝 | 物流 113: 张 |
| 物流 081: 育波 | 物流 101: 种 燕 | 物流 113: 瑜 |
| 物流 081: 任尚校 | 物流 101: 徐 | 物流 114: 许秀凯 |
| 物流 081: 刘勇辉 | 物流 101: 新红 | 物流 114: 刘金标 |
| 物流 081: 秦冠龙 | 物流 102: 唐恒威 | |
| 信息科学与电气工程学院: 158 人 | | |
| 电气 081: 孙 梦 | 电气 092: 赵长伟 | 电气 113: 李兆 |
| 电气 081: 高 | 电气 092: 杨 娜 | 电气 114: 刘宏旸 |
| 电气 082: 许 杰 | 电气 092: 王 扬 | 电气 114: 胡福平 |
| 电气 082: 王志华 | 电气 093: 武晨光 | 电气 115: 李福军 |
| 电气 083: 王培培 | 电气 093: 卜诗文 | 电气 115: 解 |
| 电气 083: 张明明 | 电气 093: 王奉琦 | 电气 115: 阎双巧 |
| 电气 091: 姜福华 | 电气 093: 张招苑 | 电气 115: 吴丹丹 |
| 电气 091: 李洪亮 | 电气 093: 王 | 电气 115: 宋昱晓 |
| 电气 091: 李培 | 电气 111: 范竞博 | 电气 115: 崔 云 |
| 电气 091: 沈胜彬 | 电气 111: 魏宗品 | 电气 115: 孙敬敬 |
| 电气 091: 娄鹏鹏 | 电气 112: 马存超 | 电气 115: 张宁宁 |
| 电气 092: 鲁 林 | 电气 112: 张承海 | 电气类 101: 管 超 |
| 电气 092: 谭 冲 | 电气 113: 宋 健 | 电气类 101: 王海涛 |
| 电气 092: 臧传亮 | 电气 113: 赵 贺 | 电气类 101: 李杭晋 |

- | | | |
|--------------|--------------|-------------|
| 电气类 101: 马尚斌 | 电信 112: 崔 倩 | 计算 114: 王洋洋 |
| 电气类 102: 黄福胜 | 电信 112: 李 文 | 计算 114: 张 |
| 电气类 102: 李凯旋 | 计算 081: 张伟嵘 | 信管 081: 张 俊 |
| 电气类 102: 纪红 | 计算 081: 徐宗国 | 信管 081: 彭 伟 |
| 电气类 102: 贺可晓 | 计算 082: 杨艳敏 | 信管 082: 刘建成 |
| 电气类 103: 李 伟 | 计算 082: 李昱 | 信管 082: 李 |
| 电气类 103: 孙 斌 | 计算 083: 李志浩 | 信管 091: 张衍博 |
| 电气类 103: 王炳杰 | 计算 083: 李 丹 | 信管 091: 杨 凯 |
| 电气类 104: 林傲岳 | 计算 091: 任俊安 | 信管 091: 张恬璐 |
| 电气类 104: 朱礼基 | 计算 091: 崔 戈 | 信管 091: 董文 |
| 电气类 104: 徐 钧 | 计算 091: 车德发 | 信管 091: 张 宁 |
| 电气类 105: 于江龙 | 计算 092: 刘志强 | 信管 092: 甄子琳 |
| 电气类 105: 韩 璐 | 计算 092: 周青青 | 信管 092: 王 莉 |
| 电气类 105: 李笑 | 计算 092: 张体君 | 信管 101: 张 坤 |
| 电气类 105: 田欣玉 | 计算 101: 李 | 信管 101: 历文卓 |
| 电气类 105: 董文文 | 计算 101: 李雪松 | 信管 101: 李晓 |
| 电气类 105: 郭田田 | 计算 101: 罗 毅 | 信管 102: 宋路进 |
| 电气类 106: 何 涛 | 计算 102: 孟凡继 | 信管 102: 李 池 |
| 电气类 106: 谢经宽 | 计算 102: 许安邦 | 信管 102: 白红盼 |
| 电气类 106: 潘 玲 | 计算 102: 袁 媛 | 信管 102: 孙 南 |
| 电气类 106: 宋 伟 | 计算 103: 张 顺 | 信管 102: 程明磊 |
| 电气类 106: 郭 | 计算 103: 程辉元 | 信管 102: 郭学慧 |
| 电信 081: 徐嘉庚 | 计算 103: 邢嘉鹏 | 信管 102: 赵 |
| 电信 081: 赵燕华 | 计算 103: 刘亚会 | 信管 103: 陈笑语 |
| 电信 082: 左有民 | 计算 103: 孙 晓 | 信管 103: 王佳琦 |
| 电信 082: 孙瑞宽 | 计算 103: 潘云云 | 信管 103: 赵新苗 |
| 电信 091: 冯 梨 | 计算 111: 代 兵 | 信管 103: 姜 婷 |
| 电信 091: 李 凯 | 计算 111: 肖文娟 | 信管 103: 钟采芸 |
| 电信 091: 胡 利 | 计算 112: 阮凤启 | 信管 111: 周启祥 |
| 电信 091: 王继鑫 | 计算 112: 王小英 | 信管 111: 王 恺 |
| 电信 091: 陈 鹏 | 计算 113: 郑 鹏 | 信管 111: 石腾达 |
| 电信 111: 周 明 | 计算 113: 马柳欣慰 | 信管 112: 李方凯 |
| 电信 111: 刘 璐 | 计算 113: 徐梅娜 | 信管 112: 郭赛赛 |
| 电信 112: 郑智 | 计算 113: 王 | 信管 113: 以 |
| 电信 112: 汪 文 | 计算 114: 喆 | 信管 113: 董 慧 |

自动化 081: 国天帅
自动化 081: 倩
自动化 082: 寇海华
自动化 082: 王磊

管理学院: 54 人

公事 091: 贾思
公事 091: 孔田田
公事 091: 王
公事 091: 杨岸青
公事 091: 杨国栋
公事 091: 张浩
公事 101: 陈梦秋
公事 101: 王萌
公事 101: 王颖
公事 101: 张成良
公事 101: 郑萍
公事 101: 郑召丽
管理类 111: 孙志恒
管理类 112: 韩金锋
管理类 112: 胡敬
管理类 112: 钟文
管理类 113: 雪萍
管理类 113: 邵小云

财经学院: 75 人

财审类 101: 魏来
财审类 102: 杨璐
财审类 102: 方海浪
财审类 102: 吴丛丛
财审类 102: 徐晓梅
财审类 103: 张万千
财审类 103: 李玉
财审类 103: 孙小
财审类 103: 刘捷
财审类 104: 续丽媛
财务 081: 邓天瑞

自动化 091: 唐田震
自动化 091: 戚乐
自动化 111: 赵浩均
自动化 111: 姜敏

管理类 114: 勾梦杰
管理类 115: 周国星
会展 091: 樊月明
会展 091: 季凤
会展 091: 李善玲
会展 101: 陈成龙
会展 101: 郭晓霞
会展 101: 杨斌
会展 101: 杨欣
旅专 101: 金娟
旅专 101: 邢燕
旅专 102: 焦丽媛
旅专 102: 吴晓丹
旅专 103: 邢秀英
旅专 111: 陈宏伟
旅专 111: 李文磊
旅专 111: 周曰赛
旅专 112: 高春婷

财务 081: 成兆乾
财务 081: 尚杜微
财务 081: 冯希晨
财务 081: 潘海洋
财务 082: 孙笑梅
财务 082:
财务 082: 杨杰
财务 082: 孙
财务 082: 李晨辉
财务 083: 孙雁
财务 083: 鲁婷婷

自动化 111: 李涵涵
自动化 112: 董济国
自动化 112: 东野亮

旅专 112: 龚正
行政 091: 张婧璐
行政 091: 张秀娟
营销 091: 付强
营销 091: 高佳祥
营销 091: 吴
营销 092: 张光妍
营销 092: 赵婷婷
营销 093 升: 李聪
营销 093 升: 马琳娜
营销 093 升: 王娟
营销 093 升: 王
营销 093 升: 王珊珊
营销 093 升: 王一清
营销 093 升: 朱竹琳
营销 101: 孙世良
营销 101: 魏丽
营销 101: 张峰

财务 091: 祖
财务 091: 生晓星
财务 091: 龙薪羽
财务 092: 高心
财务 092: 张晓敏
财务 092: 刘琰
财务 093: 余
财务 093: 王光萍
财务 111: 卢西平
财务 113: 赵鑫
财务 113: 郭萌萌

财务 113: 董诗雪
 电商 081: 邵
 电商 081: 张永生
 电商 081: 邓永辉
 电商 081: 张金凤
 电商 081: 辛晓璠
 电商 091: 孙士超
 电商 091: 甘家发
 电商 091: 杨震
 金融 081: 黄尹帅
 金融 081: 夏敏
 金融 081: 李清
 金融 081: 杨雪
 金融 081: 庄红丽

外国语学院: 33人

俄语 091: 贾嘉
 俄语 091: 李华
 俄语 101: 新
 俄语 101: 王云
 俄语 111: 张琳
 俄语 111: 慧玲
 日语 091: 时海龙
 日语 091: 刘影影
 日语 092: 卢立国
 日语 092: 董康伟

文法学院: 44人

法学 081: 赵禄
 法学 081: 曹超操
 法学 081: 曹笑
 法学 091: 高文波
 法学 091: 罗天
 法学 091: 崔业明
 法学 091: 刘丹
 法学 091: 赵海波

金融 082: 梁品
 金融 082: 王成龙
 金融 082: 王
 金融 082: 张蒙蒙
 金融 082: 王烁
 金融 091: 时俊伟
 金融 091: 郑婉婷
 金融 092: 张海燕
 金融 101: 王新媛
 金融 101: 于雪飞
 金融 102: 马雪
 金融 102: 刁怡
 金融 102: 刘萌
 金融 102: 祁树美

日语 092: 留兵
 日语 092: 李珊
 日语 092: 邵建
 日语 101: 于珊珊
 日语 101: 董雪莹
 日语 102: 李超坤
 日语 111: 任艳丽
 英语 091: 王树林
 英语 091: 刘扬
 英语 091: 张媛
 英语 092: 王乃华

法学 091: 张梦竺
 法学 091: 贾婷
 法学 091: 王美
 法学 101: 胡莉
 法学 101: 尤龙生
 法学 101: 赵文婧
 法学 101: 赵国飞
 法学 111: 陈勇

金融 111: 丁文泉
 金融 111: 李梦颖
 金融 111: 李珂欣
 金融 112: 张衍东
 金融 112: 媛媛
 审计 081: 陈亚茹
 审计 081: 郭文斌
 审计 081: 张颖
 审计 081: 彭程
 审计 081: 李小白
 审计 091: 李
 审计 091: 汪凌云
 审计 111: 李淑敏
 审计 111: 刘晓宁

英语 092: 贾玮
 英语 092: 李艳
 英语 093: 韩雯雯
 英语 093: 王璿璐
 英语 101: 刘安
 英语 102: 刘青海
 英语 102: 王胜
 英语 103: 邹晓
 英语 111: 王恩浩
 英语 112: 朱海见
 英语 112: 王宗

法学 111: 姜旖
 法学 111: 王红艳
 法学 112: 刘琳
 法学 112: 尹兆岭
 艺术 081: 朱红
 艺术 081: 李晓琳
 艺术 082: 高
 艺术 082: 于

艺术 082: 陈雨婷
 艺术 082: 王文佳
 艺术 091: 何迪迪
 艺术 091: 杜冉冉
 艺术 091: 赵炳旭
 艺术 091: 王小杰
 艺术 092: 刘庆荣

北方国际学院: 65 人

北工 081 升: 相珂
 北工 081 升: 汪
 北工 091 升: 张泽康
 北工 091 升: 曹连升
 北工 091 升: 晋晓旭
 北工 091 升: 安柏祥
 北工 091 升: 于超
 北工 091 升: 尹舒琦
 北工 091 升: 王芳
 北工 091 升: 陈彩红
 北工 091 升: 岳红梅
 北工 091 升: 刘鹏飞
 北工 091 升: 李程程
 北工 092: 刘海峰
 北工 101: 王德海
 北工 101: 段婷婷
 北工 101: 李晓峰
 北工 101: 卢敏
 北工 101: 刘丹
 北工 102: 李心恒
 北工 102: 张恒建
 北工 102: 董立玮

理学院: 11 人

物理 091: 周延龙
 物理 091: 张萌
 物理 091: 王金鑫
 物理 091: 赵

艺术 092: 李素华
 艺术 092: 刘凯丽
 艺术 092: 毛勇
 艺术 092: 董天印
 艺术 101: 王丽
 艺术 101: 李亭亭
 艺术 101: 丁杰

北工 102: 杨雪
 北工 102: 赵欢乐
 北工 102: 闫冬梅
 北工 111: 成森
 北工 111: 仲昭路
 北工 111: 赵红垒
 北工 111: 丁晓
 北工 111: 王江英
 北工 111: 李媛
 北工 112: 刘正阳
 北工 112: 林一山
 北工 112: 马盛盛
 北工 112: 张东
 北工 112: 徐伟伟
 北工 112: 范倩
 北工 112: 孙婧伊
 北工 112: 刘瑾
 北工 112: 杜祥粉
 北工 112: 时梦梦
 北机 091: 魏希凡
 北机 091: 缪丰阳
 北机 091: 崔

物理 091: 王岩
 物理 101: 李子航
 物理 101: 张浩
 物理 111: 赵文娟

艺术 101: 叶其林
 艺术 102: 杨春斌
 艺术 102: 刘英慧
 艺术 102: 赵可铸
 艺术 102: 孟娜
 艺术 111: 高原

北机 091 升: 孔博文
 北机 091 升: 柳岸青
 北机 091 升: 赵玥
 北控 081 升: 康建
 北控 081 升: 志鲁
 北控 081 升: 孙诗萌
 北控 081 升: 李司文
 北物 101: 齐英
 北物 101: 孟锦
 北物 101: 朱玲迪
 北物 102: 刘建军
 北物 102: 杨永森
 北物 102: 王笃环
 北物 102: 姜玉伟
 北物 111: 牟俊伊
 北物 111: 朱泰真
 北物 111: 吴
 北物 111: 刘凯凯
 北物 111: 卢欣
 北物 111: 黄雪莹
 北物 111: 王

信息 091: 群
 信息 111: 黄颖
 信息 112: 史亚

材料科学与工程学院: 7人

材料 091: 冯 强 材料 101: 王晴晴 材料 111: 鹏
 材料 091: 史晨阳 材料 111: 孙建成 材料 111: 张进冬
 材料 101: 邱志雨

海运学院: 75人

航海 091: 王 炜 航专 104: 沈 奇 轮机 102: 宋鹏程
 航海 091: 张 航专 104: 田志鹏 轮机 102: 杨明田
 航海 092: 杜 鹏 航专 104: 宋海平 轮机 103: 刘易尚
 航海 092: 陈 雷 航专 105: 李伟君 轮机 103: 郭俊宝
 航海 093: 周 龙 航专 105: 赵子鹏 轮机 103: 张敬帅
 航海 093: 高 远 航专 111: 续飞飞 轮机 104: 姜 伟
 航海 094 升: 守栋 航专 111: 刘 轮机 104: 姜海波
 航海 094 升: 臧 林 航专 112: 刘 喆 轮专 101: 王海波
 航海 095 升: 韦自磊 航专 112: 杨德玉 轮专 101: 王永建
 航海 095 升: 王国强 航专 113: 王 鑫 轮专 102: 郭 霖
 航海 095 升: 孙景朋 航专 113: 任 超 轮专 102: 王全玉
 航海 101: 盖孙赫 航专 114: 田子玉 轮专 103: 刘 瑞
 航海 101: 蔺义杰 航专 114: 付明灿 轮专 103: 杨怀胜
 航海 102: 民 轮机 091: 李晓炜 轮专 104: 赵玉选
 航海 102: 汪 杰 轮机 091: 杨松山 轮专 104: 徐 勇
 航海 103: 郑东鑫 轮机 091: 孙 鹏 轮专 105: 李清华
 航海 103: 卞山旭 轮机 091: 张 庆 轮专 105: 聂冬冬
 航海 104: 刘泽 轮机 093: 郑 凯 轮专 111: 卞良浩
 航海 104: 段凤志 轮机 093: 邵世文 轮专 111: 石 磊
 航专 101: 吴晓龙 轮机 094 升: 白新安 轮专 112: 伞洪光
 航专 101: 崔连欢 轮机 094 升: 周方财 轮专 112: 张 欢
 航专 102: 王 航 轮机 095 升: 陈晓辉 轮专 113: 景元斌
 航专 102: 王清国 轮机 095 升: 庞亮亮 轮专 113: 张福光
 航专 103: 牛家宝 轮机 101: 张要泽 轮专 114: 高 岩
 航专 103: 孙树成 轮机 101: 张 轮专 114: 刘志鹏

高职学院: 30人

船职 111: 王 伟 机职 081: 孙肖肖 机职 091: 庞松杰
 船职 111: 孟冬雨 机职 081: 李秋香 机职 102: 刘晓松
 船职 111: 战 零 机职 091: 陈 帅 机职 102: 徐 萍
 机职 081: 石银河 机职 091: 王 昆 机职 102: 房丹丹

机职 111: 于健强	交职 082: 高晓良	交职 101: 曲凡林
机职 111: 王德倩	交职 082: 公维云	交职 101: 李晓庆
机职 112: 刘	交职 092: 郑明彬	交职 102: 王秀丽
机职 112: 宋晓娜	交职 092: 李娜	汽职 111: 张希亮
交职 081: 闫伟强	交职 092: 李春灵	汽职 111: 倩倩
交职 082: 刘尊会	交职 101: 孟令荀	汽职 111: 曲凯丽

海运学院新生部: 37 人

航海 111: 王炳罡	航海 114: 迟 浩	轮机 113: 李泽鹏
航海 111: 王昭涛	航海 114: 国栋	轮机 113: 唐国强
航海 111: 文国峰	航海 114: 孙 林	轮机 113: 杜昱霖
航海 111: 杨公成	航海 115: 张国庆	轮机 113: 刘
航海 111: 赵锦衡	航海 115: 马 力	轮机 114: 孙 通
航海 112: 岳东飞	轮机 111: 王 健	轮机 114: 刘加诚
航海 112: 王 杨	轮机 111: 李宏岩	轮机 114: 秦立文
航海 113: 武友一	轮机 111: 赵 珂	轮机 114: 宋永瑞
航海 113: 杜召亮	轮机 111: 王 鑫	轮机 115: 公晓龙
航海 113: 单晓桐	轮机 111: 鞠龙伟	轮机 115: 相 新
航海 113: 费 斌	轮机 112: 纪立超	轮机 115: 刘 超
航海 114: 许海	轮机 112: 魏祥庆	轮机 115: 李晓军
航海 114: 徐 嘉		

2011-2012 学年第二学期先进班集体 优秀学生 优秀学生干部名单**一、先进班集体 共 100 个****汽车工程学院: 11 人**

车辆 101 车辆 112 汽服 092 汽服 103 汽运 092 汽运 093 升
汽运 101 汽运 102 汽运 112 热动 111 热动 112

土木工程学院: 14 个

测绘 091 测绘 102 地下 112 地信 101 港口 091 港口 111 工管 101
工管 112 土木 095 土木 096 土木 102 土木 115 土木 117 土升 111

机械工程学院: 13 个

成型 091 成型 101 成型 111 船舶 093 船舶 103 工专 102
工专 111 机械 092 机械 111 机械 112 交建 092 交建 112
机械类 104

交通与物流工程学院: 10个

安全 101 安全 102 安全 112 安全 113 交通 111 交通 112
 交信 112 物流 102 物流 104 物流 113

信息科学与电气工程学院: 12个

电气 093 电气 101 电气 104 电气 115 电信 101 电信 112
 计算 092 计算 112 信管 112 自动化 091 自动化 101 自动化 112

管理学院: 6个

公事 101 公事 091 会展 101 旅专 111 行政 101 管理类 115

财经学院: 4个

财务 112 电商 101 金融 111 财审类 102

外国语学院: 6个

俄语 101 俄语 111 日语 101 日语 112 英语 091 英语 111

文法学院: 2个

艺术 101 艺术 102

北方国际学院: 3个

北工 112 北物 102 北机 091 升

理学院: 3个

物理 101 物理 111 信息 101

材料科学与工程学院: 2个

材料 101 材料 111

海运学院: 11个

航海 101 航海 103 航海 111 航海 113 航专 114 轮机 102
 轮机 103 轮机 112 轮机 114 轮专 111 轮专 114

高职学院: 3个

船职 111 机职 111 汽职 111

二、优秀学生 共 1073人**汽车工程学院: 119人**

车辆 091: 解瑞雪	车辆 092: 张现龙	车辆 101: 吴磊
车辆 091: 张化朝	车辆 092: 徐丹	车辆 101: 伏超
车辆 091: 王秀圣	车辆 092: 齐宪东	车辆 101: 刘龙
车辆 091: 刘保公	车辆 093: 彭倩	车辆 102: 高尚志
车辆 092: 王倩辰	车辆 093: 仝朋	车辆 102: 宫启鹏
车辆 092: 晋晓玲	车辆 093: 程贺	车辆 102: 丁兆祥
车辆 092: 梁	车辆 101: 文冬梅	车辆 102: 李飞

- | | | |
|----------------------|---------------|-------------|
| 车辆 102: 丁明超 | 汽服 103: 牟晓梅 | 汽运 102: 高传艳 |
| 车辆 103: 李 | 汽服 103: 徐 伟 | 汽运 102: 陈 聪 |
| 车辆 103: 李翠翠 | 汽服 103: 孙 | 汽运 102: 焦自玲 |
| 车辆 103: 韩崇辉 | 汽服 103: 王帅帅 | 汽运 102: 路广杰 |
| 车辆 103: 杨 丽 | 汽服 103: 宋 军 | 汽运 102: 余东豪 |
| 车辆 103: 任继国 | 汽服 111: 周纪 | 汽运 102: 史恩彪 |
| 车辆 103: 吴 奇 | 汽服 111: 刘双双 | 汽运 102: 刘志明 |
| 车辆 103: 臧祥羽 | 汽升 111: 宋保民 | 汽运 102: 陈会会 |
| 车辆 111: 司婷婷 | 汽升 111: 徐道 | 汽运 102: 刘 |
| 车辆 111: 丰龙 | 汽升 111: 段阿瑞 | 汽运 102: 徐景田 |
| 车辆 111: 尹 雪 | 汽升 112: 宋双双 | 汽运 102: 唐嘉佳 |
| 车辆 113: 赵荣慧 | 汽升 112: 杨 光 | 汽运 111: 赵常青 |
| 车辆 113: 王丽丹 | 汽升 112: 李 洋 | 汽运 113: 周晓军 |
| 车辆 113: 王 杰 | 汽运 091: 罗晓琳 | 汽运 113: 李栋梁 |
| 车辆 114: 卜凡椿 | 汽运 092: 于玉红 | 热动 091: 刘 洋 |
| 车辆 114: 吴开广 | 汽运 092: 翁 飞 | 热动 091: 江 涛 |
| 汽服 091: 魏 鹏 | 汽运 092: 皮晓东 | 热动 092: 王 勇 |
| 汽服 091: 纪现发 | 汽运 092: 谭逸萍 | 热动 101: 潘治华 |
| 汽服 091: 车金永 | 汽运 093 升: 李敦虎 | 热动 101: 张莉莉 |
| 汽服 091: 向保林 | 汽运 093 升: 鞠胜强 | 热动 101: 武 强 |
| 汽服 091: 王世军 | 汽运 094 升: 王南南 | 热动 101: 任坤腾 |
| 汽服 092: 佳荣 | 汽运 101: 王永迪 | 热动 102: 刘奕萱 |
| 汽服 092: 冯 超 | 汽运 101: 刘 建 | 热动 102: 胡丽娜 |
| 汽服 092: 王建奎 | 汽运 101: 张 民 | 运专 101: 沈少鹏 |
| 汽服 092: 张 杨 | 汽运 101: 王国通 | 运专 101: 黄佳佳 |
| 汽服 092: 李方舒 | 汽运 101: 卢莎莎 | 运专 102: 邱顺龙 |
| 汽服 101: 张新村 | 汽运 101: 刘德邻 | 运专 102: 朱晓娟 |
| 汽服 101: 范 萍 | 汽运 101: 冯强 | 运专 102: 张成良 |
| 汽服 101: 胡翠松 | 汽运 101: 赵振超 | 运专 103: 韩学芳 |
| 汽服 101: 赵中华 | 汽运 101: 景志阳 | 运专 103: 徐洪坤 |
| 汽服 102: 乾 | 汽运 101: 婷婷 | 运专 103: 王 旻 |
| 汽服 102: 辛志鹏 | 汽运 101: 苗晓霞 | 运专 103: 段美明 |
| 汽服 103: 王松丽 | 汽运 101: 池宝涛 | |
| 土木工程学院: 230 人 | | |
| 测绘 091: 李倩倩 | 测绘 091: 强镜 | 测绘 092: 林 威 |

测绘 092: 刘国良	港口 101: 宋	工管 102: 祝晓亭
测绘 092: 贾金和	港口 101: 门瑞鹏	工管 102: 韩翠娟
测绘 092: 赵 凯	港口 101: 谢 晴	工管 111: 王新
测绘 092: 李俊	港口 101: 杨海捷	工管 111: 刘文状
测绘 092: 王卫海	港口 101: 梁 迪	工管 111: 郭 芳
测绘 092: 袁松启	港口 101: 马柱银	工管 111: 张德硕
测绘 092: 方瑞博	港口 101: 桑松松	工管 111: 张玉凤
测绘 092: 岳馨瑜	港口 102: 王照全	工管 111: 张芮
测绘 092: 卢 娟	港口 102: 郑碧芳	工管 112: 李超伟
测绘 101: 王民水	港口 102: 刘 东	工管 112: 王思元
测绘 101: 周瑞月	港口 102: 武传龙	工管 112: 杨秀茹
测绘 101: 丁 超	港口 102: 张凯凯	工管 112: 刘 雪
测绘 101: 李	港口 102: 周 贺	工管 112: 刘丽娟
测绘 101: 樊秋茸	港口 112: 李 娴	工管 112: 平建花
测绘 101: 黄雪亭	港口 112: 芸华	工管 112: 姜雨杉
测绘 102: 邵艳坡	港口 112: 韩自敬	工升 111: 刘 震
测绘 102: 许 婧	工管 091: 梁清妍	工升 111: 黄广坤
测绘 102: 张丙风	工管 091: 马双双	工升 111: 李振松
测绘 102: 徐文博	工管 091: 杨晓敏	工升 111: 田 禾
测绘 102: 雪萍	工管 091: 周维娜	工升 111: 张宝震
测绘 113: 陈玉兴	工管 091: 孙 路	工升 111: 赵 怡
地下 112: 蔺洪坤	工管 091: 亢 德	工升 111: 孟 琳
地下 112: 张 杰	工管 092: 陈 明	工升 111: 丁
地信 091: 李宗澍	工管 092: 刘希平	工升 112: 张文杰
地信 091: 张 丽	工管 092: 高 飞	工升 112: 孙 燕
地信 091: 邵珠勇	工管 092: 涛	工升 112: 刘叶叶
地信 101: 田家英	工管 092: 王先红	工升 112: 张 燕
地信 101: 臧守信	工管 101: 冯俊芳	工升 112: 常瑞
地信 101: 田建伟	工管 101: 张珊珊	工升 112: 刁丽红
地信 111: 耿艳	工管 101: 刘海莲	工升 112: 田金菜
地信 111: 司文君	工管 101: 贾克鑫	工升 112: 崔颖颖
地信 112: 师明圣	工管 101: 徐喜菊	工升 112: 张田锋
港口 091: 赵振营	工管 102: 李志军	工升 112: 赵 强
港口 091: 孙坤鹏	工管 102: 张 鑫	工升 112: 张 斌
港口 091: 徐振坤	工管 102: 韩 雪	工升 112: 王目然

- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 路专 101: 亓文峰 | 土木 097 升: 肖 雪 | 土木 105: 李红金 |
| 路专 101: 相 超 | 土木 097 升: 闫仁庆 | 土木 105: 周 |
| 路专 101: 于相武 | 土木 098 升: 崔龙飞 | 土木 105: 张文 |
| 路专 101: 吴艳艳 | 土木 098 升: 李 东 | 土木 111: 王安民 |
| 路专 101: 杜文成 | 土木 098 升: 赵 | 土木 112: 刘炳杰 |
| 路专 101: 范守魁 | 土木 098 升: 守超 | 土木 112: 马鼎国 |
| 路专 101: 张 诚 | 土木 101: 原锡栋 | 土木 113: 田圆圆 |
| 路专 102: 张国强 | 土木 101: 杨 昊 | 土木 114: 王少帅 |
| 路专 102: 季奔腾 | 土木 101: 曹淑龙 | 土木 114: 张庆稳 |
| 路专 102: 宋洪坡 | 土木 101: 粟敏燕 | 土木 114: 李锦状 |
| 路专 102: 张少强 | 土木 101: 伟娜 | 土木 114: 于庆国 |
| 路专 102: 徐海 | 土木 101: 杨淑 | 土木 114: 田斌华 |
| 路专 102: 赵 航 | 土木 101: 程烽雷 | 土木 114: 刘 瑞 |
| 路专 102: 信师然 | 土木 101: 李善珍 | 土木 115: 韩 兵 |
| 路专 102: 栾政杰 | 土木 101: 李鹏飞 | 土木 115: 于 章 |
| 土木 091: 吴可嘉 | 土木 101: 孔胜强 | 土木 116: 周英豪 |
| 土木 091: 刘 杉 | 土木 102: 钟 毅 | 土木 116: 张圣涛 |
| 土木 091: 刘树庆 | 土木 102: 姜 | 土木 116: 于树宾 |
| 土木 091: 赵 | 土木 102: 黄鹏程 | 土木 116: 臧敦芳 |
| 土木 091: 杜灿灿 | 土木 103: 刘 磊 | 土木 116: 别辰希 |
| 土木 092: 费文涛 | 土木 103: 许一海 | 土木 117: 左伯庆 |
| 土木 092: 齐文军 | 土木 103: 张 雷 | 土木 117: 垚岐 |
| 土木 092: 李星海 | 土木 103: 周 顺 | 土木 117: 王 琦 |
| 土木 093: 宋鸿盛 | 土木 103: 任文 | 土木 117: 房永祥 |
| 土木 093: 张 | 土木 103: 赵 月 | 土升 111: 高思思 |
| 土木 093: 秦耀东 | 土木 103: 李 | 土升 111: 赵 佳 |
| 土木 094: 卢 雪 | 土木 103: 孙 桐 | 土升 111: 路 芊 |
| 土木 094: 张亚 | 土木 104: 庞艳敏 | 土升 111: 李福青 |
| 土木 095: 李淑霞 | 土木 104: 范晓琳 | 土升 111: 沈玉玲 |
| 土木 095: 范灵珊 | 土木 104: 窦利强 | 土升 111: 陈萍萍 |
| 土木 095: 王业路 | 土木 104: 赵显振 | 土升 111: 丁 慧 |
| 土木 095: 王东各 | 土木 104: 范雪松 | 土升 111: 张灿达 |
| 土木 096: 崔凤坤 | 土木 105: 刘松涛 | 土升 111: 王玉飞 |
| 土木 096: 杜 | 土木 105: 常 东 | 土升 111: 丁文明 |
| 土木 096: 郭中强 | 土木 105: 孙 天 | 土升 111: 陈 杰 |

土升 111: 燕 哲
土升 112: 王笑
土升 112: 孟文
土升 112: 张西力
土升 112: 孙芹芹
土升 112: 刘 影

土升 112: 张 娟
土升 112: 栾飞飞
土升 112: 刘曙光
土升 112: 高伟胜
土升 112: 岳玉秋
土升 112: 郑晓丽

土升 112: 王冬冬
土升 112: 宋玉
港口 111: 全先花
港口 112: 王从李
港口 091: 王加翠

机械工程学院: 166 人

成型 091: 晓龙
成型 091: 孙
成型 091: 肖 安
成型 091: 马红松
成型 091: 付长青
成型 091: 方 林
成型 091: 鞠 江
成型 091: 柴强强
成型 091: 李志凯
成型 091: 孙雨美
成型 091: 田春艳
成型 091: 国
成型 091: 谢珍珍
成型 091: 湾湾
成型 091: 黄春乐
成型 091: 朱坤
成型 091: 王占江
成型 091: 程 钢
成型 091: 朱施荣
成型 091: 张慎港
成型 091: 郑 钰
成型 091: 吴 峰
成型 101: 赵丕阳
成型 101: 马
成型 101: 宗明祥
成型 101: 王
成型 101: 谭敏波
成型 101: 崔 帅

成型 101: 王 鹏
成型 111: 孙雪飞
成型 111: 孙 波
成型 111: 王亚
成型 112: 李慧敏
成型 112: 徐祥代
成型 112: 杨少华
成型 112: 赵旭清
船舶 091: 怡
船舶 091: 刘利壮
船舶 091: 林
船舶 091: 左卫杰
船舶 091: 刘 鹏
船舶 092: 于曰兆
船舶 092: 杨
船舶 092: 张龙涛
船舶 093: 张林伟
船舶 093: 刘伟中
船舶 101: 陈飞亚
船舶 101: 鞠芬臻
船舶 101: 吴红洁
船舶 101: 张佳祺
船舶 101: 李海超
船舶 101: 卢国宁
船舶 101: 张大硕
船舶 101: 杨 波
船舶 102: 杜全征
船舶 102: 马金伟

船舶 102: 展鹏程
船舶 102: 良
船舶 102: 王传玉
船舶 102: 张 研
船舶 103: 陈国涛
船舶 103: 徐赵元
船舶 103: 刘祥鑫
船舶 113: 汪宗珩
船舶 114: 季向阳
船舶 114: 黄 翱
船舶 114: 陈 波
工设 101: 司书伟
工设 101: 梅娟娟
工设 101: 罗 玲
工设 101: 咎立美
工设 101: 李文帅
工专 101: 管 寒
工专 101: 武 叶
工专 101: 沈 强
工专 101: 孔宾宾
工专 102: 刘大放
工专 102: 陈 哲
工专 111: 梁亚伟
机升 111: 魏 玲
机升 111: 张 通
机升 111: 王志强
机升 111: 高循义
机升 111: 程豪宁

机升 111: 孙凤丽	机械 092: 李斌训	机械类 102: 刘栋栋
机升 111: 王春磊	机械 092: 赵春鹏	机械类 102: 王学方
机升 111: 尚福荣	机械 092: 相婷婷	机械类 102: 韩振杰
机升 111: 李兴永	机械 092: 魏	机械类 102: 何
机升 111: 游 燕	机械 092: 丹丹	机械类 102: 刘晓彬
机升 112: 任 超	机械 092: 张永强	机械类 103: 王德永
机升 112: 谌玉芬	机械 093: 曾凡记	机械类 103: 牟敬慧
机升 112: 王志飞	机械 093: 刘 醒	机械类 103: 刘光辉
机升 112: 张长伟	机械 093: 郭伟伟	机械类 103: 艾立明
机升 112: 陈 果	机械 093: 刘丹丹	机械类 103: 刘法兵
机升 112: 解伟民	机械 093: 丁世赛	机械类 103: 胡兰岐
机升 112: 丁本杰	机械 093: 李世豪	机械类 103: 姜华伟
机升 112: 孙奉阳	机械 093: 石奋义	机械类 104: 胡俊霞
机升 112: 纪现年	机械 093: 杨新峰	机械类 104: 褚东凯
机升 112: 张	机械 093: 张耀煌	机械类 104: 蒋庆勇
机升 112: 王利锋	机械 111: 徐 傲	机械类 104: 李丹丹
机升 112: 胡亚锋	机械 111: 张曰东	机械类 104: 彭 超
机升 112: 娄在红	机械 112: 关微微	机械类 104: 张兰哲
机升 112: 彭洪美	机械 112: 袁安春	机械类 104: 张仁
机升 112: 李肖光	机械 112: 赵军龙	交建 091: 罗 超
机升 112: 宋鲁凯	机械 113: 郑薪薪	交建 091: 孔志奎
机升 112: 王林森	机械 114: 肖肖	交建 092: 孟祥鹏
机械 091: 王梦	机械 114: 刘 红	交建 092: 贾 宁
机械 091: 陈 超	机械 115: 李萌萌	交建 092: 白 伟
机械 091: 孟 佳	机械 115: 邹田田	交建 111: 刘 洁
机械 091: 赵贵林	机械 115: 张 鹏	交建 111: 王 洁
机械 091: 刘 鹏	机械类 101: 王 伟	交建 112: 闫 鑫
机械 091: 美慧		

交通与物流工程学院: 81 人

安全 092: 徐红玉	安全 102: 王	安全 111: 袁善强
安全 092: 吴颖慧	安全 111: 李进凯	安全 111: 赵强强
安全 101: 朱 贺	安全 111: 张	安全 112: 刘国栋
安全 102: 程先营	安全 111: 李明娟	安全 112: 于风运
安全 102: 陈文生	安全 111: 胡 杰	安全 112: 王丽丽
安全 102: 张俊田	安全 111: 朱修军	安全 113: 张

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| 国航 091: 冯芝娟 | 交通 102: 潘亮亮 | 物流 102: 徐 敏 |
| 国航 091: 朱 慧 | 交通 102: 陈 旗 | 物流 102: 陈晓 |
| 国航 091: 冷新颖 | 交通 102: 王亚龙 | 物流 102: 祝洋洋 |
| 国航 091: 董雪 | 交通 102: 宋占国 | 物流 103: 刘 倩 |
| 国航 092: 甘俊梅 | 交通 111: 潘云燕 | 物流 104: 相文梅 |
| 国航 092: 马 强 | 交通 111: | 物流 104: 刘 晓 |
| 交通 091: 韦凌 | 交通 112: 徐培栋 | 物流 111: 欧阳冬冬 |
| 交通 091: 郑加菊 | 交通 112: 李 方 | 物流 111: 唐向阳 |
| 交通 091: 刘广祥 | 交信 112: 杨丽平 | 物流 111: 杨昭通 |
| 交通 091: 孙丰瑞 | 交信 112: 王 凡 | 物流 111: 杨军梅 |
| 交通 091: 刘 峰 | 物流 091: 杨 菊 | 物流 111: 谢雨 |
| 交通 091: 田 利 | 物流 091: 李秀丽 | 物流 111: 原瑞香 |
| 交通 091: 杨 震 | 物流 091: 亚琳 | 物流 112: 王亚东 |
| 交通 092: 邓 耀 | 物流 091: 崔周媛 | 物流 112: 袁 |
| 交通 092: 张统洋 | 物流 091: 杨金泽 | 物流 112: 炜超 |
| 交通 092: 宋 丹 | 物流 092: 李鹏升 | 物流 113: 张 |
| 交通 101: 王琳 | 物流 092: 柳 | 物流 113: 瑜 |
| 交通 101: 王世广 | 物流 092: 赵 芳 | 物流 114: 王玮玮 |
| 交通 101: 杨权涛 | 物流 092: 远 | 物流 114: 董相杰 |
| 交通 102: 高建强 | 物流 101: 刘敏 | 物流 114: 朱美华 |
| 交通 102: 王 | 物流 101: 林晓腾 | 物流 114: 巩相 |

信息科学与电气工程学院: 100 人

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 电气 091: 马胜利 | 电气 104: 赵 | 电气 114: 朱 |
| 电气 093: 刘文明 | 电气 104: 李笑 | 电气 114: 徐文豪 |
| 电气 093: 高小伟 | 电气 104: 张 烁 | 电气 115: 崔 云 |
| 电气 101: 翁百富 | 电气 104: 郑鹏程 | 电气 115: 张宁宁 |
| 电气 102: 纪红 | 电气 104: 刘 增 | 电气 115: 孙敬敬 |
| 电气 102: 张予武 | 电气 104: 郭田田 | 电气 115: 解 |
| 电气 102: 刘素兵 | 电气 104: 刘 莹 | 电气 115: 安增娟 |
| 电气 103: 王帅帅 | 电气 104: 刘芳林 | 电信 091: 胡 利 |
| 电气 103: 王炳杰 | 电气 112: 田启东 | 电信 091: 孟庆超 |
| 电气 104: 邹尊强 | 电气 113: 王岩全 | 电信 091: 李琨玉 |
| 电气 104: 周 鹏 | 电气 114: 胡福平 | 电信 091: 胡 莉 |
| 电气 104: 韩 璐 | 电气 114: 孙玉成 | 电信 091: 刘文 |
| 电气 104: 王海阳 | 电气 114: 秦 明 | 电信 091: 冯 梨 |

- 电信 091: 韩玉霞
 电信 091: 孙盼盼
 电信 091: 张序章
 电信 091: 鲁 花
 电信 101: 王丽娟
 电信 101: 郭
 电信 101: 李永宝
 电信 101: 张秀会
 电信 101: 刘 贺
 电信 101: 李 媛
 电信 101: 陈丽丽
 电信 101: 刘艳玲
 电信 101: 潘丹霞
 电信 112: 汪 文
 电信 112: 李 文
 电信 112: 付雪梅
 计算 091: 徐慧芳
 计算 091: 杨 帆
 计算 092: 李佳欢
 计算 101: 徐凤强
 计算 101: 王东妍
管理学院: 51 人
 公事 091: 冯淑媛
 公事 091: 鲁
 公事 091: 王
 公事 091: 贾思
 公事 091: 杨岸青
 公事 091: 张 浩
 公事 091: 敬
 公事 091: 宋秀
 公事 101: 王 颖
 公事 101: 郑 萍
 公事 101: 张宁宁
 公事 101: 胡 珊
 公事 101: 郑召丽
 计算 102: 郑海杰
 计算 103: 刘润超
 计算 103: 徐卫宁
 计算 112: 孙才
 计算 112: 付立霞
 计算 112: 阮凤启
 计算 113: 马柳欣慰
 计算 113: 相启想
 计算 113: 艾晨昊
 计算 113: 狄晓晓
 信管 091: 董文
 信管 091: 张 宁
 信管 101: 苗 乐
 信管 101: 周真真
 信管 101: 历文卓
 信管 102: 李
 信管 102: 郭学慧
 信管 102: 赵
 信管 102: 李 池
 信管 102: 曹 敏
 信管 103: 王佳琦
 信管 111: 张 琳
 信管 112: 韩 玉
 信管 113: 李 超
 信管 113: 赵 凯
 信管 113: 王彩红
 信管 113: 董 慧
 自动化 091: 贾 旭
 自动化 091: 秦健强
 自动化 091: 继辉
 自动化 091: 刘凤国
 自动化 091: 黄国镇
 自动化 101: 吴
 自动化 101: 刘媛媛
 自动化 111: 姜 敏
 自动化 111: 李涵涵
 自动化 112: 谢冯瑞
 自动化 112: 翟盼盼
 自动化 112: 粘振立
 自动化 112: 代 华
 公事 101: 陈梦秋
 公事 101: 王 萌
 管理类 111: 王
 管理类 111: 董海明
 管理类 111: 吴志权
 管理类 113: 段淑君
 管理类 113: 刘承瑞
 管理类 114: 杨怀斌
 会展 091: 季 凤
 会展 091: 樊月明
 会展 091: 李善玲
 会展 091: 王亚辉
 会展 091: 周垠佟
 会展 091: 张胜华
 会展 091: 王春杰
 会展 101: 郑 炎
 会展 101: 杨 斌
 会展 101: 陈成龙
 会展 101: 胥兆敏
 会展 101: 郭晓霞
 会展 101: 容明扬
 行政 101: 王晓丹
 行政 101: 王晓红
 行政 101: 杨亚会
 行政 101: 杨 凯
 营销 091: 柳淑环

营销 091: 高佳祥
 营销 091: 宿翠萍
 营销 091: 李宝群
 营销 091: 吴

营销 092: 于胜男
 营销 092: 智超
 营销 093 升: 朱竹琳
 营销 093 升: 马琳娜

营销 093 升: 高袖娜
 营销 093 升: 李 聪
 营销 093 升: 张东方
 营销 102: 刘 康

财经学院: 89 人

财审类 104: 李 孟
 财审类 101: 李晓宁
 财审类 101: 张 硕
 财审类 101: 魏 来
 财审类 102: 金 坤
 财审类 102: 吴晓岁
 财审类 102: 刘慧丹
 财审类 102: 张雅韵
 财审类 102: 盛兆
 财审类 102: 方海浪
 财审类 103: 李 玉
 财审类 103: 许 燕
 财审类 103: 孙小
 财审类 103: 李玉
 财审类 103: 吴艳婷
 财审类 103: 刘 捷
 财审类 103: 赵 莹
 财审类 104: 续丽媛
 财审类 104: 季晓丹
 财务 091: 蒋晓晨
 财务 091: 武海燕
 财务 091: 包 硕
 财务 091: 王庆海
 财务 091: 王传莹
 财务 091: 生晓星
 财务 091: 孙冬丽
 财务 091: 裴 利
 财务 091: 郭英伟
 财务 091: 张
 财务 091: 贾思思

财务 091: 邱新娥
 财务 092: 田 琳
 财务 092: 黄德政
 财务 092: 李笑伟
 财务 092: 席 昉
 财务 092: 张晓敏
 财务 092: 尹
 财务 092: 李 莹
 财务 092: 许亚茹
 财务 092: 张彬婕
 财务 092: 刘 琰
 财务 092: 王雪艳
 财务 093: 孙
 财务 093: 尹 彬
 财务 093: 王光萍
 财务 093: 国莉莉
 财务 093: 张长婷
 财务 093: 许 丹
 财务 093: 余
 财务 093: 许美辰
 财务 111: 卢西平
 财务 112: 陆文
 财务 112: 吴小芳
 财务 112: 廉 丽
 财务 112: 张 营
 财务 112: 王媛媛
 财务 113: 闫丹丹
 财务 113: 杨梨媛
 财务 113: 杨恩香
 财务 113: 丁绍梅

电商 091: 杨 震
 电商 091: 甘家发
 电商 091: 张子超
 电商 101: 耿梦杰
 电商 101: 王亚茹
 电商 111: 为一
 金融 091: 庄庆庆
 金融 091: 郑婉婷
 金融 091: 程玉环
 金融 091: 汪盼盼
 金融 091: 段力文
 金融 091: 王 微
 金融 091: 高 倩
 金融 092: 刘珊珊
 金融 092: 温俊芳
 金融 092: 闫旭丽
 金融 092: 张丹丹
 金融 092: 孙建腾
 金融 101: 罗四玉
 金融 101: 赵 敏
 金融 102: 许立华
 金融 111: 吴艳萍
 金融 111: 杨 洋
 金融 112:
 审计 091: 赵旭阳
 审计 091: 赵 丹
 审计 091: 李可馨
 审计 091: 卞娟娟
 审计 111: 张恒瑜

外国语学院: 41人

俄语 091: 李婷婷
 俄语 101: 杨申佳
 俄语 101: 李 伟
 俄语 101: 张 利
 俄语 101: 王 云
 俄语 101: 夏 阳
 日语 091: 刘影影
 日语 091: 杨 香
 日语 091: 时海龙
 日语 092: 徐 媛
 日语 092: 董康伟
 日语 092: 留兵
 日语 101: 毕倩男
 日语 101: 杨 虹

文法学院: 28人

法学 091: 王美
 法学 091: 程显芬
 法学 091: 崔 兵
 法学 091: 罗 天
 法学 101: 高芳芳
 法学 101: 马雪娇
 法学 101: 陈一丹
 法学 101: 胡 莉
 法学 111: 李秋凤
 艺术 091: 杜冉冉

北方国际学院: 14人

北工 091 升: 张 红
 北工 091 升: 李程程
 北工 091 升: 战琳琳
 北工 091 升: 孔艳红
 北工 101: 张淑培

理学院: 15人

物理 091: 王金鑫
 物理 091: 赵

日语 101: 李 孟
 日语 101: 李娅婷
 日语 101: 刘延华
 日语 102: 宋 娜
 日语 102: 徐永青
 日语 102: 付 玲
 日语 102: 张亚
 日语 111: 韦 岩
 日语 112: 宋相慧
 日语 112: 赵莉莉
 日语 112: 台海超
 英语 091: 敖丽娜
 英语 091: 王树林
 英语 091: 米倩

艺术 091: 捷
 艺术 091: 李 莉
 艺术 091: 赵炳旭
 艺术 091: 周兆信
 艺术 091: 朱卫东
 艺术 091: 祝艳红
 艺术 091: 王小杰
 艺术 091: 董 娜
 艺术 091: 丁

北工 101: 刘 丹
 北工 102: 闫冬梅
 北工 102: 张恒建
 北工 102: 杨 雪
 北工 111: 杨 颖

信息 091: 贾慧芝
 信息 101: 宋 乐

英语 091: 张 媛
 英语 092: 园园
 英语 092: 吴园园
 英语 092: 李 艳
 英语 093: 王文博
 英语 093: 阮洪
 英语 093: 王璎珞
 英语 101: 李珂珂
 英语 101: 颢秀文
 英语 101: 姜喜军
 英语 102: 马 婷
 英语 102: 余 艺
 英语 102: 韩亚

艺术 092: 李 昕
 艺术 092: 李 萌
 艺术 092: 甘 青
 艺术 092: 刘婷婷
 艺术 092: 褚福文
 艺术 092: 韦宁泊
 艺术 092: 罗 义
 艺术 092: 立文
 艺术 101: 李亭亭

北工 112: 张 东
 北工 112: 杜祥粉
 北物 101: 朱亭亭
 北物 101: 周常婷

信息 101: 赵志强
 信息 101: 李建明

信息 111: 李继华

信息 111: 宋婷婷

信息 111: 黄颖

信息 111: 付春梅

信息 111: 胡晓红

信息 111: 翟勇

信息 111: 王梓豪

信息 112: 史亚

信息 112: 杨镇源

材料科学与工程学院: 11 人

材料 091: 王宏

材料 091: 张丹

材料 091: 孙洒海

材料 101: 王晴晴

材料 101: 赵小艳

材料 101: 伊新丽

材料 101: 梁广晓

材料 101: 王继博

材料 101: 解玲丽

材料 101: 刘娜

材料 111: 徐美苓

海运学院: 69 人

航海 091: 陈茂

航海 091: 树鹏

航海 091: 王鹏鲲

航海 092: 杜鹏

航海 093: 郑磊

航海 094 升: 刘淑一

航海 094 升: 张振

航海 094 升: 臧林

航海 094 升: 守栋

航海 094 升: 郑春明

航海 094 升: 韩阳阳

航海 094 升: 王卫强

航海 094 升: 程华侨

航海 094 升: 张宝

航海 094 升: 王杰

航海 094 升: 胥治理

航海 094 升: 张小涛

航海 094 升: 石传波

航海 094 升: 光阳

航海 094 升: 窦艳龙

航海 094 升: 申资

航海 095 升: 韦安志

航海 101: 杨灿

航海 101: 蔺义杰

航海 102: 张正岩

航海 103: 张华盛

航海 103: 徐雷

航海 104: 贾志超

航海 111: 宋志强

航海 111: 王昭涛

航海 113: 柴鹏程

航海 113: 窦雪东

航海 113: 闫中强

航海 113: 杜召亮

航海 113: 王世耀

航专 101: 岳志磊

航专 101: 刘端伟

航专 101: 聂建波

航专 101: 李庆远

航专 102: 李峰

航专 102: 赵振海

航专 102: 朱晓明

航专 102: 张海立

航专 102: 王清国

航专 102: 楚立伟

航专 105: 尹德平

轮机 092: 鞠亮

轮机 092: 张斯尧

轮机 093: 孙超

轮机 101: 邹强

轮机 102: 任斌

轮机 103: 顾海潮

轮机 103: 高超亮

轮机 103: 胡守新

轮机 103: 赖奇

轮机 103: 徐福永

轮机 103: 张敬帅

轮机 103: 刘易尚

轮机 103: 王帅

轮机 104: 刘国栋

轮机 111: 王鑫

轮机 112: 纪立超

轮专 101: 陈兴胜

轮专 101: 陈玉信

轮专 102: 张国璞

轮专 105: 王东

轮专 105: 聂冬冬

轮专 114: 大训

轮专 114: 姜鑫

高职学院: 59 人

船职 111: 高得钰

船职 111: 姜华晨

船职 111: 孟冬雨

船职 111: 翟巧婷

船职 111: 吴翠萍

机职 091: 任雪凤

机职 091: 陈 帅	机职 102: 徐 萍	交职 092: 张 鑫
机职 091: 张红梅	机职 102: 杨婷婷	交职 101: 红伟
机职 091: 杨欣欣	机职 102: 房丹丹	交职 101: 孙晓晓
机职 091: 段 帅	机职 111: 于健强	交职 101: 刘艳云
机职 091: 庞松杰	机职 111: 韩	交职 101: 李晓庆
机职 091: 王 昆	机职 111: 雪	交职 101: 王笑辉
机职 091: 华允龙	机职 111: 王 伟	交职 101: 马超英
机职 101: 韩峰峰	交职 091: 张 敏	交职 102: 战祥年
机职 101: 吴 帅	交职 091: 董良美	交职 102: 王香丽
机职 101: 王亚璐	交职 091: 张凤霞	交职 102: 魏 婷
机职 101: 高 洁	交职 091: 韩素芳	交职 102: 江海玲
机职 102: 孙志勇	交职 091: 陈会会	交职 102: 刘 明
机职 102: 孙佳冬	交职 091: 宋 历	交职 102: 张婷婷
机职 102: 王 勇	交职 091: 孙亚	交职 102: 路恩花
机职 102: 刘晓松	交职 091: 王文强	交职 102: 孙瑞娜
机职 102: 李 振	交职 091: 华 云	交职 102: 冯丽娜
机职 102: 鲁福阳	交职 092: 路则谦	交职 102: 李成香
机职 102: 张 超	交职 092: 吴朋丽	

三、优秀学生干部 共 1071 人

汽车工程学院: 114 人

车辆 091: 解瑞雪	车辆 101: 王桂宾	车辆 112: 杨 帅
车辆 091: 高 尚	车辆 101: 文冬梅	车辆 112: 孙舒雅
车辆 091: 池 敏	车辆 102: 宫启鹏	车辆 113: 赵荣慧
车辆 091: 王洪杰	车辆 102: 郭守武	车辆 113: 王 楷
车辆 091: 邵英伟	车辆 102: 高尚志	车辆 113: 王 杰
车辆 092: 刘海洋	车辆 102: 蔡亚运	车辆 114: 陈道银
车辆 093: 邱骥敏	车辆 102: 丁兆祥	车辆 114: 管昶
车辆 093: 李 玉	车辆 102: 陈 利	车辆 114: 卜凡椿
车辆 093: 仝 朋	车辆 103: 李 祚	汽服 091: 车金永
车辆 101: 纪 毓	车辆 103: 任继国	汽服 091: 王世军
车辆 101: 李 灿	车辆 103: 宋	汽服 092: 张 杨
车辆 101: 郭 敏	车辆 103: 石 磊	汽服 101: 胡翠松
车辆 101: 伏 超	车辆 111: 孟祥梁	汽服 101: 赵中华
车辆 101: 高祥凯	车辆 112: 马化	汽服 101: 张新村

汽服 101: 林帅帅	汽运 092: 皮晓东	热动 091: 孙 鹏
汽服 102: 辛志鹏	汽运 092: 万周健	热动 091: 何延隆
汽服 102: 林	汽运 092: 徐晨莹	热动 091: 周 俊
汽服 103: 王松丽	汽运 093 升:	热动 092: 王英杰
汽服 103: 王帅帅	汽运 093 升: 蒋克伟	热动 092: 杨 涛
汽服 103: 郎需东	汽运 094 升: 曹冠群	热动 092: 牛 永
汽服 111: 刘双双	汽运 094 升: 王南南	热动 092: 王 勇
汽服 112: 徐东升	汽运 094 升: 陈兆强	热动 101: 于德军
汽服 112: 朱景坤	汽运 101: 徐 童	热动 101: 潘治华
汽服 112: 胡秋霞	汽运 101: 景志阳	热动 101: 王 琨
汽服 113: 王璐璐	汽运 101: 段欣月	热动 101: 武 强
汽服 113: 范世恒	汽运 101: 刘 建	热动 101: 吴海峰
汽服 114: 春雪	汽运 101: 王永迪	热动 102: 张 恒
汽服 114: 贾大磊	汽运 101: 张 超	热动 102: 王
汽服 114: 司冬锦	汽运 111: 马 森	热动 112: 管凯丽
汽升 111: 宋保民	汽运 111: 刘新勤	热动 112: 李志元
汽升 111: 沈宝和	汽运 111: 孙 健	运专 102: 张成良
汽升 111: 张帅帅	汽运 112: 臧恒辉	运专 102: 张 雷
汽升 111: 艾真真	汽运 112: 刘 苗	运专 102: 冯 智
汽升 112: 杨 光	汽运 112: 崔久平	运专 103: 韩学芳
汽升 112: 宋双双	汽运 112: 李 杰	运专 103: 邓筱梅
汽升 112: 曹 健	汽运 112: 王召强	运专 103: 段美明
汽运 091: 郭晓丽	汽运 112: 翟洁琼	运专 111: 王 斌
汽运 091: 罗晓琳	汽运 113: 张 超	运专 112: 董存彭

土木工程学院: 244 人

测绘 091: 韩	测绘 092: 刘国良	测绘 101: 黄雪亭
测绘 091: 李	测绘 092: 岳馨瑜	测绘 102: 雪萍
测绘 091: 邵为真	测绘 092: 王卫海	测绘 102: 徐文博
测绘 091: 强镜	测绘 092: 卢 娟	测绘 102: 唐冠杰
测绘 091: 李倩倩	测绘 092: 李俊	测绘 102: 张丙风
测绘 091: 李 碧	测绘 092: 王高磊	测绘 102: 李加朋
测绘 091: 张鲁珩	测绘 092: 常鹏飞	测绘 112: 陈维超
测绘 091: 张 伟	测绘 101: 王 鹏	测绘 112: 崔 强
测绘 092: 贾金和	测绘 101: 孙 镇	测绘 113: 刘冠志
测绘 092: 林 威	测绘 101: 阴 伟	测绘 113: 李庆明

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 测绘 113: 王新磊 | 港口 101: 梁 迪 | 工管 102: 李 旭 |
| 测绘 113: 张 帅 | 港口 101: 赵 璐 | 工管 102: 武珊珊 |
| 测绘 113: 谢琳琳 | 港口 101: 曲 磊 | 工管 111: 张德硕 |
| 地下 111: 梁广振 | 港口 101: 孙 鹏 | 工管 111: 焦琦栋 |
| 地下 111: 郑华建 | 港口 102: 张 宏 | 工管 112: 姜雨杉 |
| 地下 111: 胡海洋 | 港口 102: 周 贺 | 工管 112: 佟志远 |
| 地下 112: 张 杰 | 港口 111: 韩凤启 | 工升 111: 刘雪雪 |
| 地下 112: 蔺洪坤 | 港口 112: 单苍建 | 工升 111: 范承勇 |
| 地信 091: 赵 婷 | 港口 112: 宋振宁 | 工升 111: 张成三 |
| 地信 091: 马嘉琳 | 工管 091: 孙 路 | 工升 111: 黄广坤 |
| 地信 091: 丁 琦 | 工管 091: 王兴瑞 | 工升 111: 刘 震 |
| 地信 091: 徐亚飞 | 工管 091: 军鹏 | 工升 111: 文龙 |
| 地信 091: 杨 雄 | 工管 091: 张 聪 | 工升 111: 张凤超 |
| 地信 091: 石智杰 | 工管 091: 刘云防 | 工升 111: 李振松 |
| 地信 091: 张大臣 | 工管 091: 张晓 | 工升 111: 田 禾 |
| 地信 091: 邵珠勇 | 工管 091: 马双双 | 工升 111: 李香伟 |
| 地信 101: 安 凯 | 工管 091: 许 力 | 工升 112: 张 燕 |
| 地信 101: 田家英 | 工管 091: 杨晓敏 | 工升 112: 刘叶叶 |
| 地信 101: 臧守信 | 工管 091: 曹文 | 工升 112: 田金菜 |
| 地信 111: 李文超 | 工管 092: 陈 明 | 工升 112: 崔颖颖 |
| 地信 111: 司文君 | 工管 092: 于常玉 | 工升 112: 张田锋 |
| 地信 112: 唐建喜 | 工管 092: 赵和玲 | 工升 112: 赵 强 |
| 地信 112: 赵 雷 | 工管 092: 刘希平 | 工升 112: 张 斌 |
| 港口 091: 赵振营 | 工管 092: 王伟龙 | 工升 112: 王目然 |
| 港口 091: 宋鹏媛 | 工管 092: 高 飞 | 路专 101: 吴艳艳 |
| 港口 091: 陈 肖 | 工管 092: 张正子 | 路专 101: 杜文成 |
| 港口 092: 敏 | 工管 092: 涛 | 路专 101: 王秀涛 |
| 港口 092: 赵振国 | 工管 092: 王先红 | 路专 101: 王鹏飞 |
| 港口 092: 栾婷婷 | 工管 101: 宁 | 路专 101: 田浩 |
| 港口 092: 董克翠 | 工管 101: 冉 辉 | 路专 102: 柏 鹏 |
| 港口 092: 孙则政 | 工管 101: 秦敬令 | 路专 102: 刘 庄 |
| 港口 092: 张庆传 | 工管 101: 邵 彬 | 路专 102: 赵 航 |
| 港口 092: 张所光 | 工管 101: 贾克鑫 | 土木 091: 刘成虎 |
| 港口 101: 杨海捷 | 工管 102: 李志军 | 土木 091: 克进 |
| 港口 101: 门瑞鹏 | 工管 102: 祝晓亭 | 土木 091: 赵 |

- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 土木 091: 江 | 土木 096: 崔凤坤 | 土木 105: 肖 康 |
| 土木 091: 毕聪威 | 土木 096: 郭中强 | 土木 105: 刘 林 |
| 土木 091: 高壮壮 | 土木 096: 王 倩 | 土木 111: 王安民 |
| 土木 091: 吴可嘉 | 土木 096: 罗 | 土木 111: 陈 月 |
| 土木 092: 任 婧 | 土木 096: 耿秋菊 | 土木 112: 杨 帆 |
| 土木 092: 信炳学 | 土木 097 升: 杜凤珠 | 土木 112: 许 敏 |
| 土木 092: 费文涛 | 土木 097 升: 喜庆 | 土木 112: 桓宪胜 |
| 土木 092: 张玉 | 土木 097 升: 李林同 | 土木 113: 东升 |
| 土木 092: 周生建 | 土木 097 升: 喇海槟 | 土木 113: 刘明宽 |
| 土木 092: 杨 帅 | 土木 098 升: 王广浩 | 土木 113: 贾国瑞 |
| 土木 092: 刘 璐 | 土木 098 升: 王学森 | 土木 114: 李锦状 |
| 土木 093: 张 | 土木 098 升: 刘 军 | 土木 114: 刘 珂 |
| 土木 093: 符超然 | 土木 098 升: 迟晓峰 | 土木 114: 刘 瑞 |
| 土木 093: 王 省 | 土木 098 升: 贺 涛 | 土木 114: 孙开 |
| 土木 093: 长毅 | 土木 098 升: 石 | 土木 114: 蒋 迪 |
| 土木 093: 李 娜 | 土木 098 升: 守超 | 土木 115: 韩 兵 |
| 土木 093: 覃 | 土木 101: 杨 昊 | 土木 115: 于 章 |
| 土木 093: 宋鸿盛 | 土木 101: 伟娜 | 土木 115: 赵武超 |
| 土木 094: 张亚 | 土木 101: 曹淑龙 | 土木 115: 田 森 |
| 土木 094: 王 斌 | 土木 101: 程烽雷 | 土木 116: 于树宾 |
| 土木 094: 王云奉 | 土木 101: 李鹏飞 | 土木 116: 张圣涛 |
| 土木 094: 李昱铮 | 土木 102: 钟 毅 | 土木 116: 付路路 |
| 土木 095: 范灵珊 | 土木 102: 姜 | 土升 111: 陈 杰 |
| 土木 095: 正亮 | 土木 102: 吴建广 | 土升 111: 柳久伟 |
| 土木 095: 刘卓雨 | 土木 103: 许一海 | 土升 111: 李祥临 |
| 土木 095: 范 强 | 土木 103: 张 扬 | 土升 111: 燕 哲 |
| 土木 095: 李海龙 | 土木 103: 李 | 土升 111: 高思思 |
| 土木 096: 邵 鲁 | 土木 103: 孙 桐 | 土升 111: 张灿达 |
| 土木 096: 韩志恒 | 土木 103: 范昭源 | 土升 111: 王玉飞 |
| 土木 096: 张 驰 | 土木 103: 郑 晓 | 土升 111: 丁文明 |
| 土木 096: 王乐强 | 土木 103: 张 昊 | 土升 112: 马 奎 |
| 土木 096: 杜 | 土木 103: 王丙旭 | 土升 112: 王 琳 |
| 土木 096: 张元峰 | 土木 104: 范雪松 | 土升 112: 王冬冬 |
| 土木 096: 高 峰 | 土木 104: 衣兰天 | 土升 112: 张西力 |
| 土木 096: 王昊岳 | 土木 104: 牛 庚 | 土升 112: 孟文 |

土升 112: 张 娟

土升 112: 王笑

机械工程学院: 130 人

成型 091: 鞠 江

成型 091: 马红松

成型 091: 付长青

成型 101: 王 鹏

成型 101: 李 舰

成型 101: 宗明祥

成型 101: 李 航

成型 111: 孙雪飞

成型 111: 张晓然

成型 111: 李家桢

成型 111: 王亚

成型 112: 寇阿慧

成型 112: 徐新钢

成型 112: 刘 帅

成型 112: 徐祥代

成型 112: 李 祥

船舶 091: 怡

船舶 091: 徐兴振

船舶 091: 刘 鹏

船舶 092: 郭旭东

船舶 092: 王 雷

船舶 092: 王利国

船舶 093: 梁欣欣

船舶 093: 孙声强

船舶 093: 田

船舶 101: 孙鹏举

船舶 101: 徐

船舶 101: 张 菁

船舶 102: 周晓

船舶 102: 王传玉

船舶 102: 夏小青

船舶 102: 杨 钧

土升 112: 孙芹芹

船舶 102: 张 研

船舶 103: 高 强

船舶 103: 姜海波

船舶 103: 谷明维

船舶 103: 张洪

船舶 103: 王鹏程

船舶 111: 盛积良

船舶 111: 曲昭

船舶 111: 杨 帅

船舶 111: 陈瑞泉

船舶 111: 李 延

船舶 112: 陈秋实

船舶 113: 黄 锐

船舶 113: 梁 鹏

船舶 113: 王进国

船舶 114: 王裕赛

船舶 114: 李

船舶 114: 季向阳

工设 101: 王现强

工设 101: 义军

工设 101: 李文帅

工设 101: 宋 哲

工设 111: 杨华祥

工专 101: 李正红

工专 101: 牟宗强

工专 101: 刘 向

工专 102: 陈 哲

工专 102: 郇 震

工专 102: 张君生

工专 111: 孔庆哲

工专 111: 赵中华

工专 111: 熙栋

土升 112: 刘 影

机升 111: 家奎

机升 111: 王春磊

机升 111: 尚福荣

机升 112: 解伟民

机升 112: 丁本杰

机升 112: 宏伟

机械 091: 王梦

机械 091: 刘文鑫

机械 091: 黄旭东

机械 092: 李斌训

机械 092: 王

机械 092: 王 志

机械 093: 刘 醒

机械 093: 于国成

机械 093: 李文文

机械 111: 周家康

机械 111: 申 童

机械 111: 高艳丽

机械 111: 徐 傲

机械 112: 高 亮

机械 112: 盛学有

机械 112: 吴振澳

机械 112: 赵军龙

机械 112: 关微微

机械 113: 郑薪薪

机械 113: 李 想

机械 113: 吴建华

机械 113: 刘梦超

机械 114: 徐传伟

机械 114: 韩朝

机械 114: 许志远

机械 115: 李萌萌

机械 115: 张才斗	机械类 103: 汪珍涛	交建 092: 白 伟
机械 115: 白 帆	机械类 103: 袁春涛	交建 092: 孟祥鹏
机械 115: 胡明建	机械类 103: 董寿丰	交建 111: 季慧
机械类 101: 桂克全	机械类 104: 孟凡帅	交建 111: 刘 洁
机械类 101: 刘晓文	机械类 104: 李庆丰	交建 111: 郭镇玮
机械类 101: 雷	机械类 104: 牟丽云	交建 111: 侍重峰
机械类 102: 志成	机械类 104: 张广鹏	交建 111: 杨立业
机械类 102: 刘 洋	交建 091: 崔	交建 112: 田道云
机械类 102: 杨鹏年	交建 091: 王 贺	交建 112: 闫 鑫
机械类 102: 孔 辉	交建 091: 马甲腾	交建 112: 曹师增
机械类 102: 李士君	交建 092: 贾 宁	交建 112: 何庆庆
机械类 103: 解纯玉		

交通与物流工程学院: 65 人

安全 091: 思磊	交通 091: 王	物流 101: 张新苗
安全 091: 成 钊	交通 091: 孙 娇	物流 101: 种 燕
安全 092: 徐红玉	交通 091: 韩俊鹏	物流 102: 王 军
安全 092: 王长辉	交通 091: 田 利	物流 102: 郭学晓
安全 101: 张 斌	交通 092: 步维志	物流 102: 毕佳男
安全 101: 孙俊杰	交通 092: 邓 耀	物流 102: 陈晓
安全 102: 刘	交通 101: 杨权涛	物流 103: 刘 倩
安全 102: 王淑君	交通 102: 邓 然	物流 103: 田 明
安全 102: 杨凯革	交通 102: 赵鹏飞	物流 104: 梁晓璐
安全 102: 徐佳辉	交通 102: 陈 旗	物流 104: 楚晓亮
安全 103: 崔俊好	交通 111: 周长志	物流 104: 胡兆燕
安全 111: 王筱林	交通 111: 王 鑫	物流 111: 高长安
安全 111: 赵强强	交通 112: 李亚男	物流 112: 王亚东
安全 112: 张晓霞	交通 112: 宗杰	物流 112: 苟建峰
安全 112: 杨昊钧	交信 111: 李京蔓	物流 112: 周红侠
安全 113: 梦敏	交信 111: 逢锦亮	物流 113: 张献献
安全 113: 杨 建	交信 112: 咸 凯	物流 113: 瑜
国航 091: 冯芝娟	交信 112: 于乐美	物流 113: 张
国航 091: 跃	物流 091: 李向阳	物流 114: 刘金标
国航 092: 谭 星	物流 091: 杨 菊	物流 114: 刘
国航 092: 刘 月	物流 091: 杨金泽	物流 114: 巩相
交通 091: 倪怀	物流 092: 李	

信息科学与电气工程学院: 96 人

电气 091: 李培	电气 113: 王岩全	计算 113: 刘龙二
电气 091: 王凯	电气 114: 朱	计算 113: 艾晨昊
电气 091: 沈胜彬	电气 114: 董秋军	计算 114: 王洋洋
电气 091: 娄鹏鹏	电气 115: 张宁宁	计算 114: 张
电气 092: 王扬	电气 115: 解	信管 091: 董文
电气 092: 赵长伟	电气 115: 田支龙	信管 092: 甄子琳
电气 092: 鲁林	电气 115: 孙敬敬	信管 092: 刘大庆
电气 092: 臧传亮	电气 115: 董济国	信管 101: 张坤
电气 092: 赵永泉	电信 091: 李凯	信管 101: 梁钟
电气 092: 谭冲	电信 091: 冯梨	信管 102: 刘欢
电气 092: 杨娜	电信 091: 陈鹏	信管 102: 白红盼
电气 093: 陈	电信 091: 路朋飞	信管 102: 于超
电气 093: 武晨光	电信 101: 陈克	信管 102: 宋路进
电气 101: 王海涛	电信 101: 徐钧	信管 103: 殷麟杰
电气 101: 李杭晋	电信 101: 李永宝	信管 103: 钟采芸
电气 101: 史晓信	电信 101: 郭	信管 103: 姜婷
电气 101: 宋强	电信 111: 周明	信管 111: 石腾达
电气 102: 黄福胜	电信 111: 刘璐	信管 111: 王恺
电气 102: 李凯旋	电信 112: 汪文	信管 111: 周启祥
电气 103: 王炳杰	计算 091: 徐慧芳	信管 111: 刘
电气 103: 孙斌	计算 092: 刘志强	信管 112: 祁
电气 104: 韩璐	计算 101: 马振宁	信管 112: 张林娜
电气 104: 林傲岳	计算 102: 孟凡继	信管 113: 李超
电气 104: 朱礼基	计算 102: 郑海杰	信管 113: 以
电气 104: 李笑	计算 103: 张顺	自动化 091: 戚乐
电气 104: 郭田田	计算 103: 徐卫宁	自动化 091: 逢仁源
电气 111: 范竞博	计算 103: 李磊磊	自动化 101: 陈传迎
电气 111: 李凯明	计算 111: 肖文娟	自动化 101: 马杰
电气 111: 范明明	计算 111: 代兵	自动化 111: 李涵涵
电气 112: 张	计算 112: 阮凤启	自动化 111: 晓国
电气 112: 王亚男	计算 112: 王小英	自动化 111: 王建
电气 112: 杨申	计算 113: 马柳欣慰	自动化 112: 粘振立

管理学院: 58 人

公事 091: 贾思	公事 091: 王	公事 091: 杨岸青
------------	-----------	-------------

- 公事 091: 杨国栋
公事 091: 张浩
公事 091: 宋秀
公事 101: 郑召丽
公事 101: 王颖
公事 101: 陈梦秋
公事 101: 郑萍
公事 101: 王萌
公事 101: 张成良
公事 101: 刘祥标
管理类 111: 吴志权
管理类 111: 董海明
管理类 111: 孙正威
管理类 112: 胡敬
管理类 112: 韩金锋
管理类 113: 刘
管理类 114: 王瑞
管理类 114: 刘文
管理类 114: 刘星宏
- 管理类 114: 杨怀斌
管理类 114: 刘海涛
会展 091: 季凤
会展 091: 樊月明
会展 091: 程策
会展 091: 李善玲
会展 101: 容明扬
会展 101: 郭晓霞
会展 101: 郑炎
会展 101: 杨斌
会展 101: 陈成龙
会展 101: 胥兆敏
行政 101: 王晓红
行政 101: 王晓丹
行政 101: 褚婷婷
行政 101: 孟凡瑞
行政 101: 杨亚会
行政 101: 杨凯
- 营销 091: 付强
营销 091: 高佳祥
营销 091: 柳淑环
营销 091: 李若楷
营销 091: 崔慧霞
营销 091: 吴
营销 091: 陈佳佳
营销 091: 翟龙飞
营销 092: 婧
营销 092: 于胜男
营销 092: 张光妍
营销 093 升: 马琳娜
营销 093 升: 高袖娜
营销 093 升: 王一清
营销 101: 魏丽
营销 102: 高光泉
营销 102: 刘康
营销 102: 任玉河

财经学院: 66 人

- 财审类 104: 李孟
财审类 101: 张琳
财审类 101: 魏来
财审类 101: 徐雅
财审类 102: 吴丛丛
财审类 102: 方海浪
财审类 103: 李玉
财审类 103: 李振
财审类 103: 张万千
财审类 104: 宋玲君
财审类 104: 续丽媛
财审类 104: 孟鑫
财务 091: 包硕
财务 091: 连博
财务 091: 祖
- 财务 091: 生晓星
财务 091: 马云玉
财务 091: 张
财务 091: 李磊
财务 091: 王
财务 091: 龙薪羽
财务 092: 郭彬
财务 092: 张晓敏
财务 092: 通
财务 092: 高心
财务 092: 张欣
财务 092: 陈炳宏
财务 093: 尹彬
财务 093: 王光萍
财务 093: 余
- 财务 093: 国莉莉
财务 111: 卢西平
财务 111: 王淑雅
财务 112: 杨舒婷
财务 113: 杨恩香
财务 113: 潘佰
财务 113: 张成健
电商 091: 甘家发
电商 091: 杨震
电商 111: 李金龙
电商 111: 田雪
金融 091: 刘林
金融 091: 郑婉婷
金融 091: 裴庆坤
金融 092: 孙泽林

金融 092: 张海燕
 金融 092: 吴奇娟
 金融 101: 战云
 金融 101: 王新媛
 金融 101: 于雪飞
 金融 102: 姜
 金融 102: 刁怡

外国语学院: 46人

俄语 091: 贾嘉
 俄语 101: 新
 俄语 101: 孙付涛
 俄语 111: 慧玲
 日语 091: 刘影影
 日语 092: 李珊
 日语 092: 卢立国
 日语 092: 留兵
 日语 101: 董雪莹
 日语 101: 翟春华
 日语 102: 李瑞祥
 日语 111: 杨敏
 日语 111: 韦岩
 日语 111: 任艳丽
 日语 112: 宋相慧
 日语 112: 赵梦雪

文法学院: 52人

法学 091: 高文波
 法学 091: 刘丹
 法学 091: 张越
 法学 091: 贾婷
 法学 091: 周敬
 法学 091: 崔业明
 法学 101: 陈一丹
 法学 101: 尤龙生
 法学 101: 胡莉
 法学 101: 陇婷

金融 102: 刘子溪
 金融 102: 刘萌
 金融 102: 祁树美
 金融 111: 杨洋
 金融 111: 张青云
 金融 111: 吴艳萍
 金融 112: 张衍东

英语 091: 王树林
 英语 091: 刘扬
 英语 091: 张媛
 英语 091: 仇玲玲
 英语 092: 王乃华
 英语 092: 贾玮
 英语 092: 李艳
 英语 093: 杨德春
 英语 093: 王璿珞
 英语 093: 谢蜜
 英语 101: 李渊博
 英语 101: 张晨
 英语 102: 孙夕霞
 英语 102: 刘青海
 英语 102: 王胜

法学 101: 高芳芳
 法学 101: 马雪娇
 法学 101: 公维斌
 法学 111: 李秋凤
 法学 111: 姜旖
 法学 111: 王英彬
 法学 111: 安培清
 法学 112: 桂友德
 法学 112: 杨欢
 法学 112: 朱炳辰

金融 112: 张
 审计 091: 张玉洁
 审计 091: 田亚君
 审计 091: 赵丹
 审计 091: 刘晨曦
 审计 111: 李淑敏
 审计 111: 张恒瑜

英语 102: 余艺
 英语 102: 韩亚
 英语 103: 邹晓
 英语 103: 彭亚亚
 英语 111: 郭翠翠
 英语 111: 田逸飞
 英语 111: 黄凤娟
 英语 111: 刘
 英语 112: 周颖
 英语 112: 刘月
 英语 113: 张进
 英语 113: 宋秋萍
 英语 114: 张
 英语 114: 王
 英语 114: 周玥

艺术 091: 李宁
 艺术 091: 沈冉冉
 艺术 091: 何迪迪
 艺术 091: 严建亭
 艺术 092: 毛勇
 艺术 092: 翟慧
 艺术 092: 刘庆荣
 艺术 092: 刘凯丽
 艺术 092: 李素华
 艺术 092: 董天印

艺术 101: 李亭亭
 艺术 101: 王 丽
 艺术 101: 牛效功
 艺术 101: 丁 杰
 艺术 101: 叶其林
 艺术 101: 高传强
 艺术 101: 王永祯
 艺术 101: 纪德祥

北方国际学院: 46 人

北工 091 升: 尹舒琦
 北工 091 升: 王 芳
 北工 091 升: 刘 欢
 北工 091 升: 张泽康
 北工 091 升: 安柏祥
 北工 091 升: 刘鹏飞
 北工 091 升: 谢纪消
 北工 091 升: 宋炫震
 北工 091 升: 孙立萱
 北工 091 升: 晋晓旭
 北工 091 升: 刘 平
 北工 101: 王德海
 北工 101: 周承仙
 北工 101: 刘 丹
 北工 101: 张淑培
 北工 101: 李晓峰

理学院: 19 人

物理 091: 王 岩
 物理 091: 王金鑫
 物理 091: 周延龙
 物理 091: 赵
 物理 101: 张 浩
 物理 101: 李德泰
 物理 101: 董建民

材料科学与工程学院: 11 人

材料 091: 刘 强

艺术 102: 牛秀丽
 艺术 102: 赵可铸
 艺术 102: 杨春斌
 艺术 102: 钟志强
 艺术 102: 高 波
 艺术 102: 孟 娜
 艺术 111: 高 原

北工 102: 张大帅
 北工 102: 张二帅
 北工 102: 沈 振
 北工 102: 张恒建
 北工 102: 董立玮
 北工 102: 王 惠
 北工 102: 杨 雪
 北工 102: 亓
 北工 102: 闫冬梅
 北工 111: 仲昭路
 北工 111: 杨 颖
 北工 111: 李 媛
 北工 112: 时梦梦
 北工 112: 张 倩
 北工 112: 马盛盛

物理 111: 赵文娟
 物理 111: 杨 阳
 信息 091: 王腾飞
 信息 091: 群
 信息 101: 王 超
 信息 101: 李书朋

材料 091: 史晨阳

艺术 111: 张一凡
 艺术 111: 杨 琼
 艺术 111: 周淑平
 艺术 111: 李 敏
 艺术 112: 李珊珊
 艺术 112: 欧 婷
 艺术 112: 王兴华

北工 112: 柳仁君
 北工 112: 林一山
 北工 112: 展纓东
 北机 091 升: 伊林林
 北机 091 升: 赵 玥
 北机 091 升: 孔博文
 北机 091 升: 柳岸青
 北机 091 升: 梁 涛
 北物 101: 齐英
 北物 102: 王笃环
 北物 102: 姜玉伟
 北物 102: 刘建军
 北物 111: 朱泰真
 北物 111: 崔伦
 北物 111: 刘凯凯

信息 101: 李亚宁
 信息 102: 宋殿磊
 信息 102: 王明明
 信息 111: 王梓豪
 信息 112: 杨镇源
 信息 112: 史亚

材料 091: 冯 强

材料 101: 梁广晓
材料 101: 王国凯
材料 101: 王继博

海运学院: 97 人

航海 091: 陈超
航海 091: 杨超
航海 091: 张
航海 092: 陈雷
航海 092: 杜鹏
航海 093: 张荣训
航海 093: 刘万里
航海 093: 张振亮
航海 094 升: 敬敏
航海 094 升: 王华北
航海 095 升: 郭建斌
航海 095 升: 孙景朋
航海 101: 范天
航海 101: 冯锦山
航海 102: 陈仁星
航海 102: 张泽远
航海 103: 孙杰
航海 103: 鄢杰
航海 104: 胡炳林
航海 104: 朱亮
航海 111: 杨公成
航海 111: 王炳罡
航海 112: 陈琦
航海 112: 王杨
航海 113: 李正
航海 113: 金
航海 114: 迟浩
航海 114: 项焱
航专 101: 孔令坤
航专 101: 任秀强
航专 102: 王亮

材料 101: 黄俊强
材料 101: 赵岩
材料 101: 孟磊

航专 102: 尹习尧
航专 103: 李志坚
航专 103: 王志君
航专 104: 白相
航专 104: 刘国涛
航专 105: 赵子鹏
航专 105: 杨勇
航专 111: 赵九龙
航专 112: 刘喆
航专 112: 张明涛
航专 113: 刘硕
航专 113: 任超
航专 114: 付明灿
航专 114: 田子玉
轮机 091: 孙鹏
轮机 091: 李晓炜
轮机 092: 胡鹏飞
轮机 092: 刘
轮机 093: 邵世文
轮机 093: 郑凯
轮机 094 升: 白新安
轮机 094 升: 周方财
轮机 095 升: 李振
轮机 095 升: 庞亮亮
轮机 095 升: 陈晓辉
轮机 101: 张子涵
轮机 101: 秦川
轮机 102: 任斌
轮机 102: 蒋祥飞
轮机 103: 孟小伟
轮机 103: 张敬帅

材料 111: 鹏
材料 111: 徐

轮机 103: 刘易尚
轮机 104: 姜海波
轮机 111: 仵海威
轮机 111: 李宏岩
轮机 111: 陶洪
轮机 112: 纪立超
轮机 112: 邹云鹏
轮机 113: 杜昱霖
轮机 113: 韩昶
轮机 114: 张少杰
轮机 114: 宋永瑞
轮专 101: 辛建波
轮专 101: 王海波
轮专 102: 曾建伟
轮专 102: 宋善帅
轮专 103: 樊洋洋
轮专 103: 李安
轮专 104: 王晓东
轮专 104: 刘健
轮专 104: 赵玉选
轮专 105: 高旭
轮专 105: 刘帅
轮专 105: 聂冬冬
轮专 111: 郑彬
轮专 111: 卞良浩
轮专 111: 高士敬
轮专 112: 张志同
轮专 112: 张永强
轮专 112: 伞洪光
轮专 113: 董广伟
轮专 113: 张福光

轮专 113: 胡传坤	轮专 114: 黄国栋	轮专 114: 高 岩
轮专 114: 大训		
高职学院: 27 人		
船职 111: 张浩	机职 091: 牟盟盟	交职 092: 李春灵
船职 111: 宋佳合	机职 101: 李 荣	交职 092: 李娜
船职 111: 申会芳	机职 101: 高 洁	交职 101: 刘顺杰
船职 111: 郭亚坤	机职 102: 刘晓松	交职 102: 刘通通
机职 091: 李鑫海	机职 111: 王德倩	交职 102: 潘阳阳
机职 091: 梁金鹏	机职 111: 徐玉斌	交职 102: 潘英豪
机职 091: 房晓彬	机职 111: 王 洋	汽职 111: 张希亮
机职 091: 庞松杰	机职 112: 宋晓娜	汽职 111: 朱亚芳
机职 091: 杨 震	交职 091: 李 莉	汽职 111: 杨东

2012 级新生军训标兵获得者名单

汽车工程学院: 37 人

车辆 123: 闫	汽运 121: 王 丹	汽服 122: 崔玉琢
车辆 121: 高 波	汽运 121: 李慧霞	汽服 122: 高 丰
车辆 121: 成印恒	汽运 122: 王淋正	汽服 122: 姜晓燕
车辆 121: 程赵义	汽运 122: 徐国瑞	运专 121: 吴
车辆 121: 路 平	汽运 122: 韩坤晏	运专 122: 贺志鹏
车辆 122: 王际伟	汽服 123: 媛媛	热动 121: 陈春逢
车辆 122: 李雪敏	运专 121: 李	热动 121: 邹中福
车辆 124: 曹家凡	运专 121: 陆 豪	热动 121: 催 阳
车辆 124: 宋 霞	汽服 123: 郭成东	热动 122: 张继帅
汽运 121: 王相清	汽服 123: 井俊杰	热动 122: 于 啸
车辆 123: 赵顺	汽服 123: 时凡	热动 122: 别桂霞
车辆 123: 张	汽服 123: 茹 毅	运专 122: 赵雯雯
车辆 123: 信钊		

土木工程学院: 37 人

测绘 121: 王 丹	地下 121: 张凯凌	地信 121: 赵敏
测绘 121: 卓玛措	地下 122: 吴玉鸿飞	地信 122: 张富鹏
测绘 122: 王牧龙	地下 122: 周 琦	地信 122: 邵守甲
地下 121: 相广聪	路专 121: 周 思	地信 122: 赵 倩
地下 121: 李 灏	路专 121: 杨振	港口 121: 曹荣华

港口 121: 董琦	土木 121: 闫俊豪	土木 124: 孙长华
港口 122: 张建	土木 121: 冯维	土木 124: 马秋月
港口 122: 丁之仪	土木 122: 张朔	土木 125: 赵燕
工管 121: 王亚晴	土木 123: 袁帅	土木 125: 翟璐玥
工管 122: 郭丹	土木 123: 孟巾	土木 126: 徐程阳
工管 122: 李家庆	土木 124: 泽文	土木 126: 袁得
工管 122: 徐雅	土木 124: 李洪兵	土木 126: 杨阳
土木 121: 允璋		

机械工程学院: 39 人

成型 122: 朱玉婷	船舶 124: 石真肖	机械 122: 贺鹏鹏
成型 122: 季文君	船舶 124: 吴学锋	机械 123: 姜盼盼
成型 122: 李凯	工设 121: 曹光阳	机械 123: 李宁
成型 122: 王立新	工设 121: 李海洋	机械 123: 李鑫
船舶 122: 石振杰	工专 121: 聂宝山	机械 123: 闫哲
船舶 122: 来庆昊	机械 121: 王华	机械 123: 李晓凯
船舶 122: 肖桂龙	机械 121: 刘洪建	机械 125: 毛俊豪
船舶 122: 孙晓磊	机械 121: 张建永	交建 121: 仇兴存
船舶 123: 刘	机械 121: 张国强	交建 121: 边志康
船舶 123: 杜凯	机械 122: 郑战	交建 121: 俊俊
船舶 124: 徐帅	机械 122: 贾文	交建 121: 焦丽
船舶 124: 孙亚磊	机械 122: 孙鉴鹏	交建 121: 于相磊
船舶 124: 张强	机械 122: 刘源鑫	交建 121: 于晓东

交通与物流工程学院: 34 人

安全 121: 程莹	交通 121: 赵新月	物联 122: 董康
安全 121: 韩祯	交通 122: 高雪松	物联 122: 米
安全 121: 李雪达	交通 122: 王名伟	物联 122: 周格
安全 121: 张鹏	交通 122: 展胜君	物流 122: 马世平
安全 122: 黄兴方	交信 121: 李祥	物流 123: 李佳
安全 122: 孔德超	交信 121: 英超	物流 123: 杨志勇
安全 122: 商明浩	交信 122: 刘恩杰	物流 124: 黄原野
安全 123: 袁晓天	交信 122: 魏军格	物流 124: 梁凯
安全 123: 石子玉	物联 121: 吴同鹏	物流 124: 刘少帅
交通 121: 蔺庆海	物联 122: 别江源	物流 124: 王代龙
交通 121: 娄慧鑫	物联 122: 从君义	物流 124: 张安宁
交通 121: 王顺超		

信息科学与电气工程学院: 29人

电气 121: 刘 祥	电气 123: 展石林	计算 124: 周航
电气 121: 李玉梅	电气 123: 凌小茹	计算 124: 马 俊
电气 122: 张 峰	电信 122: 鲍 瞳	信管 121: 王思涵
电气 122: 刘 霞	电信 122: 范 心	信管 121: 杜天亮
电气 123: 吴召强	计算 121: 王莹莹	信管 122: 张 旭
电气 124: 王 冲	计算 121: 赵 乐	信管 122: 许 杰
电信 121: 刘妍言	计算 122: 高文文	自动化 121: 朱成立
电信 121: 孙廉洁	计算 122: 刘朝阳	自动化 121: 李祥浩
电信 122: 程 超	计算 123: 马 涛	自动化 121: 朱良鹏
电信 122: 张 斌	计算 123: 刘元霞	

管理学院: 16人

管理 121: 孙 洒	管理 123: 刘雪莹	管理 125: 胡钦涛
管理 122: 严业明	管理 124: 王	旅专 121: 王秀娟
管理 122: 孟	管理 124: 李善法	旅专 122: 关海怡
管理 122: 徐鑫涛	管理 124: 张	旅专 122: 宋 宪
管理 122: 王林	管理 125: 李 翠	旅专 122: 曹淑婷
管理 123: 赵智超		

财经学院: 20人

财务 122: 陈克强	金融 121: 尹志翎	金融 124: 穴旭东
财务 123: 张娉婷	金融 122: 孔祥娜	金融 124: 张艺
财务 123: 沈明娇	金融 122: 燕跃文	审计 121: 宋礼佳
财务 123: 邢俊艳	金融 123: 周爱青	审计 121: 马一
电商 121: 王 超	金融 123: 马冬雨	审计 121: 程姗姗
电商 121: 徐瑞丰	金融 123: 林 锋	审计 121: 刘天
金融 121: 李念蔚	金融 124: 刘 浩	

外国语学院: 12人

英语 121: 邓 鑫	日语 121: 徐建敏	英语 122: 潘 舒
俄语 121: 崔李秋	英语 123: 程思凯	英语 122: 曲
俄语 121: 刘衍鹏	英语 123: 毛亚男	英语 121: 王
日语 122: 张秋韵	英语 123: 刘 佳	英语 122: 曾文丽

文法学院: 8人

法学 121: 戚建伟	艺术 121: 刘 璐	艺术 123: 毛 鹏
法学 121: 张振方	艺术 122: 李卓明	艺术 123: 王德缙
法学 122: 陈光耀	艺术 122: 于志博	

理学院: 8人

信息 121: 肇英男
 信息 121: 冯树楷
 信息 122: 郑弈

信息 122: 王晓清
 信息 123: 高 坤
 信息 123: 李振国

物理 121: 张传强
 物理 121: 吴燕平

海运学院: 24人

航专 121: 蒋仲辛
 航专 121: 韩 振
 航专 121: 林华岩
 航专 122: 王 帅
 航专 122: 张泽全
 航专 122: 吴 祥
 航专 123: 高立杰
 航专 123: 刘 畅

航专 123: 李振南
 航专 124: 厉照
 航专 124: 陈 文
 航专 124: 任敬涛
 轮专 121: 马增波
 轮专 121: 郑庆岩
 轮专 121: 陈 晗
 轮专 122: 李建鑫

轮专 122: 焦一洋
 轮专 122: 贾庆荣
 轮专 123: 于业强
 轮专 123: 沈 斌
 轮专 123: 惠 甫
 轮专 124: 孙 龙
 轮专 124: 李 童
 轮专 124: 邓民送

海运学院新生部: 32人

航海 124: 何 朝
 航海 124: 董
 航海 124: 杨培军
 轮机 121: 张兆坤
 轮机 124: 周千海
 轮机 124: 袁 奋
 航海 121: 付 佳
 航海 121: 彭云飞
 航海 121: 秦 浩
 航海 122: 牟泉丞
 航海 122: 张 奥

航海 122: 赵政玮
 航海 122: 刘大海
 航海 122: 任祥龙
 航海 123: 彭云飞
 航海 123: 康 彪
 航海 123: 梁鹏程
 航海 124: 李树乙
 航海 124: 许晓光
 航海 124: 茹晓峰
 航海 124: 闫世涛
 航海 124: 尹 帅

轮机 121: 谭 振
 轮机 121: 田家豪
 轮机 121: 肖
 轮机 121: 玉东
 轮机 121: 段晓鹏
 轮机 122: 于庆才
 轮机 122: 冉鼎阔
 轮机 122: 王泽江
 轮机 124: 夏冬哲
 轮机 124: 强

北方国际学院: 13人

北工 122: 翟海波
 北汽 121: 李 昂
 北汽 122: 韩雨晴
 北工 121: 张佳璐
 北工 121: 李晓瑜

北汽 121: 吴 麒
 北物 121: 王栖桐
 北物 121: 张宏雷
 北物 121: 杨永林

北物 121: 蒋伟杰
 北汽 122: 姜文啸
 北汽 121: 王 萱
 北汽 121: 任雅慧

高职学院: 9人

船职 121: 徐子健
 船职 121: 唐雪飞
 机职 121: 田国防

机职 121: 张美香
 机职 122: 王国鹏
 机职 122: 王云钦

汽服 121: 李国峰
 汽服 121: 田 敏
 机职 122: 李鲁浩

材料工程学院: 7人

材料 121: 张琳 材料 123: 于明江 材料 124: 杨琳
 材料 121: 张凯 材料 123: 白昊天 材料 124: 王旭
 材料 122: 吴腾

2012年度省级优秀学生 优秀学生干部 先进班集体获得者名单**一、省级优秀学生**

车辆 083: 白文 安全 092: 王亚飞 轮机 084 升: 刘军
 汽运 092: 吴元强 机械 092: 王 航海 095 升: 郭建斌
 车辆 092: 刘海洋 成型 081: 郑月 行政 091: 张秀娟
 港口 091: 武雨晴 机械 081: 杨青 金融 091: 段力文
 土木 082: 刘斌 电气 091: 娄鹏鹏 财务 091: 生晓星
 物流 092: 柳 英语 101: 颀秀文

二、省级优秀学生干部

车辆 081: 孙凤慧 成型 091: 鞠江 营销 093 升: 马琳娜
 交通 091: 倪怀 英语 091: 王树林 轮机 084 升: 王晓
 机械 081: 姜龙 审计 081: 李小白 电气 092: 谭冲

三、省级先进班集体

汽运 083 升 土木 098 升 机械 093 财务 09

2011-2012 学年烟台交运奖学金获得者名单

电气 091: 沈胜彬 安全 102: 杨凯革 财务 112: 王媛媛
 电信 091: 冯梨 交通 101: 王琳 财务 113: 刘巧
 电气 104: 郭田田 营销 093: 马琳娜 车辆 101: 李灿
 电信 101: 董文文 营销 101: 张峰 车辆 102: 宫启鹏
 计算 101: 李 行政 101: 杨亚会 车辆 102: 丁兆祥
 信管 102: 宋路进 会展 111: 郭 汽运 102: 刘
 安全 112: 杨洪青 旅游 111: 兴烁 汽运 101: 王国通
 交通 112: 刘玉庆 财审 103: 孙小 汽运 113: 张超
 交通 102: 邓然 金融 101: 于雪飞 车辆 114: 卜凡椿
 自动化 111: 赵浩钧 财务 092: 刘琰 汽运 112: 刘苗

2011-2012 学年国家奖学金获奖学生名单

车辆 091: 袁 璐	交信 112: 杨丽平	审计 102: 续丽媛
汽运 101: 苗晓霞	交建 092: 白 伟	俄语 101: 张 利
热动 101: 潘治华	成型 091: 黄春乐	艺术 091: 沈冉冉
汽服 112: 张彩云	成型 101: 宗明祥	物理 091: 王 岩
土升 112: 刘 影	交建 111: 王 洁	轮机 091: 孙 鹏
土木 098: 雪	电信 091: 鲁 花	轮机 102: 宋鹏程
测绘 101: 黄雪亭	电信 101: 郭	航海 101: 盖孙赫
土木 101: 李鹏飞	计算 112: 付立霞	机职 091: 庞松杰
地下 112: 蔺洪坤	会展 101: 杨 斌	材料 101: 赵小艳
土木 117: 王 琦	营销 112: 王晓燕	北工 091 升: 李程程
物流 102: 陈晓	金融 111: 吴艳萍	

2011-2012 学年省政府奖学金获奖学生名单

汽运 101: 婷婷	英语 092: 李小雨
土木 096: 崔凤坤	艺术 092: 李素华
安全 101: 郭媛媛	机职 102: 刘晓松
机械 102: 唐凯强	物理 091: 周延龙
计算 092: 李佳欢	航专 112: 刘 喆
营销 093: 王一清	财务 093: 余

2011-2012 学年校长奖学金获得者名单

车辆 101: 李 灿	交通 091: 倪怀	艺术 092: 董天印
汽运 113: 张 超	电气 104: 韩 璐	材料 101: 解玲丽
土木 102: 姜	物理 101: 张 浩	航海 111: 王昭涛
土木 105: 李红金	公事 101: 王 颖	轮机 103: 张敬帅
土木 116: 周英豪	英语 091: 王树林	机职 091: 庞松杰
成型 101: 王 鹏	自动化 091: 黄国镇	北工 091 升: 张 红
船舶 102: 王传玉	财审类 102: 张雅韵	

2011-2012 学年国家励志奖学金获得者名单

汽车工程学院

交运 101: 池宝涛	车辆 092: 蒋江柏	热能 091: 宁成成
-------------	-------------	-------------

- 汽服 103: 王松丽
 车辆 101: 吴磊
 交运 101: 高传艳
 汽服 103: 张丽娟
 车辆 101: 刘群
 交运 101: 赵振超
 交运 101: 焦自玲
 热能 102: 任坤腾
 热能 102: 胡丽娜
 汽服 103: 许庆斌
 汽服 103: 徐伟
 交运 102: 萱
 热能 101: 袁明
 车辆 102: 李飞
 车辆 102: 高尚志
 交运 101: 刘建
 汽运 101: 刘海慧
 汽运 101: 卢雪
 汽服 101: 胡翠松
 汽服 103: 孙
 交运 113: 李栋梁
 车辆 112: 马化
 热能 092: 张慧媛
- 车辆 093: 仝朋
 车辆 091: 张化朝
 车辆 091: 刘保公
 车辆 091: 田小帅
 车辆 091: 长文
 车辆 092: 张现龙
 交运 091: 韩海兰
 交运 092: 高珊
 交运 092: 于玉红
 交运 092: 吴元强
 交运 092: 马继文
 交运 093: 骆亚微
 交运 092: 翁飞
 交运 094: 王南南
 交运 091: 罗晓琳
 交运 093: 邢茹茹
 交运 092: 李姝红
 交运 093: 蒋克伟
 汽服 092: 高宁宁
 汽服 092: 代慧慧
 汽服 091: 张朋
 汽服 092: 刘东旭
- 热能 092: 王勇
 汽升 111: 永翠
 汽升 112: 付其朋
 汽升 111: 徐道
 汽升 111: 张
 汽升 111: 梁玮
 车辆 111: 丰龙
 热能 111: 陆婷
 热能 112: 王欣欣
 汽运 111: 胡乐帅
 汽服 114: 杨超月
 汽服 111: 刘双双
 汽服 111: 董广军
 车辆 113: 彭晓敏
 车辆 113: 王丽丹
 汽服 114: 贾大磊
 交运 113: 王兰兰
 交运 112: 王召强
 交运 113: 周晓军
 汽运 112: 王懂会
 汽运 112: 程国杰
 车辆 113: 赵荣慧

土木工程学院

- 测绘 112: 崔强
 测绘 112: 孙海元
 测绘 113: 陈玉兴
 测绘 113: 韶超
 地下 112: 范聪敏
 地下 112: 张杰
 地下 111: 朱贺
 道桥 111: 亓凤迎
 地信 111: 梁荣秀
 地信 112: 李妍妍
 地信 112: 师明圣
- 土木 112: 付斌
 土木 112: 张蕊
 土木 112: 孟文
 土木 113: 东升
 土木 113: 于钟
 土木 114: 李娟
 土木 114: 石洋
 土木 114: 王同欣
 土木 115: 邓春华
 土木 115: 刘春莉
 土木 115: 于章
- 土木 091: 丁维莉
 土木 091: 邵申申
 土木 092: 毛科强
 土木 092: 齐文军
 土木 093: 尚先武
 土木 093: 李金凯
 土木 093: 张
 土木 094: 朱珊珊
 土木 095: 王业路
 土木 095: 张祝勇
 土木 096: 罗

- 港口 111: 刘莉莉
 港口 112: 李 娴
 港口 112: 梁茂景
 工程 111: 陈雪艳
 工程 111: 张玉凤
 工程 112: 刘 雪
 土木 111: 王安民
 土木 111: 张 义
 土木 101: 杨淑
 土木 102: 陈 帅
 土木 103: 任文
 土木 103: 周 顺
 土木 104: 郑传
 土木 104: 庞艳敏
 土木 105: 陈东
 土木 105: 于海洋
 道桥 102: 季奔腾
 道桥 102: 李 文
 道桥 101: 相 超
- 土木 116: 臧敦芳
 土木 117: 房永祥
 测绘 101: 丁 超
 测绘 101: 樊秋茸
 测绘 102: 韩艳芳
 测绘 102: 王万庆
 地信 101: 臧守信
 港口 101: 赵璐
 港口 101: 马柱银
 港口 102: 刘 东
 港口 102: 王 飞
 工管 101: 刘海莲
 工管 101: 王大星
 工管 101: 冯俊芳
 工管 102: 李志军
 工管 102: 闫盟豪
 土木 101: 李善珍
 土木 101: 邢东海
 道桥 101: 吴艳艳
- 土木 097: 马先坤
 土木 097: 王丽伟
 土木 098: 王远
 土木 098: 保安
 测绘 091: 李倩倩
 测绘 092: 高 红
 地信 091: 张 丽
 地信 091: 李宗澍
 港口 091: 张文旋
 港口 091: 赵振营
 港口 092: 董克翠
 工管 091: 孙 路
 工管 092: 王先红
 工管 111: 刘 震
 工管 112: 赵程程
 土木 111: 沈玉玲
 土木 112: 徐 杰
 土木 098: 钱 燕
 土木 091: 刘 杉

交通与物流工程学院

- 安全 091: 韩 飞
 安全 101: 何奕德
 安全 102: 刘
 安全 102: 孙宗升
 安全 103: 崔俊好
 安全 111: 朱修军
 安全 111: 赵强强
 安全 112: 于风运
 安全 113: 黄丹
 物流 091: 跃
 物流 092: 甘俊梅
 交通 091: 郭亚娟
 交通 092: 王其钰
 交通 092: 步维志
 交通 101: 王世广
- 交通 102: 潘亮亮
 交通 102: 王
 交通 111: 李先成
 交通 111: 于夫道
 交通 112: 刘玉庆
 交通 112: 徐培栋
 交信 111: 李明建
 交信 111: 张升燕
 交信 112: 张其东
 物流 091: 张园夏
 物流 091: 李向阳
 物流 092: 李鹏升
 物流 092: 翟恒星
 物流 101: 刘 敏
 物流 101: 新红
- 物流 102: 徐 敏
 物流 102: 王 军
 物流 103: 燕健
 物流 104: 胡兆燕
 物流 104: 刘 晓
 物流 111: 杨军梅
 物流 111: 朱建华
 物流 112: 炜超
 物流 113: 张
 物流 113: 李红灿
 物流 114: 刘
 物流 114: 巩相
 物流 091: 朱 慧
 安全 092: 王亚飞

机械工程学院

成型 091: 鞠江
 成型 091: 国
 船舶 091: 刘利壮
 船舶 091: 林
 船舶 091: 任振
 船舶 092: 张龙涛
 船舶 093: 胡媛
 机械 091: 陈超
 机械 091: 刘鹏
 机械 091: 米会学
 机械 092: 李月
 机械 092: 丹丹
 机械 092: 赵春鹏
 机械 092: 王
 机械 093: 郭伟伟
 机械 093: 唐华博
 交建 092: 吴坤
 交建 092: 孟祥鹏
 机械 113: 郑薪薪
 机械 115: 李萌萌
 船舶 114: 黄翱
 船舶 114: 季向阳

机升 111: 高循义
 机升 111: 游燕
 机升 112: 彭洪美
 成型 101: 赵丕阳
 成型 101: 颜秉运
 机械 102: 柴秋雨
 机械 102: 陈洋洋
 机械 103: 刘法兵
 机械 103: 张晓建
 机械 104: 郭绍鹏
 机械 104: 褚东凯
 船舶 102: 杜全征
 船舶 102: 叶淑格
 船舶 102: 张研
 船舶 103: 张亭亭
 船舶 103: 徐赵元
 船舶 103: 陈国涛
 船舶 103: 晓梅
 工设 101: 李文帅
 工设 101: 咎立美
 工专 101: 孔宾宾
 工专 102: 吴玉群

船舶 101: 鞠芬臻
 成型 112: 杨少华
 成型 112: 胡香丽
 机械 112: 陈超
 机械 112: 王幼华
 机械 112: 关微微
 船舶 113: 天路
 交建 111: 刘洁
 交建 111: 杨立业
 工设 111: 李超
 工设 111: 刘影影
 工设 111: 崔转军
 船舶 111: 盛积良
 船舶 111: 常张亮
 船舶 111: 李延
 机械 111: 盛杰辉
 机械 111: 刘路飞
 交建 112: 晋龙凤
 交建 112: 鹏
 机械 114: 肖肖
 机械 113: 刘梦超
 工专 111: 公文博

信息科学与电气工程学院

电气 091: 李志
 电气 091: 娄鹏鹏
 电气 091: 李培
 电气 092: 臧传亮
 电气 092: 张鹏
 电气 093: 武晨光
 电信 091: 胡利
 自动化 091: 王常治
 计算 091: 刘
 计算 092: 刘志强
 计算 092: 王文华

电气 103: 王炳杰
 电气 104: 刘芳林
 电气 104: 周鹏
 电信 101: 陈克
 电信 101: 张秀会
 自动化 101: 谢经宽
 计算 101: 王东妍
 计算 101: 孙
 计算 102: 孟凡继
 计算 103: 徐卫宁
 计算 103: 孙晓

电气 114: 许亚军
 电气 115: 柴飞飞
 电气 115: 李灿
 电信 111: 曹玉英
 电信 112: 高阳
 计算 111: 刘颖颖
 计算 111: 张修东
 计算 112: 孙才
 计算 113: 徐梅娜
 计算 113: 狄晓晓
 计算 114: 李可君

信管 091: 潘秋帆
 信管 092: 蔡立夏
 信管 092: 刘大庆
 电气 101: 赵晓明
 电气 101: 马尚斌
 电气 102: 孔庆超
 电气 102: 贺可晓
 电气 103: 王冠军

管理学院

营销 091: 李宝群
 营销 093: 李 聪
 营销 093: 程 娟
 营销 093: 王 娟
 营销 093: 高袖娜
 公事 091: 宋秀敬
 公事 091: 敬 敬
 会展 091: 王亚辉
 行政 091: 张孟群
 营销 101: 婷婷
 营销 101: 郑富章

财经学院

金融 102: 周 怡
 金融 102: 于长花
 财务 101: 臧 玮
 财务 102: 刘慧丹
 财务 103: 美玲
 审计 101: 王茂霞
 审计 102: 徐向阳
 电商 101: 耿梦杰
 电商 101: 钟亚萍
 金融 102: 群
 财务 103: 刘 捷
 审计 101: 王 慧

外国语学院:

日语 091: 董康伟

信管 101: 梁 钟
 信管 102: 李 池
 信管 102: 潘晓杰
 信管 103: 王庆友
 电气 111: 范明明
 电气 112: 王敬民
 电气 112: 张承海
 电气 113: 罗 涛

公事 101: 郭 英
 公事 101: 郑 明
 会展 101: 张 培
 行政 101: 王慧慧
 旅游 102: 邢秀英
 旅游 102: 何琳琳
 旅游 101: 郭艳云
 旅游 101: 刘 芳
 营销 111: 谢 娇
 营销 111: 王 雪
 营销 111: 鹿 雪

审计 09: 王 婷
 审计 09: 陈 婷
 财务 093: 许美辰
 财务 092: 张慧珍
 财务 092: 许亚茹
 财务 091: 邱新娥
 财务 091: 刘婷婷
 电商 091: 任占永
 金融 091: 高 倩
 金融 092: 赵 鹏
 金融 092: 张丹丹
 审计 111: 李淑敏

英语 092: 园园

计算 114: 吴志鹏
 信管 112: 韩 玉
 信管 112: 李 英
 信管 113: 李 超
 信管 113: 尚婷婷
 自动化 111: 籍兴平
 自动化 112: 翟盼盼
 自动化 112: 陈向文

公事 111: 由秋芸
 公事 111: 王秋生
 行政 111: 张倩倩
 行政 111: 田景香
 会展 111: 贾广松
 会展 111: 解东振
 旅游 111: 卢虹莹
 旅游 111: 兴 烁
 旅游 112: 田凤
 营销 102: 韦丽君

财务 113: 闫丹丹
 财务 113: 杨梨媛
 财务 111: 卢西平
 财务 111: 程霞妹
 财务 112: 贾翠萍
 财务 112: 刘 莉
 电商 111: 为一
 金融 111: 牛娜娜
 金融 112:
 金融 112: 唐娇娇
 财务 113: 杨恩香

日语 111: 韦 岩

日语 112: 秦慧敏
 英语 101: 于 婷
 英语 102: 刘青海
 英语 112: 任
 英语 113: 张 进
 英语 093: 韩雯雯

文法学院

法学 111: 李秋凤
 艺术 112: 李珊珊
 法学 101: 陈一丹
 法学 091: 贾 婷
 法学 091: 周 敬

理学院

计算 091: 贺娇梅
 计算 091: 党红台
 物理 091: 赵
 物理 091: 王金鑫

高职学院

交职 091: 丁希磊
 交职 091: 王海青
 机职 091: 华允龙
 机职 091: 常凤玲
 交职 102: 李成香
 机职 111: 雪

材料科学与工程学院

材料 101: 梁广晓
 材料 101: 王晴晴
 材料 101: 伊新丽

海运学院

轮机 091: 孙沪朋
 轮机 092: 鞠 亮
 轮机 093: 孙 超
 轮机 094: 王 臣
 轮机 095: 吴永亮
 轮机 101: 马鹏飞

日语 091: 时海龙
 英语 103: 郭文倩
 英语 091: 李云
 日语 091: 马成娟
 俄语 101: 孙付涛
 俄语 091: 学春

艺术 091: 周兆信
 艺术 091: 朱卫东
 艺术 091: 王小杰
 艺术 091: 何迪迪
 艺术 091: 祝艳红

计算 101: 胡瑞康
 物理 101: 沈洪生
 计算 111: 李继华

交职 101: 李晓庆
 交职 101: 红伟
 机职 102: 徐 萍
 机职 102: 孙志勇
 机职 102: 刘

材料 111: 伏胜运
 材料 111: 周金芝
 材料 091: 孙泗海

轮机 111: 卞良浩
 轮机 112: 张永强
 轮机 112: 孙 鑫
 轮机 113: 张福光
 轮机 113: 刘善民
 轮机 114: 高 岩

英语 114: 王晓旭
 英语 111: 邹 婷
 俄语 111: 慧玲
 日语 102: 徐永青
 日语 101: 刘延华

艺术 092: 翟慧
 艺术 092: 刘凯丽
 艺术 092: 刘庆荣
 艺术 092: 刘婷婷

计算 111: 赵璐璐
 计算 112: 黄荣惠
 物理 111: 邓同同

汽职 111: 张欢欢
 汽职 111: 张希亮
 船职 111: 于亭亭
 船职 111: 宋东霞
 机职 112: 张 丽

材料 091: 贾道明
 材料 091: 王 宏

航海 103: 贾相义
 航海 104: 朱 亮
 航海 111: 杨公成
 航海 114: 迟 浩
 航海 113: 吴曹辉
 航海 113: 闫中强

轮机 102: 杨明田	轮机 101: 王海波	航海 112: 王 杨
轮机 103: 刘易尚	轮机 103: 高卫卫	航专 101: 任秀强
轮机 103: 孟小伟	轮机 105: 贾世松	航专 101: 孔令坤
轮机 104: 姜 伟	航海 091: 陈 超	航专 102: 尹习尧
轮机 102: 郭 斌	航海 092: 杜 鹏	航专 103: 李志坚
轮机 104: 叶荣杰	航海 093: 周 龙	航专 104: 赵德乾
轮机 111: 赵京隆	航海 094: 臧 林	航专 105: 赵子鹏
轮机 111: 李飞龙	航海 095: 郭建斌	航专 111: 赵九龙
轮机 112: 纪立超	航海 095: 韦自磊	航专 112: 杨德玉
轮机 114: 宋永瑞	航海 101: 季建锋	航专 113: 李清念
轮机 114: 孙 生	航海 102: 张正岩	航专 114: 毕延龙
轮机 113: 韩亚	航海 103: 郑东鑫	航专 114: 刘阳阳

2012年秋季学期国家助学金资助学生名单

汽车工程学院

一档(1000元)

车辆 121: 马文晓	汽服 121: 王乙	汽运 122: 李 清
车辆 121: 路 平	汽服 121: 郑永德	热动 121: 赵亚
车辆 121: 庞丽萍	汽服 121: 孙 凯	热动 121: 孙良举
车辆 121: 李智文	汽服 121: 刘伟英	热动 121: 王 鑫
车辆 121: 李志飞	汽服 121: 李爱贞	热动 121: 王新锐
车辆 121: 谢兆聚	汽服 122: 石 强	热动 121: 戈帅帅
车辆 121: 张鹏程	汽服 122: 刘秋杨	热动 121: 王 靓
车辆 121: 庞全辉	汽服 122: 黄 博	热动 121: 张 蕊
车辆 122: 冯 进	汽服 122: 赵 岩	热动 122: 张继帅
车辆 122: 张艳祺	汽服 122: 陈胜东	热动 122: 李文峰
车辆 122: 王 标	汽服 122: 张立志	热动 122: 别桂霞
车辆 122: 张斌	汽服 122: 伟	热动 122: 孙文丽
车辆 122: 夏文旭	汽服 123: 张 杰	热动 122: 崔少杰
车辆 122: 朱文波	汽服 123: 王瑞豪	热动 122: 何 璟
车辆 122: 刘志尚	汽服 123: 游明江	热动 122: 王宗群
车辆 122: 张	汽服 123: 殷 震	运专 121: 崔 盟
车辆 123: 闫	汽服 123: 张秀红	运专 121: 李晓
车辆 123: 张善良	汽服 123: 媛媛	运专 121: 李壮伟
车辆 123: 张红宝	汽服 123: 杜印莹	运专 121: 王晓

- | | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 车辆 123: 张晓东 | 汽运 121: 李俊辉 | 运专 122: 刘 |
| 车辆 123: 张占伦 | 汽运 121: 施 美 | 运专 122: 赵 瑞 |
| 车辆 123: 罗小勇 | 汽运 121: 王海军 | 运专 122: 赵雯雯 |
| 车辆 123: 宋文豪 | 汽运 121: 李盼盼 | 运专 122: 沈孝田 |
| 车辆 123: 谷瑞朋 | 汽运 121: 任富泉 | 汽升 121: 张志宽 |
| 车辆 124: 赵飞龙 | 汽运 121: 倪永康 | 汽升 121: 张 杰 |
| 车辆 124: 王培金 | 汽运 121: 孙克成 | 汽升 121: 孙华龙 |
| 车辆 124: 王明星 | 汽运 121: 吴鲁明 | 汽升 121: 张亚鹏 |
| 车辆 124: 后 平 | 汽运 121: 曾庆敏 | 汽升 121: 周文峰 |
| 车辆 124: 宋金建 | 汽运 122: 李春海 | 汽升 121: 黄玉亭 |
| 车辆 124: 赵建利 | 汽运 122: 金建虎 | 汽升 122: 仲鲁泉 |
| 车辆 124: 董洪军 | 汽运 122: 陈胜元 | 汽升 122: 李江飞 |
| 汽服 121: 魏星帅 | 汽运 122: 刘 伟 | 汽升 122: 寻奔腾 |
| 汽服 121: 韦 涛 | 汽运 122: 蒲祥林 | 汽升 122: 王广灿 |
| 汽运 122: 迟美霞 | 汽运 122: 高 强 | 汽升 122: 于萍萍 |
| 汽运 122: 郭 鹏 | 汽升 122: 韩 珍 | |
| 二档(1500元) | | |
| 汽运 112: 邵 斌 | 运专 111: 王 斌 | 汽运 093: 陈 浩 |
| 车辆 121: 殷志富 | 运专 111: 桑泽鑫 | 汽运 093: 刘元亮 |
| 车辆 121: 福嘉 | 运专 111: 曹 杏 | 汽运 094: 甄克明 |
| 车辆 123: 李 | 汽运 101: 张 峰 | 汽运 091: 吴东菊 |
| 车辆 124: 徐激光 | 汽运 102: 谢如亭 | 汽运 094: 王 健 |
| 汽服 121: 崔光炎 | 车辆 101: 纪 毓 | 汽运 092: 罗国君 |
| 汽服 122: 盛凯旋 | 车辆 101: 马 帅 | 汽服 091: 鞠 超 |
| 汽服 123: 茹 毅 | 车辆 103: 杨 岭 | 汽服 091: 高贺款 |
| 汽运 121: 陈光辉 | 车辆 103: 李杨龙 | 汽服 091: 杨燕兰 |
| 汽运 122: 吴淑伦 | 车辆 103: 高宏政 | 汽服 092: 李长林 |
| 热动 121: 高召强 | 汽服 101: 李彬超 | 热动 091: 何延隆 |
| 热动 122: 徐善文 | 汽服 103: 谢 甫 | 热动 092: 陈 浩 |
| 运专 121: 卢泽旭 | 热动 101: 左衍鹏 | 热动 092: 牛 永 |
| 运专 122: 吴大兵 | 热动 102: 张书义 | 热动 091: 赵磊磊 |
| 车辆 111: 宋国芳 | 运专 101: 杜 | 热动 092: 甘会友 |
| 车辆 112: 罗永祥 | 运专 101: 刘海龙 | 汽升 112: 修云良 |
| 车辆 113: 王朝康 | 运专 102: 吴文林 | 汽升 112: 刘 岩 |
| 车辆 113: 刘 强 | 运专 103: 录平 | 汽升 112: 邱 巍 |

- | | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 车辆 114: 赵帅华 | 车辆 092: 李奇奇 | 汽升 111: 张 帅 |
| 车辆 114: 孟令建 | 车辆 092: 李 明 | 汽升 111: 杨明春 |
| 车辆 114: 圣杰 | 车辆 091: 孙委委 | 汽升 112: 张 伟 |
| 车辆 114: 赵 方 | 车辆 091: 齐 洞 | 汽升 111: 程庆尚 |
| 车辆 114: 马 强 | 车辆 092: 方凤利 | 汽运 093: 张 东 |
| 汽运 111: 郭敬斌 | 车辆 092: 鲍 言 | 汽运 091: 孙明江 |
| 汽运 111: 张 帅 | 车辆 092: 宁 建 | 汽运 093: 冯建军 |
| 汽运 112: 李 杰 | 车辆 092: 杨成兆 | 汽运 093: 缪康华 |
| 汽服 111: 魏国龙 | 车辆 093: 徐长建 | 汽运 091: 郭晓丽 |
| 汽服 112: 刘东莉 | 车辆 092: 高 利 | 汽运 093: 夏福禄 |
| 汽服 113: 张民安 | 汽运 093: 刘 明 | 汽运 094: 胡国海 |
| 汽服 113: 庄 磊 | 汽运 091: 彭 | 汽服 114: 志君 |
| 汽服 113: 石 兴 | 汽运 092: 李正停 | 热动 111: 胡明 |
| 汽服 113: 陆 虎 | 汽运 094: 徐 超 | 热动 112: 管凯丽 |
| 汽服 113: 苟宗仁 | 汽运 093: 王光林 | 热动 112: 喜军 |
| 汽服 113: 沈院红 | 汽运 092: 范 磊 | 热动 112: 冯 |
| 汽服 114: 杨启 | 运专 111: 李 安 | |
| 三档(2000元) | | |
| 车辆 111: 龙 鑫 | 汽运 102: 吴 琼 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 车辆 111: 范思祥 | 汽运 102: 刘 盼 | 运专 103: 永强 |
| 车辆 111: 姬生远 | 汽运 102: 吴 琼 | 车辆 093: 刘云杰 |
| 车辆 111: 燕丽娟 | 汽运 102: 刘 盼 | 车辆 092: 梁 |
| 车辆 112: 刘子龙 | 汽运 102: 吴 琼 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 车辆 112: 康 博 | 汽运 102: 刘 盼 | 运专 103: 永强 |
| 车辆 113: 陈春涛 | 车辆 102: 张若宾 | 车辆 091: 刘云杰 |
| 车辆 113: 新建 | 车辆 102: 郭守武 | 车辆 090: 梁 |
| 车辆 113: 李军营 | 车辆 102: 韩雪雯 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 车辆 114: 王京辉 | 车辆 102: 吴盛强 | 运专 103: 永强 |
| 车辆 114: 姬永胜 | 车辆 102: 蔡亚运 | 车辆 089: 刘云杰 |
| 汽运 111: 赵常青 | 车辆 102: 牟晓庆 | 车辆 088: 梁 |
| 汽运 111: 张 莉 | 车辆 103: 吴显波 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 汽运 111: 陆亭亭 | 车辆 103: 伊文如 | 运专 103: 永强 |
| 汽运 111: 单士岩 | 车辆 103: 李翠翠 | 车辆 087: 刘云杰 |
| 汽运 112: 谷延伟 | 车辆 103: 任继国 | 车辆 086: 梁 |
| 汽运 112: 王 娟 | 车辆 103: 继涛 | 运专 103: 尹旭燕 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 汽运 113: 张 尚 | 汽服 101: 李永超 | 运专 103: 永强 |
| 汽服 111: 李 | 汽服 101: 张新村 | 车辆 085: 刘云杰 |
| 汽服 112: 王春梅 | 汽运 102: 吴 琼 | 车辆 084: 梁 |
| 汽服 112: 房立强 | 汽运 102: 刘 盼 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 汽服 112: 孟 超 | 汽运 102: 吴 琼 | 运专 103: 永强 |
| 汽服 112: 栋 | 汽运 102: 刘 盼 | 车辆 083: 刘云杰 |
| 汽服 114: 付现存 | 汽运 102: 吴 琼 | 车辆 082: 梁 |
| 汽服 114: 陈曜文 | 汽运 102: 刘 盼 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 汽服 114: 邓良生 | 车辆 102: 张若宾 | 运专 103: 永强 |
| 热动 111: 宋良承 | 车辆 102: 郭守武 | 车辆 081: 刘云杰 |
| 热动 111: 魏有涛 | 车辆 102: 韩雪雯 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 热动 112: 刘乐生 | 车辆 102: 吴盛强 | 运专 103: 永强 |
| 热动 112: 周财源 | 车辆 102: 蔡亚运 | 车辆 091: 刘云杰 |
| 热动 112: 阚华 | 车辆 102: 牟晓庆 | 车辆 090: 梁 |
| 运专 111: 辛金锋 | 车辆 103: 吴显波 | 运专 103: 尹旭燕 |
| 汽运 101: 王 航 | 车辆 103: 伊文如 | 运专 103: 永强 |
| 汽运 101: 魏全伟 | 车辆 103: 李翠翠 | 车辆 089: 刘云杰 |
| 车辆 088: 梁 | 车辆 103: 任继国 | |

土木工程学院

一档(1000元)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 土木 091: 毕金灿 | 路专 102: 曹 伟 | 土木 111: 张淑红 |
| 土木 091: 娄立广 | 土木 101: 郑洋洋 | 土木 112: 陈亚强 |
| 土木 092: 杨 帅 | 土木 101: 赵 凯 | 土木 113: 李 丹 |
| 土木 092: 李培顺 | 土木 101: 周孝红 | 土木 114: 张庆稳 |
| 土木 092: 谢 双 | 土木 102: 马凤来 | 土木 115: 尤占翠 |
| 土木 093: 贾增磊 | 土木 102: 李 苗 | 土木 116: 高 松 |
| 土木 093: 郭元鹏 | 土木 103: 陈传云 | 土木 116: 方张墩 |
| 土木 094: 朱斌典 | 土木 103: 王雪玮 | 土木 116: 宋国胜 |
| 土木 095: 徐西亮 | 土木 103: 娄 敬 | 土木 117: 李金燕 |
| 土木 095: 张 新 | 土木 104: 赵显振 | 土木 117: 马寿军 |
| 土木 096: 陈东平 | 土木 104: 窦利强 | 土木 117: 李晓龙 |
| 土木 096: 刘国平 | 土木 104: 庞夏明 | 土木 121: 刘纪良 |
| 土木 097: 刘洪 | 土木 105: 刘 勇 | 土木 121: 张国军 |
| 土木 097: 武超阳 | 土木 105: 肖 康 | 土木 122: 蒋 理 |
| 土木 098: 刘 茹 | 土木 105: 张观 | 土木 122: 陈大鹏 |

- | | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 测绘 091: 李东德 | 土升 121: 代志 | 土木 123: 房钦祥 |
| 测绘 091: 王慧燕 | 土升 121: 高作森 | 土木 123: 武 鹏 |
| 测绘 092: 张国建 | 土升 121: 吴 欣 | 土木 124: 王晓迎 |
| 测绘 092: 张 磊 | 土升 122: 车效文 | 土木 124: 巩玉 |
| 港口 091: 徐 涛 | 土升 122: 李东季 | 土木 125: 张 龙 |
| 港口 091: 张文旋 | 土升 122: 彭玫贞 | 土木 125: 张苗苗 |
| 港口 092: 孙茂旭 | 地信 101: 田家英 | 土木 126: 冯春辉 |
| 港口 092: 刘纪唯 | 工管 102: 祝晓亭 | 土木 126: 周 |
| 工管 091: 罗 云 | 测绘 111: 李光强 | 土木 126: 程 |
| 工管 092: 张晓鹏 | 测绘 111: 吴春辉 | 测绘 121: 程冲敏 |
| 地信 091: 孟令修 | 测绘 112: 张 羽 | 测绘 121: 赵喜乐 |
| 工升 111: 王圣建 | 测绘 112: 丁占成 | 测绘 122: 赵启龙 |
| 工升 111: 刘雪雪 | 测绘 113: 朱 | 测绘 122: 王宪凯 |
| 工升 112: 郭金科 | 测绘 113: 杨尚晴 | 地下 121: 李芳华 |
| 工升 112: 贾兆路 | 地下 111: 李光彩 | 地下 121: 张明 |
| 土升 111: 赵洪克 | 地下 112: 樊 孟 | 地下 122: 傅志超 |
| 土升 111: 燕 哲 | 地下 112: 胡顺风 | 地下 122: 张法涛 |
| 土升 112: 张 娟 | 地信 111: 孙龙 | 地信 121: 肖士杰 |
| 土升 112: 巍 | 地信 111: 吴 晨 | 地信 121: 王艳平 |
| 测绘 101: 冯国心 | 地信 112: 王 | 地信 122: 朱 成 |
| 测绘 102: 邵艳坡 | 地信 112: 党永西 | 地信 122: 郑世超 |
| 地信 101: 张雄雄 | 港口 111: 梁明全 | 港口 121: 张子鑫 |
| 港口 101: 张 雪 | 港口 111: 王 阳 | 港口 122: 丁东九 |
| 港口 101: 谢 晴 | 港口 112: 孙鹏辉 | 港口 122: 蔡圣茹 |
| 港口 102: 孙卫东 | 工管 111: 赵恒山 | 工管 121: 李 英 |
| 港口 102: 李凯凯 | 工管 111: 董风华 | 工管 121: 贾光玲 |
| 工管 101: 宋瑞东 | 工管 112: 鹿 路 | 工管 122: 林倩 |
| 工管 102: 申金壮 | 工管 112: 杨秀茹 | 工管 122: 王 霞 |
| 工管 102: 武珊珊 | 工管 112: 尹秀竹 | 工管 122: 梁晨曦 |
| 工升 121: 宋亚丽 | 路专 111: 宋衍华 | 路专 121: 吴 锋 |
| 工升 121: 郭莎莎 | 路专 111: 仝令坤 | 路专 121: 余 浩 |
| 路专 101: 刘江波 | 土木 111: 张新华 | 路专 102: 徐 程 |
| 路专 102: 张国强 | | |
| 二档(1500元) | | |
| 土木 091: 郭 栋 | 路专 101: 刘良良 | 路专 111: 郑洪亮 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 土木 091: 孙传 | 路专 101: 郑 | 土木 111: 陈 虎 |
| 土木 092: 孟祥松 | 路专 102: 张少强 | 土木 112: 王泽林 |
| 土木 092: 费文涛 | 路专 102: 尚文君 | 土木 112: 马鼎国 |
| 土木 093: 张 鹏 | 路专 102: 黑 | 土木 113: 李学振 |
| 土木 093: 韩 鑫 | 路专 102: 杨 丽 | 土木 113: 贾国瑞 |
| 土木 094: 李义永 | 土木 101: 李文泉 | 土木 113: 于 钟 |
| 土木 094: 叶章平 | 土木 101: 陈 哲 | 土木 114: 周 洁 |
| 土木 094: 王云奉 | 土木 101: 刘 勇 | 土木 114: 张圣民 |
| 土木 095: 田景康 | 土木 102: 高振兴 | 土木 115: 李 登 |
| 土木 095: 科 | 土木 102: 吴江岚 | 土木 116: 朱智博 |
| 土木 096: 韩志恒 | 土木 102: 杨字成 | 土木 116: 田 |
| 土木 096: 何建民 | 土木 103: 吴 磊 | 土木 117: 王顺顺 |
| 土木 097: 杨雪雪 | 土木 103: 陈利伟 | 土木 117: 岳兆欢 |
| 土木 097: 王化河 | 土木 103: 庞春峰 | 土木 121: 姜永祥 |
| 土木 097: 高 升 | 土木 104: 张 菁 | 土木 121: 陈孝栋 |
| 土木 098: 谷合胜 | 土木 104: 袁 年 | 土木 122: 宋海博 |
| 土木 098: 张庆法 | 土木 104: 牛 庚 | 土木 122: 王同洋 |
| 测绘 091: 汪发宝 | 土木 105: 陈桂成 | 土木 123: 刘 超 |
| 测绘 092: 贾金和 | 土木 105: 徐 科 | 土木 123: 朱 锋 |
| 港口 091: 孙国栋 | 土木 105: 周 | 土木 124: 黄世鹏 |
| 港口 092: 吴效通 | 土升 121: 闫法超 | 土木 124: 张青浩 |
| 港口 092: 段恩果 | 土升 121: 王 顺 | 土木 125: 尤玉喜 |
| 工管 091: 赵兴龙 | 土升 122: 徐祥红 | 土木 125: 黄沂波 |
| 工管 092: 赵和玲 | 土升 122: 丁允保 | 土木 126: 徐程阳 |
| 工管 092: 韩 勇 | 土木 103: 张 扬 | 土木 126: 庄 康 |
| 地信 091: 张大臣 | 土木 101: 程烽雷 | 土木 126: 佗胜柏 |
| 工升 111: 李伟伟 | 测绘 111: 申景辉 | 土木 126: 孟 帅 |
| 工升 111: 范承勇 | 测绘 111: 王 鹏 | 测绘 121: 石治杨 |
| 工升 112: 崔颖颖 | 测绘 112: 吴桂凯 | 测绘 122: 张有江 |
| 工升 112: 王目然 | 测绘 112: 邹 江 | 地下 121: 刘 强 |
| 土升 111: 包 | 测绘 113: 王玉行 | 地下 121: 雷 |
| 土升 112: 张西力 | 测绘 113: 朱国柱 | 地下 122: 李瑞光 |
| 土升 112: 陈 祥 | 地下 111: 张建政 | 地信 121: 刘 欢 |
| 测绘 092: 赵 凯 | 地下 111: 罗 涛 | 地信 122: 张英军 |
| 测绘 101: 孙 镇 | 地下 112: 张洪富 | 地信 122: 邵珊珊 |

- 测绘 102: 雪萍
 地信 101: 张 国
 地信 101: 云东
 港口 101: 赵海鹏
 港口 102: 马 栋
 工管 101: 徐喜菊
 工管 101: 刘宜博
 工管 102: 毛利强
 工升 121: 丽
 工升 121: 袁淑洁
 路专 101: 苗二朋
 路专 111: 刘慧奇
- 三档(2000元)**
- 土木 091: 王利平
 土木 091: 杨怀玉
 土木 092: 马有彪
 土木 092: 李星海
 土木 093: 振飞
 土木 093: 长毅
 土木 093: 蒋太亮
 土木 094: 冯守金
 土木 094: 黄坚霞
 土木 095: 正亮
 土木 095: 任玉娟
 土木 095: 毛广跃
 土木 096: 王乐强
 土木 096: 耿秋菊
 土木 097: 孙同印
 土木 098: 陈长锡
 测绘 091: 李时辉
 测绘 092: 王卫海
 港口 091: 王新岗
 港口 091: 刘兆强
 港口 091: 陈 肖
 港口 091: 孟卫峰
- 地信 111: 宋 帅
 地信 111: 耿艳
 地信 112: 潘 逸
 港口 111: 韩凤启
 港口 111: 全先花
 港口 112: 孙东庆
 港口 112: 祥
 港口 112: 蔡海燕
 工管 111: 辉彬
 工管 112: 唐迎春
 工管 112: 房久辉
- 工升 121: 潘艳青
 工升 121: 俊青
 路专 101: 范守魁
 路专 101: 张文
 路专 101: 杨日升
 路专 102: 鹏飞
 路专 102: 李晓强
 土木 101: 刘 超
 土木 101: 粟敏燕
 土木 102: 王佳伟
 土木 102: 李家浩
 土木 102: 刘文清
 土木 103: 宋 飞
 土木 103: 刘婷婷
 土木 104: 芮书伟
 土木 104: 吴孟松
 土木 105: 周勇军
 土木 105: 勇
 土升 121: 闻 雯
 土升 121: 马肖肖
 土升 122: 商顺勇
 土升 122: 钱广笛
- 港口 121: 王振杰
 港口 121: 张传儒
 港口 122: 祁锦俊
 工管 121: 陈双双
 工管 122: 路 迪
 路专 121: 温富连
 路专 121: 李 奎
 土木 091: 克进
 土木 105: 鲁 义
 土木 095: 李海龙
 土木 094: 卢 雪
- 土木 111: 李少伟
 土木 111: 孙 岐
 土木 112: 张坤鹏
 土木 112: 贺存哲
 土木 113: 房 超
 土木 113: 邢艳华
 土木 114: 马 腾
 土木 115: 王福鑫
 土木 116: 庆锋
 土木 116: 李宗坤
 土木 117: 尚献贵
 土木 117: 马学通
 土木 121: 姜 宁
 土木 121: 卢效超
 土木 122: 炳贺
 土木 122: 闫思涛
 土木 123: 居光
 土木 123: 刘 提
 土木 124: 周 晨
 土木 124: 罗 甲
 土木 125: 赵越跃
 土木 125: 王景常

- 港口 091: 张 涛
 港口 092: 张庆传
 工管 091: 马双双
 工管 091: 张聪
 工管 091: 王兴瑞
 工管 092: 任梦云
 工管 092: 刘希平
 地信 091: 徐亚飞
 工升 111: 李 欣
 工升 112: 张田锋
 土升 111: 丁文明
 土升 112: 沈永
 测绘 101: 何德芳
 测绘 101: 赵鹏飞
 测绘 102: 李加朋
 测绘 102: 徐文博
 地信 101: 毕建军
 地信 101: 李成龙
 港口 101: 朱能武
 港口 101: 谢良辰
 港口 102: 赵润利
 港口 102: 季成
 工管 101: 王兴龙
 工管 101: 朱兰云
 工管 102: 余 朋
 工管 102: 李洪霞
- 港口 101: 门瑞鹏
 港口 102: 周 贺
 测绘 111: 刘克友
 测绘 111: 刘贺兵
 测绘 111: 于 杰
 测绘 112: 高 纵
 测绘 113: 范庆兵
 地下 111: 王 伟
 地下 111: 梁广振
 地下 112: 任昭强
 地信 111: 王 森
 地信 111: 丁显峰
 地信 112: 赵 雷
 地信 112: 玉娟
 港口 111: 李奇格
 港口 111: 蔡瑞强
 港口 112: 明青
 工管 111: 张德硕
 工管 111: 冯 冉
 工管 112: 刘永军
 工管 112: 李超伟
 路专 111: 苑中亮
 路专 111: 吴友民
 路专 111: 孙传舟
 土木 111: 李 峰
- 测绘 121: 刘志鹏
 测绘 122: 何国洪
 地下 121: 刘长生
 地下 122: 文文
 地信 121: 温继明
 地信 122: 王振祥
 港口 121: 樊春
 港口 122: 高 航
 工管 121: 刘学鹏
 工管 121: 李雨航
 工管 122: 万 圣
 工管 122: 黄晓耕
 路专 121: 彭 齐
 路专 121: 杨广胜
 土木 096: 朱 辰
 土木 096: 刘景
 土木 095: 黄 鑫
 土木 095: 刘卓
 测绘 091: 李林同
 土木 097: 孙 涛
 土木 097: 闫仁庆
 土木 096: 王昊岳
 测绘 111: 李代富
 土木 114: 蒋 迪
 土木 112: 孟文

机械工程学院

一档(1000元)

- 成型 091: 马红松
 成型 091: 张慎港
 船舶 091: 刘永杰
 船舶 091: 朱有强
 船舶 093: 刘广平
 船舶 093: 魏 霞
 机械 091: 陈俊华
- 船舶 102: 翟松青
 船舶 103: 令宗龙
 船舶 103: 梁
 工设 101: 孙 顺
 工设 101: 丁宝藩
 工专 101: 杜杭
 工专 102: 高
- 工设 111: 李 超
 工设 111: 赵安东
 机升 123: 庞兆迎
 机升 123: 李 华
 机升 121: 郭恩理
 机升 121: 李国梁
 机升 122: 张建波

- 机械 091: 何发荣
机械 091: 王军锋
机械 092: 鲁 程
机械 093: 史维龙
机械 093: 于国成
机械 093: 平冬冬
机升 111: 邱青青
机升 111: 张太正
机升 112: 刘强强
机升 112: 张
机升 112: 张长伟
机升 112: 张丽会
船舶 092: 王利国
船舶 092: 李鹏飞
成型 101: 郭一龙
成型 101: 张永超
机械 101: 雷
机械 101: 王丙戌
机械 102: 冯振勇
机械 102: 王 帅
机械 103: 席凯强
机械 104: 孙会超
机械 104: 丁 杰
船舶 102: 冯 涛
船舶 102: 夏小青
交建 121: 王秀娇
- 二档(1500元)**
机械 102: 田桂任
机械 102: 孙海军
成型 091: 刘非非
船舶 091: 吴 伟
船舶 091: 徐兴振
船舶 093: 孙声强
船舶 093: 彪
机械 091: 美慧
- 船舶 101: 崔玉勇
船舶 101: 杨 波
机械 111: 崔登
机械 112: 贾传红
机械 113: 桑逢明
机械 114: 王成坤
机械 115: 张 鹏
船舶 111: 翟政果
船舶 111: 王治帅
船舶 111: 马党朋
船舶 112: 李 合
船舶 112: 任厚芳
船舶 113: 李福正
船舶 113: 宋立
船舶 114: 岑立锦
船舶 114: 张振英
成型 111: 魏衍任
成型 111: 王鹏飞
成型 112: 孙合
成型 112: 蔡保
交建 111: 赵银安
交建 111: 郭 涛
交建 112: 魏 伟
交建 112: 王孝启
工专 111: 李永浩
工专 111: 孝林
- 机升 122: 赵国营
成型 121: 牛悦芳
成型 121: 李国栋
成型 122: 丛镇渔
成型 122: 何卫
船舶 121: 许文强
船舶 121: 徐 彪
船舶 122: 王 凯
船舶 122: 来庆昊
船舶 123: 姬 峰
船舶 124: 周 军
船舶 124: 李乐飞
工专 121: 叶周强
工专 121: 闫
工设 121: 鲍三其
工设 121: 杜天龙
机械 121: 肖 赫
机械 121: 江
机械 122: 马鲁肖
机械 122: 闫 迪
机械 123: 魏福贵
机械 123: 马文浩
机械 124: 刘 娟
机械 124: 周中华
机械 125: 吴宏祥
机械 125: 金永申
- 机升 121: 安华贞
机升 121: 严加鹏
机升 122: 贾庆巧
机升 122: 邵先锋
成型 121: 赵继来
成型 121: 程 伟
成型 122: 董国印
成型 122: 付 鹏

- 机械 091: 孟 佳
机械 092: 国国敬
机械 092: 高雪波
机械 093: 高新虎
机械 093: 张万青
交建 091: 范国风
交建 091: 王炳志
交建 092: 黄 巢
交建 092: 王一超
机升 111: 陈西
机升 111: 郭慧慧
机升 112: 曹 龙
机升 112: 徐海飞
船舶 092: 孙青亮
船舶 092: 孔德同
成型 101: 李 航
成型 101: 杲 星
机械 101: 张 璐
机械 101: 龚正杭
机械 101: 王高红
机械 103: 袁春涛
机械 103: 马 勇
机械 104: 张强杰
机械 104: 陈丽娟
船舶 102: 刘 龙
- 三档(2000元)**
成型 091: 方 林
船舶 091: 怡
船舶 093: 刘伟中
船舶 093: 赵 烈
船舶 093: 张林伟
机械 091: 赵贵林
机械 092: 周 力
机械 093: 丁世赛
机械 093: 曾凡记
- 机械 113: 吴建华
机械 113: 刘嘉隆
机械 114: 张科龙
机械 114: 周家慧
机械 115: 黄祖芳
机械 115: 武国栋
船舶 111: 林少卿
船舶 112: 严福全
船舶 112: 胜强
船舶 113: 赵 扬
船舶 114: 马
成型 111: 孙雪飞
成型 111: 李成成
成型 111: 刘国强
成型 112: 岳彩文
成型 112: 李 祥
交建 111: 杨 志
交建 111: 赵同渠
交建 112: 吴自权
交建 112: 许 明
工专 111: 孙鹏飞
工专 111: 张瑞标
工设 111: 李仁浩
工设 111: 张余富
机升 123: 军海
- 船舶 121: 邵 玉
船舶 121: 林洪志
船舶 122: 安海听
船舶 122: 王文强
船舶 123: 马玉玲
船舶 123: 韩军雄
船舶 124: 周扬国
船舶 124: 张 强
工专 121: 陈志
工专 121: 都荣国
工设 121: 吴复昂
机械 121: 包盛安
机械 121: 王 旭
机械 122: 尹德超
机械 122: 贺芳明
机械 123: 李凯强
机械 123: 洪胜
机械 124: 范开强
机械 124: 邝云钢
机械 125: 刘云
机械 125: 刘成浩
交建 121: 杨国川
交建 121: 孙英杰
机升 123: 邵明强
船舶 103: 张洪
- 工专 111: 赵中华
工专 111: 李金圣
机升 123: 崔亚君
机升 121: 刘 红
机升 122: 唐景全
成型 121: 邵子旭
成型 122: 田海兵
船舶 121: 张文博
船舶 121: 赵 全

- 交建 091: 乃宁
 交建 091: 邢强
 交建 091: 王贺
 交建 091: 孙超
 交建 092: 杨洋洋
 机升 111: 宁宁
 机升 111: 安春华
 机升 112: 信恒保
 机升 112: 刘伟玲
 船舶 092: 王博
 船舶 092: 余正科
 船舶 092: 王荣桂
 成型 101: 亓文正
 成型 101: 拉海辉
 机械 101: 张玉玉
 机械 101: 马文强
 机械 101: 王强
 机械 103: 胡兰岐
 机械 103: 张晓磊
 机械 104: 陈德国
 机械 104: 杨家文
 船舶 102: 刘立英
 船舶 103: 姜海波
 工设 101: 李广飞
 机械 111: 胡茂青
 机械 112: 王伟
 机械 112: 郭仁彬
 机械 113: 刘庆帅
 机械 114: 许志远
 机械 114: 陈龙龙
 机械 114: 潘玉县
 机械 115: 邹田田
 机械 115: 徐庆磊
 船舶 111: 曲昭
 船舶 112: 张琳
 船舶 112: 季树彬
 船舶 112: 田洋
 船舶 113: 徐平
 船舶 113: 王又稳
 船舶 113: 李玲玉
 船舶 114: 王少波
 成型 111: 张晓然
 成型 111: 魏亚
 成型 111: 白坤
 成型 112: 徐祥代
 成型 112: 振生
 交建 111: 王凯
 交建 112: 韩宪鹏
 船舶 122: 德敬
 船舶 122: 唐兴天
 船舶 123: 李鹏
 船舶 123: 冯小伟
 船舶 124: 陈月江
 船舶 124: 石宽
 工专 121: 钟志强
 工设 121: 陈德海
 工设 121: 蔡斌成
 机械 121: 王华
 机械 121: 魏永来
 机械 122: 钱鹏文
 机械 122: 王银祥
 机械 123: 姜盼盼
 机械 123: 罗政
 机械 124: 夏武瑞
 机械 124: 王民星
 机械 125: 季成思
 机械 125: 毛俊豪
 交建 121: 王淑栋
 交建 121: 仇兴存
 机械 102: 杨辉坤
 机械 102: 王秀凯
 工设 101: 孙嘉

交通与物流工程学院

一档(1000元)

- 交通 101: 刘佳
 交通 101: 田芮
 交通 102: 毕清君
 安全 101: 朱贺
 安全 101: 郑日栋
 安全 102: 郭安振
 安全 103: 谭
 安全 103: 劳政
 物流 101: 马萍
 安全 092: 王亚飞
 安全 091: 李文龙
 安全 091: 李在超
 安全 111: 王志宽
 安全 111: 胡杰
 安全 112: 欧阳兆磊
 安全 113: 王振凤
 安全 113: 任启财
 交通 111: 石国
 交信 112: 肖伟
 交通 121: 郭光武
 交通 121: 管彩平
 交通 122: 马玉娇
 交通 122: 韩龙
 安全 121: 孙保福
 安全 123: 李存婷
 安全 123: 杨丰
 物流 121: 费鹏

- 物流 102: 孟 飞
 物流 103: 王为琳
 物流 103: 赵
 物流 104: 相文梅
 物流 104: 肖美玲
 物流 092: 远
 物流 091: 段修端
 国航 091: 会亮
 国航 092: 高文霞
 交通 092: 周 辉
 交通 092: 李
 交通 091: 巴艳松
 交通 091: 强强
- 二档(1500元)**
- 交通 101: 陈少华
 交通 101: 永
 交通 101: 王幸雨
 交通 102: 范鲁杰
 安全 101: 孟 佳
 安全 102: 杨凯革
 安全 103: 春阳
 安全 103: 王建营
 物流 101: 胡双双
 物流 102: 江龙
 物流 103: 韩 晓
 物流 103: 叶丽红
 物流 104: 王艳芬
 物流 104: 刘 振
 物流 092: 宋蒙蒙
 物流 091: 付宝贵
 物流 091: 孙振波
 国航 091: 李永霞
 国航 092: 韩
 交通 092: 李伟伟
 交通 092: 朱永君
- 交通 111: 杨元元
 交通 112: 王耀荣
 交通 112: 左晴晴
 物流 111: 张宗明
 物流 111: 唐向阳
 物流 112: 陈 珊
 物流 112: 陈 成
 物流 113: 赵建
 物流 113: 蒙 阳
 物流 114: 郑 星
 物流 114: 谢年文
 交信 111: 罗永为
 交信 112: 袁 强
- 安全 092: 汪进国
 安全 091: 毛 川
 安全 091: 贾海森
 安全 111: 刘久龙
 安全 111: 张
 安全 112: 何 青
 安全 112: 王金镛
 安全 113: 姜子钧
 交通 111: 陈义庆
 交通 112: 邹 正
 物流 111: 原瑞香
 物流 111: 杨昭通
 物流 112: 颜秉瑞
 物流 113: 陈 璐
 物流 113: 李起平
 物流 114: 庞芸芸
 物流 114: 王玮玮
 交信 111: 李志桂
 交信 111: 张 驰
 交信 111: 谢星星
 交信 112: 刘文辉
- 物流 121: 王凡杰
 物流 122: 沈 力
 物流 122: 张晨侠
 物流 123: 新伟
 物流 123: 王 霞
 物流 124: 琳杰
 物流 124: 王梦珠
 交信 121: 邵怡文
 交信 122: 陈 霞
 交信 122: 强华
 物联 121: 赵 良
 物联 122: 李璐敏
 交通 091: 赵 强
- 交通 122: 王士傲
 安全 121: 刘晓霞
 安全 121: 罗 勇
 安全 122: 张天阳
 安全 122: 杨 星
 安全 123: 仪欢欢
 安全 123: 张 标
 物流 121: 董旭旭
 物流 122: 任金
 物流 122: 史 明
 物流 123: 高 伟
 物流 124: 毕经路
 物流 124: 赵传章
 交信 121: 马
 交信 121: 高腾振
 交信 122: 马先钦
 交信 122: 韩爱萍
 物联 121: 巴
 物联 121: 洪燕兵
 物联 122: 维龙
 物联 122: 李雪珍

交通 901: 郭伟伟
三档(2000元)

交通 101: 王琳
交通 102: 高建强
交通 102: 刘友勃
安全 101: 夏文博
安全 101: 王伯臣
安全 102: 周运得
安全 102: 焦俊碧
安全 103: 窦云龙
物流 101: 陈麟
物流 101: 刘庆丽
物流 102: 李丹
物流 102: 祝洋洋
物流 103: 潘纪香
物流 104: 王超
物流 092: 韩梅丽
物流 092: 李明才
物流 091: 何顺
物流 091: 李秀丽
国航 091: 柏天文
国航 091: 陈治
国航 092: 马强
国航 092: 甘俊梅

**信息与电气工程学院
一档(1000元)**

信管 113: 张涛
电气 091: 王军
电气 091: 宋春梁
电气 092: 兆路
电气 092: 许冬冬
电气 093: 李宁生
电气 093: 刘红旗
电信 091: 王凤娟
自动化 091: 戚乐

交通 121: 王宜恩

交通 091: 马娜娜
安全 092: 刘文斌
安全 092: 王兆升
安全 091: 邱永
安全 111: 沈彬
安全 112: 刘国栋
安全 112: 王丽丽
安全 113: 甘
安全 113: 王志朋
交通 111: 王平
交通 111: 叶斌
交通 112: 阳
交通 112: 张立胜
物流 111: 任瑞渊
物流 112: 马金先
物流 112: 徐淑伟
物流 113: 谢先超
物流 114: 刘金标
交信 111: 林雨
交信 112: 张伟
交信 112: 田相鹏
交通 121: 岳海亮

电气 104: 安万鹏
电气 104: 邓占斌
电信 101: 董文文
电信 101: 李玲慧
信管 101: 唐连芝
信管 102: 王晓晨
信管 103: 张顺
计算 101: 李新泉
计算 101: 李身强

交通 901: 张志伟

交通 121: 余财
交通 122: 王明伟
交通 122: 王晓辉
安全 121: 周运霞
安全 121: 王晟
安全 122: 张凤香
安全 122: 孔德超
安全 123: 马光义
物流 121: 李小颖
物流 121: 周鑫山
物流 122: 逯娟娥
物流 123: 丁凯
物流 123: 李正娇
物流 124: 生党
交信 121: 赵双燕
交信 121: 刘涛
交信 122: 杜丽君
物联 121: 美
物联 121: 杜落落
物联 122: 张雅惠
物联 122: 张嘉栋
交通 092: 王明鉴

电气 115: 彩
电信 111: 张向朋
电信 112: 柴正茂
计算 111: 李峰辉
计算 112: 李芳芳
计算 112: 王勤东
计算 113: 李冬
计算 113: 马强
计算 114: 宗国强

自动化 091: 徐生欣
 计算 091: 张 磊
 计算 091: 陈天
 计算 091: 田明山
 计算 092: 张喜
 计算 092: 刘 奎
 信管 092: 王秀娟
 电气 101: 蔡如阳
 电气 102: 张 迪
 电气 102: 孙 伟
 电气 102: 王文辉
 电气 103: 谢荣华
 电气 103: 张胜勇
 电气 103: 李 坤
 信管 121: 李中贺
 信管 121: 韩 梦
 信管 121: 张 蕊
 信管 122: 张友花
 信管 122: 孔慧慧
 电气 103: 王帅帅
 自动化 112: 东野 亮

二档(1500元)

信管 113: 魏晓东
 电气 091: 姜福华
 电气 092: 赵长伟
 电气 092: 韦钦钊
 电气 093: 刘文明
 电气 093: 宋 拓
 电信 091: 孙盼盼
 电信 091: 胡 莉
 计算 091: 赵子文
 计算 092: 陈长鹏
 自动化 091: 尚兆功
 自动化 091: 刘凤国
 自动化 091: 梁文娟

计算 102: 丁芹芹
 计算 102: 马 民
 计算 103: 邢嘉鹏
 电气 111: 郑瑞和
 电气 111: 於永超
 电气 112: 于秩彬
 电气 112: 王阳阳
 电气 113: 沈宏才
 电气 113: 赵
 电气 113: 高光旭
 电气 114: 张 旭
 电气 114: 胡文凯
 电气 114: 王 涛
 计算 122: 东岳林
 计算 123: 程 林
 计算 123: 王玉彬
 计算 124: 王胜梅
 计算 124: 丁西龙
 计算 121: 李 超
 计算 121: 张同亮

电气 101: 孙继东
 电气 102: 李海涛
 电气 102: 严 东
 电气 102: 杨振卓
 电气 103: 刘 占
 电气 103: 李龙民
 电气 104: 李 鑫
 电气 104: 刘 硕
 电信 101: 马凤妮
 信管 101: 张 坤
 信管 102: 王利坤
 信管 103: 王 超
 自动化 101: 张银东

信管 111: 王大为
 信管 111: 王 欢
 信管 112: 王传峰
 计算 122: 马 耀
 电气 121: 牟秉洪
 电气 121: 迟雍
 电气 122: 李从
 电气 122: 张 峰
 电气 123: 宋佳辉
 电气 124: 黄 冲
 电升 121: 马雪媛
 电升 121: 张 健
 电升 122: 王冉冉
 电升 122: 南梅梅
 电信 121: 李瑞礼
 电信 122: 韦佼岚
 自动化 121: 高尚飞
 自动化 121: 李少鹏
 自动化 121: 张换菊
 自动化 111: 赵 青

电气 113: 韩园园
 电气 113: 邢继超
 电气 114: 杨宗伟
 电气 115: 杜腾飞
 电气 115: 刘雯雯
 电信 111: 赵建伟
 电信 112: 程学芳
 计算 111: 邵长营
 计算 111: 王
 计算 112: 乌一鹏
 计算 113: 翠翠
 计算 113: 黄怀健
 计算 114: 秦文龙

计算 092: 赵婷婷
 计算 092: 周青青
 信管 091: 王亚星
 信管 092: 周继松
 电气 101: 郭亮亮
 自动化 121: 王宁
 自动化 121: 张霞
 计算 121: 刘鑫
 计算 121: 仲亚奎
 计算 122: 李展
 计算 123: 陈飞
 计算 124: 蒋二鑫
 信管 121: 潘建军
 信管 122: 邵天奇
 信管 122: 朱敬
 电气 124: 孔维龙
 电气 124: 赵贺

三档(2000元)

电气 091: 李宗礼
 电气 091: 王凯
 电气 092: 王克林
 电气 093: 于洪勇
 电气 093: 杨权
 电气 093: 东亮
 电信 091: 路朋飞
 电信 091: 韩玉霞
 计算 091: 崔戈
 计算 091: 秋娟
 计算 092: 赵帅帅
 计算 092: 罗文
 信管 092: 吴光
 信管 092: 胥卫星
 电气 101: 孙少雷
 电气 101: 宋彩和
 自动化 091: 继辉

信管 103: 曹福森
 计算 101: 段娅
 计算 101: 蔺光岭
 计算 102: 陶德
 计算 103: 曾鲁宁
 电气 111: 温华冠
 电气 111: 魏哲
 电气 112: 马存超
 电气 112: 田启东
 电升 121: 陈平平
 电升 121: 张藤
 电升 122: 孙成龙
 电升 122: 田淑令
 电信 121: 王莹
 电信 121: 李向前
 电信 122: 陈振成

计算 101: 罗毅
 计算 101: 王坤
 计算 102: 陈涛
 计算 103: 宋信飞
 电气 111: 杜建团
 电气 111: 杨凯
 电气 112: 张
 电气 113: 李磊
 电气 113: 孙秀磊
 电气 114: 孔繁
 电气 114: 董秋军
 电气 115: 孟肖阳
 电信 111: 黄莹
 电信 111: 梁兰霞
 电信 112: 刘清海
 电信 112: 张爱美
 计算 111: 秦健

计算 114: 公维波
 信管 111: 宋燕
 信管 111: 刘盼盼
 信管 112: 杨彩霞
 信管 112: 红霞
 信管 112: 曲琦琦
 自动化 111: 邓小秀
 自动化 112: 杜旭旭
 电气 121: 何伟佳
 电气 121: 杨涛
 电气 122: 万金然
 电气 122: 韩海霞
 电气 122: 张晓
 电气 123: 宫继虎
 电气 123: 聪
 电信 122: 徐晓

自动化 111: 李银
 自动化 111: 王建
 自动化 111: 战东
 自动化 112: 王玉琳
 电气 121: 郑利民
 电气 121: 高珂玮
 电气 122: 王建宝
 电气 123: 彪
 电气 123: 陈文芳
 电气 124: 王冲
 电气 124: 周张峰
 电升 121: 张斌
 电升 121: 瑞瑞
 电升 122: 邵长英
 电升 122: 李风伟
 电信 121: 王红恩
 电信 122: 田间

电气 102: 付信飞
 电气 102: 刘君龙
 电气 103: 王召盟
 电气 103: 宋先强
 电气 104: 刘莹
 电气 104: 王海阳
 电气 104: 牟立德
 电信 101: 刘艳玲
 信管 101: 历文卓
 信管 102: 曹敏
 信管 103: 贾继伟
 计算 101: 徐志浩
 自动化 101: 陈传迎

管理学院

一档(1000元)

公事 091: 尹邓邓
 公事 091: 张伟伟
 会展 091: 张胜华
 会展 091: 胡东远
 行政 091: 朱慧
 营销 092: 李壮芬
 营销 091: 付强
 营销 091: 张陈星
 营销 093: 闫萌萌
 营销 093: 倪春娥
 营销 101: 闫明葵
 营销 101: 温晓燕
 营销 101: 肖继列
 营销 102: 娄俊芳
 营销 102: 王怀龙
 公事 101: 蔡家湖
 公事 101: 魏群

二档(1500元)

公事 091: 志芳

计算 111: 杨宗斌
 计算 111: 裴小妍
 计算 111: 于建龙
 计算 113: 刘龙二
 计算 113: 王
 计算 114: 鸿喜
 信管 111: 周启祥
 信管 111: 周琳
 信管 122: 王辉
 信管 113: 张婷茹
 信管 122: 陈耿伟
 自动化 121: 马开文

会展 101: 朱瑞潘
 行政 101: 孟祥玲
 行政 101: 刘兴龙
 旅专 101: 丁建林
 旅专 102: 孙丙兰
 旅专 103: 宋情情
 营销 111: 张蒙蒙
 营销 111: 许娜
 营销 112: 安依兰
 营销 112: 王俊生
 公事 111: 郑霞
 公事 111: 贾文凤
 行政 111: 高建馨
 行政 111: 黄保秀
 行政 111: 赵玮
 会展 111: 李建
 会展 111: 张燕

行政 101: 王庆伟

自动化 121: 刘斌
 自动化 121: 李宁
 计算 121: 王倩倩
 计算 121: 田鲁鲁
 计算 122: 徐金龙
 计算 122: 张欣
 计算 123: 马俊杰
 计算 123: 赵超越
 计算 124: 梁鲁琳
 计算 124: 王国富
 信管 121: 杨超
 信管 121: 李秀

旅专 111: 李志宽
 旅专 112: 石东华
 旅专 112: 方群先
 管理类 121: 王春锁
 管理类 121: 刘宏星
 管理类 122: 岳振兴
 管理类 122: 孟凡宁
 管理类 124: 张春
 管理类 125: 威
 管理类 125: 李鹏荣
 管理类 123: 王茹茹
 旅专 121: 何婷
 旅专 121: 瑞
 旅专 122: 胡利鹏
 旅专 122: 杨梦
 旅专 111: 李欣珊
 会展 101: 桂梦霞

会展 111: 郭洋

公事 091: 马玉女
 会展 091: 韩洪利
 会展 091: 陆云真
 营销 091: 高宣烈
 行政 091: 张秀娟
 行政 091: 王亓坤
 营销 092: 江宁
 营销 093: 李芬芬
 营销 093: 王晓慧
 营销 093: 臧金凤
 营销 101: 李建
 营销 102: 范珊珊
 营销 102: 姬海燕
 公事 101: 刘富容
 公事 101: 刘祥标
 会展 101: 蒋

三档(2000元)

营销 093: 孙亮亮
 营销 093: 张文菊
 营销 092: 吴荣
 营销 092: 朱兵
 营销 091: 王乐付
 营销 091: 赵波
 行政 091: 任博
 会展 091: 王明战
 会展 091: 王群群
 公事 091: 申玉梅
 公事 091: 赵中亮
 营销 101: 王萍
 营销 101: 韩修连
 营销 102: 李玲
 营销 102: 张传亮
 营销 102: 宿彩霞
 公事 101: 邵士厚

行政 101: 张春燕
 旅专 101: 李蕊
 旅专 101: 刘夕莲
 旅专 102: 刘印
 旅专 102: 成玲
 旅专 103: 张丽
 营销 111: 王泽远
 营销 111: 蒋腾
 营销 112: 张子财
 营销 112: 刘超
 公事 111: 邵小云
 公事 111: 晗
 行政 111: 刘海涛
 行政 111: 刘巧贞
 行政 111: 代万涛
 会展 111: 韦港华

公事 101: 王晓
 会展 101: 胡伟
 行政 101: 朱秀建
 行政 101: 马在庆
 旅专 101: 但田慧
 旅专 101: 周莲花
 旅专 102: 刘亚杰
 旅专 103: 闵丹丹
 营销 111: 王雯雯
 营销 111: 董海明
 营销 112: 孙兰花
 营销 112: 韩金锋
 公事 111: 郑丹丹
 公事 111: 胡祥贞
 公事 111: 刘文
 行政 111: 洪扬
 行政 111: 徐荣华

旅专 111: 李树森
 旅专 111: 管西洋
 旅专 112: 高阳
 旅专 112: 陈凤娇
 管理类 121: 李园园
 管理类 122: 柴艳日
 管理类 124: 王中燕
 管理类 124: 王文
 管理类 125: 樊兆海
 管理类 125: 汲广乾
 管理类 123: 王凤超
 管理类 123: 王立莉
 旅专 121: 杜晓
 旅专 121: 陈娇
 旅专 122: 付双
 旅专 122: 丽萍

会展 111: 琦琦
 会展 111: 谢云云
 旅专 111: 周曰赛
 旅专 111: 陈宏伟
 旅专 112: 龚正
 旅专 112: 成荣荣
 管理类 121: 孙守芹
 管理类 121: 李翠
 管理类 122: 胡矩升
 管理类 122: 梁秋霞
 管理类 123: 任晓云
 管理类 123: 孙志成
 管理类 124: 王东晨
 管理类 125: 周艳霞
 管理类 125: 马群
 旅专 121: 耿翠恩
 旅专 122: 张东霞

财经学院**一档(1000元)**

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 财务 101: 马 帅 | 财务 112: 张 营 | 金融 092: 潘 芳 |
| 财务 101: 郭利敏 | 财务 112: 阎 明 | 财务 121: 叶 |
| 财务 102: 方海浪 | 电商 111: 赵洪丹 | 财务 122: 徐 |
| 财务 102: 盛兆 | 金融 111: 杨 霞 | 财务 122: 李婧梅 |
| 财务 103: 朱爱民 | 金融 112: 孔文艳 | 财务 123: 高 瑞 |
| 财务 103: 刘苗苗 | 金融 112: 贾心苗 | 财务 123: 潘 伟 |
| 审计 101: 胡 峰 | 金融 112: 张 | 金融 121: 钱丽华 |
| 审计 101: 张晨阳 | 金融 112: 陈若馨 | 金融 121: 桑阿成 |
| 审计 102: 宋玲君 | 金融 112: 张 涛 | 金融 121: 马明亮 |
| 审计 102: 闫文杰 | 财务 093: 杨连梅 | 金融 122: 王晓梅 |
| 金融 102: 黄 霞 | 财务 093: 曹 娜 | 金融 122: 王晓春 |
| 金融 101: 孙秀明 | 财务 093: 梁正芳 | 金融 123: 崔明雪 |
| 金融 102: 关登君 | 财务 092: 杨振振 | 金融 123: 郭芬芬 |
| 审计 111: 艳杰 | 财务 092: 周春梅 | 金融 124: 谭永强 |
| 财务 113: 胡丽丽 | 财务 092: 马国 | 电商 121: 张凯丽 |
| 财务 113: 刘雯琦 | 财务 091: 生晓星 | 审计 121: 管媛媛 |
| 财务 113: 李媛媛 | 财务 091: 王庆海 | 财务 121: 杨永真 |
| 财务 111: 鲁 冉 | 金融 091: 金彩彩 | 金融 092: 李 荣 |
| 财务 111: 张 丽 | | |

二档(1500元)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 财务 101: 孟凤凤 | 财务 112: 周玉凤 | 金融 091: 郭西杰 |
| 财务 102: 李玉芹 | 财务 112: 吴小芳 | 金融 092: 张海燕 |
| 财务 102: 张红梅 | 电商 111: 王新 | 金融 092: 杨常平 |
| 财务 103: 张 瑜 | 电商 111: 李金龙 | 财务 121: 王介枫 |
| 财务 103: 李钟丹 | 金融 111: 赵春涛 | 财务 122: 杨腾飞 |
| 电商 101: 石富元 | 金融 111: 高小 | 财务 122: 周墨君 |
| 审计 101: 双双 | 金融 112: 张衍东 | 财务 123: 谢 芳 |
| 审计 102: 浩 | 金融 112: 朱慧 | 财务 123: 柳丽萍 |
| 金融 101: 王 茹 | 审计 091: 王治 | 金融 121: 刘艳 |
| 金融 101: 卫 洁 | 审计 091: 王立民 | 金融 121: 麻文 |
| 财审 104: 王 | 财务 093: 张 凡 | 金融 122: 曹 |
| 金融 102: 刘中庆 | 财务 093: 费 | 金融 122: 许正魁 |

电商 101: 张明超
 审计 111: 高清兰
 审计 111: 刘 飞
 财务 113: 陈尧尧
 财务 113: 李凯丽
 财务 111: 陈效翠
 财务 111: 孙圆圆

三档(2000元)

财务 101: 程 宾
 财务 101: 张文敬
 财务 102: 李 毅
 财务 103: 雒文娟
 金融 102: 马 雪
 审计 102: 李晓如
 审计 102: 李东霖
 金融 101: 罗四玉
 金融 102: 邢岳亭
 电商 101: 王现友
 电商 101: 赵玉旭
 金融 102: 罗
 审计 101: 王 晨
 审计 111: 赵止贫
 审计 111: 张庆雪
 财务 113: 冯慧洁
 财务 111: 张世功
 财务 111: 丁 玲
 金融 122: 王 杰

外国语学院

一档(1000元)

英语 121: 卢晓琳
 英语 122: 郭云彩
 英语 122: 郑慧云
 英语 123: 鱼化凤
 英语 124: 牛少云

财务 092: 陈雅芳
 财务 092: 孙青青
 财务 091: 张腾飞
 财务 091: 许阿婷
 电商 091: 冯泽龙
 电商 091: 孙庆辉
 金融 091: 刀艳

财务 112: 鹏飞
 财务 112: 余细霞
 电商 111: 孙亚伟
 电商 111: 程东海
 金融 111: 刘 艳
 金融 111: 童济光
 金融 112: 张云霞
 金融 112: 刘艳霞
 审计 091: 时培帅
 审计 091: 付亚男
 财务 093: 张长婷
 财务 093: 陈 红
 财务 092: 李 莹
 财务 092: 张 谦
 财务 091: 林 宽
 财务 091: 刘 健
 电商 091: 孙士超
 电商 091: 赵 素

英语 114: 单丽媛
 英语 114: 易 秀
 英语 114: 蔡
 日语 111: 陈苗苗
 日语 112: 杨

金融 123: 季晓杰
 金融 124: 郑双双
 电商 121: 冯 娇
 电商 121: 董 丽
 审计 121: 赵玉英
 电商 121: 李 敏
 审计 121: 蔡娜娜

金融 091: 周梦莉
 金融 091: 周成龙
 金融 092: 曾子安
 金融 092: 闫旭丽
 财务 121: 罗发洪
 财务 122: 尹雪丹
 财务 123: 迟清霞
 金融 121: 强
 金融 122: 鞠进秀
 金融 123: 郭 赛
 金融 124: 李
 电商 121: 唐玉春
 审计 121: 吴 盼
 金融 121: 赵晓芳
 财务 123: 袁珊珊
 财务 121: 胡公谨
 财务 122: 鞠文洁
 审计 121: 孙雪梅

日语 102: 宋 娜
 俄语 101: 李雪琳
 英语 091: 杨 波
 英语 092: 王际连
 英语 093: 徐

日语 121: 崔广昊
日语 122: 时祥亮
俄语 121: 李斌桥
英语 111: 黄凤娟
英语 112: 金 桥

二档(1500元)

英语 121: 曾旭旭
英语 122: 张文烁
英语 123: 郭
英语 124: 羊 志
日语 121: 杨 滔
日语 122: 高利芳
俄语 121: 郑丹丹
俄语 121: 孙建娇
英语 111: 刘
英语 111: 刘
英语 112: 刘文鹏

三档(2000元)

英语 121: 单春萍
英语 122: 小园
英语 123: 蔡 磊
英语 124: 邵 姗
日语 121: 秀玲
日语 122: 李 丹
俄语 121: 李盼盼
英语 111: 赵红玲
英语 111: 曹雅丽
英语 112: 马 丽

文法学院

一档(1000元)

艺术 091: 严建亭
艺术 092: 马院波
艺术 092: 张
法学 091: 周 祥

俄语 111: 李瑞平
英语 101: 林婷婷
英语 102: 王胜
英语 103: 王晓晴
日语 101: 刘慧领

英语 112: 宋 慧
英语 113: 秦元成
英语 114: 党莉莉
英语 114: 高红英
日语 111: 柴冬
日语 112: 刘 红
俄语 111: 孔亚伦
英语 101: 黄晓云
英语 102: 王俊杰
英语 103: 高玉红

英语 114: 刘艳君
英语 114: 张春玲
日语 111: 宋佳珍
日语 112: 红政
日语 112: 鲍胜涛
俄语 111: 付芹芹
英语 101: 颀秀文
英语 102: 黄 冉
英语 103: 彭亚亚
英语 113: 何 凤

艺术 102: 刘英慧
法学 101: 王四贺
法学 111: 潘一凡
法学 111: 化艳强

日语 091: 于宗凤
日语 092: 吴 琼
日语 092: 殷丹丹
俄语 091: 袁继军

日语 102: 付 玲
日语 102: 冯奇罕
俄语 101: 李腊梅
英语 091: 卞慧丽
英语 092: 香
英语 093: 杨德春
日语 091: 陈亚超
日语 092: 留兵
俄语 091: 高 云
日语 101: 赵晋梅

俄语 101: 夏 阳
英语 091: 何
英语 092: 丁晓慧
英语 093: 史海丽
日语 091: 王 鲜
日语 092: 徐 媛
俄语 091: 李如新
日语 101: 刘萍萍
日语 102: 刘泽鑫

艺术 122: 陈平平
艺术 122: 陈 姝
艺术 122: 任晓敏
艺术 122: 赵立男

法学 091: 高洪波
 艺术 101: 段奇斌
 艺术 101: 罗延超

二档(1500元)

艺术 092: 毛 勇
 法学 091: 王 锋
 法学 091: 李 海
 艺术 101: 付冬梅
 艺术 101: 纪德祥
 艺术 102: 牛秀丽
 艺术 102: 倪 腾

三档(2000元)

艺术 091: 张磊文
 艺术 091: 闫大兵
 艺术 092: 褚福文
 法学 091: 王启恒
 法学 091: 高丽敏
 艺术 101: 李婷婷
 艺术 101: 徐双霞

理学院

一档(1000元)

信息 111: 李
 物理 111: 刘德伟
 物理 111: 赵 飞
 信息 091: 刘凤泉
 信息 091: 郗
 物理 091: 范亚运

二档(1500元)

信息 121: 路
 信息 122: 高鑫鑫
 信息 123: 石程程
 物理 121: 刘 璐
 物理 091: 宋 超
 信息 091: 晋好林

艺术 121: 蒋
 艺术 121: 曹 磊
 艺术 122: 张杰芬

法学 101: 陶凤霞
 法学 101: 田玉龙
 法学 101: 王彩霞
 艺术 111: 马富贵
 艺术 112: 赵世洁
 法学 111: 邢瑾瑜
 法学 111: 王 萱

艺术 102: 刘 国
 艺术 102: 杨建飞
 法学 101: 冷新卫
 法学 101: 潘 许
 艺术 111: 祝 平
 艺术 112: 冯明燕
 法学 111: 冯丽娟

信息 101: 再鑫
 信息 101: 陈 朋
 物理 101: 马羽阳
 物理 101: 何树豪
 信息 102: 朱文宾
 信息 111: 韩锡良

信息 111: 郭 栋
 物理 111: 刘培智
 物理 111: 肖均健
 物理 121: 王阿珊
 信息 121: 柴 涛
 信息 121: 赵海军

艺术 123: 闫昱光
 法学 121: 翟雪梅
 法学 122: 张金宏

艺术 123: 王德缙
 法学 121: 夏
 法学 121: 尚宋洁
 法学 122: 李雪飞
 法学 122: 丛 杰
 法学 112: 赵燕萍
 法学 101: 王晓林

法学 112: 李 国
 艺术 121: 史平平
 艺术 122: 宋羽红
 艺术 123: 毛 鹏
 法学 121: 王永红
 法学 121: 黄成云
 法学 122: 王

信息 112: 杨洪儒
 信息 112: 蒲 义
 物理 111: 贾 勇
 物理 111: 李 勇
 信息 102: 马学功

信息 121: 李洋洋
 信息 121: 吴 瑞
 信息 121: 杨利超
 信息 121: 杨国兵
 信息 121: 惠鹏飞

三档(2000元)

信息 091: 李 娟
 信息 101: 杨 敏
 物理 111: 章 燕
 信息 112: 张 倩
 信息 112: 张凤美
 信息 111: 付春梅

信息 102: 曹慧娟
 信息 091: 李宵辉
 物理 091: 王贵周
 物理 091: 贾景立
 信息 101: 赵志强
 信息 102: 张善

信息 102: 张新
 物理 101: 李德泰
 物理 101: 黄 鹏
 信息 111: 倪金波
 信息 112: 孙 波

材料科学与工程学院**一档(1000元)**

材料 121: 杨向
 材料 122: 朱学明
 材料 123: 李少杰
 材料 124: 杨 锋

材料 111: 杨 凤
 材料 111: 刘 鹏
 材料 101: 宋宪涛

材料 101: 姜明浩
 材料 091: 王国法
 材料 091: 毛文

二档(1500元)

材料 121: 张 琳
 材料 121: 卢启同
 材料 122: 杨倩
 材料 122: 胡一然

材料 123: 王友红
 材料 123: 周培培
 材料 124: 张修迪

材料 111: 王永贺
 材料 101: 张 宾
 材料 091: 刘平兵

三档(2000元)

材料 121: 杨月青
 材料 122: 李富强
 材料 123: 姜 野
 材料 124: 王梦思

材料 124: 钟雪雪
 材料 111: 雷桂林
 材料 101: 赵 兰

材料 101: 邱志雨
 材料 091: 郑金凤
 材料 091: 刘 蒙

海运学院**一档(1000元)**

轮机 091: 杨松山
 轮机 092: 张斯尧
 轮机 093: 李桂浩
 轮机 093: 新科
 轮机 094: 王 通
 轮机 094: 徐明升
 轮机 095: 安文考
 轮机 095: 王志健
 轮机 101: 李国强

轮专 105: 袁光珍
 轮专 105: 张 森
 轮机 111: 仵海威
 轮机 111: 罗 现
 轮机 112: 高 旭
 轮机 112: 王轶乾
 轮机 113: 王凯辰
 轮机 114: 张校琦
 轮专 111: 王文强

航海 091: 马国天
 航海 092: 冯其礼
 航海 093: 张 焱
 航海 093: 刘万里
 航海 094: 韩阳阳
 航海 094: 守栋
 航海 101: 陈永志
 航海 102: 王强胜
 航海 102: 宋 涛

- | | | |
|------------------|-------------|-------------|
| 轮机 101: 高晨波 | 轮专 111: 卢太彬 | 航海 103: 袁 江 |
| 轮机 102: 喻致双 | 轮专 112: 张 欢 | 航海 103: 魏 梁 |
| 轮机 102: 杨明田 | 轮专 112: 李 军 | 航海 104: 刘新伟 |
| 轮机 103: 胡守新 | 轮专 113: 张福光 | 航海 104: 贾志超 |
| 轮机 104: 陈乾坤 | 轮专 113: 刘善民 | 航海 111: 宋志强 |
| 轮专 101: 张 涛 | 轮专 114: 大 训 | 航海 112: 岳东飞 |
| 轮专 101: 赵 齐 | 轮专 114: 尹 帅 | 航海 113: 田 涛 |
| 轮专 102: 曹雷进 | 轮专 121: 许文亮 | 航海 113: 杜召亮 |
| 轮专 102: 宋善帅 | 轮专 122: 王仲坤 | 航海 113: 孟海浪 |
| 轮专 103: 王光棠 | 轮专 123: 张 强 | 航海 114: 刘波荣 |
| 轮专 104: 王晓东 | 轮专 124: 王 凯 | 航专 102: 梁永安 |
| 航专 114: 张云龙 | 航专 111: 赵九龙 | 航专 103: 刘 坤 |
| 航专 121: 岳永士 | 航专 112: 孟凡进 | 航专 104: 白相 |
| 航专 122: 吴 祥 | 航专 113: 宋怀 | 航专 104: 刘国涛 |
| 航专 122: 邢礼臣 | 航专 113: 吴新源 | 航专 105: 康益浩 |
| 航专 123: 崔真 | 航专 114: 万伟平 | 航专 105: 王国利 |
| 航专 123: 刘幸福 | 航专 124: 王文杰 | 航专 111: 曹文升 |
| 航专 124: 陈玉麟 | 航专 111: 杨 龙 | |
| 二档(1500元) | | |
| 轮机 091: 刘志伟 | 轮专 112: 张志同 | 航海 111: 赵锦衡 |
| 轮机 091: 张伟杰 | 轮专 112: 马胜宽 | 航海 111: 董泽美 |
| 轮机 092: 张琦峰 | 轮专 113: 任志宏 | 航海 112: 周 春 |
| 轮机 092: 周振超 | 轮专 114: 王淑坤 | 航海 113: 祥天 |
| 轮机 093: 尹涣超 | 轮专 114: 李继春 | 航海 114: 张盼飞 |
| 轮机 094: 吴志军 | 轮专 121: 叶虎城 | 航海 114: 腾 |
| 轮机 095: 于国星 | 轮专 121: 王 建 | 航海 114: 张国庆 |
| 轮机 095: 马善柱 | 轮专 122: 李建鑫 | 航专 101: 李庆远 |
| 轮机 101: 蔡建明 | 轮专 122: 赵统帅 | 航专 101: 聂建波 |
| 轮机 102: 孙红广 | 轮专 123: 舒文扬 | 航专 102: 王 航 |
| 轮机 103: 王 帅 | 轮专 123: 张海锋 | 航专 103: 于立江 |
| 轮机 103: 王 杰 | 轮专 124: 王 伟 | 航专 103: 王志君 |
| 轮机 104: 刘国栋 | 轮专 124: 郑 强 | 航专 104: 崔茂利 |
| 轮机 104: 王志华 | 航海 091: 张建南 | 航专 105: 王国臣 |
| 轮专 101: 常向 | 航海 092: 吴 凯 | 航专 111: 陆洋 |

- 轮专 102: 李立进
 轮专 103: 蔺程超
 轮专 103: 公方顺
 轮专 104: 郭云五
 轮专 104: 钟义富
 轮专 105: 杨 亮
 轮机 111: 张兆阳
 轮机 112: 陈玉琦
 轮机 113: 金 松
 轮机 114: 刘姜伟
 轮专 111: 杨漓江
 轮专 111: 韩 振
三档(2000元)
 轮机 091: 孙鹏
 轮机 091: 李晓炜
 轮机 092: 胡鹏飞
 轮机 092: 徐广亚
 轮机 093: 王南伟
 轮机 094: 李广朋
 轮机 095: 廉亚彬
 轮机 095: 庞亮亮
 轮机 101: 张要泽
 轮机 102: 任 斌
 轮机 103: 顾海潮
 轮机 103: 徐福永
 轮机 104: 杨圣义
 轮机 104: 亚虎
 轮专 101: 杨学智
 轮专 102: 张
 轮专 103: 李锦灿
 轮专 103: 孔 超
 轮专 104: 陈国强
 轮专 104: 叶荣杰
 轮专 105: 王 东
 航海 092: 司裕荣
 航海 093: 钟启文
 航海 094: 郑春明
 航海 095: 王国强
 航海 095: 孙 升
 航海 101: 刘 涛
 航海 101: 马俊峰
 航海 102: 李瑞锋
 航海 103: 王 强
 航海 103: 孙溪州
 航海 104: 李见志
 航海 104: 胡炳林
 轮机 114: 王玉生
 轮专 111: 刘 涛
 轮专 111: 刘雪峰
 轮专 112: 伞洪光
 轮专 112: 邓超文
 轮专 113: 董广伟
 轮专 114: 姜 龙
 轮专 114: 张辛锋
 轮专 121: 谢 天
 轮专 122: 徐 钦
 轮专 123: 李铁锁
 轮专 124: 李顺
 航海 091: 杨 超
 航海 091: 陈 茂
 航海 092: 张景
 航海 093: 李文文
 航海 094: 郭可建
 航海 095: 孙景朋
 航海 095: 马义标
 航海 101: 朱盼军
 航海 101: 王志强
 航专 112: 赵 龙
 航专 112: 刘作强
 航专 113: 叶卫星
 航专 113: 王元兵
 航专 114: 王晓伟
 航专 121: 王善
 航专 121: 谢
 航专 121: 孔凡利
 航专 122: 赵兴思
 航专 123: 李 特
 航专 124: 刘增坤
 航海 113: 闫中强
 航海 113: 王世耀
 航海 113: 吴曹辉
 航海 114: 梁 超
 航专 101: 刘端伟
 航专 101: 岳志磊
 航专 102: 王清国
 航专 102: 王 亮
 航专 103: 亚运
 航专 104: 王兆军
 航专 105: 赵子鹏
 航专 111: 康晓辉
 航专 112: 陈
 航专 112: 张明涛
 航专 113: 马延安
 航专 114: 尹 伊
 航专 114: 李存存
 航专 121: 李恩超
 航专 122: 尚柏林
 航专 122: 田恩旭
 航专 123: 罗 虎

轮机 111: 李宏岩
 轮机 111: 范晋阳
 轮机 112: 杨 浩
 轮机 112: 魏祥庆
 轮机 113: 张惠文
 轮机 113: 陶珊珊

高职学院

一档(1000元)

交职 091: 王海青
 交职 091: 赵 磊
 机职 091: 马国辉
 机职 091: 马鹏飞
 机职 101: 王亚璐
 机职 101: 吴 帅
 机职 102: 马 强
 交职 101: 姜秉乾
 船职 121: 晨阳

二档(1500元)

交职 092: 张 坤
 交职 091: 刘旭光
 机职 091: 伟
 机职 091: 王 岚
 机职 102: 孙志勇
 机职 101: 李建飞
 机职 101: 李 荣
 交职 102: 陈 红
 交职 102: 刘臣臣

三档(2000元)

交职 092: 柳旭光
 交职 091: 张凤霞
 交职 091: 罗文东
 机职 091: 许 敏
 机职 101: 韩峰峰

航海 102: 兵
 航海 102: 王召祥
 航海 103: 杨 春
 航海 104: 魏兵兵
 航海 111: 杜志浩
 轮机 114: 刘春德

交职 101: 刘艳云
 交职 102: 江海玲
 机职 112: 胡亚梅
 机职 111: 孙 叶
 机职 112: 汪 浩
 汽职 111: 李茂
 汽职 111: 刘 华
 船职 111: 李龙超

机职 111: 韩
 机职 111: 聂 东
 机职 112: 张东会
 汽职 111: 张秀玲
 汽职 111: 董振
 船职 111: 王
 船职 111: 郭亚坤
 机职 121: 王国鹏

交职 102: 庆瑞
 交职 102: 沈克涛
 交职 102: 刘通通
 交职 102: 刘永芳
 机职 111: 王灿灿

航专 123: 闫 森
 航专 124: 任敬涛
 航专 124: 高 震
 航海 112: 王 杨
 航海 112: 东光

船职 111: 宋从阳
 机职 121: 宫松山
 机职 121: 王富贵
 机职 122: 巩同同
 机职 122: 杨雪鹏
 汽职 121: 吴 鹏
 汽职 121: 胡 伟
 船职 121: 胡凤

机职 121: 刘
 机职 122: 克
 机职 122: 胡学栋
 汽职 121: 臧贵丹
 汽职 121: 相爱敏
 船职 121: 常 跃
 船职 121: 罗建鲁
 交职 101: 庄许超

汽职 111: 曲凯丽
 船职 111: 张浩
 船职 111: 申会芳
 机职 121: 马 腾
 机职 121: 尹 丰

机职 102: 单庆燕

机职 101: 王 勇

船职 121: 范海胜

船职 121: 田玉祥

北方学院

一档(1000元)

北工 112: 时梦梦

二档(1500元)

北机 091 升: 梁 涛

三档(2000元)

北工 101: 王德海

水上专业新生部

一档(1000元)

航海 121: 赵春阳

航海 121: 孙大洋

航海 122: 李永涛

航海 122: 魏 旭

航海 122: 张 奥

二档(1500元)

航海 121: 付 佳

航海 122: 李 航

航海 123: 魏 旭

航海 123: 李超

航海 124: 董

三档(2000元)

航海 121: 陈小亮

航海 121: 白天山

航海 122: 李常青

航海 122: 陈火宝

航海 123: 周建鹏

机职 111: 王德倩

汽职 111: 孙佳佳

汽职 121: 张道同

北工 112: 祝景振

北工 112: 杜祥粉

北工 102: 闫冬梅

航海 123: 李遵正

航海 124: 单 超

轮机 121: 张俊青

轮机 122: 吴 伟

轮机 124: 卜益华

航海 124: 杨培军

航海 124: 袁焱坤

轮机 121: 田 进

轮机 121: 刘昆鹏

轮机 122: 徐红波

航海 123: 任 平

航海 124: 伍 凯

轮机 121: 陈国良

轮机 121: 王腾鑫

轮机 122: 潘栋祥

机职 122: 王 超

机职 122: 王月菊

汽职 121: 袁 瑛

北工 111: 赵红垒

北汽 122: 孙玉栋

北工 111: 仲昭路

轮机 122: 周家

轮机 123: 曹 旭

轮机 123: 胡志恒

轮机 124: 陈强营

轮机 122: 肖垂河

轮机 122: 黄登

轮机 123: 雷德超

轮机 124: 祖 超

轮机 123: 吴多敏

轮机 123: 王学强

轮机 124: 何福雷

轮机 124: 周千海

就业率统计表(截至2012/6/26)

学院	学历	专业	专业人数	升学	专业升学率	正式签约	出国学习	自主创业	非派遣省外签	劳动台同	国家基金项目	正式就业人数	学院正式就业率	灵活就业人数	学院灵活就业人数	学院灵活就业率	总体就业人数	学院总体就业率
汽车工程学院	本科	车辆工程	149	26	17.45%	97	3		4	1		131		18			149	
	本科	交通运输	257	42	16.34%	157			3	2		204		40	127	19.91%	244	96.55%
	本科	汽车服务工程	119	12	10.08%	79	1		7		1	99	76.65%	17			116	
	专科	汽车运用技术	113	10	8.85%	43		1	1			55		52			107	
土木工程学院	本科	材料科学与工程	37	1	2.70%	27			1	2		31		6			37	
	本科	测绘工程	134	19	14.18%	92			6			117		9			126	
	本科	地理信息系统	18	3	16.67%	9	1		4			17		1			18	
	本科	港口航道与海岸工程	65	10	15.38%	47	1					58	85.59%	3	104	11.10%	61	96.69%
	本科	工程管理	180	9	5.00%	124				4	3		140		36		176	
	本科	土木工程	404	57	14.11%	290	2			3	7		359		32		391	
	专科	道路桥梁工程技术	99	4	4.04%	71				2	3		80		17		97	
机械工程学院	本科	材料成型及控制工程	62	13	20.97%	35			3			51		11			62	
	本科	船舶与海洋工程	100	14	14.00%	76			1			91		9			100	99.44%
	本科	机械设计制造及其自动化	312	30	9.62%	214			6	6	1	256	84.02%	53	82	15.41%	309	
	本科	交通建设与装备	58	2	3.45%	43				4		49		9			58	
交通与物流工程学院	本科	安全工程	60	9	15.00%	46			1			56		3			59	
	本科	交通工程	66	9	13.64%	30			2			41		23	77	28.84%	64	98.13%
	本科	物流工程	141	21	14.89%	52			15			88		51			139	
信息与电气工程学院	本科	电气工程及其自动化	120	7	5.83%	100			1	6		114		6			120	
	本科	电子信息工程	61	11	18.03%	28	1		3	14		57		4			61	
	本科	计算机科学与技术	110	5	4.55%	67	1		29	1		103		6	35	9.04%	109	99.74%
	本科	信息管理与信息系统	44	3	6.82%	29			3	3		38		6			44	
	本科	自动化	52	8	15.38%	27				4		39		13			52	
财经学院	本科	财务管理	91	4	4.40%	47	1		33	2		87	95.26%	1	3	1.29%	88	96.55%
	本科	电子商务	37		0.00%	15	1		20			36		0			36	

续表

学院	学历	专业	专业人数	升学	专业升学率	正式签约	出国学习	自主创业	非派遣省外签约	劳动合同	国家基金项目	正式就业人数	学院正式就业率	灵活就业人数	学院灵活就业人数	学院灵活就业率	总就业人数	学院总就业率
财经学院	本科	金融学	66	8	12.12%	33			19			60		2			62	
	本科	审计学	38	1	2.63%	22	1		14			38		0			38	
管理学院	本科	公共事业管理	50	5	10.00%	31	1		1	4		42		5			47	
	本科	会展经济与管理	26	0	0.00%	12			9	5		26		0			26	
	本科	市场营销	94	7	7.45%	57			8	10		82	88.89%	9	19	7.54%	91	96.43%
	本科	行政管理	32	0	0.00%	16			10	2		28		4			32	
	专科	旅游管理	50	0	0.00%	32			6	8		46		1			47	
	本科	俄语	28	4	14.29%	16			4	1		25		2			27	
外国语学院	本科	日语	61	4	6.56%	35	5		6	6		50	77.12%	11	34	22.22%	61	99.35%
	本科	英语	64	5	7.81%	27	2		8	1		43		21			64	
文法学院	本科	法学	37	11	29.73%	11			7	1		30		6			36	
	本科	艺术设计	65	1	1.54%	28	1		1	24		55	83.33%	7	13	12.75%	62	96.08%
北方国际学院	本科	工程管理	18	0	0.00%	2				13		15		3			18	
	本科	机械设计制造及其自动化	10	1	10.00%	1	2			5		8	80.00%	2	10	10.87%	10	100.00%
	专科	工程机械运用与维护	10	0	0.00%	0				10		10		0			10	
	专科	建筑工程管理	54	0	0.00%	6	16		1	26		49		5			54	
	本科	机械设计制造及其自动化	39	0	0.00%	23						24	54.55%	14	43	43.43%	38	97.98%
高职院校	本科	交通运输	60	0	0.00%	29			1		30		29				59	
	本科	航海技术	158	3	1.90%	95			38		136		22				158	
海运学院	本科	轮机工程	158	2	1.27%	106			39		147		11	139	21.55%	158	100.00%	
	专科	航海技术	162	0	0.00%	74			42		116		46			162		
	专科	轮机工程技术	167	0	0.00%	53			54		107		60			167		
理学院	本科	信息与计算科学	27	2	7.41%	12		1	8	2	25	82.00%	2	8	16.00%	27	98.00%	
	本科	应用物理学	23	1	4.35%	10			3	2	16		6			22		
合计			4386	384	8.76%	2576	40	2	435	168	3	3605	82.19%	694	15.82%	4299	98.02%	

续表

学院	学历	专业	专业人数	升学	专业升学率	正式签约	出国学习	自主创业	非派遣省外签	劳动合同	国家基金项目	正式就业人数	学院正式就业人数	学院正式就业率	灵活就业人数	学院灵活就业人数	学院灵活就业率	学院灵活就业人数	学院灵活就业率	学院总就业人数	学院总就业率
财经学院	本科	金融学	66	7	10.61%	29			13			49			2			51			
	本科	会计学	38	1	2.63%	23	1		11			36						36			
管理学院	本科	公共事业管理	50	5	10.00%	32	1		1	4		43			5			48			
	本科	会展经济与管理	26		0.00%	14			9	2		25						25			
	本科	市场营销	94	7	7.45%	57			8	8		80	215	85.32%	9	19	7.54%	89	234	92.86%	
	本科	行政管理	32		0.00%	17			9			26			4			30			
	专科	旅游管理	50	1	2.00%	27			6	7		41			1			42			
外国语学院	本科	俄语	28	4	14.29%	14			4			22			2			24			
	本科	日语	61	4	6.56%	23	5		5			37	97	63.40%	10	31	20.26%	47	128	83.66%	
	本科	英语	64	5	7.81%	24	2		7			38			19			57			
文法学院	本科	法学	37	11	29.73%	9			8	1		29	79	77.45%	5	12	11.76%	34	91	89.22%	
	本科	艺术设计	65	1	1.54%	25	1		1	22		50			7			57			
	本科	工程管理	18		0.00%	5				12		17			1			18			
北方国际学院	本科	机械设计制造及其自动化	10		0.00%	3	2			4		9	86	93.48%	1	6	6.52%	10	92	100.00%	
	专科	工程机械运用与维护	10		0.00%	1				9		10						10			
	专科	建筑工程管理	54		0.00%	13	14		1	22		50			4			54			
高职院校	本科	机械设计制造及其自动化	39	1	2.56%	26						27	63	63.64%	9	31	31.31%	36	94	94.95%	
	本科	交通运输	60		0.00%	35			1		1	36			22			58			
海运学院	本科	航海技术	158	3	1.90%	92			38			133			22			155			
	本科	轮机工程	158	2	1.27%	104			41			147	503	77.98%	7	135	20.93%	154	638	98.91%	
	专科	航海技术	162		0.00%	74			42			116			46			162			
	专科	轮机工程技术	167		0.00%	54			53			107			60			167			
理学院	本科	信息与计算科学	27	2	7.41%	13		1	7	2		25	43	86.00%	2	6	12.00%	27	49	98.00%	
	本科	应用物理学	23	1	4.35%	12			3	2		18	3565	81.28%	4	601	13.70%	22	4166	94.98%	
合计			4386	384	8.76%	2581	38	2	417	143	3	3565	3565	81.28%	601	601	13.70%	4166	4166	94.98%	

学科建设与研究生工作

【概述】

2012 年是我校研究生教育开局之年，学科与研究生处在学校领导的关心和大力支持下，科学规划并认真组织实施学科建设，组织了学校内涵发展调研；开展了研究生教育规章制度建设、研究生导师队伍建设；制订了硕士专业学位研究生培养方案，初步建立了研究生教育管理体系；成立了研究生人才培养指导委员会，开展研究生合作培养基地建设；完成了 2012 年招生任务，2012 级 15 名硕士研究生顺利开学，完成了研究生学籍信息注册、教学组织及调度等各项教学工作。积极做好研究生思想政治教育、研究生党建工作、研究生干部队伍建设工作，研究生思想稳定，教学秩序井然。积极开展研究生教学条件建设，为研究生教学提供了基本保障。明确了部门和岗位的职责，建立了良好的工作秩序。

【制度建设】

为保证我校研究生教育培养工作的顺利进行，我处积极开展研究生教育规章制度建设。经过认真调研论证，完成了研究生招生录取、学籍管理、导师遴选与管理、教学组织、研究生教育与管理、研究生奖学金、人才培养方案及课程教学大纲、学科建设等管理文件制定，主要有：

《山东交通学院硕士研究生导师聘任管理办法》鲁交院研发[2012] 1 号

《关于公布山东交通学院首届硕士研究生导师名单的通知》鲁交院研发[2012] 2 号

《关于成立山东交通学院研究生人才培养指导委员会的决定》鲁交院研发[2012] 3 号

《关于印发〈山东交通学院攻读硕士学位研究生招生办法〉的通知》鲁交院研发[2012] 4 号

《关于成立山东交通学院研究生招生工作领导小组的通知》鲁交院研发[2012] 5 号

《关于印发〈山东交通学院硕士研究生复试工作管理规定〉的通知》鲁交院研发[2012] 6 号

《关于印发〈山东交通学院 2012 年硕士研究生复试录取工作细则〉的通知》鲁交院研发[2012] 7 号

《山东交通学院工程硕士专业学位研究生人才培养方案》鲁交院研发[2012] 8 号

《关于制订学科建设发展规划的通知》鲁交院研发[2012] 9 号

《山东交通学院关于印发〈研究生教学和研究生指导工作量及酬金计算办法〉的通知》鲁交院研发[2012] 10 号

《山东交通学院关于印发〈硕士研究生助研费管理暂行办法〉的通知》鲁交院研发[2012] 11 号

《山东交通学院关于印发〈硕士研究生普通奖学金管理办法〉的通知》

鲁交院研发[2012] 12号

《山东交通学院硕士研究生优秀奖学金管理办法》鲁交院研发[2012] 13号

《山东交通学院关于开通研究生学籍电子注册账号的请示》鲁交院研发[2012] 14号

《山东交通学院全日制研究生学籍管理规定》鲁交院研发[2012] 15号

《山东交通学院硕士研究生课程考核管理办法》鲁交院研发[2012] 16号

《山东交通学院硕士研究生入学考试专业课命题工作暂行规定》鲁交院研发[2012] 17号

《山东交通学院硕士研究生入学考试评卷工作暂行规定》鲁交院研发[2012] 18号

《山东交通学院硕士研究生招生考试保密工作规定》鲁交院研发[2012] 19号

《山东交通学院关于2012年科学道德和学风建设宣讲教育工作的报

研究生人才培养指导委员会名单:

名誉主任 李居

主任 鹿林

副主任 唐勇 顾一中 赵方德 董文照

委员 周佳敏 巩守柳 孙亮 李洪修 江成 刘福臣

冯晋祥 陈松岩 彭其渊 徐军峰 吴宗 陈宗源

刘国强 张保同 王林 李学乾 周时君 兴海

王福田 赵显福 严震 李海平 高伟 韩端锋

杨新发 李节 胡在超 王光军 周安 丁行

于亚 田新 杜立彬 房庆平 姜华平 单绍福

任威 王保群 阮久宏 肖海荣 朱爱民 赵长利

于利民

告》鲁交院研发[2012] 20号

【学科建设】

以《国家中长期教育改革和发展规划纲要》等文件为指导,组织实施了“十二五”省级重点学科建设,开展了“十二五”校级重点学科建设立项,组织二级学院制订了22个学科的学科建设规划。

【研究生培养工作】

1. 研究生人才培养指导委员会成立

3月31日上午,学校召开研究生人才培养指导委员会成立大会,40余名代表出席会议。会议通过了《研究生人才培养指导委员会章程》,聘请山东交通运输集团公司、青岛北海船舶重工有限责任公司等20余家交通运输、船舶与海洋工程领域的行业企业和20余位高校与科研单位及行业主管部门的领导作为研究生人才培养指导委员会委员,原交通运输部副部长李居、院长鹿林分别任指导委员会名誉主任和主任。

2. 研究生导师选聘

遴选了首批 42 名硕士研究生指导教师,建立了导师档案。聘请济南大学副校长蔡先金博士、山东大学研究生院副院长王志明博士/博士生导师进行了研究生导师、任课教师教育理念、教学方法培训。经考核和学生选择,已有 15 名导师进入研究生指导岗位。

首批硕士研究生导师名单:

交通运输工程领域

车船运行安全与节能环保方向:

于明进 王慧君 阮久宏 向明 李祥贵 邱云 范艳辉
姜华平 徐安 秦利燕 蔡志理 泉

港航路桥与隧道工程方向:

王行耐 王保群 史红 李明田 李晋 朱爱民 张爱勤
唐勇 傅道春

海洋运输与物流工程方向:

邓术章 孙学 李光正 刘新 何民爱 张远 陈松岩 孟祥茹
船舶与海洋工程领域

船舶电子电气与轮机工程方向:

王旭光 刘文江 任威 肖海荣 杨福广 周应兵 程向新

船舶与海洋结构设计制造方向及游艇邮轮方向:

于利民 单绍福 顾一中 焦培 臧发业 潘义川

2012 年度在岗导师名单:

张爱勤 李晋 王保群 唐勇 于明进 泉 邱云 姜华平
蔡志理 陈松岩 张远 顾一中 周应兵 王旭光 肖海荣

3. 研究生招生报到

认真做好 2012 年研究生招生复试工作,保质保量地完成首届 15 名硕士研究生招生和入学工作。录取考生成绩较高,初试总分 360 分以上 2 人,350 分以上 2 人。全体研究生于 2012 年 9 月 6 日到校报到,接受入学教育,并于 9 月 10 日正式上课。

录取研究生名单:

孔珍珍 张起 张瑾 李美杰 连福新 陈风月 陆井玉 张仁峰
张宁 陈德留 李海波 王晓 张风丽 刘树通 于航

4. 研究生教育创新计划立项

3 个项目获省级研究生教育创新计划项目立项:顾一中主持的《船舶与海洋工程领域工程硕士“螺旋式提

升”工程能力的培养模式研究》和朱爱民主持的《面向服务国家特殊需求的专业学位研究生培养模式创新与质量保障体系研究》为资助项目,王保

群主持的《以重大工程项目为载体的专业学位研究生创新能力的研究》为自筹经费项目。

6个校级研究生教育研究和教学改革课题获校级立项:程向新主持的《轮机工程方向硕士专业学位研究生人才培养模式创新与实践研究》、邱云主持的《汽车方向硕士专业学位研究生实践基地建设模式研究》、李光正主持的《船员适任培训融入海洋运输与物流工程专业硕士研究生教育的研究》、朱爱民主持的《服务国家特殊需求背景下专业学位研究生校企合作培养机制与质量保障体系研究》、刘文江主持的《船舶电子电气硕士专业学位研究生质量保障体系研究》、孟祥茹主持的《海洋运输与物流工程专业硕士研究生核心能力及课程体系研究》。

12门研究生课程建设立项:王乃圣承担的《中国特色社会主义理论与实践研究》、王青承担的《科技英语》、张春明承担的《工程应用数学》、来逢波承担的《管理学基础》、阮久宏承担的《现代控制理论》、邱云承担的《计算机仿真技术》、李晋承担的《有限元分析及应用》、张爱勤承担的《土木试验检测新技术》、孟祥茹承担的《交通运输工程学》、陈建岭承担的《最优化理论与方法》、齐广慧承担的《船舶计算结构力学》、洪源承担的《船舶电力系统》。

5. 研究生联合培养基地

与济南市公共交通总公司签订了联合培养研究生协议书,并于2012年12月17日正式挂牌“山东交通学院

研究生联合培养基地”。

6. 研究生教学组织

编制了2012-2013学年第一学期研究生教学进度表,聘任了4门公共课和8门选修课的任课教师,制定了研究生课程表,购置了研究生教材,落实了研究生教室、实验室等教学场所和研究生公寓等方面的保障工作,圆满完成了本学期教学任务。完成了15名研究生学籍注册,购买了服务器,安装了研究生信息管理系统。

7. 研究生教育管理

做好研究生入学教育、思想政治教育、党建和干部队伍建设工作,成立了研究生党支部、团支部及研究生会。做好研究生安全稳定工作,进行校外实习安全教育,开展科学道德与学风建设教育活动,做好研究生学习、生活保障工作。组织研究生积极参加学校秋季运动会,同时选派部分研究生参加国家级学生学术科技竞赛,其中王晓同学获得中国大学生船舶与海洋工程设计大赛三等奖。

8. 其他工作

在向教育部提交《山东交通学院培养硕士专业学位研究生试点工作实施方案》的基础上,按照要求又对实施方案进行了进一步完善和深化。3月23日向全国工程硕士专业学位教学指导委员会秘书处提交了《山东交通学院工程硕士专业学位研究生培养方案》。按照学校要求,组织开展内涵发展调研,参与内涵发展实施方案的起草。

成人教育工作

继续教育学院

【概况】

山东交通学院成人高等教育始于 20 世纪 80 年代承办的同济大学、林大学、东北师范大学、长安大学等大学函授站。1993 年，学校获批举办专科层次的成人高等教育，2003 年获批举办本科层次的成人高等教育。历经 20 年的发展，继续教育学院形成了多层次、辐射周边、全方位发展的办学格局，除高中起点本科、专科、专科起点升本科三个层次的成人高等教育（函授）外，还与其他高校合作开展 MBA/MPA、工程硕士等专业学位研究生的招收培养工作。目前继续教育学院在校生规模达 6000 多人，累计为社会培养各层次毕业生 15000 余名。

为适应职业教育改革发展和职教师资培养培训的需求，学校成立职业技术学院，与继续教育学院合署办公，负责教育部“全国重点建设职业教育师资培养培训基地”的培训管理工作，承担中等职业学校专业骨干教师国家级培训和省级培训以及中职学校校长、班主任省级培训和高职院校专业骨干教师省级培训等任务。

【专业设置】

成人高等教育（函授）现有高中起点本科、专科、专科起点升本科 3 个层次，其中高中起点本科设有 6 个专业，专科设有 31 个专业，专升本设

有 19 个专业。专业设置涵盖工、理、管、经、法、文六大学科门类。

【函授站建设】

重视函授站建设与管理，坚持调整与新建并重，在山西、河南、河北等省及山东省各地市设有函授站。2012 年，对现有函授站进行了筛选，保留了招生、教学和管理比较完善的站点，对不符合办学条件的函授站予以撤消；考察新建函授站多个，目前函授站数量已增加至 30 个。

【联合办学】

2012 年 6 月，与重庆交通大学签署协议，合作开展工程硕士招生，在继续教育学院举办在职“工程硕士”专业学位教育班。

2012 年 9 月，与大连海事大学正式签署 MBA/MPA 联合办学协议。

【国家级培训】

2012 年中等职业学校专业骨干教师国家级培训（2011 年度）开设汽车运用与维修、汽车电子技术、机械制造技术、物流服务与管理 4 个专业，共计培训 130 人。

【省级培训】

2012 年中等职业学校专业骨干教师省级培训开设汽车运用与维修、机械 CAD/CAM 技术两个专业，共计培训 57 人。

新增高等职业学校专业骨干教师

省级培训，开设汽车后市场服务教师职业能力提升、交通土建工程技术两个专业，共计培训 75 人。开设中等职业学校校长培训、班主任培训，共计培训 185 人。

【专业点建设与职教师资培养资源开发项目申报】

2012 年 10 月，学校顺利获批教

育部全国重点建设职教师资培养培训基地汽车类、物流技能实训中心两个专业点建设项目，建设经费共计 400 万元。同时获批车辆工程专业职教师资本科专业培养标准、培养方案、核心课程和特色教材开发项目，研究经费 150 万元。

山东交通学院继续教育学院专业设置一览表

序号	专业	序号	专业
专科起点升本科			
1	交通运	11	财务管理
2	土木工程	12	测 ^⑥ 工程
3	交通工程	13	轮机工程
4	机械设计制造 自动化	14	航海技术
5	计算机科学与技术	15	海事管理
6	英语（商务英语）	16	法学
7	电气工程 自动化	17	汽车服务工程
8	物流工程	18	Ä9 与航道工程技术
9	船舶海洋工程	19	车辆工程
10	工程管理	20	会计学
高中起点升本科			
1	土木工程	4	汽车服务工程
2	交通工程	5	计算机科学与技术
3	交通运	6	机械设计制造 自动化
高中起点升专科			
1	汽车运用技术	18	航海技术
2	道路桥梁工程技术	19	轮机工程技术
3	交通运t 管理	20	汽车检测与维修技术
4	工程机械运用与维护	21	工商 业管理
5	秘书	22	机械制造与自动化
6	会计	23	商务英语
7	高等级公路维护与管理	24	会计
8	计算机应用技术	25	会计电算化
9	物流管理	26	市 ^⑧ tu
10	经• 法	27	电D 技术
11	机动车保 ^⑨ 实务	28	机械电D 工程
12	旅游管理	29	热加工工程
13	汽车 ÖNtu	30	机械制造工 ^⑩ 与设备
14	机电一体化技术	31	路政管理
15	燃机制造与维修	32	城市交通运
16	船机制造与维修	33	海事管理
17	国际经• 与贸易		

山东交通学院继续教育学院函授站一览表

序号	设站地点	设站单位名称
1	德É 公路	山东• 公路技工学院
2	菏泽H 代	菏泽牡丹区老年大学
3	临沂交院	山东• 交通技术学院
4	聊城翰林	聊城市翰林教育进修学校
5	潍坊交院	山东交通职业学院
6	潍坊潍柴	潍柴职业学院
7	明水交校	• 南市交通高级技工学校
8	• 宁汽运	• 宁市交运 团技工学校
9	油田培校	胜利油田运 职工培训中心
10	青δ 交校	青δ 市交通职业技术学校
11	淄博交校	淄博技师学院
12	威海海院	山东交通学院海运学院
13	• 南新东方	山东新东方科技职业培训学院
14	• 南弘文	• 南弘文培训学校
15	• 南万通	• 南万通汽修职业培训学校
16	Ûŕ 建培	Ûŕ 市建设培训中心
17	泰安交校	泰安市运 职工中专
18	照航海	照航海专修学院
19	潍坊华洋	潍坊华洋水运学校
20	山东水利	山东• 水利技术学院
21	淄博职院	淄博职业学院汽车系
22	Ã\$ 天鸿	天鸿职业培训学校
23	青δ 国开	青δ 国开交通专修学院
24	德É 汽摩	德É 汽车摩托车专修学院
25	山西太原	山西• 交通职业技术学院
26	太原党校	山西• 太原市万柏林区委党校
27	太原财贸	太原市财贸学校
28	山西运城	山西水利职业技术学院
29	张家9	张家9 交通系统职教中心
30	δ 南南阳	南阳市公路技工学校

山东交通学院 2012 年成人高等教育毕业生名单

专升本（566 人）

交通运输（39 人）

师 倩 赵传望 谢东海 张全帅 董 彪 柳 青 李德鹏 张 阳
 张 斌 董新政 何小彬 王 杨 宁 刘晓燕 李 军 于伟
 杨文强 范开国 石杰 殷国文 李 峰 贾文栋 禹文娟 陈建国

石 王明良 唐兴明 张大义 杨 陈国威 陈 洁 张瑞坤
王金霞 张 婷 陈 浩 张 健 黄 刘 娜 阎 伟

土木工程(305人)

杨振振 武志红 徐圣林 于凤娟 张丽云 王利军 张俊杰 程锁锁
曹 磊 龙 浩 王 清 袁淑秀 章金良 赵颜宾 王 玉 戚一斌
马松岐 张 杰 李 伟 刘 毅 曹心婧 张艳 寇小芳 王 涛
罗帅帅 张垚磊 冯 琦 张玉军 王 涛 王晓军 王亚芬 朱 宁
刘学峰 高东升 胡添娣 秦晓英 孙艳玲 负晨寅 马跃武 王 征
韩晓伟 邢东东 杨钰鑫 刘 敏 李美鲜 贾艾 刘 莘 朱
原建军 张敏丽 武姜华 董赢聪 王 直 王 磊 李 涛 徐文霞
林 毅 梁 磊 邢俊峰 刘建章 杨玉森 周培培 陈秋妹 顾延平
谢 军 王 寅 黄雪婷 傅 聪 闫 颜 王永成 王 晋 焦鹏飞
延超 赵晓峰 王德虎 李 擎 平 亓 斌 陈鲁鲁 崔立顺
张 璐 鞠正斌 李志强 王方成 付贵明 杨宝荣 赵 伟 李继东
耿传 刘 佳 王 强 张 红 朱 敬 孙 韩友杰 李奎元
孙 强 高 远 袁晓峰 李永正 付 强 杨 琼 王树旗 杨 成
王允方 赵建章 马国坤 王 勇 卢 朕 张 帅 徐厚武 张清峻
尹龙泉 宋宪庚 李国 刘 东 王国栋 姜延龙 李 蕊 马 颖
红梅 朱宜海 谷成华 王同伟 王 铮 张 岩 杨 坤 张 芳
张青青 谷 马 马宏远 高冠杰 崔 磊 王 宁 堃
张大伟 董济元 方鹏飞 徐 玲 郑加伟 李永政 赵希胜 王宏章
吴茂波 许仲凯 孙延超 张 林 李 辉 张俊军 刘丽华 王 彬
李钦平 孙绍龙 王言青 朱志慧 汲 磊 李玉莹 韩宝涛 张奎彬
尤洪 孙道林 祁传亮 秦淑丽 王 烨 张 凯 周 晁 辉
王友强 张 杰 李 欣 时雅雯 苑学敏 贵玉锋 王自磊 刘 强
梁 峰 王志 朱 军 张 辉 岳大伟 欧 瑞 巩志 刘海庆
王学芹 杨晓磊 查姗姗 马 磊 骥 蒋 莉 毛 强 董擎擎
韩 丽 周 颖 蔡云鹏 徐 卉 杨 杰 樊 娟 李 欣 孙东玲
周宏伟 王怀岭 王 雷 杨翠香 申桂花 牛蕴衡 刘光裕 耿志艳
朱毅英 盛念立 孟 娜 石 青 张志 王 盟 闫茂 刘 超
焦东 杨 鑫 张建彬 李首昀 刘金环 张贵芬 宋晓慧 武秉宪
孙彩萍 李建文 尚亚安 李绍飞 田海 罗晓莉 刘 飞 王 姝
刘志伟 刘小峰 梁晓明 张俊山 朱 燕 成 壮 张 如 张晓敏
谢春 李碧涛 张志华 李 岚 李 倩 李 娜 石占山 孙清萍
王晓芳 王 晋 张 锐 刘翰 李 岩 章 斌 李素 王向先

王宏 王治国 郭晓 唐颖超 陈文平 闫瑞宏 申坤 李建明
 亢继佳 张俊 吴继钦 赵海燕 张永锋 张斌 王志成 妍
 武杨扬 韩志强 崔亚 刘栋 祁超 肖军虎 丁立前 李玲
 马俊奇 王秉全 梁艳 张春富 马丽 王琨 张小兵 张云
 常云飞 石慧霞 卫育粮 元宝明 冯璐芳 时丽丽 师海斌 马春梅
 李志波 郭宏安 郭源 王晓霞 李杰 正 闫伟 李飞
 郭仙绒

交通工程(13人)

迟程 杜箬 李大伟 张国斌 丁涛 项魁 张建旗 安钊
 王鹏 杨晓梅 韩 刘自 李晓光

机械设计制造及其自动化(12人)

陈大伟 沈云峰 宋志斌 于 曹怀章 王灿明 范永梅 刘勇华
 周祖军 胡永林 周斌 李学渊

计算机科学与技术(50人)

常永红 杜 鹃 王秀芳 徐婷婷 刘 凯 刘玉亮 朱国锋 贺文清
 郭 晓 刘 青 陈建军 郭 莉 文 张春霞 董晓波 田文
 牛永强 郭海涛 崔 波 寇永强 郭 进 向利 崔沁伟 张军鹏
 赵诺善 赵妙荣 杨小海 王沙沙 闫 鹏 遄胜利 吴俊平 吴俊伟
 卫天荣 艳 赵魏峰 高纪涛 于 郭士奇 赵鹏芳 王金文
 张婷婷 芳 王 兵 郭卫春 李永兵 杜莲莲 王 健 李 斌
 磊 杨树兵

电气工程及其自动化(48人)

魏金锁 吴丽芳 赵 纲 陈 芳 王文佳 李晓辉 焦志强 焦
 孙金瑞 王 泉 郭永珍 贺建军 潘孝悌 朱长栋 仇道伟 曹文
 贾 鹏 丁加泽 赵世钦 刘 祺 孙延东 徐小伟 丁海利 松辉
 王 娟 吴绍华 曹国森 马德喜 杨 凯 王 胥大伟 巩师帅
 付道江 鞠 伟 王 海 孔凡鹏 政雷 王 聪 张献峰 郭锋
 安建强 杜武身 李晨 陈力强 白 伟 郭 斌 丁海峰 徐

物流工程(9人)

商培超 杨丽华 张 岩 张 文 王 孜 朱张英 马 娟 刘晓丽
 杨智勇

船舶海洋工程(5人)

刘 帅 狄纪磊 刘 宁 李孟玲 丛慧慧

工程管理(6人)

曲丽萍 张 强 王海海 刘同智 党志云 张迎新

财务管理(4人)

姜逢超 林文娟 布占春 荔

测绘工程(3人)

程学峰 高 苑维政

轮机工程(17人)王曹伟 邓 凯 于鲁威 张学严 王华朋 姜 龙 徐立山 张德强
郭明明 王立民 夏 天 吴周瑜 潘 峰 张永强 程伟伟 李树峰
吴存民**航海技术(22人)**申 飞 张世林 于 瞿 贵 王洪业 王良红 袁夙哲 孙宗
吴洪顺 周承杨 李良修 王英杰 刘如 王 斌 董萌萌 孔海光
徐爱君 刘兴乐 丁立民 彭显海 单秋平 张苡彬**海事管理(12人)**刘秀峰 张晓龙 赵 辛 政 高凌云 潘登虎 孙宗青 张 亚
梁杰珍 张令方 黄伟涛 张秀生**汽车服务工程(9人)**杨晓 吴云生 陈 强 魏丽媛 孙东生 闫纪非 牛永福 赵坚涛
王德**会计学(12人)**王 俐 王璐璐 张恒秀 钱瑞东 孙啸天 梁军伟 张 董
孙 艳 刘宏秀 常文 张天虎**高中起点本科(49人)****土木工程(37人)**孙万春 魏丽华 单 芳 王培革 李 艳 希青 海营 崔 娜
陈修斌 马登方 史衍振 张茂金 李洪亮 张文青 徐志 张 平
陈 玲 王 龙 闫耐亮 张学森 白 孟海山 李轶坤 张 然
李 香 姜海涛 许长恩 于淑敏 王 丽 胡才秀 王富增 袁超华
张晓培 曾凡运 胡 巴 会 李南杰**交通工程(5人)**

徐 波 马 晓 魏寿宁 徐西西 史银玲

交通运输(7人)

贾学海 仲振维 尉晓君 于铁柱 李新新 纪 更 徐朋朋

专科(781人)

汽车运用技术(20人)

周波 崔岳 王洪全 骆永明 张帅 张鑫浩 李群 涛
 袁德萌 冯浩 胡顺 刘红德 崔东晓 贺世康 梁超 任慧卿
 亚运 张登超 卜亚运 刘永红

道路桥梁工程技术(213人)

张松健 赵宁 李华锋 杨杰 袁秀梅 杜胜 李扬 厉红
 宋洪伟 张二龙 李晓霞 王媛云 杨国勇 江秀红 李学莹 孙慈
 赵晓 刘强 耿真真 高玉龙 杜明梅 李岳强 韩丛丛
 李峰 刘琳 徐婷 张涛 张莉 黄雯 巩苑 刘欣
 孙新连 兰君林 孙运成 赵永华 李国辉 崔淑桂 陈平 王文波
 张娜 瑞阳 于海南 赵常东 任伟 边瑞 鹏飞 李文勇
 潘飞 田辉 杨锐 刘夫勇 李信阁 刘庆超 孙风健 张敏智
 王雅平 王子 万范泉 张保辉 宋成印 任保得 李换圣 李允龙
 魏中帅 李杰 赵建国 卢狄 李鑫彬 仵金锐 李姬建希
 张凡 杨莉 陈慧玲 史丙阳 王月 罗云涛 曹丽 郭海旗
 杨海涛 余丹丹 董涛 赵海 李元元 符元元 赵明 徐鹏
 赵婉羽 杨理亚 李强 李腾飞 黄萍 马久凌 张鹏浩 闫泽婧
 贾喜 王辉 孙俊境 王珊 尚书 蔡明月 胡凯华
 王兴杰 张勉 禹华伟 吴建林 张志远 杜可康 黄杨 吴梦琦
 冯邓 张荻 黄浩 叶磊 海涛 芳斌 张勇 李钊
 朱明 张西斌 徐青原 王翠 润斌 张朝 建伟 牛晓谦
 张晓君 李朋 董冠军 柴翠花 王茹 李英莲 杨永平 陈华
 袁崇栋 赵建庆 牛志万 胡明建 高光建 鲍艳丽 张华杰 张华
 陈莹 王鹏 卢金泰 周本强 由雯莉 邱传亮 卢宋坤
 谢锴伊 蒋涛 李光群 慧芳 王源惠 陈晓 蒋飞 王明阳
 仇兆镇 秦国兵 李慧 李衍武 倪灿 宋晨 云龙 张滢滢
 韩凯 李国明 张锐颖 刘建建 孟娜 王绍 冯凯 臧博
 张玉江 张子扬 田鹿 龙 韩金阔 刘雷 吴佳馨 解云龙
 杨飏 刘如 张楚 刘佳慧 李世伟 张志芳 申建民 张春阳
 曹辰波 元臻梅 杨振明 赵书平 平韶义 申萌萌 魏新 马夏晓
 宋丽娜 丽丽 岳泉 王毅军 李霞 卫和功 高国斌 郭鹏飞
 文波 李俊杰 翟凯星 张俊宏 肖

交通运营管理(62人)

李荣超 刘民 袁杰 王尊帅 韩绍镇 张孟 田晨 庄圣浩
 鹿虎 于茂阳 李 王素兰 蔡福东 孙欢欢 王欣 王丛丛
 东彬 徐光明 马云英 亚 邓明明 高洁 党婷 史
 满稳 张伟 张秀丽 王士进 陈辉 王朋 孟宪超 张沛强
 郭新超 李家亮 王焱 刘延 师 张婕 李士浩
 徐 江明远 焦 胡世元 王保国 张 杨立金 景广
 姬广省 王迎宾 李 夏青 闫金龙 孙硕 王美娟 李松松
 高珊 汪慧 宋婧 蔺雪 何加荣 王红焱

工程机械运用与维护(13人)

张宪 崔士明 杨海燕 董壮 赵亚茹 张承凤 刘婷婷 董磊
 李斌 孙雪 王建柱 马官明 部德盛

会计(29人)

陶 赵鹏 石倩 赵文慧 郭丽萍 韩明月 宋红 张海霞
 陈京京 沈敏 荣慧 王晓 张伟 杨立群 李柏 张月鹏
 李泽 武小红 吴迪 王艳 王佳 许方方 随艳秋 张坤
 王肖珍 李 许晓霞 郭旭兵 王旭东

高等级公路维护与管理(15人)

单坤山 李宝玉 传奇 李坤 贺丽倩 魏国 尹茂雁 夏春
 申咏 杨雪 张绘苹 文斌 朱玉 郭丽琼 和

计算机应用技术(29人)

崔舰 武群 刘灵生 刘霞 冉海霞 李卫强 蔚锋 马小燕
 康程 白燕燕 梁峰 王伟 段永霞 李秀丽 王 钟慧霞
 许超 张园园 任盼盼 杜丽萍 王凯 赵强 张鑫
 刘贵虎 程丽茹 艳斌 张小芳 孙俊俊

物流管理(7人)

周秋云 周玲竹 李权 李洪波 汪萍 张智 崔文龙

机电一体化技术(128人)

孙龙龙 陈方花 郭凯强 周钰皎 孟宪理 马晓玲 陈传海 杜夺印
 孟晓东 齐鹏 王功花 韩克军 张文凤 丁慧 张鲁鲁 高宁宁
 冯海保 李强 段卫建 翼飞 彭丽娜 卫东 刘科 齐琦
 朱世强 赵 周鹏 马高峰 王志莹 于勇 范娜 张翠
 李小江 夏鑫强 王雅林 杨晓霞 周健 梁海亮 辛健 尹帅
 晓明 杜风燕 万乐 李玉苗 刘伟 梁康 巩广军 高明
 王宪文 刘少成 王洪超 王荣华 苗军峰 高永强 尚法平 倪嘉

杨晓磊	刘亚飞	邢燚炜	雪兵	吴慧亮	师波	杨鑫	崔立鹏
彭亭亭	邓东风	刘翠玲	李峰	张慧芬	史荣飞	马宝峰	何鹏浩
李飞	田隆	鱼树长	徐宁	程	胡志立	白国强	刘元元
刘小明	周建军	许温振	孔赛赛	焦艳东	星	杨中	刘雷红
李强	王尧旬	谨晓杰	裴守义	降世荣	李小强	郭维维	王陆军
闫永耀	翟兴杰	许海珊	赵沛	张琨	丁义宏	康成龙	吴豪豪
王利荣	孙京鹏	赵茹	梁晏萍	孔祥福	武小强	任建安	白志冬
任建伟	李鹏军	李江	杨建成	韩发	牛健强	方圆	王东生
黄慧东	程亮	王再栋	赵建海	周俊	永	王守武	李媛媛

内燃机制造与维修(5人)

孙青松	王春华	刘伟	孙金荣	崔超
-----	-----	----	-----	----

船机制造与维修(8人)

戚伟杰	张涛	纪凡菊	邓红艳	刘振威	俊龙	于泽慧	王月振
-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----

工商企业管理(62人)

王强	石娟娟	陈媛媛	王亮武	张东河	杨鹏	史瑞强	刘英杰
张军平	王艳	郭彪	孙帅	子立	杨鑫	李晓升	张丽
祝树伟	卫华	郑宏伟	韩茂宏	常凯	王菊艳	李苗	张慷慷
李志方	李鹏云	金建	郭红岗	李阳辉	辉	曹鹏	马艳红
盖志明	金	杨世伟	魏恒	杨建斌	樊紫微	张峰	任佳慧
黄秀燕	张竹清	于	郑远	张亮东	杨永亮	康文连	王欢欢
车爱	翟霞霞	郭文	王	梁晓兰	张文茹	李娟娟	永
李帅帅	马海燕	秦邵慧	樊金	支慧明	上官军芳		

航海技术(66人)

夏文彩	克涛	王学伟	毛群	陈传勇	张胜	王	马利
连业广	段	张云	王明	钟海	李飞	李龙	林飞
宋业朋	彭德	周立栋	李宾	于海江	纪	林荣伟	姜立功
徐崑升	汤少华	李文龙	超	林楷	于水	马召龙	李海洋
邓炳龙	战为合	鞠振华	毕	姜成岩	王雨	丛晓春	先锋
李国	增军	长兴	刘海涛	魏星	李文强	韩国华	孙虎
曲波	吴永生	许红涛	郭同河	王成胜	庄文利	李大鹏	志强
战龙飞	刘月霞	王劲松	李永壮	张富清	宋光	于伟	刘建
刘强强	初松						

轮机工程技术(61人)

卢斌	迟晓明	胡明	王亮	张伟	齐朝军	孙凯	孙海龙
胡利	刘乃冬	樊宽斌	管青龙	陈日涛	杨磊	杨世超	战为先

王超伟 沈红青 王 骞 纪玉顺 高 飞 谷许族 王在伟 孙 旭
元海涛 栾雪飞 梁晓军 尤丕武 田京臣 臧传龙 卢 森 迟松鹏
姜 华 任国义 邢印安 冯学政 张洪亮 赵 凯 刘 伟 张 伟
刘 飞 张正全 王洪旗 刘 龙 周俊良 李永军 李 军 张 军
徐二庆 赵 勇 马传 吴罡星 曲 宏宝 王志明 毕诗清
常富强 郭 勇 原桂浩 王东山 秦学栋

汽车检测与维修技术(20人)

王贺祥 桑慧颖 张治伟 王 刘传文 胡雅杰 李龙飞 张宝金
于 来 孙钦建 李 超 朱云霞 翟 月 梁国锋 张 涛 李世栋
李 伟 王荣彬 蓝 洪 宋书田

会计电算化(27人)

王宝宝 杨晓丽 车晋玲 张丽荣 栗红政 李志荣 吴红霞 梁 飞
张慧平 冯飞鸟 渊渊 李 琳 梁 亮 程 艳 张 慧 巨慧霞
任 涛 魏 丹 王菊艳 刘庆云 任丽红 孔永军 边燕灵 闫晓慧
于慧彬 宋晓敏

路政管理(14人)

赵 磊 张金亮 白 旭 李建飞 有军 司江北 王 华 贾钟华
郑泽贵 李 强 吴宗先 崔玉波 张 波 曹迎春

海事管理(2人)

赵继文 袁昆明

职业技术学院

【概况】

职业技术学院是 1998 年成立的面向全国交通行业从事师资技术干部继续教育的培训基地。

【党建工作】

2012 年,职业技术学院积极开展“创先争优”活动,本着“团结协作,积极进取”的企业精神,强化以人为本的管理理念,定期组织员工查体,为员工办理了养老保险,在单位内部形成了以外聘员工为骨干的员工队伍。积极开展党风廉政建设学习教育,

充分发挥党员领导干部的带头作用。认真落实党风廉政建设责任制,没有违反党风廉政建设制度的现象。

【培训工作】

完成 40 期全省教练员培训班的接待工作。

完成由交通厅和建设厅主办、学院协办的山东省公路水运施工企业安全生产管理人员考核培训班 7 期,共计 1405 人。

完成山东省公路水运施工企业安全生产管理人员继续教育培训班 6

期，共计 1168 人。

完成公路工程专业二级注册建造师继续教育培训班 1 期 184 人、公路工程专业一级注册建造师继续教育培训班 1 期 158 人。

完成交通厅委托的全省公路水运工程师试验检测人员考试工作，考生数为 3000 余人。

【内部管理】

加强内部管理，努力降低成本。围绕学校中心工作和本单位生产经营情况，科学制定年度工作计划，并有效组织实施。不断完善各种规章制度，建立完整的工作运行机制，管理制度执行严格。严格财务制度，实行内部绩效考核，团队和谐，执行力强，工作效率高，经济效益好。圆满完成目标责任规定的任务，取得良好的社会效益和经济效益。

教育全体职工牢固树立安全生产重于泰山思想，安全生产经营制度健全、责任到人，实行安全一票否决制。

加强员工消防安全意识，在保卫处指导下组织员工进行消防演习；严格按照食品安全制度操作，聘请山东省食品药品监督管理局的领导讲解食品安全常识。遵纪守法、文明经营，自觉维护学校信誉，没有发生有损学校和本单位信誉的事件。

【其他工作】

在完成本单位清查核资的基础上，针对设施陈旧、设备老化等问题，我们自筹资金先后完成了客房简易装修、大厅油漆粉刷、更换电视空调/厨房灶台/餐厅桌椅等工作；为降低经营成本，经与有关单位协商，历时 4 个多月完成了锅炉燃烧燃油改造工作。

积极做好书店的各项工 作，加强与相关客户的联系，采取走出去请进来的方式推销图书，特别是加强了与交通出版社的沟通和联系。

完成了学校内部各种会议的接待工作。

专业简介

海运学院

轮机工程

（本科/学制四年）

培养目标：

培养符合国际海事组织（IMO）《1978 年海员培训、发证和值班标准国际公约》马尼拉修正案（STCW78/10 公约）和《中华人民共和国海船船员

适任考试和发证规则》（11 规则）操作级及以上船员适任标准，获得海员专项训练，具有轮机、电气管理基础理论和专业知识，具有较高外语水平和计算机应用能力并能实际操作、管理现代化海洋船舶机电设备的高级工程技术人才。

主要课程:

大学英语、高等数学、计算机技术、机械制图、工程力学、机械设计基础、电工与电子学、工程热力学与传热学、船舶柴油机、船舶辅机、船舶电气设备及系统、轮机自动化、船舶管理、轮机维护与修理、轮机英语等;主要实践教学环节有基本安全、保安意识与负有指定保安职责培训、精通救生艇筏和救助艇、精通急救、高级消防、金工工艺、动力设备认知实习、动力设备拆装、动力设备操作、电工工艺与电气测试、船舶电站操作、机舱资源管理、专业综合训练、轮机英语听力与会话、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试与评估,可获得基本安全、精通救生艇筏和救助艇、高级消防、精通急救等相关专业证书,也可获得值班机工、无限航区 3000 千瓦及以上三管轮适任证书;具有较强的分析解决轮机工程研究和工程实际问题的能力,初步的科技研究和开发能力、组织管理、生产经营能力和自学能力。

就业去向:

主要到国际/国内航运企业、海事局、船舶检验、海关、武警边防、部队等部门从事轮机管理、机务管理、船舶检修、船舶监造等工作,并可从事轮机工程领域的科研和教学工作。

航海技术

(本科/学制四年)

培养目标:

培养符合国际海事组织(IMO)

《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》马尼拉修正案(STCW78/10公约)和《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》(11规则)操作级及以上船员适任标准,获得海员专项训练,具有海洋船舶驾驶及船舶运输管理的基础理论和专业知识,具有较高外语水平和计算机应用能力,环保意识和可持续发展意识强,可从事海洋船舶驾驶和营运管理工作的高级航海技术人才。

主要课程:

大学英语、高等数学、计算机技术、船舶原理、海运业务与海商法、GMDSS综合业务、通信英语、船舶结构与设备、航海气象与海洋学、航海仪器、航海学、海上货物运输、船舶管理、船舶操纵、船舶值班与避碰、航海英语等;主要实践教学环节有基本安全、保安意识与负有指定保安职责培训、精通救生艇筏和救助艇、精通急救、高级消防、GMDSS适任证书培训、船舶认知实习、航线设计、电子海图系统、航海仪器的使用、货物积载与系固、雷达操作与应用、船舶操纵/避碰与驾驶台资源管理、评估综合训练、案例分析及实习报告/毕业论文指导、水手工艺、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试与评估,可获得基本安全、精通救生艇筏和救助艇、高级消防、精通急救等相关专业证书,也可获得值班水手、无限航区 3000 总吨及以上三副适任证书;具有较强的分析解决航海技术研

研究和工程实际问题的能力,初步的科技研究和开发能力、组织管理、生产经营能力和自学能力。

就业去向:

主要到国际/国内航运企业、海事局、船舶检验、海关、武警边防、部队等部门从事船舶驾驶与管理工作,并可从事航海技术领域的科研和教学工作。

轮机工程技术

(专科/学制三年)

培养目标:

培养符合国家教育方针和国际公约、国家法规相关要求,安全与环保意识强、能胜任现代化船舶机电管理技术要求、在相关领域具备一定国际竞争能力的高级工程技术人才。

主要课程:

大学英语、高等数学、计算机文化基础、机械制图、流体力学、轮机工程基础、电工学、船舶柴油机、船舶辅机、船舶电气设备及系统、轮机自动化、船舶管理、轮机维护与修理、轮机英语等;主要实践教学环节有基本安全、保安意识与负有指定保安职责培训、精通救生艇筏和救助艇、精通急救、高级消防、金工工艺、动力设备认知实习、动力设备拆装、动力设备操作、电工工艺与电气测试、船舶电站操作、机舱资源管理、专业综合训练、轮机英语听力与会话、毕业实习等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试与评估,可获得基本安全、精通救生艇筏和救助艇、高级消防、精通急救等相

关专业证书,也可获得值班机工、无限航区 3000 千瓦及以上三管轮适任证书;具有较强的分析解决轮机工程研究和工程实际问题的能力,初步的科技研究和开发能力、组织管理、生产经营能力和自学能力。

就业去向:

主要到国际/国内航运企业、海事局、船舶检验、港务局、船厂、船舶管理公司等部门从事轮机管理、机务管理、船舶检修、船舶建造等工作。

航海技术

(专科/学制三年)

培养目标:

培养符合国家教育方针和国际公约、国家法规相关要求,综合素质好、环保意识和可持续发展意识强、具有国际竞争能力的高级航海技术人才。

主要课程:

大学英语、高等数学、计算机技术、船舶原理、海运业务与海商法、GMDSS 综合业务、船舶结构与设备、航海气象与海洋学、航海仪器、航海学、海上货物运输、船舶管理、船舶操纵、船舶值班与避碰、航海英语等;主要实践教学环节有基本安全、保安意识与负有指定保安职责培训、精通救生艇筏和救助艇、精通急救、高级消防、GMDSS 适任证书培训、船舶认知实习、航线设计、电子海图系统、航海仪器的使用、货物积载与系固、雷达操作与应用、船舶操纵/避碰与驾驶台资源管理、评估综合训练、案例分析及实习报告指导、水手工艺、毕

业实习等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试与评估,可获得基本安全、精通救生艇筏和救助艇、高级消防、精通急救等相关专业证书,也可获得值班水手、无限航区 3000 总吨及以上三副适任证书;具有较强的分析解决航海技术研

究和工程实际问题的能力,初步的科技研究和开发能力、组织管理、生产经营能力和自学能力。

就业去向:

主要到国际/国内航运企业、海事局、船舶检验、船舶货物代理公司等部门从事船舶驾驶与管理、船舶检修、货物代理等工作。

汽车工程学院

交通运输

(本科/学制四年)

本专业分设三个专业方向:汽车检测与诊断方向、汽车营销与保险方向、汽车运输组织与管理方向。

培养目标:

培养掌握交通运输(汽车运用工程)领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识;具有基本的分析和解决专业工程实际问题的能力;具有计算机绘图、汽车试验、汽车检测、故障诊断、运输与维修企业管理能力以及汽车驾驶等技能;具有较强的外语与计算机应用能力的交通运输领域高级工程技术人才。

主要课程:

机械制图、电工与电子技术、理论力学、材料力学、机械设计基础、运筹学、管理学、汽车构造、汽车理论、汽车电气设备、汽车运用工程、汽车维修工程、汽车诊断与检测技术;主要进行机械加工实习、汽车驾驶实习、毕业实习、毕业设计等实践

教学环节。

基本技能:

掌握交通运输(汽车运用工程)领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识;掌握汽车运用工程实践知识和技能,具有较强的分析解决交通科技和工程实际问题的能力;具有计算机绘图、汽车试验、汽车检测、故障诊断与维修、运输与维修企业管理能力以及汽车驾驶技能等;具有较强的外语与计算机应用能力。

就业去向:

主要去道路交通运输管理部门、汽车制造企业、汽车检测维修企业、财产保险企业、汽车运输企事业单位、职业院校等从事道路汽车制造、检测诊断、保险领域的生产、经营、管理、科研和教学方面的工作。

车辆工程

(本科/学制四年)

本专业分设四个专业方向:汽车设计方向、汽车车身方向、汽车电子方向、新能源汽车方向。

培养目标:

培养适应车辆（汽车）工业发展的车辆工程领域高级工程技术人才。

主要课程:

机械制图、电工与电子技术、理论力学、材料力学、机械设计、汽车制造工艺学、工程材料、汽车构造、汽车理论、汽车设计、汽车试验学、汽车电控技术、汽车 CAD；主要进行整车拆装实习、机械加工实习、汽车驾驶实习、专业实习、毕业设计等实践教学环节。

基本技能:

掌握车辆工程领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识；具有汽车设计、生产制造工程实践知识和技能、较强的分析解决车辆工程实际问题的能力；具有生产组织管理的能力及汽车驾驶技能；具有较强的外语与计算机应用能力。

就业去向:

主要去汽车设计制造企业、科研开发单位、应用研究单位、交通运输企事业单位和学校等从事车辆工程领域的设计、制造、实验、生产、管理、科研和教学等方面的工作。

汽车服务工程

（本科/学制四年）

培养目标:

培养具有一定汽车技术基础及汽车维修、营销知识、保险知识、评估知识、管理知识及技术服务技能的汽车服务工程领域高级应用型人才。

主要课程:

机械制图、电工与电子技术、理论力学、材料力学、发动机构造、底盘构造、汽车理论、汽车电气设备、汽车运用工程、汽车营销学、汽车维修工程、汽车诊断与检测技术、汽车保险与理赔、车辆鉴定与评估；主要进行汽车驾驶实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等实践教学环节。

基本技能:

掌握汽车服务工程领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识；掌握汽车营销、保险、管理及技术服务实践知识和技能；具有较强的分析解决汽车服务工程实际问题的能力和初步的经营管理、组织管理、生产经营能力。

就业去向:

主要去汽车营销、汽车保险、汽车评估、车辆鉴定、汽车维修行业的管理部门、企事业单位、研究机构和学校等从事汽车服务工程领域的组织、决策、经营、管理和教学方面的工作。

热能与动力工程

（本科/学制四年）

培养目标:

培养能源转换与利用、汽车发动机和热力环境保护领域高级工程技术人才。

主要课程:

工程热力学、工程流体力学、传热学、自动控制理论、内燃机构造、内燃机原理、内燃机测试技术、内燃

机设计、汽车理论、内燃机排放控制、内燃机振动与噪声、汽车电控技术、内燃机仿真实论基础; 主要进行金工实习、汽车驾驶实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等实践教学环节。

基本技能:

掌握能源转换与利用和热力环境保护(内燃机)领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识; 掌握内燃机工程实践知识和技能; 具有较强的分析解决汽车发动机工程实际问题的能力, 初步的科技研究和开发能力, 组织管理与生产经营能力; 具有进行汽车发动机产品设计、制造及设备控制、生产组织管理的基本能力。

就业去向:

主要去汽车、发动机设计制造企业、科研开发单位、应用研究单位、交通运输企事业单位和高等学校等从事内燃机工程领域的研究、制造、实验、生产、管理、科研和教学等方面的工作。

汽车运用技术

(专科/学制三年)

本专业分设三个专业方向: 汽车

运用技术方向、丰田营销方向、丰田技术方向。

培养目标:

培养具有较强适应能力的汽车运用技术专业高等应用技术型人才。

主要课程:

机械制图、电工与电子技术、机械设计基础、发动机构造、底盘构造、发动机原理与汽车理论、汽车使用技术、汽车检测与维修技术、汽车电气设备、企业管理、汽车营销; 主要进行机械加工实习、驾驶实习、毕业实习、毕业设计等实践教学环节。

基本技能:

掌握本专业所需要的基础理论、专业基础知识和必要的专业知识; 具有分析和解决汽车运用技术问题的能力; 掌握汽车故障检测与维修操作、汽车性能测试、汽车驾驶等专业技能。

就业去向:

主要去汽车运输、汽车销售、汽车检测、汽车维修和财产保险等行业企事业单位从事相关生产、技术与组织管理等方面的工作。

交通与物流工程学院

交通工程

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的, 德、智、体、美全面发

展的, 掌握交通工程学科的基本理论、基本知识和基本技能, 具有根据区域和城市规划进行交通运输系统规划、交通工程设施及其控制系统设计、工程实现和运营管理的基本能力, 获得交通工程师基本训练并具有创新精神

的应用型高级工程技术人才。

主要课程：

数学、外语、计算机技术、系统工程学、运筹学、测量学、市政工程、技术经济学、交通工程学、道路工程、交通规划、交通安全工程、运输工程、交通港站与枢纽、交通控制与管理、交通事故分析、交通仿真、智能交通系统。

基本技能：

掌握交通工程学科的基本理论、基本知识；掌握系统工程的分析方法和系统控制的基本技术；具有交通运输规划、交通工程设计和交通控制系统开发的初步能力；具有从事交通系统安全分析与管理的初步能力；具有交通工程项目建设和管理的初步能力；具有工程质量和效益观念，有较强的分析解决交通科技和工程实际问题的能力；具有较强的测量能力、外语应用能力和计算机应用能力。

就业去向：

主要在国家与省市的发展计划部门、交通规划与设计部门、工程单位、交通管理部门、交通研究和咨询部门的交通运输系统规划、交通工程设施设计与工程、交通信息工程设施运营与管理等岗位从事规划、设计、系统集成、工程实现、管理、研究和咨询工作。

物流工程

（本科/学制四年）

本专业设有四个专业方向：物流项目管理方向、国际航运管理方向、

物流信息化方向和物资管理方向。

培养目标：

本专业培养从事现代物流规划与设计、物流管理、物流企业经营、运输组织、物流设施与设备管理、物流项目管理、物资管理、物流信息化、现代化仓储技术设计与管理等工作的应用型高级工程技术人才。

主要课程：

数学、外语、计算机技术、管理学原理、运输经济学、物流优化技术、现代物流学、运输工程、物流系统规划设计、供应链管理、物流设施与设备、物流信息系统、配送技术、物流成本管理、物流解决方案设计、国际货运代理。

基本技能：

具有较强的物流规划、物流项目运作管理、物资管理、物流方案设计等分析解决物流实际问题的能力；具备初步的科技研究和开发能力、组织管理、生产经营能力；具备组织国际远洋运输、公路运输、联合运输的能力；具有正确运用本国语言、文字的表达能力，具有较强的外语与计算机应用能力；具有较强的自学能力，掌握独立获取、消化和应用新知识新方法的能力；具有良好的人际交往能力、协调能力和业务谈判能力，并能在复杂的环境中建立有效的工作关系；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有较强的自学能力和一定的独立工作能力；了解体育运动的基本知识，掌握科学锻炼和养护身体的知识与方法，身心健康，达到大学生体质健康标准。

就业去向:

毕业后到国家及省市的交通运输管理部门、交通运输企业、物流企业、港口或大型工商企业的物流部门从事物流项目的管理、规划设计、物流市场开发等工作及运输配送组织、物流信息系统的维护等工作;在铁路、公路等交通基础设施建设部门从事物资管理工作。

安全工程

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养具备道路交通安全与施工安全技术及工程管理相关的管理、经济和法律等基本知识,掌握现代安全工程科学的理论、方法和技术,在工程施工安全、交通安全及企业安全领域从事道路安全科学研究、安全监督与管理、交通环境安全保护与监控、运输安全设计与安全生产管理、交通安全教育与培训等方面工作的高级工程技术人才。

主要课程:

外语、数学、工程力学、工程制图、道路与桥梁工程、道路施工组织与安全管理、道路安全设计、工程项目安全管理、交通工程学、人机工程、安全系统工程、安全工程学、交通监控技术、安全管理学、运输企业安全管理、载运工具性能与使用、载运工具安全技术、交通事故分析与处理、交通安全工程、交通安全法律法规、行政诉讼法等。

基本技能:

具有系统安全分析与危险因素辨

识能力;具有事故隐患预测、安全性评价及风险评估能力;具有从事安全工程的管理、监察、设计及控制的能力;具有道路交通事故鉴定与防治规划的能力;具有综合运用技术、法律法规和管理知识从事工程管理和施工管理的能力;具有一定的工程实践和初步的科学研究能力。

就业去向:

学生毕业后主要在交通、公安、司法、城建、工程施工及监理、保险、大型企业等单位从事安全方面的管理、控制、设计及事故鉴定等工作,也可在中专、专科学校及科研机构从事教学与科研工作。

交通设备与控制工程

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养具备交通设备研发、设计、制造、系统集成、维护、运行管理等基本技能的应用型高级工程技术人才。

主要课程:

交通工程总论、智能交通系统、现代工程图学、力学与设计基础、电工电子技术、单片机原理与应用、控制工程基础、交通控制与管理、计算机语言、交通通信工程、交通传感技术、交通信息技术等。

基本技能:

具备交通设备信息工程的基础科学理论;利用计算机软件工具进行交通信息系统的设计、集成、更新和维护,以及利用机械、电子工具进行交

通设备的研发、设计、制造、安装和维护的初步能力。

就业去向:

学生毕业后可以在道路交通相关企业与管理部 门、轨道交通相关企业从事相关设备的规划、组织、实施和运营管理工作，也可在交通设备信息行业从事交通管理与控制设施设备、道路和轨道交通控制系统、道路和轨道交通信息系统的开发、设计、生产、集成、使用与维护等工作。

物联网工程

（本科/学制四年）

培养目标:

本专业培养德智体全面发展，具有良好职业道德和综合素质，掌握物联网的基本理论、方法和技术等基本知识，以交通、物流行业应用为重点方向，能从事物联网工程的规划、研发、运行、维护管理及物流信息化管理的高级工程技术人才。

主要课程:

物联网概论、计算机导论、电工与电子技术、自动控制概论、数字信号处理、微机原理与接口技术、传感与检测技术、自动识别技术、网络安全技术、数据库原理、C 语言程序设计、数据通信技术、嵌入式系统、RFID 原理及应用、Java 语言程序设计、Web 应用开发技术、物流学、供应链管理、物流优化技术、物流管理信息系统、智能交通系统。

基本技能:

掌握物联网专业的基本知识和基

本技能；具有智能物流、智能交通系统规划的基本能力；具有智能物流、智能交通系统设计与开发的基本能力；具有从事智能物流、智能交通系统运营与管理的基本能力。

就业去向:

在高等院校从事物联网专业教学工作；在物流与交通等相关研究机构从事物联网技术与应用研究工作；在企事业单位从事物流信息化建设与运营管理工作。

轨道交通信号与控制

（本科/学制四年）

培养目标:

本专业培养适应社会需求的，德、智、体、美全面发展的具有良好职业道德和综合素质，掌握铁道信号、通信技术、控制技术、计算机应用等基本知识，具有创新精神、实践能力和创业能力的应用型高级工程技术人才。

主要课程:

交通运输系统工程、轨道交通概论、信号与系统、数字信号处理、无线通信技术、自动控制原理、现代控制理论、计算机网络与通信、轨道工程、轨道交通设备、轨道交通信号系统、牵引传动与控制、信号检测技术、无线通信网、计算机联锁控制技术、列车运行自动控制（ATC）技术、轨道交通运营与管理、铁路信号新技术。

基本技能:

掌握轨道交通、铁路运输的基本理论、基本知识和相关技能；具备轨

道交通信号控制系统规划、设计、研发和工程实施的能力;具备轨道交通运输系统规划、工程设计和分析评价的基本能力;具备轨道交通信号系统故障分析、系统集成、建设和管理的初步能力;具备工程质量和效益观念,有较强的分析解决轨道交通信号科技和技术实际问题的能力;具备较强的计算机应用能力、外语应用能力和分析应用能力。

就业去向:

面向全国各大城市地铁运营单位、各铁路局,从事轨道交通设备及信号的维护、调试与管理工作;面向轨道交通信号设备及车辆制造企业,从事产品设计、开发、技术革新及质量管理相关工作;面向轨道交通设计院、铁路咨询及施工单位,从事轨道交通信号设计及运营规划等相关工作;面向自动化、智能交通等高新技术公司和科研院所,从事轨道相关产品研发及科研工作;在各类职业院校、技术学校及高等院校,从事轨道交通相关专业的教学工作。

交通运输专业(轨道交通运营与管理方向)

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养适应社会需求的,德、智、体、美全面发展的具有良好职业道德和综合素质,掌握轨道交通运营管理技术、规划设计技术、计算机应用等基本知识,具有较高的实践能力、实干精神和基本的管理决策能力的工

程技术应用型人才。

主要课程:

轨道交通概论、轨道工程、轨道交通设备、铁路行车组织、货物运输组织、旅客运输组织、铁路车站与枢纽、城市轨道交通规划与设计、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通安全、集装箱运输与多式联运、轨道交通信号系统、计算机联锁控制技术、列车运行自动控制(ATC)技术、行车组织、交通运输系统分析。

基本技能:

掌握轨道交通、铁路运输的组织、规划、运营、管理和设计的基本理论与基本知识;具备轨道交通运输规划、轨道交通工程设计、实施和维护的能力;具备一定的管理决策素养,具有轨道交通系统分析、管理的初步能力;具备工程质量和效益观念,具有轨道交通工程建设和管理的初步能力;具备轨道交通设施、机电设备、信号系统的操作、维护和管理的基本能力;具有较好的计算机应用、外语应用和自学能力。

就业去向:

面向各大中城市轨道交通运营企事业单位、各级铁路管理部门,从事轨道交通运输组织管理工作;面向铁路各设计院、地铁设计院、交通规划设计院等,从事轨道交通咨询设计及施工管理工作;面向铁道科学研究院、轨道交通科研单位、各类院校等,从事轨道交通的相关研究、教学和辅助工作。

土木工程学院

土木工程

（本科/学制四年）

该专业分设四个专业方向：道路工程、桥梁工程、试验测试技术、涉外工程。

培养目标：

培养获得土木工程师基本训练的应用型高级工程技术人才。

1. 道路工程方向

主要课程：

大学英语、高等数学、大学物理、大学 IT、土木工程制图、测量学、土木工程材料、材料力学、工程地质与地质勘察、土质学与土力学、基础工程、道桥工程概预算、路基与路面工程、道路勘测设计、道路施工技术、公路检测技术、公路养护、沥青及沥青混合料、铁路工程、桥梁工程、立交工程、结构力学、结构设计原理、工程项目管理、工程经济、工程监理、行业法规；各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能：

工程力学、土力学、工程结构的基本理论；公路与城市道路的勘测设计、工程检测、施工与监理、养护与管理方面的基本知识；测量、制图、实验测试、施工及计算机使用、专业英语翻译等基本技能。

就业去向：

主要去公路、铁路、市政、建筑、水利等部门从事工程的规划、设计、

研究开发、施工、监理、养护、项目管理等工作。

2. 桥梁工程方向

主要课程：

大学英语、高等数学、大学物理、大学 IT、土木工程制图、测量学、土木工程材料、材料力学、工程地质与地质勘察、土质学与土力学、基础工程、道桥工程概预算、道路施工技术、公路检测技术、桥梁构造与设计、桥梁结构力学计算、桥梁检测与评价、隧道工程、道路工程、结构力学、结构设计原理、工程项目管理、工程经济、行业法规；各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能：

工程力学、土力学、工程结构的基本理论；公路桥梁的设计、工程检测、施工与监理、加固维修与管理方面的基本知识；测量、制图、实验测试、施工及计算机使用、专业英语翻译等基本技能。

就业去向：

主要去公路、铁路、市政、建筑、水利等部门从事工程的规划、设计、研究开发、施工、监理、养护、项目管理等工作。

3. 试验测试技术方向

主要课程：

大学英语、高等数学、大学物理、大学 IT、土木工程制图、测量学、土木工程材料、材料力学、工程地质与

地质勘察、土质学与土力学、基础工程、化学、道路桥梁工程施工、沥青混合料试验技术、水泥混凝土测试技术、公路工程检测技术、路面工程、桥梁工程、工程项目管理、工程经济、行业法规;各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能:

工程力学、土力学、工程结构的基本理论;道路桥梁的规划、工程检测、施工与监理、养护与管理方面的基本知识;测量、制图、实验测试、施工及微机使用、英语翻译等基本技能。

就业去向:

主要去公路、铁路、市政、建筑、水利等部门从事工程的试验检测、实验室管理、项目规划、设计、研究开发、施工、监理、养护和项目管理等技术工作。

4. 涉外工程方向

主要课程:

大学英语、高等数学、大学物理、大学IT、土木工程制图、测量学、土木工程材料、材料力学、工程地质与地质勘察、土质学与土力学、基础工程、道桥工程概预算、路基与路面工程、道路勘测设计、道路施工技术、公路检测技术、桥梁工程、立交工程、结构力学、结构设计原理、工程项目管理、工程经济、行业法规;各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计,其中多达十几门课程采用英文原版教材,双语教学。

基本技能:

工程力学、土力学、工程结构的

基本理论;公路与城市道路的勘测设计、工程检测、施工与监理、养护与管理方面的基本知识;测量、制图、实验测试、施工及计算机使用、专业英语翻译等基本技能。

就业去向:

主要去公路、铁路、市政、建筑、水利等部门从事涉外工程的规划、设计、施工、监理、养护、项目管理等工作。

测绘工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养获得测绘工程师基本训练的应用型高级工程技术人才。

主要课程:

大学英语、高等数学、大学物理、大学IT、土木工程制图、数字测图原理与方法、误差理论与测量平差、地图学、大地测量学、摄影测量学、遥感原理与应用、地理信息系统原理与应用、GPS测量原理与应用、工程测量学、地籍测量学、测量程序设计工程监理、行业法规;各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能:

具有扎实的测绘工程基本理论知识,掌握数字测图、大地测量、工程测量、摄影测量、地籍与房产测量、测量程序设计及遥感、地图编制和地理信息系统设计等专业技能,获得测绘工程师基本素养的应用型工程技术人才。

就业去向：

能在市政建设、国土资源、农田水利、军事国防等部门从事国家基础测绘工作，还可在铁路、公路与城市道路等建设部门从事勘测设计及工程测量工作，同时也能从事地图与地理信息系统的设计、实施和研究，能在空间定位与导航、环境保护与灾害预防等领域从事研究、管理、教学等方面的高级技术工作。

工程管理

（本科/学制四年）

本专业分设两个专业方向：工程造价管理方向、工程安全管理方向。

培养目标：

培养具备土木工程技术与与工程管理相关的管理、经济和法律等基本知识，掌握现代工程管理科学的理论、方法和手段，能在国内外工程建设领域从事工程项目管理、工程造价管理和安全管理的复合型高级管理人才。

主要课程：

管理学原理、经济学、运筹学、工程财务管理、工程经济学、工程力学、工程估价、公路施工组织与概预算、工程项目管理、道路工程、桥梁工程、工程招投标与合同管理、公路工程造价管理、工程量清单投标与报价、建筑工程施工安全技术、公路工程安全管理、安全行为学等；各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能：

综合运用土木工程技术、经济、

法律和管理知识从事工程项目管理的能力；项目开发、施工管理、成本控制、合同管理、安全管理、生产经营等基本能力；计算机应用能力；工程造价和施工安全管理能力。

就业去向：

可在工程建设、设计、施工、监理单位，房地产企业和投资与金融等领域从事工程管理及相关工作，也可在政府部门、教学和科研单位从事相关工作。

地理信息系统

（本科/学制四年）

培养目标：

培养掌握地理信息系统原理、使用与开发技术的应用型高级工程技术人才。

主要课程：

综合地理学、数字测图原理与应用、地图学、高级语言程序设计（C）、面向对象程序设计、Java、计算机图形学、空间数据库、GPS 定位与导航、遥感技术与应用、摄影测量、地理建模原理、地理信息系统基础、组件式 GIS、Web GIS、嵌入式 GIS、3D GIS、GIS-T、计算机地图制图、地理信息系统工程等；各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能：

地图学、计算机图形学、地理建模原理、地理信息系统的基本理论；数字测图、程序设计、空间数据库、摄影测量、应用型地理信息系统二次开发的基本知识；数字测图、地图制图、遥感图

像解译、应用型地理信息系统软件设计与开发、英语翻译等基本技能。

就业去向:

主要去交通、物流、城市、环境、国土资源、基础设施、区域经济和规划管理部门与地理信息系统相关的专业公司从事与地理信息系统有关的市场开发、技术支持、应用研究、技术开发、生产管理、行政管理以及教学等工作。

港口航道与海岸工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养获得港口、航道与海岸工程师基本训练的应用型高级技术人才。

主要课程:

材料力学、结构力学、港口与航道工程测量、建筑材料、水力学、河流动力学、海岸动力学、工程水文学、土质与土力学、水工钢筋混凝土结构设计、地基与基础、港口工程、航道工程、海岸工程、水运工程规划、水运工程施工等;各种专业课程设计、实验实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能:

测绘、绘图、测试、实验能力;外语、计算机应用能力及文字表达能力;综合应用各种方法查询资料,获取信息的能力;港口、航道与海岸工程项目规划、设计、施工、管理的基础理论知识和工程实践能力;用英文编写标书文件、参与国际招投标、国外施工技术与现场管理并与外方交流等能力。

就业去向:

主要去交通部所属的规划设计院、港务局、航务部门,沿海各大石油公司、规划设计院、各沿海与河道地区的相关科研、管理、设计、施工等单位从事港口航道与海岸工程领域的研究、规划、设计、施工和管理等方面的工作,也可在政府部门、教学和科研单位从事相关工作。

城市地下空间工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养获得工程师基本训练的应用型高级地下工程技术人才。

主要课程:

材料力学、土质与土力学、岩体力学、弹性力学及有限元、隧道结构力学计算、工程地质、地基与基础、工程测量、土木工程材料、城市地下空间开发利用、地下结构设计原理与方法、地下工程施工技术、地下工程监测与评价、隧道工程、地下工程施工组织与概预算等;各种专业课程设计、实验、认识实习、生产实习、毕业实习及毕业设计。

基本技能:

工程力学、岩土力学、地下工程结构等方面的基本理论;地下工程勘察、规划、设计、监测检测、施工和管理等方面的基本知识;测量、制图、实验测试、施工及微机使用、英语翻译等基本技能。

就业去向:

主要去公路、铁路、市政、建筑、

人防等部门从事隧道、地铁等地下工程的规划、设计、研究开发、施工、

监理、养护、项目管理等工作。

材料科学与工程学院

材料科学与工程学院依托交通科技发展良好环境,依靠交通行业的积极支持,以鲜明的交通材料为特色,在国内高等学校材料科学与工程领域占有一席之地。目前,材料科学与工程学院设有两个专业,教职工 17 人,在校本科生 243 人,仪器设备原值 370 万元,实验室面积 2800 平方米。建设一个特色鲜明、快速发展的材料科学与工程学院是我校“十二五”的重要目标之一。

“十二五”期间,材料科学与工程学院将依托交通行业和其他新兴战略产业对新材料的需求,着力推进“一干两翼”的学科建设格局,逐步形成以道路交通材料方向为主干、复合材料和高分子材料为两翼的相对稳定的发展方向,与我校现有的交通骨干学科紧密结合,加强材料领域应用型人才的培养,推动科技成果产业化,逐步提高我校材料学科的核心竞争力。

材料科学与工程

(本科/学制四年)

本专业分设三个专业方向:道路材料与检测技术、材料腐蚀与防护、材料应用与管理。

培养目标:

本专业培养从事材料研究、制造、开发、应用、试验检测、材料采购与管理、实际工程应用中的腐蚀防护等工作的高级应用型技术人才。

主要课程:

英语、数学、计算机技术、大学物理、无机化学、物理化学、有机化学、分析化学、材料科学基础、材料学研究方法、沥青材料、水泥与混凝土、路基路面工程、土木工程实验与测试技术、公路施工技术、涂装材料、金属防腐、金属材料学、材料采购管理等;课程设计、实验设计、生产实习、毕业实习、毕业设计。

基本技能:

培养学生分析解决材料工程相关问题的能力、初步科学研究和开发能力、建筑材料的设计、实验检测能力;土建工程的试验检测、防腐材料研发应用能力;材料采购与管理、新材料的研发推广能力。

就业去向:

工程建设单位,公路、铁路、水利、桥梁隧道等施工单位,从事材料试验、成品与半成品的试验检测、材料采购与管理、实验室建设与管理等相关工作;交通材料研究单位;材料生产供应单位;石油石化公司、轮船厂、汽车厂等企业的涂装与防腐相关工作;机械制造业相关领域工作。

无机非金属材料工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具有无机胶凝材料与制品的

基本理论、专业知识和工程实践能力,具备无机非金属材料领域的研发能力,以及材料性能与结构的实验室检测能力的高级工程技术人才。

主要课程:

英语、数学、计算机技术、大学物理、无机化学、物理化学、有机化学、分析化学、材料科学基础、材料分析测试方法、无机非金属材料工艺学、高性能混凝土、建筑材料检测与质量控制、混凝土外加剂、建筑材料等;课程设计、实验设计、生产实习、毕业实习、毕业设计。

基本技能:

掌握分析解决无机非金属材料工程相关问题的能力、初步科学研究和开发能力、无机非金属材料的设计、应用检测能力。

就业去向:

学生毕业后主要到基础设施建设施工单位从事科学研究、技术开发、工艺设计、生产及经营管理等方面的工作,到水泥生产企业及水泥制品生产企业从事生产、设计、检验等工作和从事水泥外加剂的研究开发、推广应用、产品质量检测、监控等技术工作。

信息科学与电气工程学院

计算机科学与技术

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养计算机软硬件应用设计、开发和系统维护的高级工程技术人才,下设软件方向、嵌入式技术方向、商务智能方向,软件方向培养对日软件外包的中高端工程技术及管理人才,并成为山东省和济南市的服务外包培训基地,在对日软件外包人才培养方面走在山东省高校的前列;嵌入式技术方向培养企事业单位进行嵌入式工程开发的工程技术人才;商务智能方向培养针对金融企业进行软件开发和管理的工程技术人才。

主要课程:

高等数学、离散数学、高级语言程序设计(C)、数据结构、计算机组成原理、Java 程序设计、计算机网络、

数据库原理与应用、操作系统、软件工程、软件规范、软件日语或英语等。

基本技能:

能从事软件开发,特别是对日软件开发,嵌入式工程开发及针对金融企业软件开发等,能进行计算机系统集成及维护,能进行电子商务网站的建设、管理和运行,能从事智能交通方面的工作。

就业去向:

学生毕业后能到企事业单位从事计算机系统的集成、管理及维护,能从事电子商务的工作,特别是能到对日软件外包公司及软件开发公司工作。

信息管理与信息系统

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具备应用计算机技术进行信息系统开发、信息资源管理的能力,

能在国家各级管理部门、企事业单位从事信息系统的分析、设计、实施以及信息系统的管理与维护等方面工作的复合型信息管理人才。SAP/ERP（企业信息化）人才培养方面走在山东省高校的前列。

主要课程：

高级语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、计算机网络、数据库原理与应用、管理信息系统分析与设计、操作系统、大型数据库应用、管理学、管理运筹学、会计学、经济学、财务管理、概率论与数理统计、生产运作管理、销售管理、ERP 系统原理、ERP 技术、ERP 实施、英语或日语等。

基本技能：

具备管理知识和计算机知识的综合应用能力，熟悉企事业单位的生产、财务、人力资源、物流等管理业务，具备信息系统的分析、设计开发、实施与评价的知识和能力，特别是当前广泛采用的企业信息系统（ERP）的开发、实施、管理、维护等方面的知识与能力，具有较强的外语（英语或日语）应用能力，能够从事国内外管理信息系统的开发（含测试）与实施。

就业去向：

毕业生能到企事业单位从事信息管理和维护工作，能到国内外信息技术公司、管理咨询公司、软件外包公司等从事信息系统设计、开发、实施、运维、售前售后技术支持等工作，特别是在 SAP/ERP 行业具有领先优势。该专业与瑞典布罗斯大学签有“双学

位”合作协议，为欧盟资助项目，双方互派留学生可同时取得本校和布罗斯大学的毕业文凭与学位证书，享有奖学金并免学费，毕业后一般可顺利申请在瑞典继续读硕士。

电气工程及其自动化

（本科/学制四年）

培养目标：

本专业是一个宽口径的工科专业，培养各行业需要的强弱电兼顾的复合型高级技术人才，主要特点是电气工程与自动化技术相结合、强电与弱电相结合、电工技术与电子技术相结合，学生既掌握较深的电气、电子和自动化学科的基本理论，又得到较好的设计、研究的应用训练，理论与实践紧密结合。

本专业下设电力系统方向和船舶电气自动化方向。电力系统方向学生掌握电力系统和电力设备理论知识，具备电力设备、电力系统的设计与现场施工能力，培养成为从事电力系统与电力设备的设计、安装、调试和维护工作的高级技术人才；船舶电气自动化方向学生具备船舶电子电气设备、船舶电气系统的设计与现场施工能力，培养成为从事船舶电气设备的设计、安装、调试、维护工作的高级技术人才。

主要课程：

高等数学、大学物理、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电机与拖动、单片机原理及应用、电力电子技术、电控与 PLC

技术等基础课程。

电力系统方向开设专业课程：电力系统分析、电力系统继电保护、电力系统自动化、电力系统故障分析、电力系统英语等。

船舶电气自动化方向开设专业课程：船舶电力系统、船舶机舱自动化、船舶机装与电装工艺、船舶综合驾驶台系统、船舶电子电气英语等。

基本技能：

电力系统方向学生具备解决电气电子工程实际问题和控制系统的开发调试能力；掌握计算机仿真技术、接口技术、电子技术、可编程控制器应用技术和计算机控制技术；具备独立编制船舶电力负荷计算书的能力。船舶电气自动化方向学生具备绘制船舶各电气系统图的能力；具备船舶电站计算机辅助设计、调试、运行和维护能力；具备船舶电气设备的调试、运行、维护能力。

就业去向：

电力系统方向毕业生可在电力系统、各类企业从事电气工程、电子工程和自动化领域的设计、产品开发、设备运行和维护、安装与调试以及工程管理工作，也可以在高等院校和科研单位从事相关领域的教学和科研工作。

船舶电气自动化方向毕业生可以到各类造船厂、船舶设计院所、船舶电子电气设备制造厂家等从事船舶电子电气管理、船舶电子电气生产设计、船舶电子电气检验、船舶电子电气设备产品研发工作。该方向学生也可毕

业后攻读我校船舶电子电气与轮机工程方向专业学位硕士研究生。

船舶电子电气工程专业

(本科/学制四年)

培养目标：

本专业培养适应社会需求的，德、智、体、美全面发展的船舶电子电气领域的应用型人才；能够达到“STCW公约”和 ETO 海船电子员岗位适任标准要求，能胜任现代化船舶电子电气设备操作、管理、维护和修理工作，满足国际海事组织 STCW 国际公约中规定的“电气、电子和控制工程”、“维护和修理”和“无线电通讯”三项高级海员职能要求，能够胜任现代船舶各项自动装置的维护和修理任务的船舶高级电子电气工程技术人才。

主要课程：

高等数学、大学物理、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动、自动控制原理、单片机原理及应用、电力电子技术、电控与 PLC、船舶电力拖动、船舶电站、主机监测与控制系统、船舶导航系统、GMDSS 设备与业务、船舶电子电气英语等。

基本技能：

本专业培养学生熟练掌握电气技术、电子技术(包括电力电子、通讯电子)、控制技术、计算机控制、网络技术等方面专业知识，具有创新意识；掌握船舶电子电气设备等主要专业知识，掌握船舶电子员所需的专业技能；具有对船舶电子电气设备进行使用、维护、检修的能力；具有电子电气工

艺的操作能力。

就业去向：

本专业是我校特色优势专业，具有良好的就业前景、就业待遇和发展潜力，尤其海洋运输电子电气人才供不应求。就业服务方向为船舶运输业、船舶修造、船级社、海事管理、同类院校及科研院所等，可从事船舶电子电气管理、船舶电子电气生产设计、航运企业机电管理、船舶电子电气检验、海事管理、船舶电子电气设备产品研发等工作。

目前我校该专业具有国家专业硕士研究生招生培养资格，学生本科毕业后可以攻读我校对口硕士，研究生毕业后授予硕士学位。

自动化

（本科/学制四年）

培养目标：

本专业强调“强弱电结合、软硬件兼施、理论与应用并重”，培养从事自动化领域信息的获取、处理、加工和控制等技术工作的高级应用型人才。

主要课程：

大学物理、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制理论、电机学与电力拖动、检测与传感器技术、电力电子技术、单片机及其应用、电控与 PLC（可编程控制器）、运动控制系统、工厂供电、计算机系列课程（基本理论、硬件、软件）、嵌入式系统系列课程（硬件设计、软件）等。

基本技能：

学生应用所学知识对控制系统或

自动化设备进行分析、设计、组建和维护，有较宽厚的理论知识和较强的实际操作技能。

就业去向：

毕业生有较宽厚的理论知识和一定的实际操作技能，能应用所学知识对自动化设备或者生产线进行分析、设计、组建和维护，可到自动化设备的生产单位从事电气与自动化技术的设计、研发、维护工作，或到使用自动化设备的公司和企业单位对自动化设备、计算机以及其他信息处理系统进行维护、技术改造工作，还可到仪器仪表、消费电子、电力系统、建筑电气等电气电子行业相关单位工作。该专业可参加德国不莱梅港应用科技大学的“3+1+2”本科留学、硕士读研项目。

电子信息工程

（本科/学制四年）

培养目标：

培养在电子科学与技术学科领域内具备扎实专业知识和较强工程技术能力的高级技术人才。

主要课程：

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术（双语）、高频电路、信号与系统、通信原理、嵌入式系统硬件设计与实现、嵌入式操作系统原理与应用、单片机原理及应用、计算机技术基础（C）、传感器与检测技术、无线传感器网络与 RFID 技术等。

基本技能：

学生掌握电子技术、嵌入式系统

应用与开发、物联网等电子信息工程领域扎实的基础理论知识,并具备该领域较强的实际动手能力和应用能力,能够参加电子信息工程建设,参与通信设备、物联网设备和通用电子设备的设计与开发、管理和技术支持等工作。

就业去向:

毕业生可在通信、物联网、仪器仪表、消费电子、计算机应用等信息

产业从事工程设计、产品开发与调试、技术支持和技术管理等工作,也可在一般企业、事业单位从事电子、通信、计算机应用等方面的技术工作或技术管理工作。

该专业在嵌入式系统高技术领域与德国不莱梅港应用科技大学签有“3+1+2”合作协议,学生不仅可参加交换留学生项目,也可毕业后直接升入对方学校攻读硕士学位。

机械工程学院

机械设计制造及其自动化

(本科/学制四年)

本专业在工程机械领域分设四个专业方向:机械制造专业方向、机械设计专业方向、机械智能控制专业方向、工程机械运用专业方向。

培养目标:

本专业培养在机械工程领域内从事设计制造、科技开发、运行管理和经营销售等方面工作的高级应用型工程技术人才。

主要课程:

工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、计算机原理及应用、机械工程材料、机械制造基础、机械工程控制技术、液压与液力传动、工程机械构造、数控技术及编程与现代设计方法、机械系统设计与先进制造技术。

基本技能:

掌握机械设计制造领域所需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科

基础理论和必要的专业知识,了解相关的科技发展动向;掌握机械行业的工程实践知识和技能;具有较强的分析解决机械行业实际问题的能力、初步的科技研究和开发能力、组织管理和自学能力;可考取机械职业技术等级证书、计算机等级证书、工程机械操作证书、汽车驾驶证等。

就业去向:

毕业生可在有关企业、科研单位从事设计制造、科技开发、运行管理和经营销售等方面的工作。

材料成型及控制工程

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:模具专业方向、焊接专业方向。

培养目标:

本专业立足机械制造行业,尤其是汽车、工程机械制造及船舶制造行业,培养适应国家机械制造行业需求,具备材料成型及控制基础知识与应用能力,能在工业生产第一线从事材料

成型及控制领域内的设计制造、实验研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级应用型工程技术人才。

主要课程：

机械制图与 CAD、机械制造基础、金属材料学、机械原理、机械设计、材料加工与控制、控制工程基础、数控技术、模具 CAD/CAM、模具制造工艺学、塑料成型工艺及模具、塑性成型工艺（锻造工艺）、塑性成型设备。焊接冶金学、焊接结构学、焊接质量检验与评价、焊接设备、材料分析测试方法。

基本技能：

掌握材料成型及控制工程的基础科学理论和必要的专业知识；掌握材料成型方面的工程实践知识和技能，具有工程质量和效益观念，具有较强的分析解决材料成型过程中的工程实际问题的能力、初步的技术研究和开发能力、组织管理、生产经营能力和自学能力，可考取数控技术职业等级证书、计算机应用能力等级证书、汽车驾驶执照、市场营销证书。

就业去向：

毕业生可在汽车、船舶及工程机械制造企业、科研院所等单位从事材料加工、模具设计与制造、科技开发与应用研究、运行管理与经营销售以及教学等方面的工作。

船舶与海洋工程

（本科/学制四年）

本专业分设三个专业方向：船舶工程专业方向、海洋工程专业方向、

游艇设计与制造专业方向。

培养目标：

本专业培养具备现代船舶与海洋工程及游艇的设计、研究、建造基本技能和管理基础知识的高级应用型工程技术人才。

主要课程：

理论力学、材料力学、流体力学、结构力学、船舶力学、船舶与海洋工程图形学、船舶操纵性与摇荡、船舶设计原理、船舶阻力与推送、船舶与海洋工程建造技术、强度与结构设计、船舶材料与焊接、造船成组技术、海洋平台结构设计、海洋工程结构建造与施工、游艇设计、人机工程学。

基本技能：

学生通过学习船舶与海洋工程原理的基本理论、基础知识及船舶与海洋结构物的设计方法、制造技术，具有应用计算机进行船舶技术设计、生产设计、指导生产的能力，并具有一定的应用研究与开发创新能力。

就业去向：

毕业生可在船舶设计与制造、海洋工程建设、游艇设计与制造等企事业单位从事船舶与海洋结构物和游艇的设计、建造、检验、使用及科研和教学工作。

工业设计

（本科/学制四年）

培养目标：

本专业培养具备工业设计的基础理论与应用能力，能够掌握信息时代对设计的要求，可以熟练运用先进技

术手段的应用型高级工业设计人才。

主要课程:

力学、机械设计基础、机械基础、构成原理、设计心理学、人机工程学、视觉传达设计、工业设计史、产品设计方法与程序、设计图表现技法、产品设计创新与开发、产品改良设计。

基本技能:

系统掌握工业设计的基本理论、设计方法和实践技能,熟悉设计流程,能应用基本理论和综合手段清晰表达设计思想,具有产品开发能力。

就业去向:

毕业生能够在机械、通讯、交通、信息、游艇、船舶等企事业单位从事新产品开发、设计、制造与管理工作的。

交通建设与装备专业

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的,德、智、体、美全面发展的,交通建设装备等方面的高级应用型工程技术人才。

主要课程:

工程制图、理论力学、材料力学、电工与电子技术、机械设计、计算机原理及应用、工程机械构造、工程机械电控技术、液压传动系统、液压与液力传动、典型工程机械电气与自动化、工程机械性能与使用、工程机械检测与维修、机械化施工技术、工程机械设计、公路养护技术、工程机械单片机、工程机械 PLC 技术。

基本技能:

系统掌握交通建设与装备领域所需的自然科学、工程技术的基础科学理论和必要的专业知识,了解相关的科技发展动向;掌握交通建设行业的实践知识和技能,具有对交通建设装备进行运用管理、设计制造的能力;可考取工程机械职业技术等级证书、计算机应用能力等级证书、汽车驾驶执照、市场营销证书。

就业去向:

毕业生可在筑养路机械、交通建设等行业的企事业单位从事交通建设装备领域内的运行管理、经营销售、设计制造和科技开发等方面的工作。

工程机械运用与维护

(专科/学制三年)

培养目标:

本专业培养从事工程机械运用技术方面工作的应用型工程技术人才。

主要课程:

电工与电子技术、机械设计基础、工程制图、工程机械构造、液压传动、机电一体化技术、检测诊断技术、机械化施工、设备综合管理、装卸搬运机械、起重输送机械、物流机械、港口电气设备等,并进行机械化施工组织设计、毕业设计、工程机械与汽车驾驶实习、工程机械行业调查实习、工程机械总装测试实习、毕业实习等。

基本技能:

系统掌握交通建设与装备领域所需的自然科学、工程技术的基础科

学理论和必要的专业知识,了解相关的科技发展动向;掌握交通建设行业的实践知识和技能,具有对交通建设装备进行运用管理、设计制造的能力。学生在校期间,可选考工程机械职业技术等级证书、计算机应用能力等级证书、汽车驾驶执照等。

就业去向:

毕业生可在公路、港口等交通企事业单位从事高等级公路机械化施工管理、现代工程机械设备管理、工程机械监理、工程机械检测诊断及使用等方面的技术工作。

管理学院

市场营销

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:汽车营销方向、国际营销方向。

培养目标:

本专业主要培养掌握全面、扎实的市场营销理论知识体系,具备较强的营销操作和销售管理能力,初步掌握汽车营销、国际营销等专业方向的知识与技能,适应经济全球化和知识经济发展的、懂经济、通管理、知法律的高层次、高素质营销管理人才。

主要课程:

经济学、管理学、会计学、统计学、市场营销学、人力资源管理、消费心理学、市场调查与预测、广告学、销售管理、营销策划、国际市场营销学等。

基本技能:

学生系统学习经济学和管理学的基本理论,全面掌握市场营销专业知识,通过实习与训练获得企业管理和市场营销的基本技能,具有较强的计算机和外语应用能力、市场调查与预测能力、营销策划和销售管理能力、市场开拓与产品推销能力、公关及广

告策划能力、一定的营销专业研究能力和专业创新能力,通过学习可获得计算机等级证书、助理营销师证书、公关员资格证书、人力资源管理师证书等。

就业去向:

毕业生可在交通管理部门从事行业管理工作;在政府或社会团体从事营销管理工作;在各类工商企业(特别是汽车与会展行业)从事市场战略研究、市场营销管理与策划、业务操作、广告设计、市场调研与预测、企业形象建设与公共关系等方面的工作;也可考取管理类、社科类等专业的研究生。

公共事业管理

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:公共交通管理、人力资源管理。

培养目标:

本专业培养适应社会需求的,德、智、体、美全面发展的,掌握扎实的现代公共管理理论、技术和方法,具有较强的计划、组织、协调与公共管理实务操作能力,能从事公共交通管

理或人力资源管理的应用型人才。

主要课程:

管理学、管理经济学、调查与统计、人力资源管理、管理沟通、交通运输概论、城市交通管理学、公共政策分析、公共经济学、公共财务管理、危机管理、管理心理学、现代领导科学等。

基本技能:

学生通过学习和实践能系统掌握公共事业管理的基本理论,具有较扎实的专业知识、较强的计算机应用能力和其他现代化办公设备的操作能力、人际沟通能力和组织协调能力、语言表达能力和外语应用能力、公共交通管理和人力资源管理能力、初步的研究能力和独立开展工作的能力,通过学习可获得大学英语四/六级证书、计算机等级证书、秘书职业资格证书、人力资源管理师证书等。

就业去向:

学生毕业后适合在交通运输或其他行业的公共事业部门、政府部门和企事业单位从事公共交通管理、办公室综合管理、人力资源管理或公共交通安全管理工作,也可在研究单位和高等学校从事科研和教学方面的工作,或考取管理类、社科类等专业的研究生。

会展经济与管理

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:旅游会展方向、交通会展方向。

培养目标:

本专业主要培养掌握扎实全面的会展运营与管理的理论知识体系,具备较强的会议、节事、重大活动管理和国内外展览操作及策划业务素质,初步掌握旅游会展、交通会展等专业方向的知识与技能,适应现代展览行业、旅游行业、交通行业快速发展的,懂经济、通管理的高层次、高素质会展管理人才。

主要课程:

管理学、管理经济学、会展概论、会展策划实务、会展旅游学、会展营销、会展商务英语、项目管理、奖励旅游策划与管理、节事活动策划与管理、会展企业运营管理、场馆服务与管理、会议策划与管理、会展沟通与谈判等。

基本技能:

学生通过学习能够系统掌握管理学、经济学和会展管理的基本理论,具有熟练运用计算机处理业务资料的能力、从事实际工作的能力、一定的科学研究能力和创新精神,同时具备较高的语言表达能力,策划、组织、协调和管理的能力,通过学习可获得大学英语四/六级证书、会展策划师证书、导游资格证书、计算机等级证书等。

就业去向:

我校会展经济与管理专业为教育部试点专业。我校是山东省高校第一个开设会展管理本科专业的学校,行业需求量大,就业前景良好。学生毕业后适合在会展主管部门、会展企业、

旅游企业、交通企业等单位 and 各类大中型企业的策划、销售部门、行业协会等机构从事管理与服务工作,也可在研究单位和高等学校从事科研和教学方面的工作,还可以考取管理类、经济类等专业的研究生。

行政管理

(本科/学制四年)

本专业分设三个专业方向:基层公共事业管理、企业行政管理、交通行政管理。

培养目标:

本专业培养适应我国政府体制改革要求,具备管理学、经济学、法学等方面基础知识,掌握扎实的行政管理理论、技术和方法,具有较强的计划、组织、协调和执行能力,具有较强的行政实务操作能力,能胜任政府机关、社会公共机构、企事业单位的行政管理、文档管理、人力资源管理工作的复合型、应用型人才。

主要课程:

管理学、管理经济学、人力资源管理、行政管理学、政治学原理、公共经济学、行政法与行政诉讼法、公共政策分析、行政组织学、现代领导科学、公务员制度、文档管理、计算机应用与办公自动化、应用写作、企业行政管理实务、交通管理概论等。

基本技能:

学生通过学习和实践,能系统掌握开展行政管理工作必备的管理学、行政学、经济学和法学等基本知识,得到公文写作、会议组织与管理、文

档管理以及办公自动化等基本技能训练,具备行政管理的计划、组织、协调和执行能力,具有较强的计算机应用和办公自动化能力、较高的语言文字表达水平、较强的创新能力,通过学习可获得大学英语四/六级证书和计算机等级证书、行政助理资格证书、高级秘书资格证书和人力资源管理师证书等。

就业去向:

学生毕业后适合在政府部门、企事业单位、社会公共机构或交通行业从事行政管理、文档管理、人力资源管理或办公室行政助理等工作,也可在科研单位和高等院校从事相关的科研和教学工作,可以考取管理类、社科类等专业的研究生。

旅游管理

(专科/学制三年)

本专业分设两个专业方向:酒店经营与管理方向、旅行社管理(导游服务)方向。

培养目标:

主要培养掌握扎实全面的旅游管理和服务管理理论体系,适应现代旅游业发展需要的应用型高级专门人才。具体方向为星级酒店的中高级管理人才、旅游公司和导游、涉外翻译人才等。

主要课程:

旅游管理学、旅游经济学、旅游市场营销、会展旅游学、酒店管理、旅游资源开发利用、旅游专业英语、餐饮管理与成本控制、酒店服务技能

和规范、导游业务、旅行社管理、旅游形象策划等。

基本技能:

学生通过学习能够系统掌握管理学、经济学和市场学的基本理论,掌握扎实的理论基础和丰富的业务知识,具有较强的专业技能和较高的外语水平,能从事旅游服务与管理的应用型人才。在校学习期间可获得大学英语四/六级证书、计算机等级证书、导游资格证书、中国饭店经理人等级证书、推销员资格证书、秘书资格证书、公关员资格证书等。

本专业尤其重视学生实际操作技能的培养。目前已开展新加坡免费实习

项目,并与山东省最大的旅游酒店集团合作开办了“蓝海班”,入选该班的学生全部可获得该集团提供的奖学金。同时还在北京、上海、深圳、大连、海南等旅游发达地区建立了实习就业基地。

本专业与山东师范大学合作,是山东省自学考试实践课程考核试点专业,学生一入校即可报名参加自学考试,专科毕业时可取得全国高等教育自学考试本科文凭。

就业去向:

学生毕业后可去旅游管理部门从事导游、旅行社与风景区经营管理、城市旅游资源开发与规划工作,也可以从事酒店经营管理和涉外翻译等工作。

财经学院

财务管理专业

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:工程财务方向、物流财务方向。

培养目标:

本专业主要培养经济、管理、财务理论基础扎实,专业知识面宽,适应社会能力强,有突出的理财专业能力的高素质应用型财务管理人才。

主要课程:

企业管理、经济学、经济法、税法、基础会计、财务会计、成本管理会计、审计学、会计电算化、财务管理。

基本技能:

学生通过在校学习,掌握会计核算、财务管理的基本理论和方法以及

实务操作,掌握统计、税收、经济法等专业相关学科的基本理论和基本知识,熟悉经济学、管理学、金融学的基本理论和基本知识,熟悉有关财务、会计、金融的法律、法规、政策、制度、国际惯例等。

就业去向:

本专业毕业生就业面宽,学生毕业后,可到各类企事业单位、政府部门特别是工程企业与物流企业从事会计、财务管理等工作。

审计学专业

(本科/学制四年)

培养目标:

本专业培养适应经济社会建设需要,德、智、体、美全面发展,具备经济与法律、财务与会计、审计、工

程项目管理等多方面综合知识和能力，能够从事审计特别是工程建设项目审计的应用型高级审计人才。

主要课程：

企业管理、经济学、基础会计、经济法、税法、财务会计、财务管理、成本管理会计、会计电算化、注册会计师审计、工程招投标、建设工程项目审计、工程项目管理。

基本技能：

学生通过在校学习，熟悉经济学、管理学、金融学的基本理论方法，掌握会计学、审计学的基本理论和基本知识，掌握统计、税收、经济法等与专业相关学科的基本理论和基本知识，掌握土木工程概论、工程识图、工程招投标、工程审计等基本理论、基本知识和技能。

就业去向：

本专业就业面宽，学生毕业后可到各类大中型企事业单位、政府部门、会计师事务所等从事审计、会计、管理咨询等工作。

金融学专业

（本科/学制四年）

本专业分设两个专业方向：保险方向、商业银行与投资方向。

培养目标：

本专业主要培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，经济金融理论基础扎实、专业知识面宽、适应社会能力强，具有独立分析问题、解决问题以及金融实务操作能力的应用型高级金融人才。

主要课程：

微观经济学、宏观经济学、财政学、金融学、国际经济学、国际金融、投资学、保险学、计量经济学、金融工程学、公司金融、金融市场学。

基本技能：

学生通过在校学习，熟悉经济学、管理学的基本理论和基本知识，掌握金融学的基本理论和相关业务知识，掌握商业银行、保险、投资理财业务流程和相关业务处理知识，基本掌握会计、统计、税收、商务谈判、金融营销等相关学科的基本理论和基本知识，熟悉国家金融政策、法律法规和国际惯例等。

就业去向：

本专业就业面宽，学生毕业后可在银行、保险公司、证券公司、财务公司以及其他经济管理部门和企事业单位从事金融、保险、投资理财等工作。

电子商务专业

（本科/学制四年）

培养目标：

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，具有较强实践应用能力和创新精神，系统掌握现代经济科学、管理科学的基本原理和电子商务专业的基础知识与技能，掌握网络化计算机技术和信息化商务技术的基本技能与方法，能够利用电子信息技术从事现代商务活动等工作的应用型高级电子商务人才。

主要课程:

企业管理、 桥商务英语、微观经济学、宏观经济学、国际贸易实务、电子商务、国际营销理论与实践、电子商务网站建设与管理。

基本技能:

学生通过在校学习后,掌握有关管理学、经济学的基本理论和基本知识,掌握现代网络经济理论、现代信息管理技术、网络营销活动策划、电子商务网站系统的规划、分析、设计、制作、管理及维护知识,掌握电子商

务网络银行、电子支付及物流管理知识,掌握电子商务数据挖掘、供应链管理、安全管理等专业知识,熟悉电子商务法律、商务谈判、国际贸易等专业知识,了解电子商务运作业务各环节和交易的程序。

就业去向:

本专业就业面宽,学生毕业后可到各类企事业单位、政府部门从事电子商务网络营销、网络商务活动策划、电子商务网站系统的开发建设、运行管理和维护等相关工作。

外国语学院**英语**

(本科/学制四年)

本专业分设四个专业方向:英语语言文学方向、国际商务英语方向、工程英语方向和国际金融英语方向。

培养目标:

本专业培养具有较强的听、说、读、写、译的英语交际、表达能力,能较熟练地运用相关的专业知识从事英语教学、对外经济文化交流、对外贸易、国际商务、国际金融和对外交通工程的翻译和管理工作的应用型、复合型外语人才。

主要课程:

综合英语、英语口语、英语视听、英语基础(应用文)写作、英(双语)翻译、英语语言学、高级英语、英语国家社会与文化、英美文学、第二外语(日语、德语)、国际商务英语、管理学、经济学、国际市场营销、

国际贸易、国际金融、国际结算、外贸函电、国际商务谈判、电子商务、进出口实务、汽车英语、交通工程英语等。

基本技能:

通过国家大学英语六级、英语专业四/八级和国际商务英语二级考试、国际职业英语教师(PETSOL)考试,能熟练地运用计算机,基本掌握一门第二外语。

就业去向:

学生毕业后主要去外贸公司、教育培训机构、教育咨询机构、翻译机构等从事外贸交易、外贸翻译、教育培训、教育咨询等工作。

日语

(本科/学制四年)

本专业分设三个专业方向:日本语言文学方向、国际商务日语方向和计算机日语方向。

培养目标:

本专业培养具有较强的日语听、说、读、写、译交际和表达能力,能较熟练地掌握相关的日本语言文学、日本文化、国际商务和计算机专业知识的复合型外语人才。

主要课程:

基础日语、日语口语、日语视听、日语基础/应用写作、日语语法、中高级日语、商务日语、日本概况、日本文学、日双语翻译、国际市场营销、国际贸易、国际金融、国际商务谈判、进出口实务、电子商务、报关业务;对日软件开发与包装、VB 语言、C++ 语言、Java 语言等。

基本技能:

学生具有扎实的日语语言基础知识和较强的日语交际和应用知识能力,获得国际日本语能力一级证书,熟练地掌握和运用相关的国际商务和计算机知识与技能,能够开展日语教学、对日贸易、计算机对日外包装业务和项目管理工作,掌握一门第二外语(英语),达到四/六级水平。

就业去向:

学生毕业后主要去外贸公司、教育培训机构、教育咨询机构、翻译机构等从事外贸交易、外贸翻译、教育培训、教育咨询等工作。

俄语

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:俄语

语言文学方向和国际商务俄语方向。

培养目标:

本专业培养具有扎实的俄语语言基础和比较深厚的语言文化知识,能熟练进行俄语语言交际,具有较强的语言应用能力,掌握和熟悉对俄贸易的知识和能力的复合型外语人才。

主要课程:

基础俄语、俄语口语实践、俄语视听、俄语基础/应用写作、俄语语法、中高级俄语、俄概况、俄双语翻译、俄文报刊选读、俄语经典作品赏析、俄文学史、商务俄语、国际贸易与实务、国际商务谈判、外贸函电、国际市场营销、进出口实务、电子商务、对外运输与保险等。

基本技能:

通过相应的国家俄语能力等级考试(俄语专业四/八级);具有较强的俄语交际、表达能力;具有较熟练的处理日常对俄贸易的业务知识和能力;具有一定的教学科研能力和从事外事、外贸的实际工作能力;掌握一门第二外语(英语),达到大学英语四/六级水平;能熟练地使用计算机,获取国家相应的计算机等级证书。

就业去向:

学生毕业后主要去外贸公司、教育培训机构、教育咨询机构、翻译机构等从事外贸交易、外贸翻译、教育培训、教育咨询等工作。

文法学院

艺术设计专业

(本科/学制四年)

本专业分设三个专业方向:(交通)环境艺术设计方向、视觉传达设计方向、产品造型设计方向。

培养目标:

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的,德、智、体、美全面发展的,具备艺术设计基础理论与应用能力,能够掌握信息时代对设计的要求,可以熟练运用先进技术手段的艺术设计领域的设计和创新人才。

主要课程:

基础课程:设计素描、装饰色彩、构成、技法表现、电脑辅助设计、艺术概论、中外美术史、设计史等;专业方向课程:(交通)环境艺术设计方向主要包括道路景观设计、交通场站环境设计、公共设施设计、园林规划设计、公共空间设计、装饰材料与工程概算、城乡交通环境综合设计等;视觉传达设计方向主要包括数字图像处理、广告招贴设计、样本设计、VI设计、网页设计、电子出版物设计等;产品造型设计方向主要包括设计制图、设计制造基础、模型设计与制作、产品设计程序与方法、产品设计基础、产品设计创新与开发、交通工具造型设计等;主要实践教学环节有:色彩、植物造景设计、编排设计、园林规划与设计、书籍装帧设计、交通场站外环境设计、广告招贴设计、专业考察、

毕业考察、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具备良好的文化素质,掌握本专业所必需的专业基础和相关学科领域知识,了解本学科及相关学科的前沿信息和发展动态,接受全面系统的专业训练,形成合理的知识结构,掌握艺术设计专业所必需的外语、计算机、经济、市场调研、社交、演讲与口才等相关基础理论知识;了解国内外经济、文化、艺术事业的方针、政策和法律法规;掌握艺术设计所需的基本理论知识和创作的专业技能与方法,具有良好的艺术设计素质和创新能力、利用现代设计手段进行设计项目创意策划和制作的实践能力。

就业去向:

(交通)环境艺术设计方向学生毕业后能够在交通行业、城建、园林及相关院校、科研部门从事环境艺术的整体规划设计与施工等工作;产品造型设计方向学生毕业后能够在各类企业的设计与市场营销部门从事产品造型设计及相关工作;视觉传达设计方向学生毕业后能够在设计公司、装饰公司、教学单位从事平面设计、广告设计、企业形象设计、书籍装帧设计、包装设计、会展设计等设计、教学、管理工作。

法学专业

(本科/学制四年)

本专业分设两个专业方向:公路

交通法方向、水上交通法方向。

培养目标:

本专业培养系统掌握法学知识,熟悉我国法律和党的相关政策,能够了解法学理论前沿和国家法制建设的趋势,具备运用法学理论和方法来分析和解决问题的能力的高级专门人才。

主要课程:

法理学、中国法制史、宪法、行政法与行政诉讼法、民法、商法、知识产权法、经济法、刑法、民事诉讼法、刑事诉讼法、国际法、国际私法、国际经济法、公路法、海商法、交通行政执法法等。

基本技能:

具备良好的文化素质,掌握本专业所必需的专业基础知识和较广博的相关学科知识,了解本学科及相关学科的前沿信息和发展动态,接受全面系统的专业训练,形成合理的知识结

构,掌握法学(交通法学)专业所必需的外语、计算机、经济、调研、社交、演讲与口才等相关基础理论知识;掌握法学专业所必需的民商法、行政法学、公路法学、交通行政执法、交通安全法学、车辆知识、海商法、国际经济贸易法等专业知识;具备法学在实际运用中的专业知识;具有一定的交通、行政、管理等学科的知识面;对本专业范围内的学科发展前沿知识有一定的了解,掌握基本的军事和国防知识,具有独立从事法律工作的基本能力。

就业去向:

可在国家机关、交通行业及其他企事业单位和社会团体,特别是立法机关、交通行政机关、审判机关、检察机关、仲裁机关和法律服务机构从事法律工作。

理学院

应用物理学专业——智能电子方向 (本科/学制四年)

专业前景:

智能电子方向是一个社会需求大、就业前景好、推动未来经济发展必不可少的专业方向,特别是随着物联网的建设,智能电子作为物联网中的重要组成部分将发挥重大作用。智能电子技术在以下各个方面具有广阔的应用前景:智能交通中运用了各种智能电子控制器;智能物流系统中运用了射频识别、站点检测设备等各种

智能电子控制器;据美国思科公司的产业报告:智能电网的规模比互联网大1000倍;智能医疗将给人们带来重要的生命保障和新的医疗体验,各种医疗器械的研发离不开智能电子技术;各种智能化工业设备的应用提高了生产效率,减少了人员成本,增加了生产总值;智能电子逐渐应用到现代化的农业生产建设中,改变了传统农业生产的低效状况,各种现代化电子设备为农业生产建设提供了强有力的保证。

毕业生主要进入智能电子相关

行业从事嵌入式研发工作,岗位展示如下:嵌入式系统工程师、嵌入式软件工程师、技术支持工程师、嵌入式硬件开发工程师、嵌入式售后工程师、技术辅导、C开发工程师、GPRS研发工程师、游戏测试工程师、设备检测工程师、单片机开发工程师、内网安全检测工程师、C++软件工程师、嵌入式驱动开发工程师、VC开发工程师。

合作企业介绍:

济南华恒兴通信科技有限公司是一家从事信息通信技术(ICT)领域增值业务开发和外包服务业务的专业机构,属于豪凯集团,是华为交换设备山东区总代理、华为3COM网络学院山东分院、IBM山东教学中心、北京港湾山东人才实训基地、全国信息技术人才培养实训基地。华恒兴人才实训基地坐落于济南长清大学科技园紫薇中路山东数娱大厦C座三层,占地面积达1530平方米,企业投资300万元,配备大型项目实训实战实验室、嵌入式研发实验室、华为网络实验室、项目研发讨论室、理论室、大型会议室,充分满足人才实训实战需求。

信息与计算科学专业——数据库技术方向

(本科/学制四年)

专业前景:

数据库技术是现代信息科学与技术的重要组成部分,是计算机数据处理与信息管理的核心技术,它研究和解决计算机信息处理过程中

大量数据的有效组织和存储,高效地获取和处理数据以及保障数据安全等问题。数据库的应用非常广泛,遍及金融、制造、银行、销售、航空、医疗、人力资源、电信、电力、政府、大学等各行各业,数据库已经成为几乎所有信息系统的基本组成部分。近年来,随着互联网和云计算的发展,企业数据量呈爆炸式增长,数据库的发展不断随着整体信息化的推进而发展,并不断吸收和融合新的理念和技术,包括数据仓库技术、联机分析处理技术、数据挖掘技术以及云计算。这些技术为数据处理密集型行业处理海量数据时提供高效、可靠、廉价的解决方案。

数据库为当前IT的热门行业,薪资待遇高,工作条件好,发展潜力大。涉及行业有:高科技、软件开发、互联网、银行、保险、证券、交通运输、航空等各行各业。各政府机构、大中型企事业单位,特别是金融行业、电信行业都有数据库工程师职位,包括数据库管理方向,数据库开发及系统架构方向,数据挖掘、数据建模、数据仓库方向,商业智能方向。在IT服务或产品公司,熟练掌握数据库技术能够为从业人员带来技术应用上的优势,是IT从业人员了解全面信息化整体解决方案的基础,为IT技术的深入应用起到非常关键的作用。

合作企业介绍:

Oracle公司(甲骨文公司)是世界上最大的企业软件公司,向遍及145个国家的用户提供数据库、工具和应

用软件以及相关的咨询、培训和支持服务。甲骨文公司总部设在美国加利福尼亚州的红木城。甲骨文公司 1989 年正式进入中国。今天的 Oracle (纳斯达克代号: ORCL) 已经是企业软件市场的霸主。世界上的所有行业几乎都在应用 Oracle 技术,且《财富》100 强中的 98 家公司都采用 Oracle 技术。Oracle 是第一个跨整个产品线(数据库、业务应用软件和应用程序开发与决策支持工具)开发和部署 100% 基于互联网的企业软件公司。在 2009 年并购 Sun 公司后, Oracle 已经完成了横跨数据库、中间件、企业应用软件、Java 语言、服务器硬件、存储等普遍企业应用技术。当今涉及信息技术的行业中,很少能离开 Oracle 公司的技术和产品。Oracle 公司具备超过 30 年的专业 IT 教育培训服务经验,在全球设有商业化 IT 教育运营部门 Oracle University 与非营利性目的的 IT 教育部门 Oracle Academy 两大机构,在商业与非商业 IT 教育领域积累了全球化的运作经验。目前 Oracle University 在全球 89 个国家设有 867 个直营的教学中心、2479 个非直营的教育合作伙伴/教学中心,面向全球提供 28 种语言的教学内容,目前具备 4144 门可面授的自有知识产权 IT 相关课程,覆盖 Oracle 开发技术与管理技术等多个领域, Oracle 全球新技术发布两周内,对应课程教学体系即可面向全球发布。目前每年培训 843000 名学员,在全球拥有 480 位全资 IT 资深讲师,同时培养了 1300000 名认证专家。

信息与计算科学专业——云计算方向

(本科/学制四年)

专业前景:

云计算是一种基于互联网的计算方式,通过这种方式,共享的软硬件资源和信息可以按需提供给计算机和其他设备。云计算的核心思想是将大量用网络连接的计算资源统一管理和调度,构成一个计算资源池向用户提供按需服务。提供资源的网络被称为“云”。“云”中的资源在使用者看来是可以无限扩展的,并且可以随时获取,按需使用,随时扩展,按使用付费。云计算的产业三级分层:云软件、云平台、云设备。云计算描述了一种基于互联网的新的 IT 服务增加、使用和交付模式,通常涉及通过互联网来提供动态易扩展而且经常是虚拟化的资源。云计算关键的要素还包括个性化的用户体验。云计算可以认为包括以下几个层次的服务:基础设施即服务(IaaS)、平台即服务(PaaS)和软件即服务(SaaS)。云计算服务通常提供通用的通过浏览器访问的在线商业应用,软件和数据可存储在数据中心。

就全国而言,企业对于云计算人才的需求过万人,比如广达电脑一次性招聘 700 位云计算人才,阿里巴巴、微软、百度等企业对云计算方面的人才都有巨大的需求,国内云计算人才缺口极大,可谓是人才挑企业,而不是企业挑人才。

合作企业介绍:

浪潮集团是中国领先的行业IT应用解决方案提供商,同时也是中国最大的服务器制造商和服务器解决方案提供商。浪潮连续12年蝉联国产服务器第一品牌。浪潮集团拥有“浪潮信息”和“浪潮软件”两家A股上市公司和在香港联交所上市的浪潮国际有限公司,浪潮业已形成服务器和ERP两大主导产业,用户遍及中国金融、通信、教育、制造业、烟草等行业和政府部门。浪潮云海In-Cloud着力中国的“行业云”应用,遵循开放标准化的技术路线,依托自主创新,重点发展高端服务器、海量存储等云基础装备、面向数据中心的云计算操作系统、云计算业务支撑平台和面向服务的云应用系统,致力成为中国领先的

软硬件一体化的云计算总体方案供应商。浪潮集团与印度UPTEC公司共同投资建立山东浪潮优派科技教育有限公司,是山东省教育厅与商务厅联合授予的“山东服务外包人才示范基地”,是山东省教育厅和山东省经济与信息化委员会授予的“山东省校企合作先进单位”。公司引入印度UPTEC、微软、日立提供的高质量ITO/BPO培训和管理教育培训、课程组合、国家认证IT课程、专业课程、大学学位课程等,以浪潮工业园为依托,已建成总建筑面积2.5万平方米,包括教学实训区建筑面积1.2万平方米,宿舍及生活区建筑面积1.3万平方米,是可同时容纳2000人进行实习和实训的大型IT服务外包人才培养基地。

国际教育学院

国际教育学院现开设有交通运输、物流管理、建筑工程管理三个中外合作办学专业。

交通运输

(本科/学制四年)

合作院校:俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学。

本专业分设两个专业方向:汽车运用工程、交通规划与管理。

培养目标:

本专业培养从事载运工具运用与管理、公路与城市道路规划、道路运输和公共交通运营管理等工作的适应交通运输发展需要的高级工程技术人才。

主要课程:

机械制图、电工与电子技术、理论力学、材料力学、机械设计基础、运筹学、管理学、交通规划、运输工程、交通控制与管理、交通事故分析、汽车构造、汽车理论、汽车运用工程、汽车维修工程、汽车诊断与检测技术。

基本技能:

掌握交通运输领域所必需的较为系统的基础科学理论、扎实的学科基础理论和必要的专业知识;具有交通运输规划、交通工程设计和交通控制系统开发的初步能力;具有从事交通系统安全分析与运输管理的初步能力;掌握汽车运用工程实践知识和技

能,具有较强的分析解决交通科技和工程实际问题的能力;具有汽车检测、故障诊断与维修、运输与维修企业管理能力以及汽车驾驶技能等;具有较强的俄语与计算机应用能力。

就业去向:

主要去道路运输交通运输企事业单位、学校等从事道路运输领域的组织、设计、生产、经营、管理、保险、科研和教学方面的工作。

根据学习成绩及在校表现,经学校推荐,可继续攻读合作院校的硕士课程。

物流管理

(专科/学制三年)

合作院校:英国朴茨茅斯大学。

培养目标:

本专业培养具有物流组织能力、管理能力和对物流方案进行经济分析与优化设计能力的实用型高级技术人才。

主要课程:

掌握为达到本专业培养目标所必需的英语等级课程、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、计算机文化基础、计算机应用基础、机械制图、管理信息系统、运筹学、物流设施与设备、工商企业管理、质量管理与标准化、计算机网络、物流学、技术经济学、经济学等基本理论知识;掌握管理学原理、物流技术管理、国际贸易、商品检验与包装、仓储技术、商务英语、市场营销、多式联运、经济法、运输法、运输地理、运输工程等专业知识;具有一定的人文社会知识。

基本技能:

熟练掌握英语,具有较强的沟通交流能力,能阅读本专业的外文书刊和技术资料;具有较强的物流组织管理能力,能对各种企业设计物流方案并对其进行经济分析,熟悉物流的各个环节,能从事运输、商品分类与包装、仓储、配送、信息处理等物流技术管理工作;熟练掌握计算机操作,能进行计算机物流信息系统的优化设计等;较强的人际交往能力、协调能力和业务谈判能力,并能在复杂的环境中建立有效的工作关系;了解工商业的内外环境,能经营和管理不同的企业;掌握从事经营管理工作所必需的各种调查、定性和定量分析方法,具有较强的文字表达和处理能力;能有效地运用所学的知识、掌握的技能解决实际问题。

就业去向:

本专业的毕业生可在大型生产企业物流部门、专业物流企业、电子商务企业、大型工商企业、货物集散中心从事物流方案设计、经济分析、管理决策和实际操作的高层次物流技术管理及相关工作。

根据学习成绩及在校表现,经学校推荐,可继续攻读英国朴茨茅斯大学的本硕连读课程。

建筑工程管理

(专科/学制三年)

合作院校:俄罗斯远东国立交通大学。

培养目标:

本专业培养具备土木工程与管理

相关技术、管理、经济和法律等基本知识，掌握俄语及现代工程管理科学的理论、方法和手段，能在工程建设领域从事工程项目全过程管理的复合型应用型人才。

主要课程：

俄语等级课程包、引进技术工程类（环保、安全、节能）核心课程、现代管理学、工程合同法律制度、建设法规、工程项目管理、工程估价、房地产开发与经营、工程项目融资、公路工程、结构工程等。

基本技能：

具有综合运用技术、经济、法律

和管理知识从事工程管理能力；具有项目开发、施工管理、成本控制、合同管理、生产经营等基本能力；具有计算机应用和熟练的俄语交流沟通能力。

就业去向：

本专业的毕业生可在工程建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、房地产企业等领域从事工程管理及相关工作，也可在政府部门、教学和科研单位从事相关工作。

根据学习成绩及在校表现，经学校推荐，可继续攻读俄罗斯远东国立交通大学的本硕连读课程。

教科研与学会协会

科学研究

【科技立项与经费】

2012年纵横立项167项,计划与合同经费达1612.278万元,实到经费1263.64万元,比2011年度增长105%。院科研基金立项88项,资助经费55.8万元。

一、纵向科研工作

2012年纵向新立项项目93项,其中国家级项目4项,省部级项目27项,厅局办项目62项,实到经费453.64万元。科研处不断拓宽纵向课题立项渠道,先后到国家自然科学基金委、交通运输部、省交通运输厅、教育厅、科技厅进行项目交流推介。

二、横向科技开发工作

横向新签合同71项,合同经费1194.678万元,实到经费810万元。2012年横向开发工作,搭建校企、校地合作平台,各院部加大与地市交通运输局间的沟通联络,学校与市县政府合作服务项目增多。

【成果获奖】

2012年,学校共有55项科技成果获得各种奖励。其中省部级以上科技奖励2项,包括省技术发明二等奖1项,省社科优秀成果三等奖1项。获得授权发明专利48项,46项授权

的实用型发明。发表论文639篇,其中SCI、EI、ISTP和ISSHP收录220篇,国际会议外文论文72篇,在全国中文核心期刊上发表学术论文60篇,出版学术著作37部,其中专著8部。

【科研管理与对外交流】

起草制定了山东交通学院《科研机构管理办法》、《科研项目管理办法》、《科研项目申报评审办法》、《科研学术交流活动管理办法》、《学术道德规范》、《科技创新团队建设与管理办法》、《科研经费管理办法》、《横向科技项目管理办法》、《重大科研项目及成果培育办法》、《知识产权管理办法》、《科研成果评审鉴定管理办法》、《科研奖励暂行管理办法》。

2012年科研处组织主办大型学术讲座“成长论坛”。4~9月分别邀请国务院发展研究中心和清华大学的教授做专题报告。9月中旬,承办“山东社科论坛——公平正义与社会和谐学术研讨会”,同时根据山东省及济南市发展存在的问题,科研处组织各院部积极参与研讨,先后成功组织了“济南市治理交通拥堵工作研讨会”和“济南市创新谷建设和济南科技十一条研讨会”,邀请了济南市副市长、市治理

交通拥堵指挥部指挥王新文，市政协副主席、市治理交通拥堵指挥部副指挥张辉和济南市科技局局长徐群等来我校进行研讨交流。科研处 2012 年获得“山东省社会科学学术活动先进单位”。

【附录】

2012 年完成的科技成果一览表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
1	基于遥感信息与作物生长同化的冬小麦旱, 监测研究	国家基金委	冯海霞
2	基于波与“铁耦合效应的道路除冰机理 除冰效率研究	国家基金委	郭德栋
3	自适应的信赖域算法研究	国家基金委	崔兆诚
4	基于脑认知理论的递阶自协调物联网信息融合机理研究	国家基金委	李光正
5	基于车载互联的路网状态辨识与动态控制研究	交通部	张良智
6	新运 汽车队列控制技术研究	交通部	阮久宏
7	半挂汽车列车侧挂监控系统研究	交通部	衣丰艳
8	基于 4E Bv 的中小學生校车安全系统治理研究	教育部	丁芝华
9	清代博学鸿儒 考间的文化 术交往	教育部	李丹颖
10	汽车 ABS 检测 研制	科技厅	于明进
11	新 滚筒反力 汽车制动检验 研制	科技厅	于明进
12	复合 汽车变速器动力匹配与节...控制研究	科技厅	王慧h
13	基于 SPH 的工程机械抗 消声器... 评价与优化设计	• 科技厅博士基金	焦培刚
14	基于波与“铁耦合效应的融雪除冰路面技术研究	• 科技厅博士基金	郭德栋
15	基于数 A 云 的公路自然区划定量 分析研究	自然基金联合专项	李
16	基于车载互联的多尺 路网状态辨识与诱导控制研究	自然基金联合专项	张良智
17	SiO ₂ 基 LaB ₆ 薄膜... 研究	自然基金联合专项	徐 静
18	随机保 @风 @分析 最优分红A 注资控制Bv 研究	• 自然基金	黄玉l
19	山东• 电D 商务产业 群战v 对B 研究	• 经信委	许文杰
20	路面加速加载试验系统的研发	• 经信委	国兴玉
21	甘薯淀粉加工废料中蛋白回收新工 研究	• 经信委	解 辉
22	冷战时 中苏关系中的美国Kí 研究	• 社科规划办	胡晓丽
23	交通文化产业长效投入机制研究	• 社科规划办	马小南
24	基于A 谐交通构建视 的山东• 交通环境的 术化A 人 化设计? 升研究	• 社科规划办	孙龙杰
25	WELL O 大学英语混合 教学的实证研究	• 社科规划办	孙 洁
26	ý (ò) ò 客船运 安全机制研究	• 科技厅 (科技发展计划 (政B 引导类))	邓术章
27	做大做> 山东海洋交通运 物流业对B 研究	蓝黄办	陈松岩
28	山东• 高速公路服务区rs 经t 管理 研究	• 科技厅	聂云霞
29	山东• 高新技术产业碳排放>¼ 的 j 对B 研究	山东• 软科学办公室	马晓
30	山东半 ò 蓝i 经• 区交通运 一体化发展研究	山东• 发展与 革委员会	苏杨珍
31	兼具抗紫外 老化A 催化净化尾气的» 青路面功...涂层材料研究	教育厅	庞来学
32	新 òl 双亲 结构仿生复合材料的制备 船舶i 污... 研究	教育厅	念凤
33	基于数 A 云 的公路自然区划定量 分析方法研究	教育厅	李
34	船舶舵艏联合系统的 RBFNN 动态滑 控制研究	教育厅	耀振
35	BRT 车辆到站时间Š 测算法研究	教育厅	华相纲

续表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
36	低碳化视域O 山东· 城市交通环境设计规划中的生态÷ 与□ 术÷ 新Bv 研究	教育厅	张向荣
37	基于双目视觉的路面破~ 参数CE 检测系统研究	教育厅	管志光
38	基于图论(的复杂网络结构S 测的研究	教育厅	王海棠
39	城市主干 交通流 ÷ 分析 协调控制系统研究	教育厅	张萌萌
40	山东· 高校外国留学生齐鲁文化适应÷ 研究	教育厅	宋岩岩
41	三螺旋理论视-O 山东· 属高校教师聘任制的实施对B 研究	教育厅	李洪华
42	蓝i 经· 背景O 山东半δ 体育赛事市ª 开发Bv 研究	教育厅	魏春魁
43	高校学生诚信教育 诚信体系建设研究	教育厅专项	张祖斌
44	基于大学生政治社会化视域的网络文化建设实证研究	市社科规划办	鹿 军
45	基于; 战v 的· 南市会展业发展对B 研究	市社科规划办	王o 云
46	· 南市旅游Z 产业发展研究	市社科规划办	王晓丽
47	· 南市留学环境满Zç 数分析÷ 研究	市社科规划办	宋岩岩
48	文化大发展大繁荣背景O 的高校图书馆...定位与作用机制 - 新研究	市社科规划办	张慧颖
49	互动与契合: 公民社会理论的国家4	市社科规划办	王乃圣
50	· 南市校园体育训练 ; 研究	市社科规划办	朱晓阳
51	液压挖掘机仿X 操纵智...电液控制系统的研究	市科技局	梁 杰
52	动态调> 多: 光栅系统	市科技局	刘文江
53	电动汽车 控复合制动系统研究	市科技局	张6 林
54	蓝i 经· 区视-O 的山东国际航运业发展研究	商务厅	柳青军
55	中国-东盟自贸区MNO 山东· 与东盟经贸合作对B 研究	商务厅	柳青军
56	碳纤维增>δ V1245 (高速执法艇的研制	· 国i 科工办	于利民
57	诚信管理立法与水上交通安全 ; 研究	· 社科联	季相林
58	山东半δ 蓝i 经· 区交通运 业与旅游业产业对接研究	· 社科联	聂云霞
59	村规民约的法文化研究[[基于山东农村的实证分析	· 社科联	高 一
60	A 谐山东À 交通道德文化建设研究	· 社科联	张宝运
61	山东半δ 蓝i 经· 区旅游文化产业可持续发展对B 研究	· 文化厅	聂云霞
62	消c 主义文化对大学生的影响 教育对B 研究	· 文化厅	徐国伟
63	后金融危机时代中国信用文化建设研究	· 文化厅	马媛媛
64	基于信息不对& 理论的文化 业上市 ; 研究	· 文化厅	萍
65	山东2 域 i 审计文化建设研究[[基于齐鲁文化与审计文化的融合	· 文化厅	隋海
66	基于 LCA 理念的系统化低碳生态城市道路景4 设计要则研究	· 文化厅	张惠青
67	新农村² 乡土; 景4³ 的开发设计研究	· 文化厅	李 «
68	山东· 文化产权交易制% 研究[[十□ 会e 视~	· 文化厅	崔 晓
69	文化> 国背景O 的大学生~ 新教育研究	· 文化厅	曹云升
70	A 谐山东À 交通道德文化建设研究	· 文化厅	张宝运
71	· 南市中学开设体育舞蹈课的HI 研究与 ^	· 文化厅	魏春魁
72	新媒体背景O 国电视体育节目X 态~ 新研究	· 文化厅	姜 勇
73	电影视~O 的中西方文化/O 研究	· 文化厅	张开文
74	基于H 代优化算法的物流需求S 测研究	· 统计局	杨振起
75	山东· 上市公司经t 绩效与公司 部治理机制关系研究	· 统计局	杨 波
76	² 四大工程³ 实施背景O 的 业统计...力建设研究	· 统计局	隋瑞>
77	汽车保@产; 市ª 需求的理论 实证研究	· 统计局	赵长利

续表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
78	基于模糊理论的海归高端人才区域产业环境评价优化研究	• 统计局	赵秀芳
79	基于旅游卫星账户的旅游区域贡献统计方法研究	• 统计局	聂云霞
80	山东·长途客运中心站交通客运量统计分析与建模研究	• 统计局	孟艳双
81	模糊统计方法应用研究	• 统计局	戚庆国
82	山东·县域金融与县域经济增长关系的统计研究	• 统计局	张蕾
83	山东·旅游经济效应分析对比研究	• 统计局	陈晓红
84	基于数据挖掘技术的综合交通体系对山东半岛蓝色经济区发展贡献的分析与评价	• 统计局	来逢波
85	基于系统理论的山东·优势产业集聚区间分析与财政对比研究	• 社科联	张慧颖
86	新型液压变压力技术挖掘机上的节能应用	• 交通厅	臧发业
87	高速公路大雾智能监测预警系统的研究	• 交通厅	梁杰
88	基于自适应小波网络的欠驱动水面船舶智能控制研究与应用	• 交通厅	胡冠山
89	花岗岩青路面复合养护材料的研制与应用	• 交通厅	张爱勤
90	多重优化目标的车辆检测诊断维修最佳时机研究	• 交通厅	徐安
91	基于受控混杂Petri网的智慧城市交通控制系统分层建模方法	• 交通厅	张劲松
92	青路面损伤的多机理CFM控制技术研究	• 交通厅	王琨
93	山东蓝色经济区—朝鲜半岛海运市场发展前景研究	威海科技局	邓术章

2012年获奖科技成果

序号	成果名称	获奖情况	项目负责人
1	二1调节静液传动系统新型能量转换储存关键技术应用	• 技术发明二等奖	臧发业
2	多维视觉旅游交通的影响因子分析与评价	• 社科优秀成果三等奖	来逢波
3	基于离心试验的桥梁群桩土体同作用机理研究	中国公路学会科学技术三等奖	李晋

2012年授权的专利一览表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
1	H(聚乙二醇-b-(聚苯乙烯-b-聚全氟己基乙基丙烯酸酯)嵌共聚物制备方法	ZL201110091612.2	唐新德
2	一种二氧化铈棒制备方法	ZL201110028775.6	庞来学
3	一种用于路面加速加载试验的摩擦全驱动多轮牵引车	201010127375.6	冯晋祥、国兴玉、鹰、王旭光、吴清珍、贾倩、孔祥臻、张鹏、管志光、张吉卫、李祥贵、王慧
4	一种用于路面加速加载实验的双轴八轮浮动机构加载车	200910017812.6	冯晋祥、国兴玉、张鹏、王旭光、鹰、吴清珍、孔祥臻、管志光、李祥贵、贾倩、张吉卫、王慧
5	青混凝土拌和设备电控系统拟仿真实验装置	201120309982.4	梁杰
6	液压挖掘机仿真实操智能电液控制系统	201120497407.1	梁杰、管志光
7	湿滑路面应急制动系统	201220169119.8	梁杰

续表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
8	氧化锌避雷器带电测试仪	201220143012.6	刘爱华
9	一种粉尘仓除尘 \hat{O} 置	2012101245740	国兴玉、张鹏、管志光
10	一种粉尘仓除尘 \hat{O} 置	2012201807565	国兴玉、张鹏、管志光
11	一种刀柄 小孔高速钻削 \hat{O} 置	201110104207.X	张 鹏
12	手动控制的单作用:片 液压变压器	ZL 2009 1 0018419.9	臧发业、单绍福
13	一种手动控制的单作用:片 液压变压器	ZL 2009 1 0018420.1	臧发业、单绍福
14	液压缸控制的双作用:片 液压变压器	ZL 2009 1 0015199.4	臧发业、孔祥臻等
15	电机控制的:片 液压变压器	ZL 2009 1 0018422.0	臧发业等
16	电控双作用:片 液压变压器	ZL 2009 1 0016762.X	臧发业等
17	¥ 递末端 \hat{O} 送自动取货系统	ZL201220278335.6	刘华琼
18	多自由 $\%$ 车辆动力学试验平 $\$$	ZL201010502132.6	阮久宏
19	具有路谱 拟功...的多自由 $\%$ 车辆动力学试验平 $\$$	CN101995339	阮久宏
20	面向高速公路救援的自行 主动 \hat{S} 警系统	ZL201220192051.5	张 萌
21	一般力学的研 $\hat{c}A$ 教学用分析 \hat{O} 置	ZL201220019411.1	王继
22	一种盘 制动器降 $\hat{S}\hat{O}$ 置	ZL201120012301.8	张6 林
23	一种液灌动态测试试验 $\$$	ZL201120256035.3	张6 林
24	具有加速 $\%$ 拟功...的车辆制动检测 $\$$	ZL201010282877.6	张6 林
25	一种电控制动踏板感觉 拟 \hat{O} 置	ZL201120314666.6	张6 林
26	一种取力 电D 制动器	ZL201120314595.X	张6 林
27	一种 ABSASR 综合 \div ... 试验 \hat{O} 置	ZL201120314645.4	张6 林
28	一种 控电液制动器	ZL201120356599.4	张6 林
29	一种利用车辆动...进行制动的电D 制动器	ZL201110052680.8	张6 林
30	一种半挂车 \hat{i} 侧 \hat{t} \hat{O} 置	ZL201120353507.7	衣丰艳
31	一种用于“ 流变液制动器的压力补 \hat{v} 结构	ZL201120353509.6	衣丰艳
32	一种隐藏 车灯结构	ZL20122020646.7	高 青
33	一种 $\hat{C}E$ 用客车转向横拉杆球 \hat{a} 间隙测量仪	ZL201120446902.X	李祥贵
34	...够 拟轮+ 转移的车辆 ABS 检验 $\$$	ZL201010281368.1	邱绪云
35	一种限制订针弯 \hat{Z} 变X 的订书机	ZL201120144688.2	王志萍
36	一种反力 制动试验 $\$$ 控制方法	ZL201110066757.7	于明进
37	一种液袋运 车	ZL201220220857.0	戴汝泉
38	一种基于城市高 \hat{e} 桥的悬挂 交通系统	zL201120318892.1	李 晋
39	受湿自动报警器	ZL2012 2 0075575.6	武晓明
40	汽车会车灯光自动调节器	ZL2012 2 0075621.2	武晓明
41	一种计算机辅助教学系统(华相纲)	国家知识产权局	徐硕博
42	一种新 \hat{c} 船舶主机电D 调速器	201220071687.4	潘e 刚
43	\hat{e} 易船舶自动操舵 拟实验平 $\$$	201220071671.3	潘e 刚
44	数字 小 \hat{c} 船舶自动操舵仪	201220071649.9	潘e 刚
45	数字 小 \hat{c} 船舶随动操舵仪	201220071633.8	潘e 刚
46	船舶主机自抗扰控制器	201220071610.7	潘e 刚
47	船舶主机自抗扰控制器	201210050086.X	潘e 刚
48	数字 小 \hat{c} 船舶自动操舵仪	201210318560.2	潘e 刚
49	\hat{e} 易船舶自动操舵 拟实验平 $\$$	201210318798.5	潘e 刚
50	船舶航向自抗扰控制器	201210318796.6	潘e 刚
51	一种基于工控机的总 可燃气体报警控制器	ZL.201120057146.1	耀振
52	一种 \hat{o} 船舶燃油消耗 \hat{l} 况实时监测 \hat{O} 置	ZL.201120057133.4	耀振

续表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
53	一种基于 AVR 单片机的数字电D 罗盘	ZL.201120057138.7	耀振
54	一种新(数字 航向复 器	2011200773069	王常顺
55	一种 拟信号陀螺罗经数字化转换器	201220017146.3	王常顺
56	一种新(的数字 舵- 检测O 置	201220017150.X	王常顺
57	一种数字化船舶倾斜- 设备	201220017083.1	王常顺
58	一种游艇水O 清洗设备	201210410250.3	王常顺
59	一种游艇艇底除垢清洗设备	201220545591.7	王常顺
60	一种豪华游艇监控与操纵一体化系统	201210410230.6	王常顺
61	一种大(船舶船底水O 清洗设备	201210410240.X	王常顺
62	一种大(船舶船底水O 清洗设备	201220545599.3	王常顺
63	一种豪华游艇自动操舵仪	201220545580.9	王常顺
64	一种新(的豪华游艇操纵设备	201220545612.5	王常顺
65	一种 CAN 总 冗余的船舶机舱监测报警系统	201110069674.3	王常顺
66	一种新(船舶驾驶\$ 综合信息显 屏	201110069673.9	王常顺

2012 年承担的科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	负责人
1	山东•5 大学 IT7 网络平\$ 系统开发	中国石油大学出版社	史士英
2	宽 域船舶电气综合开发应用技术研究	山东• 航宇船舶修造有限公司	王旭光
3	基于 3G 手机的停车诱导系统	• 南A 正网络科技有限公司	沈祥玖
4	威海2 区风化花岗岩矿粉填料 ÷ 与应用研究	威海市文登公路管理局	张爱勤
5	青δ2 铁δδ 区间管 测研究	中铁二十五局 团有限公司青δ2 铁一½ 工程(3 号) 土建 10 † 项 目部	ø 颜慧
6	北(信安康产; 管理信息系统	北(信安康生物科技有限公司	张 岳
7	垦利县交通文化建设发展规划研究	垦利县交通运 局	来逢波
8	威海Ä 引航站² 安全管理体系³ 研究与开发	威海市威海Ä 引航站	周兆欣
9	大(轮机 拟器技术服务	山东海威汽车工程专修学院	程向新
10	大(航海 拟器技术服务	山东海威汽车工程专修学院	周兆欣
11	青δµ 海大桥施工临时钢管桩基础承载力研究	山东鲁桥建设有限公司	李 晋
12	降低商; 混凝土J 本与? 升竞争力的技术途径	庆云腾达商砼有限公司	赵ää
13	• 南市家用轿车使用, 况调查	上海福蓝汽车技术有限公司	刘华琼
14	威海Ä 客运站安全评估项目咨询服务	威海惠达安全技术服务有限公司	宋修福
15	公交 业文化理论研究	• 南市公• 交通总公司	赵中利
16	• 宁市南外环加宽桥梁工程! 杭运δ 大桥J 桥试验	长安大学	王行·
17	莒南县西一路腾飞桥梁拱组合结构的市政桥梁÷... 分析与施工图设计	煤炭工业• 南设计研究院有限公司	ñ 霞
18	莒南县西五路鸡龙δ 异X 塔斜拉桥结构÷... 分析与施工图设计	煤炭工业• 南设计研究院有限公司	王行·
19	重(汽车ON 技术管理	• 南杰龙达重(汽车有限公司	高 青
20	2000 客位客滚船建造新技术应用研究	威海市海大客运有限公司	任 威
21	山东•ÉÉ 至德É 高速公路» 青路面工程	山东•ÉÉ 至德É 高速公路建设项目办公室	万德臣
22	山东• 高速公路声屏障降噪效果评价研究	山东• 交通科学研究所	曹丽娜
23	威海三进船业污染风@与i 治...力评估论证	威海三进船业有限公司	李光正

续表

序号	项目名称	项目来源	负责人
24	威海A 航道Aú 扫测周½ 评估论证	威海A 团有限公司	任 威
25	威海威洋石油áá 航道Aú 扫测周½ 评估论证	威海威洋石油有限公司	程向新
26	威海新A 航道维护周½ 评估论证	威海三进船业有限公司	周r 国
27	奔腾A 航公司航道 Aú 维护周½ 评估论证	威海奔腾A 航O 套建设工程有限公司	宋海涛
28	威海旅游áá 航道Aú 扫测周½ 评估论证	威海市旅游áá 有限责任公司	李光正
29	无锡孙安路(秀楠路-锡宅路)城市化 造工程技术研究	无锡大诚建设有限公司	郭德栋
30	南通市通É 区城东新区八M 新建道路工程技术研究	南通市江海公路工程有限公司	郭德栋
31	杭运ø 邓D 船闸大µ 径桥梁悬臂施工监控	山东· 交通厅; 杭运ø 续建工程建设办公室	王行·
32	宁嘉祥顺达áá 工程交工质量检测与评定	山东顺达路桥有限公司	王行·
33	诸永高速公路南 桥梁病™ 调查、JK 分析与处治 施研究	交通运 部公路科学研究所	王行·
34	南机ª 路小清ø 大桥施工钢便桥设计	南龙科建筑有限公司	王行·
35	莱É 市四镇ª 农村 体土2 所有权确权登记发证项目ª 村É 测量工作	山东海天2 理信息工程有限公司	王德保
36	蒙山龟蒙景区悬^ 桥检测与评定	山东蒙山旅游 团景区经t 管理有限公司	王行·
37	二½ 宁武高速横壕ù 道施工监控量测与围岩稳定÷ 系统分析研究	中交二公局一公司宁武高速南平Ç A17† 项目部	ø 颜慧
38	r 云A¥ 速交通• 路Ç 水泥混凝土路面板底脱è 接缝传+... 力检测	r 云A 市建设工程质量检测中心有限公司	朱 峰
39	ERP 软NA 会计 实施A¼ 始化顾	南普润飞科技有限公司	侯玉凤
40	东t 市垦利县交通文化建设项目	垦利县交通局	赵中利
41	物流项目合作协议	东t 交通运 团有限公司	何民爱
42	中铁五局 团路桥工程有限责任公司路桥施工综合技术研究	中铁五局 团路桥工程有限责任公司	郭德栋
43	北孟镇政k 办公D 设计	北孟镇政k	ø 颜慧
44	山东• 综合交通运 体系中长½ 发展规划研究	山东大学	白 翰
45	生产流程 造升级	南泰达钛制; 有限公司	侯玉凤
46	基于车辆事故ø¼ 调查的缺陷分析判定技术ø¼ 试点研究(山东)	中国† 准化研究院	范艳辉
47	自保S 混凝土多孔砖力学÷... 试验研究	山东• 建筑科学研究院	邢德进
48	ÉÉ 市H 代物流发展规划	ÉÉ 市交通运 局	孙学Ý
49	基于 Android 平板的产; 展 系统	北; 美蓝科技有限责任公司	刘 丽
50	平原县水á 至萧江Ç 复 工程ù 道施工技术研究	浙江八达ù 道工程有限公司	郭德栋
51	全ø 水泥就2 冷再生基层J 套施工技术研究	青ø 市华鲁公路工程有限公司	赵AA
52	黄ø 冲积平原2 区钻孔灌注桩承载力影响Kí 分析 J 桩质量鉴定	禹城市水利局建筑安O 公司	于业栓
53	证券、商; 投资咨询	南网融信息科技有限公司	马小南
54	工程项目J 本管理体系的构建	山东金鲁班 团有限公司	马小南
55	一维 TiO ₂ (面异质结构的构建 光催化÷...)	山东大学晶体材料国家重点实验室	王彦敏
56	华...威海电厂航道Aú 扫测周½ 评估论证	华...威海发电有限责任公司	周兆新
57	继电保护O 置定值管理系统设计	山东电力 团公司检修公司	洪 源
58	大ç 桥梁伸缩缝养护技术[[伸缩缝清理机研制协议	南公路管理局市郊公路管理处	吴承格
59	山东明鑫 团有限公司海洋污染风@与i 治... 力评估论证	山东明鑫 团有限公司	马 >

续表

序号	项目名称	项目来源	负责人
60	赤山 团有限公司油‘ 海洋污染风@与i 洽...力评估 论证	赤山 团有限公司	马 >
61	试验机注水系统 声发射记录系统 造	山东大学	何h 莲
62	节理岩体裂隙 展 锚固止裂试验力学 征 声发射 信息 分析	山东大学	何h 莲
63	基于三维扫描J 像系统高墩大μ 桥梁支è 施工安全 监控	山东交通工程监理咨询公司	王保群
64	菏泽至• 宁机ª 路交工验收检测	’ 野县交通运 局	王保群
65	山东•Ä9 大(危@化学; 储存区安全监管体制机制 建设	山东• 交通运 厅Ä 航局	邓术章
66	山东新船重工有限公司Äú 航道维护周½ 评估论证	山东新船重工有限公司	邓术章
67	高速† 准Ø 知识产权项目	山东高速物流 团有限公司	阮久宏
68	莒县城市公• 交通 出租车发展规划	莒县交通运 局	张永杰
69	三维无 传感器网络移动节点定位技术研究	• 计算机网络重点实验室	毛玉明
70	道路运 业客运安全监管系统研发 范工程	交通厅运管局	张永杰
71	生态服务区设计理念体系案f ½† 体系研究	山东• 交通运 厅公路局	沈 丽

2012 年发表 SCI、EI、ISTP、外语论文一览表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
Oe SCI、EI、ISTP、ISSHP 收录论文				
1	Environmental Oxidative Degradation and Biodegradation of Eco-Benign Plastics	唐新德	OEEM2012	EI
2	Thermo-Sensitive Nanogated System Based on Polymer-Modified Mesoporous Silica Hybrid Nanoparticles	唐新德	OEEM2012	EI
3	Photo- and Thermo- Dual-responsive Organic/ Inorganic Hybrid Materials	唐新德	OEEM2012	EI
4	Study on the Supramolecular Interaction of Dibenzoyl Peroxide (BPO) and β-cyclodextrin (β-CD) by Spectrophotometry and Its Analytical Application	解辉	Advances in Chenmistry Research II	EI
5	Study on the Performance of Nano Calcium Carbonate Modified Asphalt Concrete AC-13	郝秀红	Advanced Materials Research	EI
6	influence of fine aggregate on the performance of asphalt concrete	郝秀红	GCCSEE2012	EI
7	The Influence of Sputtering Argon Pressure on LaB6 FilmsCharacetristics	徐静	Advanced Materials Research	EI
8	Pressure Pulsation System in Electro-Hydraulic Control Valve of Engineering Mechanical	Kong Xiangzhen、Zang Faye	Advanced Materials Research 2011.12	EI
9	Accelerated loading dynamic response of full-scale asphalt concrete pavement	管志光、i 传仪、林明m	交通运 工程学报 2012.2	EI
10	Study on interface structure and in situ formation mechanism in laser surface ceramic process	李伟	Advanced materials research 2012.6	EI
11	Study on behavior of ceramic phases in laser surface ceramic process	李伟、房> 汉	Advanced materials research 2012.7	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
12	A new preparation method of Fe-WC composite ceramic powder through ball milling	李伟、吴承格、房> 汉	Advanced materials research 2011.8	EI
13	Ti 基与 Cr 基氮化物涂层的抗氧化÷...	刘爱华、邓建新、崔海冰	材料热处理学报 2012.6	EI
14	The Research on the Feedback Information of the Products Interface Based on the Man-Machine	马学良、闫萌	Advanced materials research 2012.5	EI
15	Research on fuzzy control system for air-condition in bus	苗秋华、焦培刚、梁杰	Advanced Materials and Engineering Materials 2012.3	EI
16	Simulation analysis on the deep drawing property of brake chamber shell	吴承格、李伟、单绍福、房> 汉、赵康培、郗义举	Advanced Materials Research 2012.5	EI
17	Design and Optimization of Runner and Gating System for Magnesium Piston Casting through Numerical Simulation	赵康培、李金红、房> 汉	Advanced Materials Research 2012.1	EI
18	Three-dimensional numerical simulation of duct conveying using smoothed particles hydrodynamics	焦培刚	ICFCA 2012 2012.7	EI
19	Three-dimensional virtual assembly of automatic fuel measuring device of diesel engine test bed based on VRML	焦培刚、单绍福、苗秋华	Applied Mechanics and Materials 2011.10	EI
20	Research on automatic positioning system in traffic accident	管志光、梁杰	Advanced Materials Research 2012.3	EI
21	Research on automatic asking for help system in traffic accident	梁杰、管志光、苗秋华	Advanced Materials Research 2012.3	EI
22	Parametric design of wind turbine blades based on Pro/E	王f 仓、郭守真	Advanced Materials Research 2012.8	EI
23	Length Optimization of Traffic Signal Cycle	白翰	International Journal of Advancements in Computing Technology, 2012.5	EI
24	Intelligent Express Freight System Based on Internet of Things Technology	赵颖	ICIC Express Letters, Part B:Applications	EI
25	Scientific Decision Research of Logistics Enterprises	张远	IEEE ICAL2012.9	EI
26	Crowd movement segmentation using velocity field histogram curve	李y	ICWAPR 2012	EI
27	Construction of Operation Mode of Reverse Logistics on Used appliances in China	姜华	Applied Mechanics and Materials, 2012	EI
28	Based on the Supply Chain Integrator for the High-end Logistics System of Dangerous Goods	刘华琼	Advanced Materials Research 2012, Vols.424-425	EI
29	Research on improvement of intersection traffic near Jinan long-distance passenger transportation bus station	马香Ā	RSETE 2012	EI
30	Application of Improved Quantitative Theory for Microscopic Prediction of Traffic Accidents	秦利	ICICTA2012	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
31	Study on frustration tolerance and training method of college students	王乃圣	ICICA2102; 2012.09	EI
32	Introduction to Social Research Methods	赵晓	CBCME2011,2011.12	EI
33	Research on Methods of Improvin L2 Language Learning Based on Principles of Language Teaching with Web Resources	范丽萍	CSEE2011	EI
34	Study on Food Safety and Green Food Package	商	Advances in Chemical Engineering,2012	EI
35	The call for CALL-An analysis of the application of CALL in business english	李	ICEEE2011	EI
36	Relationship between Environment Protection and Improvement of Roads and Configuration of Landscape Plants	王云霞	Advanced Materials Research 2012.3	EI
37	An Improved PTAS algorithm for k-means problem	王守	URKE2012 IEEE PRESS	EI
38	Developing a competitive strategy for Port of Qingdao: An application of the Analytic Hierarchy Process to ports in Bohai Bay	吕延昌	Applied Merchanics and Materials, 2011	EI
39	"s" 覆岩 间结构煤柱导致冲击失稳的力学机制研究	史红	岩石力学与工程学报 2012supp.2	EI
40	Competing effects of band filling and steric factors on magnetic and transport properties of double perovskite	张芹	Advanced Materials Reearch	EI
41	Magnetization evolution with the doping element in double perovskite	张芹	Advanced Materials Reearch	EI
42	About the thinking of the influence of internet to the university students	王乃圣	ICICA 2011 part2; 2011.11	EI
43	无人驾驶高速 4WID-4WIS 车辆路径跟踪单点 瞄控制	阮久宏	重庆大学学报自然版（中文），2011,34(10):21~26	EI
44	车辆加速 自抗扰控制	阮久宏	控制理论与应用, 2011, 28(9): 1189-1194	EI
45	A Research on the humanity qualities of university teachers	王乃圣	ICEEM2011; 2011.03	EI
46	Research on Employment Ability Evaluation of Graduates	马小南、孙焯	IEMI2012 2012.8	EI
47	Appraisal system and approach of teacher performance in newly built higher education institution.	孙焯	International conference on computer science and service system 2012.8	EI
48	Analysis about the influence factors of urban-rural income disparity in Shandong Province.	孙焯	CSSS 2012.8	EI
49	Empirical research on the influence about urban-rural income disparity to economic growth in Shandong Province.	孙焯	CSSS 2012.8	EI
50	Research on the ways of customer maintenance in transportation enterprises	孙焯	ICM 2011	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
51	Appraisal about independent innovation ability of enterprises in Jinan	孙焯	ICM 2011	EI
52	on the systmatic measures abotu the innovative education of the university students	曹云升	ICA part1	EI
53	Fuzzy Reliability Evaluation of RC Rigid-frame Arch Bridge in Service	陈爱萍	ICCAHE2012 2012.08	EI
54	Discussion on using waste freeway lime-flyash stabilized aggregate	范圣伟	ICCAHE2012 2012.08	EI
55	Research on the Paving Performance of Montmorillonite/SBS Modified Asphalt Mixtures	贺忠国	ICCAHE2012 2012.08	EI
56	Surface Modification Research for Asphalt Mixture Filler	李晶	CEABM2012	EI
57	Early Warning Mechanism for the Studying of University Students	李瑞玲	5 Technology for Education and Learning7 2012.05	EI
58	The construction technology development of immersed tunnel	李水鱼	ICCAHE2012 2012.08	EI
59	The Study of Land Supply Management under Asymmetric Information	李〇〇	ICCAHE2012 2012.08	EI
60	Study on testing the relative density of coarse aggregate by vacuum method instead of basket method	李志	ICCAHE2012 2012.08	EI
61	Optimal study of Reinforcement on a Karst Slope of Shui-Nan Highway	刘金慧	Materials Science and Information Technology	EI
62	Nonlinear dynamic analysis of the foundation soil and the gravity pier	刘勇	ICCAHE2012 2012.08	EI
63	Research on Grading Features of Bituminous Steel-slag Mixture	卢发亮	CEABM2012 2012.06	EI
64	Research on Performance of Road Application of Converter Bituminous Steel-slag Mixture of Jigang Group co. ltd	卢发亮	CEABM2012 2012.06	EI
65	The Research on the Application of the Steel Slag Produced by the Converters of Jigang Group co. ltd on Base Course	卢发亮	CEABM2012 2012.06	EI
66	Study on key technology in the control surveying of Jinan-Qingdao highway's south line	王德保	Applied Mechanics and Materials 2012.02	EI
67	Key Technology on Constructing Modern Geodetic Control Network in Shandong Province	王德保	Applied Mechanics and Materials 2012.12	EI
68	The Establishment of Geodetic Datum in Jiaonan City	王德保	Applied Mechanics and Materials 2012.08	EI
69	Key Technological Research on the Control Survey of Qingzhou-Linshu Super Highway and the Aerial Photogrammetry of Topographic Map	王德保	Applied Mechanics and Materials 2012.08	EI
70	Study on Stress and Distribution of Curved Channel through Experiment	王 升	CEABM 2012 2012.5	EI
71	Location of Logistic Distribution Center Supported by ArcGIS	杨延珍	CEABM2012 2012.05	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
72	A method for temperature correction of HMA dynamic modulus	刘丽	CEABM2012 2012.05	EI
73	Discussion the Effect on Improving Granite Bituminous Mixture Performance by Adding Coupling Agent	张爱勤	Applied Mechanics and Materials 2012.08	EI
74	Study on construction method of double-track tunnel on passenger dedicated line by numerical simulation	张建国	ICCAHE2012 2012.08	EI
75	Study on the technology coefficient of surporting for deep coal mine tunnels	张伟	CEABM 2012 2012.05	EI
76	Time frequency analysis of blasting vibration superposing singnal under different millisecond intervals	张伟	CEABM 2012 2012.05	EI
77	Research on earthwork calculating methods based on 3D laser scanning technology	周保兴	ICCAHE2012 2012.08	EI
78	Seismic Behavior Analysis of Beam-Column Joints of Steel Structure Semirigid	颜慧	Applied Mechanics and Materials	EI
79	Study on Frost Resistance of Nano SiO ₂ Cement Concrete	赵	Applied Mechanics and Materials,2012.6	EI
80	The expression of local culture in the design of Jinan urban traffic environment	梁明	Frontiers of Manufacturing and Design Science 2012.2	EI
81	The business intelligence-based integrated information management system in the road transport research	曹梅红、沈祥玖	第五届信息管理、新管理A工业工程 (ICII) 2012 年国际学术会议论文, 2012.10	EI
82	Control System Design and Data Communication Realization of Road Accelerated Loading Test Equipment	张吉卫	Advanced Materials Research	EI
83	A study on P2P file sharing methods on MANET	刘丽、井艳芳、张岳	CECNet 2012 国际会议, 2012.5	EI
84	The Study of Land Grant Revenue Based on Fuzzy Mathematics	李	第四届信息管理、新管理与工业工程国际学术会议论文 2011.11	EI
85	Design and implementation of Android phone based group communication and navigation system	刘丽、井艳芳、陈建邦、马	CECNet 2012 国际会议, 2012.4	EI
86	Android city tour guide system based on Web service	刘丽、井艳芳、迟增晓	CECNet 2012 国际会议, 2012.6	EI
87	抗滑桩土拱效应问题的细分析	姜春林	岩土力学 2012 年 6 月	EI
88	The Technology Solution of Interfaces for Flight Crews Pre-preparation System	夏冰冰 田睿	2012.4 CECNet 会议	EI
89	Stability Analysis and Estimate of Domain of Attraction for a Class of Nonlinear Systems with Time-varying Delay	杨仁民	EI 收录 Acta Automatica Sinica	EI
90	Surface reconstruction from unorganized points using graph cut	王晓明	New Materials and Process,2012	EI
91	The status and developing strategy of China's continuing engineering education	李文!	Procedia Engineering2012	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
92	The Dynamic Analysis of SFD-Sliding Bearing Flexible Rotor System Based on Optimization Design	王继	Applied Manufacturing Technology and Systems 2012.4	EI
93	The Dynamic Response and Sensitivity Analysis of the SFD-sliding Bearing Flexible Rotor System	王继	Advanced Manufacturing Technology 2012.3	EI
94	A Modified Feed-forward Compensated PD Controller Design and Simulation Comparison based on Two-link Manipulator	王继	Advanced Composite Materials 2012.3	EI
95	Feed-forward Compensated PD Controller and PD Robust Controller Simulation Comparison on Uncertain Single-manipulator	王继	Mechatronics and Intelligent Materials II 2012.5	EI
96	A PD Robust Controller Design and Simulation based on Two-link Manipulator under Given Upper Bound Disturbance	王继	Mechatronics and Intelligent Materials II 2012.6	EI
97	Analysis on rock mass around an underground crude oil storage caverns in containment of groundwater considering fluid solid coupling	杨尚阳	Advanced material research	EI
98	Logistics Evaluation by Parallel Vector Regression and Chaos Embedded Particle Swarm Algorithm	杨振起	Journal of Computational Information Systems 8(14)(2012) ISSN1553-9105 2012.6	EI
99	Existence and Global Attractivity of Almost Periodic Solution of Hopfield Neural Networks with Time Delays	孟艳双	2011 Seven International Conference on Computational Intelligence and Security	EI
100	A new modified nonmonotone adaptive trust region method for unconstrained optimization	崔兆诚	Computational Optimization and Applications, Dec. 2012	EI
101	The Expected Discounted Penalty Function under Stochastic Discount Interest Force Driven Markov Process	张春明	Materials Science and Information Technology, 2012.1	EI
102	The influence of annealing temperature on ZnO thin films by oxidating Zinc films deposited with magnetron sputtering	孙海波	Advanced Materials Research Vols. 463-464 (2012) pp 624-628	EI
103	Two-intensity measurement method for determining the fast axis and phase retardation of a wave plate	王伟	International Symposium on Photonics and Optoelectronics (SOPO 2012)	EI
104	Network Topology and Firm Innovation Performance	王长峰	CECNet 2012 2012.4	EI
105	Risk Management and Evaluation in Project Life Circle Based on the Sodor Oil Terminal Case Study	徐滴石	ICM2011 2011.9	EI
106	Marketing Strategies Management for Heng An Standard Life	徐滴石	ICM2011 2011.9	EI
107	The Optimization of Small and Medium Manufacturing Enterprises' Production Logistics System Based on TOC	王新生	Applied Economics, Business and Development 2011.8	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
108	The Problems and Countermeasures in the Development of the Well-known Brand Enterprises in China	王新生	IEEE MASS 2011.8	EI
109	Reformation and exploration of higher engineering education based on CDIO syllabus	李文!	Lecture Notes in engineering2011	EI
110	Stability of SIR Model under Pulse Vaccination	周玲丽	ISCID 2011,2011.11	EI
111	The Research of the Relationship between University Mathematics Learning and Quality Education and Enforce of Human's Ability	张春明	Lecture Notes in Electrical Engineering, 2011.11	EI
112	VC-based rutting digital imaging automatic detection technology research and design	张岳	Advanced Materials Research Vol. 461	EI
113	MFC + GE + GPS-based Old and Valuable Trees Management Information System design and research	张岳	Advanced Materials Research Vols. 488-489	EI
114	Research of ICE-based Unified Identity Authentication Model	张岳	Springer	EI
115	Research on Method of Double-Layers BP Neural Network in Bicycle Flow Prediction	毛玉明（1/2）	2012 International Conference on Industrial Control and Electronics Engineering/2012.8	EI
116	Research on Vehicle Detection Method based on Video Image	毛玉明（3/3）	2012 International Conference on Industrial Control and Electronics Engineering/2012.8	EI
117	舰船航向非 ÷ 系统神经网络变结构控制	耀振	中南大学学报(自然科学版), 2011.9	EI
118	A fuzzy variable structure controller and its application in ship maneuvering system	耀振	Journal of Information and Computational Science	EI
119	The Research and Design of an Applied Electronic Lottery System	邢育红	ICPCA-SWS 2012; 2012、11	EI
120	Analysis of Teaching Reform in Janpanese Listening Course Based on the New Janpanese-Language Proficiency Test	任青云	ESME2011	ISTP
121	高校多校区管理运作 研究	徐滴石	ITET2011 2011.12	ISTP
122	Research on the Government 's Countermeasures of Chinese Food Safety	王新生	Proceedings of 2011 international conference on public administration 2011.10	ISTP
123	Thermodynamic analysis of phase formation in mechanical alloyed Fe-28Al powder	庞来学	Surface Review and Letters	SCI
124	Study on the Peirls-Nabarro stress of iron aluminides	庞来学	Surface Review and Letters	SCI
125	Aligned Open-Ended Carbon Nanotube Membranes for Direct Electrochemistry Applications	王彦敏	Sensors & Actors B	SCI
126	Improvement of Ti-3Al-2V alloys by Mo reinforced alloying layer	李伟、单绍福、房> 汉	Surface Engineering 2012.9	SCI
127	Friction and wear properties of TiN, TiAlN, AlTiN and CrAlN PVD nitride coatings	刘爱华、邓建新、崔海冰	Int. Journal of Refractory Metals and Hard Materials 2012.3	SCI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
128	Misclassification and Margin based SVM Active Learning Algorithm for Audio Event Detection	周淑霞	Energy 2012.8	SCI
129	Optimization Calculation of Luminance in Highway Tunnel Entrance	白翰	Disaster Advances, 2012.10	SCI
130	A new self-adaptive trust region method for unconstrained optimization	崔兆诚	Journal of Vibration and Control, August 2012	SCI
131	Equitable coloring and equitable choosability of planar graphs without 5- and 7-cycles	董爱h	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	SCI
132	Determining the retardation of a wave plate by using spectroscopic method	王伟	Optics Communications 285(2012)	SCI
133	A computational analysis of interaction mechanisms of peptide and non-peptide inhibitors with MDMX based on molecular dynamics simulation	程伟渊	Computational and Theoretical Chemistry	SCI
134	The Relationship between Properties of Knowledge, Network Topologies and Firm Innovation Performance: Based on the Perspective of Absorptive Capacity	王长峰	INFORMATION Volume 15, Number 8 2012.8	SCI
135	A new criterion to global exponential stability for impulsive neural networks with continuously distributed delays	孙光辉	Mathematical Methods in the Applied Sciences 2010.4	SCI
136	Looking for translator's fingerprints: a corpus-based study on Chinese translations of Ulysses	王青	literary and linguistic computing, 2012	SSCI
137	College Female Student Humanities Education For All-around Development	王晓丽	Scientific Research Publishing 出版 ISBN: 978-1-935068-53-22011.8	ISTP
Oe 外文论文				
1	Research on the Manufacturing Process of the Whole Fiber Hollow the Trailer Axle	国兴玉、张鹏	Applied Mechanics and Materials 2012.8	
2	In product design based on user experience design of the senses	马学良	Advanced materials research 2012.4	
3	The research on the feedback information of the products interface Based on the man-machine interaction	马学良、孙婕	Advanced materials research 2012.8	
4	Study on the feedback information of man-machine interface	马学良、于利民	Advanced materials research 2012.6	
5	Design of bus air-conditioning control system	苗秋华、管志光	Advanced materials research 2012.4	
6	Research on Vibration Drilling 1Cr18Ni9Ti Stainless Steel Micro-hole	张鹏、景艳、国兴玉	Advanced Materials Research 2012.12	
7	Vibration Drilling the 0Cr18Ni9Ti Stainless Steel Micro-hole	张鹏、梅长红、国兴玉	Applied Mechanics and Materials 2012.8	
8	S7-200PLC 作e MODBUS-RTU 主站通信的设计与实H	司文慧、魏建平	The 10th world cingress on intelligent control and automation 2012.2	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
9	Research on mechanical basis class Curriculum teaching system Based on applied talent training	王f 仓、于利民	2012 第二届高等教育理工类课程教学研讨会 2012.11	
10	A Method to Estimate Limits to Highway Network Scale	白翰	CICTP2012,2012.8	
11	LOGIT-based Road Network Optimization Model	白翰	CICTP2012,2012.8	
12	Research of Adaptive Fuzzy Comprehensive Evaluation for Highway and Economic Development	白翰	CICTP2012,2012.8	
13	Study of Identification Method of Black Spots in Intersection of Highway Based on Traffic Conflict Technique	白翰	CICTP2012,2012.8	
14	Application of Factor Analysis and SVM Technique in Freeway Automatic Incident Detection	蔡志理	RSETE 2012	
15	Traffic flow condition research of signal intersection implement to forbid left-turning measures	纪英	RSETE 2012	
16	Research on layout method of Highway rapid passenger transport Stations	马香í	RSETE 2012	
17	Influence of Radius of Horizontal Curve on Driver's Psychology and Physiology on the Two-lane Mountain Highway	赵亮	ICVSEM2012	
18	Neighbor sim distinguishing coloring of some graphs	董爱h	Discrete Mathematics, Algorithm and Application 2012	
19	Global Exponential Stability Results for Delayed Neural Networks with Impulsive Perturbations	孙光辉	International Journal of Mathematics Computation 2012.2	
20	Multi-criteria Decision Making Approach Based on Interval Value Vague Sets	史昱	The 10th World Congress on Intelligent Control and Automation, 2012.7	
21	Least-Squares Expanded Mixed Finite Element Method for Incompressible Miscible Displacement Problem in Porous Media	陈凤欣	Future Wireless Networks and Information Systems	
22	A Case Study of RFID-enabled Payment Device	周淼	Advanced Materials Research, 2012.8	
23	The constructing of harmonious university traffic safety education system	钟 春	ICSREI2012.9	
24	Construction Project Risk Analysis Method	万德臣	ICETCE2012 2012.05	
25	Research on ecological cost control of highway construction	沈丽	ICETCE2012 2012.05	
26	Research of Asphalt Rubber Stress Absorbing Layer Used in Prvention of Reflection Crack	王琨	ICETCE2012 2012.05	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
27	Study on the characteristics of diseases and thaw settlement of G214 hignhway in permafrost regions	菅秀文	ICETCE2012、2012.05	
28	Research on the moisture damage occurred on the asphalt pavement	庞传Ý	ICCAHE2012 2012.08	
29	The variation analysis of land surface albedo in Beijing in recent ten years	冯海霞	IGARSS 2012	
30	Compaction Characteristic of Lime Modified Expansive Soil	赵ãã	CARPI2012,2012.9	
31	Strength and Shrinkage Property of Nano Silica Powder Concrete	杨红霞	Atlantis Press,2012.9	
32	Experimental Study on Mechanical Property of Soil-Cement	杨红霞	Atlantis Press,2012.9	
33	Strength Properties of Cement Silt Soil and Damage Mechanics Model	杨红霞	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
34	Damage Constitutive Relationship of Asphalt Mixture under Uniaxial Cyclic Loading	杨红霞	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
35	Experimental Study on Engineering Characteristics of Expansive Soil Luzhong	赵ãã	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
36	Experimental Study on Free Expansion Rate of Cement Modified Expansive Soil	赵ãã	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
37	The Force Analysis and Calculation of Squeezed Branch Pile	赵ãã	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
38	Experimental Study on Creep Characteristics of Luzhong Loess	赵ãã	Electric Technology and Civil Engineering,2012.5	
39	Strength and Deformation Characteristics of Stabilized Silty Soil	赵ãã	Advanced Materials Research, 2012.10	
40	Construction Quality Control of Dynamic Compaction Method Treatment Collapsible Loess Foundation	赵ãã	Advanced Materials Research, 2012.10	
41	Solition Solutions of the modified bs equation	杨延珍	Advances and Application in Mathematical Sciences (第 10 卷第 6 ½) 2011.10	
42	Cross-cultural Noverbal Communication Strategies and College English Teaching	盖芳鹏	ITET2011, 2011.12.31	
43	A Study on College English Teaching Quality Monitoring System	唐敬伟	ITET2011, 2011.12.31	
44	Особенности подготовки специалистов русского языка в сфере международной торговли	宋岩岩	职业教育研究, 2012,3	
45	Воздействие китайских афоризмов на патриотизм китайской молодежи	宋岩岩	职业教育研究, 2012,3	
46	сравнительный анализ образов животных в китайском и русском языках	崔正	文化、艺术与语言研究, 2012.11	
47	Развитие международного менеджмета в Китае	李昆	职业教育研究, 2012,3	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
48	Состояние и перспективы торгово-экономических отношений Китая и России Научная кника	姜旭	职业教育研究, 20123	
49	A Tentative Study of Real Situation Teaching in Toursim English	于行行	CCE2012, 2012	
50	A Quest for the Application of WebQuest in Simulated International Trade Teaching(shandong Jiaotong University)	宋方	职业教育研究, 2012,3	
51	Development of Automobile Simulative Teaching System based on the ZigBee Technology	张吉卫	Mechanics and Materials	
52	The Video Object Extraction Method Based on the Intersection of Three Times Frame Change Edge	庞希愚	CSSS 2012, 2012.9	
53	Comparisons of OSSDL and VCN Localization Algorithms in 3D Wireless Sensor Networks	武华	ICAME 2012, 2012.8	
54	Design of Distributed Wireless Security Alarm System	武华	CSSS 2012, 2012.8	
55	Analysis of OSSDL and IVCN Self-localization Algorithms in Wireless Sensor Networks	武华	ICCSNT 2012, 2012.12	
56	A Solution to Implement Dynamic Authentication	夏冰冰 董佑平	2012.9 Open Journal of Applied Sciences	
57	A Mapping Method of Using the Compound Use Cases to Generate User Interface	夏冰冰 张岳	2012.9 Open Journal of Applied Sciences	
58	Discussion on Enhancing the Analysis and Design Ability for Undergraduate of Computer Major	徐延峰	ITET2011 2011.12	
59	The Attribute Recognition Model of Highway Conditions Evaluation	杨尚阳	Advanced Forum on Transportation of China	
60	The Inexact Rayleigh Quotient Iteration for the Large Hermitian Matrix Eigenproblem	Z 庆国	Advanced Materials Research, 2011.11.29	
61	Mechanical Behaviour of Shallow Tunnel in Unsymmetrical Strata	杨尚阳	Advanced material research	
62	Finite Element Transient Analysis on The Highway Reflective Crack in Temperature	杨尚阳	Advanced material research	
63	Optimization Strategies for Traffic Environment Design of Ecological and Art under Low Carbon	张向荣	Information Engineering Research Institute, USA 2012.6	
64	Study on the application of regional culture in landscape design of expressway	张向荣	Lecture notes in information technology 2012.9	
65	Study on the Female Design Behaviors in the View of Transit Art Design	张向荣	Proceedings of 2012 International Symposium 2012.10	
66	Research on Purified Internet Environment for College Students	钟 春	ICICA 2012	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
67	School Bus Operation Modes and Its Influence on China's Legislations on School Bus Safety	丁芝华	EBM2012 2012.3	
68	长途汽车站人性化设计研究	李胤杰	ICITSM 2011 2011.12	
69	A case of organic campus landscape design integrating local characteristics	尹晶	GBOD2012 2012.9	
70	An Empirical Study on the Effectiveness of the Lexical Approach to Improving Writing in SLA	唐敬伟	Journal of Language Teaching and Research	
71	The Afro-Americans' Cultural Roots: From the Angle of the Afro-Americans' Religious Songs	宫珂	Studies in Literature and Language, 2012.2	
72	A Research on Cultivating Pattern of the Inter-disciplinary Talent of English Majors in University	宫珂	Croo-cultural Communication, 2012.2	
73	Research on the General Education-Based Innovation of College English Teaching	宫珂	Higher Education of Social Science 2012.3	
74	Analysis of Emotion Education in Ideological and Political work in Universities and Colleges	宫珂	Higher Education of Social Science 2012.7	
75	The Application of ADKAR Model in the Implementation of ERP System	徐硕博	Csss2012, 国际会议	
76	Deficiencies and Improvements of China's Highway Contingency Plans	王文、杨淑玲	RSETE 2012 2012.6	
77	Cooperative R&D Game Model of Supply Chain Firms	王长峰	MOT2011 2011.4	
78	Green logistics and Sustainable development	张荣		
79	A study about fault diagnosis of automobile engine based on neural network	郭荣春	2012ISVMEE	
80	The Thermo-mechanical Coupling Analysis of Disc Brakes Transient Temperature Field	张林	iwmme 2012	
81	The Green Packaging Management for the Logistics Enterprises	张荣	2012PTB	
82	Green logistics and Sustainable development	张荣	2012ICIII	
83	The Green Packaging Management for the Logistics Enterprises	高青	2013ICIII	
84	Research on the Proper Use of Chassis Centralized Stuffing Lubrication System	张荣	2012advanced materials research	
85	The driving control of Pure electric vehicle	张荣	2012procedia environmental sciences	
86	Propulsion Control of Fuel Cell Electric Vehicle	张荣	2013procedia environmental sciences	
87	Research of Car Sales Logistics Channel	张荣	2012ICIII	
88	Study on Auto enterprise inventory management	张荣	2013ICIII	
89	Application of the High Strength Steel in the Automobile	郭荣春	2012Advanced Materials Research	
90	New Materials for auto-body lightweight applications	郭荣春	2012Advanced Materials Research	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
91	The Design and Simulation Test Research of Electrical Mechanical Brake	张6 林	2012advanced materials research	
92	Prototype design and analysis of The Electrical Mechanical Brake	张6 林	2012TMEE	
93	Analysis on the Drive Axle Housing of Heavy Truck With the Finite Element Method	贾倩	2012TMEE	
94	Realtime Driving Fatigue Monitoring System with Optical Function Materials Based on Controllable Infrared Light	张亮修	2012Advanced Materials Research	
95	Research on Driving Fatigue Monitoring Based on Tree-Structure Classifier	张亮修	2012TMEE	
96	Research on mechanical performance analysis and structural modification of longitudinal thrust rod	周长峰	2012advanced materials research	
97	A Method of Adhesion Coefficients Simulation for Roller Automobile Performance Tester	于明进	TMEE2011	
98	Study on the Wheel Load Variation Simulation Method of Automobile ABS Performance Test Bench	于明进	2012advanced materials research	

学术研究

2012 年出版专著一览表

序号	著作名称	作者	出版社名称及出版时间	著作字数
1	桥梁桩基桩土• 同作用=I 仿真与试验研究	李晋	中国矿业大学出版社 2012.10	26.2 万
2	j 者的风格[[基于语料‘ 的5 尤利西斯7 汉j 研究	王青	广西师范大学出版社 2011.12	26 万
3	Подготовка специалистов русского языка по международной торговле	宋岩岩	科技书出版社 2012.4	24 万
4	专业服务 业全球市ª 参与战v ——基于网络关系视¬	李秀菊	经• 科学出版社 2012.1	21 万
5	项目管理中的决B 支持系统	徐滴石	Ö 书局 2012.9	8 万
6	顾客凭什么购买——uq 必须) 对的 7 个 j	刘进	北! 大学出版社 2012.4	20 万
7	顾客凭什么购买——让产; 自动畅u 的 7Q tu 方案	刘进	清华大学出版社 2012.8	20 万
8	山东• 高等学校分类研究	宋伯宁、宋旭红	山东大学出版社 2012.9	33 万

教育研究

2012年山东省高等学校教学改革立项项目名单

编号	项目名称	负责人	参加人员	备注
2012049	高等学校绩效考核评估机制研究	李景芝	张志文、刘圣田、廖艳丽	重点项目
2012050	高等学校专业评估研究与实践	宋旭红	宋伯宁、曾宪文、王海涛、王长峰、谭旭翔、李洪华、孟艳双	重点项目
2012313	汽车服务工程专业综合改革研究	赵长利	于明进、王林、衣丰艳、陈德阳、邱绪云	
2012314	STCW 马F 拉修正案O 船舶电D 电气人才培养 的研究与建设	肖海荣	胡冠山、周应兵、王常顺、耀振、潘e 刚	
2012315	材料学科与行业 i 相结合的研究	张金升	郝秀红、王彦敏、李志、刘杰、o 颜慧	
2012316	面向海外市 ^a 涉外土木工程复合 ^c 人才培养体系实践与 ^e 新	汪明栋	朱霞、徐向锋、胡朋、i 传仪、董旭	
2012317	大学教师发展与服务支持体系研究	宋旭红	李洪华、王长峰、李文!、陈朝霞、张宝运	
2012318	航海类院校人才培养国际化研究	苗玉娜	蔡中霞、程向新、王涛、姜淑翠、李晓、宁波	
2012319	基于职业...力测%的课程群 革研究——5 证券投资学7 课程群ef	马小南	刘娜、甘永生、吕伟昌、萍、马媛媛	
2012320	产学研一体化背景O 管理类专业复合 ^c 开放 人才培养 的 ^e 新研究	来逢波	赵中利、尹义尚、崔岩、郭林、王长峰	

2012年度校级教育研究课题立项名单

编号	课题名称	负责人	职称	主要研究人员	主要承担部门	项目经费/元
JY201201	轮机工程方向硕士专业学位研究生人才培养 ^e 新与实践研究	程向新	副教授	宋修福、王鹏、刘新建、吴硕	海运学院	3000
JY201202	基于 TAFE O 航海类人才培养 的 ^e 新研究	张安西	讲师	吴爱民、蔡中霞、程向新、马>	海运学院	3000
JY201203	汽车方向硕士专业学位研究生实践基2 建设 研究	邱绪云	教授	赵长利、于明进、张6 林、衣丰艳	汽车工程学院	3000
JY201204	立体 交通安全教育体系构建与实践 研究	李o	讲师	范艳辉、秦利、王学明、吴伟阳	交通与物流工程学院	3000
JY201205	基于综合运 体系需求O 的交通工程专业发展重点 研究	马香î	讲师	张永杰、陈海泳、张萌萌、高	交通与物流工程学院	3000
JY201206	校 δ% 融合的高校材料类人才培养 的 ^ 与实践	庞来学	讲师	徐静、念凤、周德志	材料科学与工程学院	3000
JY201207	机械设计制造 自动化专业人才培养方案的 革与实践	王树明	教授	孙照波、刘泽δ、张â、路晶	机械工程学院	3000
JY201208	2 三 ³ ... 力培养e 核心的人才培养 革研究	马彩凤	副教授	赵中利、来逢波、刘春丹、张雪军	管理学院	3000
JY201209	财经类专业经• 学课程群建设的研究与实践	陈宇康	讲师	孙焯、刘娜、周长庚、魏光>	财经学院	3000

续表

编号	课题名称	负责人	职称	主要研究人员	主要承担部门	项目经费/元
JY201210	金融学 ³ 精; 课程建设的理念 ⁴ 新与团队建设	马媛媛	讲师	马小南、 萍、邱丽、吕伟昌	财经学院	3000
JY201211	基于需求分析理论的商务英语课程设置研究[[山东交通学院ef	李 1	讲师	宋方、盖芳鹏、于行行、何啸凯	外国语学院	3000
JY201212	浸入 双语教学CE商务外语人才培养中的应用研究	宋岩岩	讲师	张文华、姜旭、崔正、李昆	外国语学院	3000
JY201213	当代大学生公民Z 识培养研究	1} 文	讲师	杨淑玲、王乃圣、胡晓丽、朱晓1	社科部	3000
JY201214	² 交通云 ³ e 导向的信息与计算专业建设 ^	许文杰	讲师	徐大举、李晓 、李宗>、邢育红	理学院	3000
JY201215	高等数学分类教学的研究与实践	李文!	讲师	张春明、黄玉1、李爱芹、刘吉晓	理学院	3000
JY201216	国家体育课程 革视-O 的 校体育课程 革演变研究	张 鹏	讲师	法惠玉、纪音、黄劲松、刘海辉	体育部	3000
JY201217	中外合作办学引进优质教育资源有限途径的 ^ 研究[[山东交通学院中俄合作办学本科项目ef	胡延新	副教授	商岳、杨栋、贺中辉、刘鲁吉	北方国际学院	3000
JY201218	新建本科高校依法治理研究[[山东交通学院ef	徐晓红	研究员	程伟渊、闫荣双、王宏雷、乔书凯	院办	3000
JY201219	山东交通学院大学章程构J 要1研究	宋旭红	教授	谭旭翔、李洪华、王宏雷、王长峰	高教研究室	3000
JY201220	高校税务 i 研究	闫德志	副教授	张蕾、张佩璐、孙明灿、王Ö 芳	财务处	3000
JY201221	基于山东• 专业基本信息数 ‘ 的材料类专业建设与发展分析	谭旭翔	讲师	李进1、唐新德、张金升、杨玉春	高教研究室	3000
JY201222	专业设置与收入相关÷ 分析	王Ö 芬	讲师	王平、王德利、张蕾	财务处	3000
JY201223	山东交通学院诚信教育;1 塑造与诚信体系构建研究	娄进举	副研究员	王晨晖、李洪华、张开文、单珊	宣传统战部	3000
JY201224	转变4 念、- 新方法、全面? 高服务质量[[财务管理规范化实践 ^	王 平	会计师	闫德志、孙明灿、王Ö 芬、孙召亮	财务处	3000
JY201225	高校• 青团组织如何参与社会管理服务的 ^ 与- 新研究	闫 淼	讲师	隋翀、陈磊	团委	3000
QT201201	船员适任培训融入海洋运 与物流工程专业硕士研究生教育的研究	李光正	副教授	邓术章、周兆欣、汪运涛、乔文明	海运学院	
QT201202	服务国家 殊需求背景O 专业学位研究生校 合作培养机制与质量保障体系研究	朱爱民	教授	房庆平、w 展、刘瑾、单绍福	学科与研究 生处	学科与研究 生处资助
QT201203	船舶电D 电气硕士专业学位研究生质量保障体系研究	刘文江	副教授	肖海荣、房庆平、王旭光、周应兵	信电学院	

2012年校级教学改革项目立项名单

编号	课题名称	负责人	职称	主要研究人员	主要承担部门	项目经费/元
JG201201	机械制图 ³ 教学手段 ² 新与应用	宋修福	副教授	程向新、丁业立、王鹏、宁波	海运学院	3000
JG201202	基于STCW78/10公约的驾驶 ⁵ 资源管理培训与评估方法研究	黎明杰	讲师	邓木章、程向新、丁业立、李光正	海运学院	3000
JG201203	科研 ^e 导向的车辆工程专业 ⁱ 课程教学研究	张亮修	讲师	邱绪云、吴娜、郭荣春、陈雯	汽车工程学院	3000
JG201204	交通 ⁱ 的热动专业课程体系优化研究	陶莉莉	副教授	王希波、刘永辉、黄飞、J钦	汽车工程学院	3000
JG201205	汽车服务工程课程体系建设研究	王林	副教授	赵长利、衣丰艳、陈德阳、赵培全	汽车工程学院	3000
JG201206	海洋运 ² 与物流工程专业硕士研究生核心 ^力 课程体系研究	孟祥茹	教授	张远、何民爱、孙学 ^Y 、陈建岭	交通与物流工程学院	3000
JG201207	面向 ^力 新 ^力 培养的 ² 物流系统规划设计 ³ 课程体系建设 ^革 研究	魏新军	讲师	孙学 ^Y 、刘华群、赵颖、白	交通与物流工程学院	3000
JG201208	基于培养工程应用 ^{人才} 的交通调查实习实践教学体系研究	高	讲师	纪英、刘延新、张永杰、陈海泳	交通与物流工程学院	3000
JG201209	面向学生综合应用 ^力 培养的路基路面工程双语教学 ^革	胡朋	讲师	朱霞、汪明栋、李晋、郭德栋	土木工程学院	3000
JG201210	培养学生工程实践 ^A 应用 ^力 新 ^力 的土木工程专业道路方向教学 ^革	郭德栋	讲师	张爱勤、朱峰、李晋、胡朋	土木工程学院	3000
JG201211	执业资格制 ⁴ O应用 ^{本科} 土木工程专业教学 ^革 研究	于业栓	讲师	10 ^x 、邢德进、王志辉、陈爱萍	土木工程学院	3000
JG201212	应用 ^{本科} 院校城市 ² O ⁸ 间专业课程体系 ^容 研究与实践	李明田	教授	何 ^h 莲、史红、 ^ø 颜慧、张建国	土木工程学院	3000
JG201213	基于PDCA循环的道路工程专业毕业设计 ^程 管理实践与 ^革	i传仪	讲师	朱峰、 ^二 丽、杨洁、郭德栋	土木工程学院	3000
JG201214	材料腐蚀与 ⁱ 护专业建设研究	念凤	副教授	周德志、李进 ¹ 、徐静	材料科学与工程学院	3000
JG201215	² 分析化学 ³ 课程实验项目与行业规范相融合的教学 ^ç	解辉	副教授	王彦敏	材料科学与工程学院	3000
JG201216	² STCW78/10修正方案 ³ 适任 ^t 准 ^O 要求的船舶电气专业实践教学体系研究与实践	刘文江	副教授	肖海荣、栗玉霞、周应兵、丁晓冬	信息科学与电气工程学院	3000
JG201217	基于项目驱动 ^A 结合的应用 ^{本科} 自动化专业实践教学环节组织方法	杨福广	副教授	王旭光、贺 ^Ö 芳、张劲松、王晓红	信息科学与电气工程学院	3000
JG201218	面向全校的计算机基础课程分层 ¹ 、多目 ^t 教学 ^革 研究	倪燃	讲师	徐 ^J >、樊保军、杨海、毛玉明	信息科学与电气工程学院	3000
JG201219	基于软 ^N 测试的服务外包人才培养方案研究	徐硕博	讲师	吴昌平、张广渊、李风云、王 ^J	信息科学与电气工程学院	3000
JG201220	信管类专业学生实践 ^力 培养研究	王守 ^{>}	教授	张圣、迟增晓、李风云、沈祥玖	信息科学与电气工程学院	3000

续表

编号	课题名称	负责人	职称	主要研究人员	主要承担部门	项目经费/元
JG201221	航海电学科课程建设研究	张广渊	副教授	肖海荣、刘文江、马昭、司朝良	信息科学与电气工程学院	3000
JG201222	新设计实验机器人课程教学中的应用研究	司文慧	讲师	梁杰、张红丽、路晶、管志光	机械工程学院	3000
JG201223	基于Catia的焊接结构课程建设与教学改革	景艳	讲师	房汉、吴承格、赵康培、郭守真	机械工程学院	3000
JG201224	工程机械单片机技术课程开发	苗秋华	讲师	梁杰、管志光、路晶、司文慧	机械工程学院	3000
JG201225	旅游专业课程教学中的应用研究	聂云霞	讲师	来逢波、杨波、陈晓红、衣莉芹	管理学院	3000
JG201226	人力资源管理系列实战课程教学的构想与实践	张艳霞	副教授	赵中利、张雪军、赵军、马彩凤	管理学院	3000
JG201227	力?升导向的会议服务与会务管理课程教学改革研究	张莹	讲师	刘春丹、张泉、纪晓岩、杨迅滋	管理学院	3000
JG201228	应用本科院校教学团队建设的研究与实践——校经·学教学团队	董宁	讲师	孙焯、刘娜、陈宇康、唐学宝	财经学院	3000
JG201229	多态话语分析理论大学英语教学中的应用研究	盖芳鹏	讲师	唐敬伟、隋志、王宗涛、张文华	外国语学院	3000
JG201230	大学英语教学管理与网络教学平台互动的教学研究	顾宁	讲师	柳青军、赵光锋、杨生、盖芳鹏	外国语学院	3000
JG201231	ESP专门用途英语学校的可行性研究	管晓霞	讲师	隋志、倪晓莉、唐敬伟、刘莉	外国语学院	3000
JG201232	任务教学法商务英语教学中的导入	王家动	讲师	张艳、孙守峰、任青云、1伟	外国语学院	3000
JG201233	数字化时代设计描述课程体系研究	伊卫东	讲师	王云霞、孙龙杰、王俊、王磊	文法学院	3000
JG201234	VI设计(业视觉YB划)课程建设与实践教学研究	朱凯	讲师	孙龙杰、刘剑	文法学院	3000
JG201235	案f研究CE交通法学课程教学中的应用研究	丁芝华	讲师	范冠峰、崔晓、荣华	文法学院	3000
JG201236	山东交通学院思想政治理论课教学新团队建设研究	曹云升	教授	杨淑玲、王乃圣、范书林、钟春	社科部	3000
JG201237	应用多媒体技术优化大学物理实验教学的研究	裴	讲师	王克彦、原所佳、张芹、孙振翠	理学院	3000
JG201238	高等数学教学质量评价体系建设的研究与实践	周玲丽	讲师	张春明、孟艳双、王晓明、刘菲菲	理学院	3000
JG201239	用软N工具?高?代数课程教学水平的优化教学研究	史昱	副教授	陈凤欣、林少华、孟艳双、鲁慧芳	理学院	3000
JG201240	面向应用人才培养的工程力学教学改革	高曦光	讲师	胡庆泉、蒋、李、王继	理学院	3000
JG201241	针对90后大学生点革大学物理教学的实践与研究	吴亮	讲师	梁志、伊长、刘进庆、王伟	理学院	3000

续表

编号	课题名称	负责人	职称	主要研究人员	主要承担部门	项目经费/元
JG201242	基于学校人才培养定位的2方院校实验教学质量管理体系研究与实践	高友宾	实验师	李正奎、原所佳、刘文江	教务处	3000
JG201243	非计算机专业学生2管理信息系统3课程教学改革与实践研究	华相纲	讲 师	徐滴石、张良智、徐硕博	科研处	3000
JG201244	校院，级管理体制O教学质量监控体系 运行机制的研究与实践	张玉波	副教授	王德利、唐文校、汪明栋、姜华平	教务处	3000

2012 年校级教育研究课题结题评审通过名单

编号	课题名称	课题负责人	承担部门
JY2008018	2a 脑风暴3 教学 CE 环境□ 术设计课堂教学• 程中的应用	李胤杰	文法学院
JY2009019	基于; 效应 的 院电D 商务专业建设 i 化研究	马 >	财经学院
JY2010002	多媒体辅助教学质量保障机制的 ^ 与研究	张宝运	社科部
JY2010003	航运高等人才培养HI 与需求Š 测	程向新	海运学院
JY2010004	复合< 涉外土木工程人才培养 研究	汪明栋	土木工程学院
JY2010005	系部教学质量Š 警系统的构建与研究	李瑞玲	土木工程学院
JY2010007	关于大学生如何迈好高等数学学习的i 一步的研究	孙光辉	理学院
JY2010009	市²tu• 级 i 专业建设研究	张存明	管理学院
JY2010015	工业设计专业应用< 人才培养 研究	马学良	机械工程学院
JY2011001	基于培养工程应用< 人才的交通规划类课程实验教学体系研究	张萌萌	交通与物流工程学院
JY2011002	科技活动对学生 新...力的培养与实践教学体系的促进研究	张秋红	交通与物流工程学院
JY2011003	2 安全心理学3 课程的实验教学平\$ 构建研究	赵 亮	交通与物流工程学院
JY2011005	汽车服务工程专业学生管理í 质的培育研究	魏 博	汽车工程学院
JY2011017	基于绩效考核的普通高校二级办学财务管理研究	孙明灿	财务处
学院(部)资助项目	校汽车类专业培养方案研究	李祥贵	汽车工程学院
学院(部)资助项目	机械类应用< 新人才培养方案研究	张洪丽	机械工程学院

2012 年校级教学改革项目结题评审通过名单

编号	课题名称	课题负责人	承担部门
JG2007023	4 国际贸易3 课程 容体系 授课方 革研究	唐学宝	财经学院
JG2008001	本科评估与质量体系有效融合的研究	王 涛	海运学院
JG2008004	院实验室开放 教学管理 研究	孙 霜	土木工程学院
JG2008014	4X 势与政B3 课程教学 革 研究	曹云升	社科部
JG2008015	4 国际私法3 双语教学研究	石运光	文法学院
JG2009007	4 汽车设计3 课程建设与教学研究	刘圣田	汽车工程学院
JG2009008	多媒体电D 技术CE土木工程实践教学中的应用研究	李 晋	土木工程学院
JG2009015	应用< 本科院校信息技术学科 新< 人才培养 、教学容、教学方法A 教学技术 革的研究与实践	张媛媛	信息科学与电气工程学院

续表

编号	课题名称	课题负责人	承担部门
JG2009025	基于心理‘理论的英语 教学法A 研究	刘 媛	外国语学院
JG2010001	材料J、专业人才培养 革	吴承格	机械工程学院
JG2010003	基于 Solidworks 的² 机械制图³ 课程教学 革	焦培刚	机械工程学院
JG2010007	基于电木工□ 实训† 准建立与研究	李光正	海运学院
JG2010009	应用(本科² 物流优化技术³ 课程建设与教学研究	刘华琼	交通与物流工程 学院
JG2010013	软N 人才工程 质培养的研究与实践	庞希愚	信息科学与电气 工程学院
JG2010015	² 数‘ 原理与应用³ 课程体系整体优化研究	夏冰冰	信息科学与电气 工程学院
JG2010018	² 汽车制造工□ 学³ 课程建设与教学研究	王志萍	汽车工程学院
JG2010025	学生科技立项与大学物理教学相结合的实践研究	王 伟	理学院
JG2010027	² 中国近H 代史纲要³ 精讲教学研究	范书林	社科部
JG2011013	学习者信念与课外 自主学习相关² 研究	苗玉娜	海运学院
JG2011015	Matlab CE² 汽车理论³ 课程中的应用	张6 林	汽车工程学院
JG2011016	² 车—制造工□ 学³ 课程建设与教学研究	吴 娜	汽车工程学院
JG2011017	基于专业群的² 汽车运用工程³ 课程体系构建研究	刁立福	汽车工程学院
JG2011018	² 车—CAD³ 课程建设与教学研究	贾 倩	汽车工程学院
JG2011019	信管专业 业信息化(ERP) 实施人才培养方案研究[基 于 SAP 系统的课程体系研究	沈祥玖	信息科学与电气 工程学院
JG2011020	STCW78/10 电D 员适任† 准要求O 的² 船舶机舱自动化³ 教学研究	胡冠山	信息科学与电气 工程学院
JG2011029	山东交通学院体育选修课学生体质HI 分析与教学 革的 对B 研究	纪 音	体育教学部
JG2011033	基于 STCW78/10 公约的海上专业人才培养方案优化调整 研究	王 涛	海运学院
院级项目	基于数学物理方法相结合的² 电“a 理论³ 教与学研究	¼广前	信息科学与电气 工程学院

我校立项的中交会 2012-2014 年度教育科学研究课题

类型	批准号	课题名称	负责人
重点 课	交教研 1201-11	交通法学案f 教学中案f 选择的基本原则与实施 析	范冠峰
	交教研 1201-13	基于校 合作的汽车碰撞估~ 人才培养 革	赵长利
一般 课	交教研 1202-10	校 合作背景O 构建物理专业应用(本科人才培养新 的 ^ 与实践	王 伟
	交教研 1202-13	基于渔讯导航的中国沿海安全混合航 研究	王希L
	交教研 1202-21	基于 AHP 的船员工作压力源分析与研究	冯 >
	交教研 1202-40	国高校市²tu 专业实践教学 对中国交通类院校校 合作人才培 养的	孙 龙
	交教研 1202-41	交通类院校课程 课程 容更新机制研究(山东交通学院(交通) 环境 □ 术设计专业 i 课程体系构建研究)	孙龙杰
	交教研 1202-46	网络背景O 交通类院校英语混合 教学方法的 ^ 与实践	孙 洁
	交教研 1202-47	普通本科院校基于校 合作的金融服务外包人才培养 ~ 新研究	孙 烨
	交教研 1202-60	船体结构教、学、做一体化 革	齐广慧
	交教研 1202-71	信电类专业本科生科研...力培养体系的 ^ 与研究	张广渊
	交教研 1202-72	产学研结合 O 交通工程课程群实践教学体系研究	张永杰

续表

类型	批准号	课题名称	负责人
一般课	交教研 1202-74	交通法学学科建设中的 j 研究	张志文
	交教研 1202-76	交通行业+ 院校思想政治理论课 i 教学培育研究[[5 中国近H 代史纲要7ef	张宝运
	交教研 1202-78	交通类院校机械专业应用c 新人才培养 革研究	张洪丽
	交教研 1202-85	职业δ 教学 CE 交通类院校应用研究	张雪军
	交教研 1202-86	航海文化与航运人才培养的相关 j 研究	张 >
	交教研 1202-97	交通院校一体化教师培养与服务支持体系构建	李洪华
	交教研 1202-98	适应 国国, 的交通枢纽 ^a 站软环境建设评价 i 体系研究[[• 南西客站设计ef	李胤杰
	交教研 1202-100	信息计算科学专业基于校 合作的人才培养 革研究	李晓
	交教研 1202-112	STCW 马F 拉修正案O 构建船舶电D 电气员适任评估体系的研究与实践	肖海荣
	交教研 1202-133	交通行业转c 与交通教育发展 转变实证研究	季相林
	交教研 1202-135	H 代远程教育CE校 合作中的 ^ 与实践	庞希愚
	交教研 1202-149	中俄合作办学项目人才培养方案有效对接 的 ^ 与实践	胡延新
	交教研 1202-151	交通类院校英语教师专业发展研究	赵光锋
	交教研 1202-160	高校与交通行业联合助力交通文化° 广研究	徐滴石
	交教研 1202-173	应用c 人才培养 O 的交通环境□ 术设计课程体系 革研究[[山 东交通学院ef	梁 明
	交教研 1202-174	交通类院校大学生μ 文化交际...力自主培养体系研究[[山东交通学院ef	盖芳鹏
交教研 1202-189	数字信息背景O 的交通类人才培养质量研究与实践	谭旭翔	

学会协会

2012 年山东交通学院参加的校外各学会、协会情况汇总

序号	学会、协会名称	任职
1	山东• 高等教育管理科学研究会	理事单位
2	中国交通教育研究会	常务理事单位
3	中国交通教育研究会高教分会	常务理事单位
4	中国高等教育学会（中国高等教育 革与发展网）	会员单位
5	中国高等教育学会院校研究分会	常务理事单位
6	山东• 高等工程教育研究会	常务理事单位
7	山东交通科技教育管理协会	理事、会员单位
8	中国公路学会汽车运 分会	理事单位
9	山东• 劳动A 社会保障学会	会员单位
10	山东• 行政管理学会	理事单位
11	中国公路学会环境与可持续发展分会	常务理事单位
12	华东公路学会 华东公路科技, 报网（华东公路杂志社）	理事单位
13	中国公路学会	理事单位
14	中国公路学会公路规划分会	理事单位
15	山东• 机械工程学会物流工程专业委员会	理事单位
16	山东• 计算机学会	常务理事单位

续表

序号	学会、协会名称	任职
17	交通信息化杂志社（中国教育信息化理事会）	理事单位
18	山东·教育审计学会	会员单位
19	• 南市天桥区职务犯罪 ^{Si} 协会	常务理事单位
20	山东·高校组织工作研究会	理事单位
21	山东·高校思想政治教育研究会	理事单位
22	中国高校校报学会	会员单位
23	山东·高校校报研究会	理事单位
24	山东·高校教材研究会	会员单位
25	山东·高校教务与教学管理学会	会员单位
26	中国产学研合作教育协会	会员单位
27	山东·学位与研究生教育学会	理事单位
28	山东·测 ^Q 学会	理事单位
29	山东·MN 与技术 ^O 备协会	会员单位
30	山东汽车工程学会	副理事长单位
31	山东·机械工业协会	常务理事单位
32	山东·高等学校离退休干部工作研究会	理事单位
33	山东·教育会计学会	常务理事单位
34	山东·教育会计学会固定资产管理分会	理事单位
35	山东·高等学校学生教育与管理研究会	常务理事单位
36	山东·学校国 ⁱ 教育协会	理事单位
37	全国公路交通类专业毕业生就业工作协作组	副理事长单位
38	山东·高校毕业生管理专业委员会	理事单位
39	山东·大学生心理-康教育专业委员会	理事单位
40	山东高校保卫学会（山东·高等教育学会保卫学专业委员会）	理事单位
41	山东·教育基本建设学会	副理事长单位
42	• 南市天桥区红十字会	理事单位
43	山东·高等学校后勤管理科学研究会	副理事长单位
44	• 南市天桥区环境保护协会	会员单位
45	计划生育协会	会员单位
46	山东·学校工运研究会	王伟理事
47	山东· $\frac{1}{2}$ 刊协会(新闻出版局)	会员单位
48	山东·高等教育学会	理事单位
49	山东·广 ^l 学会	会员单位
50	山东·高校学报工作研究会	会员单位
51	全国汽车维修 [†] 标准化技术委员会	委员单位
52	山东·燃机学会	理事单位
53	山东·交通物流协会	常务理事单位
54	山东·物流与 ^购 协会	常务理事单位
55	山东·物联网协会	会员单位
56	山东·物流与交通运 ^协 协会	副秘书长、常务理事单位
57	山东公路学会	会员单位
58	山东土木建筑学会	会员单位

续表

序号	学会、协会名称	任职
59	山东·船员服务协会	副会长单位
60	山东·自动化学会	理事单位
61	中国会计学会	会员单位
62	中国交通会计学会	名誉理事单位
63	山东·高校外语专业教学研究会	常务理事单位
64	全国国际商务英语教学研究会	常务理事单位
65	中国俄语教学研究会(KAPRIAL)	会员单位
66	山东·数学会	会员单位
67	山东·力学学会(新)	理事单位
68	交通部高校体育协会	会员单位
69	山东·高校体育协会	会员单位
70	山东·J 人高教研究会	理事单位
71	中国J 人教育杂志理事会	常务理事单位
72	山东·高校图书馆, 报工作委员会	会员单位
73	全国高等学校教育技术协作委员会	理事单位
74	• 南市机动车驾驶员培训行业协会	副会长单位
75	山东·... 源学会...源管理与利用专业委员会	副主任委员单位
76	中国汽车维修行业学会	会员单位
77	中国工程机械学会	理事单位
78	山东·公路学会筑路机械专业委员会	副主任单位
79	中国工程机械学会维修分会	副秘书长单位
80	中国公路建设行业协会筑养路机械分会	副理事长单位
81	山东·Ā 航协会	理事单位
82	山东·航海学会	理事单位
83	航海教育研究会	理事单位
84	山东·高等学校校办产业协会	常务理事单位
85	中国旅游协会旅游教育分会	理事单位
86	中国交通 业管理协会	会员单位
87	山东·教育国际交流协会	理事单位

注: 上e5 山东交通学院参加学会的管理办法 7 (鲁交院高发[2006]6号)规定范围Ā 的学会、协会。

学报编辑

【概况】

2012年,《山东交通学院学报》编辑部在山东省新闻出版局、山东省教育厅等各级主管部门的领导下,加强理论学习,正确把握办刊方向,立足学校的学科优势,突出交通特色,

狠抓刊物的出版质量和学术水平,注重扩大刊物的知名度和影响力,并采取了一系列有针对性的措施,使学报的质量和影响都有了很大提高,为学校科技水平的提升和交通科技的发展做出了积极贡献。

一、坚持学习政策法规,依法办刊

坚持学习《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》,及时学习新的法规和下发的文件,做到编辑、印刷、发行等各项出版活动及广告业务等各项经营活动均符合宪法、有关法律、行政法规和规章制度。期刊刊载内容符合国家法律、法规的规定,采用的所有稿件在登记的业务范围内,不存在超越业务范围、一号多报刊、转让出版权、委托中介机构组稿收费等违法出版行为,报刊登载广告、经营不存在违法违规现象。

二、加强学报编辑部建设,严格学报编辑的规范化和标准化,确保学报质量

严格执行《山东交通学院学报编委会工作条例》、《山东交通学院学报编辑出版工作条例》、《山东交通学院学报工作规程》、《山东交通学院学报校对细则》等学报制度,确保学报的出版质量和工作效率。严格执行《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》和《科学技术期刊编排规范》。认真组织编辑部人员学习《中共山东省委宣传部 山东省新闻出版局关于进一步加强出版物审读工作的意见》

(鲁新出联字[2007]4号)、《关于印刷<期刊出版形式规范>的通知》(新出报刊[2007]376号)、《山东省新闻出版局关于进一步规范报刊出版工作的通知》(2007-11-23)、《出版专业技术人员职业资格管理规定》(2008-4-7),不断提高学报编辑工作的标准化和规范化程度。

2012年学报质量和社会影响进一步提高,投稿和录用稿件的范围明显扩大,共收到投稿478篇,采用稿件73篇,用稿比例为15.3%。学报严格审稿制度,实行三审制,即编辑初审、同行专家复审、主编终审,严格坚持同行专家的盲审制度,择优录用稿件。严格按照登记的刊期正常出版,共出版正刊4期,每期86页;增刊3期,分别为268、109、55页。稿件选用、版面内容、文字校对、印刷制作等出版质量均符合国家标准和行业标准。

在2012年华东地区优秀期刊、优秀工作者评选中,《山东交通学院学报》被评为华东地区优秀期刊,编辑部郎伟锋被评为优秀工作者。

三、加强编辑队伍建设,努力提高编辑人员的业务素质和水平

学报主编、副主编和编辑符合国家规定的任职资格条件,按照《新闻出版行业领导岗位持证上岗实施办法》,主动参加新闻出版行政部门组织的岗位培训。

编辑部现有5名编辑人员取得从业资格证书,有3人获得新闻出版总署颁发的《出版专业技术人员职业资格证书》。学报编辑部积极开展与其他高校学报编辑部的交流活动,经常组织编辑部人员参加各种研讨会、学习班,努力提高编辑人员的自身素质和业务水平。

编辑部现有专职人员5人。人员学历职称结构合理,其中博士1人、硕士3人(其中1人博士在读)、本科1人;有教授2人、副教授2人、副

编审 1 人。

学校切实保证学报的办刊经费，不断优化工作环境。截至 2012 年末编辑部已有高档微机 7 台、激光打印机 5 台、笔记本电脑 2 台、扫描仪 1 台、刻录机 1 台、数码相机 1 台、录音笔等设备，设备价值达 93014 元，已经实现了编排手段的现代化。合作单位济南世同苹果图文有限公司具备正式出版印刷资质，保证了学报的印刷质量。

四、“走转改”活动情况

针对“走基层、转作风、改文风”活动要求，结合编辑部的实际情况，办公室专门召开会议进行动员部署，从加强与作者、审稿专家的联系入手，加强主动约稿，认真贯彻落实“走转改”活动。通过此次活动，与作者和审稿专家建立了良好的沟通，对于提高稿件质量具有重要意义。

管理与服务

人事管理

【专业技术职务评聘】

1. 2012年,采用专业技术评审岗位综合评价的方式,推荐教授资格人选10人、其他系列副高级专业技术职务资格人选5人、馆员2人(其中平转1人)、工程师1人,评审通过副教授31人(其中平转1人)、讲师22人(其中平转2人)、实验师1人。推荐人员经相应评审委员会评审后,通过教授8人、其他系列副高4人、其他系列中级3人。

2. 根据省人社厅有关文件精神,按照分类管理、按岗聘用,综合评价、择优聘用,稳妥起步、平稳过渡的原则,开展了学校岗位首次聘任工作。制定了《关于全员岗位首次聘任工作的意见》以及配套的各岗位首次聘任工作办法,明确了各岗位的任职条件,并对787名全校在编在岗教职员工进行了岗位综合评价。全员岗位首次聘任办法充分体现了绩效、择优、竞争的师资队伍建设理念。

【师资队伍建设】

1. 引进补充新教师58人,其中

博士毕业生31人、硕士研究生27人。

2. 出台《人才引进与管理办法》、《科研启动金管理办法》、《教师在职攻读博士研究生学历(学位)管理办法》、《选派青年骨干教师到国内外访学研修管理实施办法》、《引进人才住房配置办法》等人才工作制度。

3. 按照省教育厅相关文件精神,完成省教育厅高校青年教师成长计划中“国际合作培养项目”和“国内访问学者项目”人选的推荐报名工作。经教育厅审批,学校有2人获得国际合作培养项目资助、4人获得国内访问学者项目资助;学校资助13人国内访学。

4. 组织教师参加高校教师资格认定,共有25人取得高校教师资格。

5. 组织新教师试讲工作,有12人通过了试讲,取得主讲课程资格。

6. 组织完成2012年度高校教师岗前培训报名工作,共有35人参加了培训。

【附录】

2012年省自筹项目资助人员:

盖房鹏 李娟 焦培刚

2012年省教育厅国际合作培养项目资助人员:

张洪丽 伊长虹

2012年省教育厅国内访问学者项目资助人员:

韩念凤 王伟 张海燕 李忻忻

2012年教育部国内访问学者项目资助人员:

李忻忻

2012年学校资助国内访问学者项目人员:

张亮修 宋雷 赵光锋 王云霞 高健 王宝义 周保兴

刘含海 郭德静 马学良 来逢波 乔文明 赵亮

2012年取得高校教师资格人员:

郭德栋 董旭 宁兴旺 赵鹏鹏 吕莹 于夕亮 张慧

陈哲 宋岩岩 高源 王绪胜 陈延才 郭俊杰 颜世界

陈波 成钦 虞畅 刘洋 周淼 高维杰 梁浩

董君勇 栗世涛 贺中辉 宋浩然

质量管理与绩效考核

【船员教育和培训质量体系】

2012年,《山东交通学院船员教育和培训质量体系》有效、连续地运行,各项工作按质量体系的质量要求和程序规定顺利开展。2012年1月,召开了船员教育和培训质量体系2011年度管理评审会议,总结了2011年度我校船员教育和培训质量体系的主要工作,说明了2011年度质量体系内部审核的情况和结果,着重提出了质量体系运行过程中存在的问题。

从2012年1月开始,根据船员教育和培训质量体系2011年度管理评审会议的要求,为更好地完成我校船员教育和培训质量体系的改版工作,要求各受控部门结合本部门的实际情况,进一步修订、完善与本部门相关的《质量手册》、《程序文件》、《岗位

职责手册》和质量记录表格的内容。

2012年3月,经最高管理者批准,《山东交通学院船员教育和培训质量体系》H版文件发布,并于2012年3月8日召开我校新版船员教育和培训质量体系文件发布会暨迎接换证审核准备会。2012年3月,开展H版质量体系宣贯和培训活动,对H版质量体系进行了系统学习和研讨,对新上岗和转岗的受控人员进行了宣贯培训。

2012年10月,召开迎接质量体系换证审核准备工作会议。2012年10月,召开迎接山东海事局对我校进行船员培训机构资质现场核验、船员教育和培训质量体系换证审核和附加审核的工作协调会。

2012年10月,国家海事局审核组专家组一行7人对《山东交通学院

船员教育和培训质量管理体系》进行了换证审核和附加审核,对我校新增船员培训项目的培训资质许可进行了现场核验。审核结论为:山东交通学院船员教育和培训质量管理体系符合《质量管理规则》和我国有关船员教育和培训的法律、法规、规章及其他规范性文件的要求。质量管理体系的运行连续、有效,能够实现保证船员教育和培训质量的既定目标,质量管理体系能覆盖新增培训项目,外审和内审中的不符合项目得到纠正。本次换证/附加审核予以通过,建议审核机构换发质量管理体系证书。审核组还对我校船长、轮机长、电子电气员、电子海图(无限航区)、电子海图(沿海航区)、电子技工等10个新增培训项目的师资、场地、设备、设施等配置情况进行了严格的现场核验。审核组认为学校已完成了《山东交通学院船员教育和培训质量管理体系》的修订和师资、设施设备的配置工作,具备了开展新增船员培训项目的条件和能力,对于所申请的10个培训项目,全部同意给予培训资质。审核组认为:山东交通学院最高领导层重视质量管理体系在学校的实施,克服了学校不同校区之间距离较远、工作不便的困难,积极探索符合学校具体情况的质量管理模式,取得了明显成效。各部门能够贯彻执行质量管理体系文件规定,能够保证教学和管理的质量。同时,审核组也发现学校在质量体系运行中所存在的一些不足,提出了良好的意见和建议,希望学校加强对新的船员

管理配套法规和文件的学习理解,加强质量管理体系规定的明确性、运行的有效性,不断提高办学质量,培养更多的高质量海运人才。

2012年12月,进行了质量管理体系的内部审核工作,并召开了管理评审会。最高管理者代表鹿林对管理评审会议的目的、内容、议程等进行了具体说明。管理者代表作了《2012年度我校船员教育和培训质量体系运行报告》。评审会总结了2012年度我校船员教育和培训质量体系的主要工作,说明了2012年度质量体系内部审核的情况和结果,肯定了我校质量管理体系的适用性、连续性和有效性,着重阐述了我校船员教育和培训质量体系在2012年11月通过换证审核及附加审核后,纠正工作的进行和落实情况以及质量体系运行过程中存在的问题和纠正措施。

【本科教学合格评估】

2012年5月,根据教育部本科教学工作合格评估调研专家组的意见,印发了《山东交通学院本科教学工作合格评估整改方案》(鲁交院发[2012]27号)。

2012年9月,根据教育部评估中心“2012年全国高等学校本科教学基本状态数据库填报通知”的要求,召开数据填报协调会。2012年11月,完成了2012年度的本科教学基本状态数据填报工作。

2012年12月,按照《山东交通学院本科教学工作合格评估整改方案》(鲁交院发[2012]27号),学校对

整改落实情况进行了检查,形成了《山东交通学院关于本科教学工作合格评估整改情况的报告》,并上报至教育部高等教育教学评估中心。

【绩效考核工作】

2012年3月,先后印发了《山东交通学院绩效考核管理办法(试行)》(鲁交院党发[2012]21号)和《山东交通学院绩效考核信息收集与发布暂行规定》(鲁交院发[2012]7号)等文件。自2012年3月开始,根据《山东交通学院绩效考核信息收集与发布暂行规定》(鲁交院发[2012]7号),质量管理与绩效考核办公室全年共发布“绩考通报信息”58期,“绩考建议信息”13期,通报和建议的信息点共计200余个,整体上促进和改善了学校工作、学习和生活环境。2012年5月,为加强对全校职能部门工作的绩效考核,印发了《机关处(室)与教学辅助单位2012年度绩效考核

个性化工作任务》(鲁交院质发[2012]1号)。

2012年6月,完成了对二级院(部)和机关处(室)2012年上半年工作的排名法考核。

2012年10月,申报的课题《高等学校绩效考核的理论研究与实践》获得山东省高等学校教学改革重点项目立项。

2012年12月,先后出台了校办产业和继续教育学院绩效考核管理办法。

2012年12月,完成了对全校二级院(部)和职能部门全年工作的绩效考核,分别排出了院(部)和机关职能部门的名次,院(部)前三名分别为信息科学与电气工程学院、交通与物流工程学院、管理学院,机关职能部门前三名分别为学校办公室、党委组织部、财务处,并依据考核名次对单位(部门)以及人员进行了奖励。

财务管理

2012年,财务处贯彻落实精致化工作理念,团结合作,努力实现财务管理的科学化、规范化和精细化。在学校组织的绩效考核中取得机关处室排名第三的较好成绩。

【岗位管理】

根据新的办学特点,优化科室和岗位设置及人员配备,明确部门和岗位职责,加强职业道德建设和廉政建设,查找廉政风险点,建立内部控制制度,防控财务风险,逐步建设高效

精干的财务队伍。

【预算管理】

1. 完成了2011年度决算和2012年度校内预算编制工作,2012年度是校内预算首次执行校院(部)两级办学管理办法,在预算编制过程中多次征求各方意见和建议,年终对预算进行适当调整。

2. 根据学校校院(部)两级办学管理办法,对学校财务核算业务管理及时作出反应,改变核算办法,将明

细科目核算转为按项目核算,对财务系统中的部门经费进行重新设置,提高财务信息化服务水平和理财水平。

3. 集中核算了学校账、基建账、工会账、组织部账、校医院账、交通科技园账、房改账、代管账等账套。其中,学校账本年收支累计为3.8亿元,制作凭证10000多张。

4. 做好日常报销工作。2012年,学校报账通共报销业务4101笔,累计收支金额6659万元。银行业务2910笔,其中网银业务800多笔,累计核算收支金额18.37亿元。

【资金管理】

1. 完成了2012年度国库集中支付计划申报工作。共申请国库集中支付资金22344.3万元,其中财政资金17469.3万元,非税收入返还资金4875万元。

2. 提出财政零余额户资金转账办法,保证财政资金6000余万元及时到账为学校所用,增加学校实际可用资金;对于往来款项及时进行催款工作,提高资金的使用效益。

3. 组织申报争取财政专项资金。2012年度我校到账专项资金10365万元,其中年度追加专项资金9445万元。

4. 及时办理职工个人委托贷款还本付息工作。2010年、2011年办理的职工委托贷款(含威海校区)分别于2012年4月和12月完成了利息发放工作,共发放利息445万元。2009年办理的职工委托贷款到期,共还本付息6710万元,其中本金6283万元,

利息427万元。

5. 积极筹措资金,保证财务正常运行。2012年自然到期贷款本金12583万元借新还旧,回购长清校区职工公寓需要资金1200余万元,购买山东艺术学院职工公寓需要资金6900余万元,财务处积极筹措资金,补充流动资金,保证了财务正常运行。

6. 统筹安排资金,积极化债。截至2012年12月,偿还银行贷款本金净减少9225万元,其中使用2012年化债资金偿还贷款本金7068万元,自筹资金化债2157万元。

7. 完成了基本建设投资任务。2012年基本建设投资4733万元(含利息支出1191万元),保证了基建项目的顺利实施和职工公寓回购房工作,对退房款问题提出财务处理建议。

8. 根据学校拟建项目对资金的要求,分析各种融资模式的优缺点及难易度,事前考虑,提前谋划,积极与有关方面联系沟通,筹划可供我校选择的融资组合。

9. 根据风险控制原则,设立现金池,对闲置资金及时办理定期存款,适度尝试购买短期理财产品,与合作银行签订协定存款协议,差额闲置资金按照协定利率计息,提高闲置资金收益。

【收费管理】

1. 支持和帮助二级学院和部门开展校企合作办学、中外合作办学、短期培训和双学位工作。完成11个热门专业收费申报;完成了研究生面试收费项目申报;完成了3个校企合作办

学收费申报;完成了外事处赴国外交流学生英语培训班收费申报。

2. 强化收费管理。按照两周一次进行学费住宿费代扣,将各二级学院缴费情况及时通报各二级学院负责人,截至2012年6月30日学费住宿费实收比率为99.14%;下半年学费住宿费应收8398万元,年底实收8082万元,实收比率达96.25%;助学贷款到账办理2405人,金额1342万元。

【综合工作】

1. 离任审计整改工作。就各项整改事项主动与审计厅有关业务处室联系协调,明确整改内容与方法,提出整改意见。

2. 完成基本建设代征代扣税款工作。全年代征代扣税款108万元,

全部上缴国库,完成了代征代扣税款任务。

3. 加强与财政部、教育部、省教育厅、财政厅、物价局、交通厅、税务局等相关部门的联系,争取了对学校事业发展的支持。

4. 完成2011年度教育经费统计报表等的编报工作,完成了高等学校骨干学科教学实验中心建设工程项目绩效考评。

5. 分析学校收入来源途径和特点,配合有关部门建议学校新增招生计划向热门专业和中外合作专业倾斜,鼓励二级学院开展中外合作办学、校企合作办学和双学位办学等;提供财务简报,进行财务分析,提出财务意见或建议,供领导决策。

资产管理

【概况】

2012年,资产管理处更新观念,以“服务教学,创新管理”为目标,以“优化教学环境,提高资产利用效益”为宗旨,以“服务学校内涵式发展”为工作重点,各项工作取得了明显的绩效,团队协作能力增强,执行力大幅提升,工作绩效突出,教师满意度提高。

2012年1月,学校房地产和公用家具管理职能转入资产管理处。

【制度建设】

1. 进一步明确工作职责,修订完善有关管理制度,规范管理程序,理顺工作关系,修订完善了《山东交通

学院公用房管理暂行办法》、《山东交通学院经营性房产管理暂行办法》、《山东交通学院校办产业绩效考核暂行办法》,规范了固定资产增加、变动和处置流程,强化了资产招标和采购工作程序。

代表学校对校办产业行使指导、协调、服务和管理。

2. 完善办公例会制度,每周一召开处长办公例会,总结上周工作情况,研究本周工作计划,安排具体工作;每月召开一次全处职工会议,传达学校有关文件和会议精神,通报每月工作情况,安排工作任务。通过工作例会,查缺补漏,开拓创新思路,提高

工作效率。

【资产管理】

1. 仪器设备招标采购工作。编制学校各类仪器设备购置计划,严格公开招标采购程序,全年共完成各类仪器设备招标采购项目40项,合同金额1824.5万元。

2. 仪器设备零星采购工作。根据部门工作需要,按照采购程序组织完成教学仪器设备、行政办公设备的零星采购工作。

3. 归口审核工作。运用《山东交通学院固定资产管理系统》,完成全校设备增加、变动、处置等归口管理工作。2012年共完成新增仪器设备固定资产入账2799.28万元。

4. 仪器设备资产数据报表工作。根据有关要求,完成2011-2012年教学仪器设备资产数据上报工作。

5. 仪器设备资料归档工作。对新增加和变动仪器设备的文件资料及时整理、编号,将案卷、文件目录录入档案管理系统,纸质文件资料移交学校档案室保管。

6. 固定资产清产核资工作。拟制清产核资基础资料和各种表格,制定清产核资实施方案,于2012年3月29日组织召开学校清产核资动员大会,完成资产管理培训,组织完成自查、核查、汇总、统计分析和最终验收等各阶段的工作,基本摸清了学校的固定资产情况,并进行系统整理和数据分类分析,为优化学校资产使用奠定了基础。2012年的清产核资在学校历史上是最大规模的清产核资项目。

7. 合理调配,改善办公条件。组织完成将无影山校区原办公楼66台和原长清校区建设工程指挥部15台空调移到长清校区各院部、部门办公室的工作;将原全运会使用的21台饮水机清洗维护后配备到各院部,较好地改善了各院部和部门的办公条件。

8. 创新资产处置模式

在全省率先创建废旧资产处置模式,典型经验在全省高校资产会上作了介绍,并由教育厅介绍诸多高校来校考察学习。

【房地产家具管理】

一、公用房管理工作

1. 根据教学和办公需要,进行无影山和长清两个校区的机关处室办公、教学等各类用房的安排和调整,涉及30余个部门,共调整公用房260余间,调整用房面积近14000平方米。

2. 制定长清校区实验室用房和无影山校区教学产业用房调整方案,对长清校区6个院部15个实验室用房进行了安排和调整;对无影山校区办公楼、综合实验楼、艺术楼、驾培中心楼和教学楼等进行了调整,有部分公用房实现了教学办公到产业的功能转型使用。

3. 2012年12月初,顺利开展了全校性的公用房普查工作,制定出台《山东交通学院公用房普查工作方案》及具体实施方案,完成了公用房普查自查和汇总阶段的工作。

4. 制定出台《山东交通学院经营性房产管理暂行办法》,对部分长期闲

置的地下室进行招租,改善了体育教学条件,提高了效益;对多年闲置的幼儿园用房进行了公开招租,恢复幼教功能;根据校内经营现状,开展校内经营场所秩序整治,杜绝安全隐患;严格规范经营合同,重新签订协议34个,及时清欠管理费,全年收缴管理费约130万元。

5. 做好教育部、教育厅等上级部门要求填报的土地、各类校舍用房的基础报表工作。

二、教职工住宅用房管理

1. 立足现有条件,积极筹措房源,为引进人才提供良好的生活保障。在广泛调研的基础上,购买并向教职工出售艺苑小区房源97套;回收长清校区部分职工闲置住房31套,用于改善引进人才的居住条件;及时调整无影山校区住房2套,优先解决人才用房。

2. 做好房改遗留工作,组织发放教职工房产证286个;积极推进办理离退休人员一次性住房资金补偿挂账工作,共整理上报材料54套,兑现资金约58万元;完成舜湖社区一批二期多层27户职工房款结算工作。

3. 根据学校周转房现状,及时

合理调整用房,全年共调整职工住宅16套。

三、公用家具管理

1. 2012年为二级学院管理干部调整配备办公桌椅16套、文件橱9件、办公沙发茶几8套;购置和配备办公班台22套、班椅31把、文件橱26件。

2. 按照招标程序,为2012级新生应急招标采购学生公寓床具296套、学生用壁橱296组、塑料方凳5200个。

3. 组织完成校机关搬迁后各类办公家具调整的调账处置工作。

【校办产业管理】

1. 组织调研校办产业运行机制和经营性资产管理情况,完善校办产业管理办法,制定发布了《山东交通学院校办产业绩效考核暂行办法》。

2. 组织完成校办产业单位2012年经济目标核定和绩效考核工作。

3. 改善驾培中心办公教学场所,满足了办学规模扩大的需求。

【其他工作】

成功申办了科技园发展有限公司的执业证书,完成科技园发展公司工商、税务等注册手续,为学校科技产业的发展打造了坚实的平台。

监察与审计工作

【行政监察工作】

1. 基建工程和物资采购的监督。2012年在基建工程和物资采购工作的监督中,严格执行学校有关文件,进

一步规范了各类工程、采购行为的招标工作,招标工作中防止了违规操作、徇私舞弊现象的发生。全年共参与招标监督34项。

2. 招生工作的监督。下发了《关于做好学校 2012 年招生考试监察工作的意见》，全过程参加了 2012 年学校招生录取工作，包括研究生招考工作，保证了招生工作的严肃性和公平公正性。

3. 党委选人、用人和职称评审等方面的监督。全程参与了 2012 年学校党委干部选拔和专业技术人员的职称评审和推荐工作，有效防止了选人、用人和职称评审中的不正之风，维护了参选人和参评人员的利益。

重视群众的来信来访，对教职工反映的问题，督促有关部门进行调查、核实，较好地维护了全校教职工的利益。

【审计工作】

2012 年，监审处紧紧围绕学校稳定发展的中心工作，认真开展决算审计、财务收支审计、基建修缮审计、经济效益审计、经济责任审计、专项资金审计等各项审计工作。全年共完成审计项目 48 项，提出审计建议 89 条，审计资金总额 12.5 亿元。

一、财务审计

学校更新了财务审计软件，利用审计软件完成学校财务决算审计、专项资金审计、校办产业经营情况审计项目 19 项、独立核算单位经济目标完成情况审计 4 项，完成了历年因各种原因未能及时完成的年度审计任务。在审计过程中，监督和服务并举，就发现的问题及时提出合理化建议和整

改意见，积极地促进被审计单位改善管理、堵塞漏洞、规范财务核算、合理利用资金。

二、工程审计

从内部控制制度入手，坚持事前、事中、事后审计有机结合，严格把关、逐项复核，全程监督工程建设各项活动。全年共审计或委托社会审计机构审计学校的建设工程 8 项、修缮工程 4 项。原报结算值 8502.48 万元，审减值 1493.44 万元，审减率 18%。

三、效益审计

内审工作重心转移，管理和监督并举，逐步拓宽审计领域，完成经济效益审计工作 1 项。根据省教育厅部署，对学校全部 10 万元以上的大型仪器设备的使用效益从机时利用率、人才培养情况、实验开展情况、科研成果情况、服务收入情况、日常管理情况 6 个方面进行了评价，全面掌握了学校大型仪器设备的有效利用和管理情况，进一步改进和加强了大型仪器设备的利用和管理工作，促进大型仪器设备更好地为教学、科研服务。

四、离任审计

完成了前任冯晋祥院长和李军院长离任审计的整改工作，整改情况得到了审计厅的认可。

完成了 4 项学校中层干部的离任审计。根据组织部的委托，监审处开展了对王建卫、王五三、王福善、孟祥荣 4 人的任期经济责任审计。

国际交流与合作

【概况】

2012年,学校进一步加强校际交流,积极引进国外智力,增加校际师生交流机会,加大力度申请中外合作办学本科项目,深化学校与各友好院校合作关系并拓宽合作范围。

2012年,学校接待国(境)外来访团组13个;派出因公出国考察团组3个,共计10人次;参加境外会议1人次;聘请外教24人次;派出教师赴国外大学进修、学习12人次;在校留学生共计23人次;派出学生赴国(境)外合作院校交流学习46人次;学校与国(境)外高校签署合作协议17份。此外,学校与国外合作院校申请的国际合作项目获批1个,中外合作办学本科教育项目获批2个。

【接待来访】

1. 1月9日,俄罗斯远东国立交通大学国际交流合作处处长斯维达·韩来校访问,探讨两校共同申报的“电气工程及其自动化专业”本科合作项目有关事宜。

2. 2月27日,德国不莱梅港应用科技大学校长Feldmeier率领代表团一行八人来校访问,就两校间开展相关专业本科和研究生教育合作、互派学生等问题进行了深入探讨,并举办了德国留学专题讲座。

3. 3月15日,由英国朴茨茅斯大学商学院院长Gioia Pescetto率领学校代表团一行五人来校访问,探讨有关师资

交流、“3+1”专升本项目以及“3+1+1”研究生合作项目的具体内容。

4. 3月20日,日本名城大学都市情报学部部长大野荣治、杂贺宪彦教授(博士)一行访问学校。参观了信息科学与电气工程学院,应邀访问了校企合作企业——日立凌佳公司。参观访问期间,信息科学与电气工程学院、日立凌佳公司与名城大学都市情报学部达成了联合培养日本留学生的合作意向。

5. 4月16日,由沃伦涅日国立技术大学跨文化交流系主任艾米拉·卡马诺娃教授带队的俄罗斯高校访问团一行四人来校访问,双方就合作成立汉语语言中心、俄语语言中心、对等学生交流、学生学费优惠和合作申办国际会议等方面达成了初步共识。学校分别与四所访问团成员院校签署了合作框架协议。

6. 4月25日,法国勒阿弗尔大学代表团一行五人来学校访问。双方就“3+1”合作办学项目、学校青年教师攻读法方博士学位以及学生攻读法方硕士学位等事宜达成初步合作意向。

7. 5月28日,瑞典皇家理工学院厄尔班·韦斯特格林教授和何颖方女士一行二人来学校访问。双方就“4+2”模式即学校本科毕业生赴瑞典攻读硕士学位的合作事宜交换了意见,并对合作协议达成一致意见。

8. 9月10日,挪威纳尔维克大学学院(Narvik University College)建筑与能源学院院长比杨教授等一行三人来校访问。双方就“1+1+3”本科项目和研究生项目签署了合作意向书。

9. 10月17日,瑞典皇家理工学院厄尔班·韦斯特格林教授和何颖方女士一行二人来校访问,并向信电学院和土木工程学院的学生作了有关留学瑞典皇家理工学院的专题讲座,就与学校签订的4+2合作办学协议向学生作了详细介绍。

10. 11月15日,韩国釜山外国语大学郑海鳞校长一行四人来校访问。双方签署了会计学专业“3+2”专科合作办学项目协议书。

11. 11月26日,美国东肯塔基大学商务与技术学院院长罗伯特·罗高博士,应用工程与技术系航空项目主任拉尔夫·盖博,会计、金融与信息管理系教授林昌洋博士等一行五人到校访问。林昌洋博士和拉尔夫·盖博先生分别介绍了商务与技术学院以及飞行员培训项目,并就金融、信息管理等项目的合作进行了初步探讨。双方签署了友好关系框架协议。

12. 11月28日,由厄尔班·韦斯特格林教授率领的瑞典皇家理工学院代表团一行五人来校访问。代表团对10名申请明年赴该校攻读硕士学位的学生进行了面试。

【出国(境)访问】

1. 4月15日至21日,院长鹿林等一行两人访问瑞典布罗斯大学和瑞典皇家理工学院,就相关专业领域进

行科研合作以及师生交流等事宜与两所院校深入交换意见,并与布罗斯大学签订《中国山东交通学院与瑞典布罗斯大学交流协议》。

2. 8月29日至9月6日,党委书记李军等一行四人访问加拿大温莎大学、美国纽约州立大学海事学院、肯塔基布鲁格拉斯社区技术学院以及东肯塔基大学,与加方、美方大学探讨合作办学项目、教师及学生交流项目。访问期间,李军与纽约州立大学海事学院院长,海军少将温迪·卡册特签署《山东交通学院与纽约州立大学海事学院多项目接续协议》。

3. 12月3日至9日,副院长张诚等一行四人访问澳大利亚拉筹伯大学和新西兰奥克兰理工大学,对合作办学的可行性进行了探讨,并在课程设置、教师任教、学生派遣等方面深入交换意见并达成共识。

4. 11月12日至14日,院长鹿林应邀参加2012海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会,并以“积极开拓学校事业发展的‘蓝海’”为题作了报告。赴台期间,鹿林访问台湾中华科技大学。

【引智工作】

2012年,学校共聘请长期外国专家24人,分别来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、丹麦、西班牙、俄罗斯、波兰、乌克兰、日本、菲律宾、加纳、澳大利亚等13个国家。另聘请短期外国专家4名,其中2名来自美国布鲁格拉斯社区学院,承担暑期教师英语培训教学工作,另外2名来

自瑞典布罗斯大学，承担信电学院专业教学工作。

学校 2 名外籍教师 Sukhanova Yulia 和 Zhai Iuliia 获得由山东省教育厅颁发的文教专家教学奖。

【教师派出工作】

根据学校学科发展和师资队伍建设的需要，积极鼓励德才兼备的学术带头人、教学骨干及有发展潜力的中青年教师出国留学、进修或做访问学者。获学校和瑞典布罗斯大学联合申请的瑞典国际发展合作署林耐-帕尔梅交换项目的资助，信电学院和管理学院分别有 1 名教师赴瑞典布罗斯大学进行为期 2 个月的教学交流；交通与物流工程学院 2 名教师赴澳大利亚访学半年；外国语学院 2 名教师、信电学院 1 名教师、管理学院 1 名教师赴美国肯塔基州社区学院进修并进行汉语教学；外国语学院 1 名教师赴日本大阪大学攻读博士学位；外国语学院 1 名教师赴日本山口县进行汉语教学；财经学院、北方国际学院 2 名教师获得山东省教育厅自筹经费资助赴美国、加拿大访学半年。

【来华留学工作】

2012 年学校在校留学生共计 23 人，分别为来自瑞典、丹麦、美国、俄罗斯、韩国的学位生、交流生或语言生。

【学生派出工作】

根据与国外合作院校达成的协议，结合学校实际情况及往年工作经验，修订了《山东交通学院赴国（境）外交流学生选派办法》，详细规定了学生派出工作中各个环节的工作流程。2012 年经个人申请、系部推荐、外语水平和专业成绩考核，并经外方审核，学校共计选派 46 名学生赴国（境）外交流。

【国际合作项目】

学校与瑞典布罗斯大学信息与商务学院联合申请的林耐-帕尔梅（Linnaeus Palme）项目（2012-2014 学年）获得瑞典政府批准，获批资助总金额约为 100 万瑞典克朗（约合人民币 95 万元），所批经费将用于资助双方学校师生互换交流。该项目于 2012 年 6 月 1 日正式启动，项目截止日期为 2014 年 9 月 30 日。在此期间，该项目将资助双方 6 名教师和 12 名学生进行互换交流。

【中外合作办学项目】

经教育部批准，2012 年度获批两个中外合作办学本科项目：与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学合作举办的交通运输专业本科教育项目、与俄罗斯远东国立交通大学合作举办的电气工程及其自动化专业本科教育项目。

【附录】

2012 年度因公出国（境）考察人员统计表

序号	姓名	出访时间	出访地
1	鹿林	2012 年 4 月 15 至 21	瑞U
2	阮久宏		
3	李军	2012 年 8 月 29 至 9 月 6	美国、加拿大
4	肖海荣		
5	李岚		
6	臧发业		
7	张诚	2012 年 12 月 1 至 10	澳大利_、新西x
8	刘树民		
9	汪明栋		
10	赵长利		

2012 年度因公出国参加国（境）外会议团组人员统计表

序号	姓名	会议时间	会议地点、名称
1	鹿林	2012 年 11 月 12 至 18	\$U、2012 ² 海峡，岸大学校长论坛暨科学技术研c 会 ³

2012 年度聘用长期外籍语言教师一览表

序号	外籍专家姓名信息		国籍	工作时间
	姓	名		
1	Voronova	Tatiana	俄罗斯	2011 年 9 月[2012 年 7 月
2	Owusu	Bright	加纳	2011 年 9 月[2012 年 7 月
3	Mc Garry	Ian Paul	爱尔x	2011 年 9 月[2012 年 7 月
4	Lasater	Clair Eugene	美国	2011 年 9 月[2012 年 7 月
5	Murakami	Shoji	本	2011 年 8 月[2012 年 3 月
6	Raunsbaek	Alf Bezaleel	丹麦	2012 年 2 月[2012 年 7 月
7	Karolina Heppner	Anna	波x	2012 年 3 月[2012 年 6 月
8	Blayne Callahan	Shannon	美国	2012 年 3 月[2012 年 6 月
9	Sukhanova	Yulia	俄罗斯	2011 年 9 月[2012 年 7 月
10	Zhukova	Elizaveta	俄罗斯	2011 年 9 月[2012 年 12 月
11	Kobayashi	Momoko	本	2011 年 9 月[2012 年 12 月
12	Ishizaki	Aozora	本	2011 年 9 月[2012 年 12 月
13	Zhai	Iuliia	ù 克x	2011 年 9 月[2012 年 12 月
14	Lehtorinne	John	澳大利_	2012 年 3 月[2012 年 12 月
15	Emerson Bowers	Dudley	美国	2012 年 3 月[2012 年 12 月
16	Robins	James	加拿大	2012 年 3 月[2012 年 12 月
17	Martin Koller	Thomas	美国	2012 年 3 月[2012 年 12 月
18	Johnston	Robert James	加拿大	2011 年 2 月[2012 年 1 月
19	Utsunomiya	Satomi	本	2012 年 9 月[2012 年 12 月
20	Fagil Fernández	Paloma	西班牙	2012 年 9 月[2012 年 12 月
21	Muratova	Tetiana	ù 克x	2012 年 9 月[2012 年 12 月
22	Chanog Bansen	Neomina	菲Y 宾	2012 年 9 月[2012 年 12 月
23	Brown	Christopher Graham	英国	2012 年 10 月[2012 年 12 月
24	Sergeeva	Olga	俄罗斯	2012 年 9 月[2012 年 12 月

2012 年度派出教师一览表

序号	姓名	时间	派往国家、单位	类别
1	张 圣	2012 年 8 月[2013 年 5 月	美国 鲁格拉斯社区技术学院	进修、教学
2	王新生			
3	魏 丽			
4	范丽萍	2011 年 8 月[2012 年 6 月		
5	李风云	2012 年 3 月[2012 年 6 月	瑞U 罗斯大学	进修、教学
6	刘 进			
7	崔利梅	2012 年 4 月[2013 年 4 月	本山9 县学校	教学
8	孙守峰	2011 年 9 月[2014 年 9 月	本大阪大学	攻读博士学位
9	赵 颖	2011 年 9 月[2012 年 2 月	澳大利_ 维多利_ 大学	进修
10	张丽彩			
11	倪 莎	2012 年 10 月[2013 年 4 月	美国丹æ 大学	进修
12	杨 栋	2012 年 2 月[2012 年 7 月	加拿大约克大学	进修

2012 年度选派学生赴国（境）外交流一览表

序号	姓名	性别	专业、班级	派往学校	学习期限
1	张家驹	男	计算 091	瑞U 罗斯大学	2012 年 8 月[2013 年 6 月
2	董文斐	女	信息 091		
3	平振_	男	计算 091		
4	程自波	男	金融 091		
5	王志峰	男	金融 092	西班牙卡洛斯三Ú 大学	2012 年 8 月[2013 年 6 月
6	孙• 雅	女	财务 093		
7	王彦臣	男	财务 092		
8	王晨曦	女	财务 091		
9	朱Ò 龙	男	财务 092	美国 鲁格拉斯社区技术学院	2012 年 8 月[2013 年 6 月
10	吴 静	女	英语 093		
11	刘安琪	女	英语 101		
12	珊	女	英语 101		
13	王 钦	女	英语 101		
14	杨 明	女	英语 093		
15	王 往	女	英语 093	丹麦奥胡斯大学	2012 年 8 月[2013 年 6 月
16	范一娜	女	土木 092		
17	符 然	男	土木 093		
18	刘芳洲	男	土木 098		
19	李纪蓉	女	工管 092	英国朴茨茅斯	2012 年 9 月[2013 年 6 月
20	霍瑞帅	男	机械 095		
21	赵 鑫	女	金融 081	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2012 年 8 月[2013 年 6 月
22	丁雪娇	女	俄语 101		
23	杨申佳	女			
24	穆新宇	女			
25	张 利	女			
26	赵 靖	女			
27	李 伟	女			
28	谭晓寒	女		公管 101	ŠÜ 昆山科技大学

续表

序号	姓名	性别	专业、班级	派往学校	学习期限
29	孙诗萌	女	北控 081 升	美国雪城大学	2012 年 8 月[2014 年 6 月
30	张 涵	男	北控 081 升	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2012 年 8 月[2014 年 6 月
31	周振一	男	北工 091	俄罗斯远东国立交通大学	2012 年 8 月[2014 年 6 月
32	陈树凯	男			
33	胥	男			
34	徐圣书	男			
35	刘海峰	男			
36	崔立明	男			
37	唐 筱	女			
38	闫 立	男	北工 092		
39	郭 晏	女			
40	张冬霄	男			
41	王 溟	男			
42	张培玉	男			
43	王光绪	男			
44	任ā 明	男			
45	魏 生	男			
46	瑞	男			

2012 年度境外留学生名单

编号	姓名	性别	学习期限	国籍	学习专业
1	Zhalalov Emil	男	2012 年 2 月[2014 年 1 月	俄罗斯	汉语言
2	Bengt Mrcus Persson	男	2012 年 3 月[2012 年 7 月	瑞U	商务与经•
3	Oskar Andersson	男			
4	Leif Niklas Eiserhall	男			
5	Anna Linnea Elenor Karlsson	女			
6	Julia Malin Edvardsson	女		丹麦	电D 工程
7	Siavash Pakbeen	男			
8	Dhan Maya Ale Magar	女			
9	Zachary Allen Lantz	男			
10	Harold Croft Kelley	男	2012 年 9 月[2013 年 7 月	美国	汉语言
11	Peter Daniel Rutledge	男			
12	Joshua Andrew Jimenez	男			
13	Lindsey Ann Ellison	女			
14	Amy Luisa Eckert	女	2012 年 9 月[2014 年 7 月	国	会展经• 与管理
15	JEONG TAE SEOP	男			
16	SUN JONG MIN	男			
17	KIM HYEONSUK	男			市*tu
18	KANG SEONGHOON	男			
19	CHOI YEONJOO	女			
20	HAN JIEUN	女	2012 年 9 月[2013 年 1 月	瑞U	计算机与系统科学
21	Daniel Erik Oskar Jansson	男			
22	Pierre Anders Tommy Odengard	男			
23	Anereas Olof Westberg	男			

2012年度与国(境)外院校签订协议一览表

序号	国(境)外协议院校名称	签署协议时间	协议名称
1	山9县2域振兴部、山9县教育局	2012.01.13	派遣协议书7
2	俄罗斯 Tambov State Technical University 大学	2012.04.16	山东交通学院与俄罗斯 Tambov State Technical University 大学合作框架协议7
3	俄罗斯 Tambov Branch Moscow State University 大学		山东交通学院与俄罗斯 Tambov Branch Moscow State University 大学合作框架协议7
4	俄罗斯 Moscow Humanitarian University 大学		山东交通学院与俄罗斯 Moscow Humanitarian University 大学合作框架协议7
5	俄罗斯 Voronezh State Technical University 大学		山东交通学院与俄罗斯 Voronezh State Technical University 大学合作框架协议7
6	瑞U 罗斯大学	2012.04.17	中国山东交通学院与瑞U 罗斯大学交流协议7
7	国釜山外国语大学	2012.06.04	中国山东交通学院与国釜山外国语大学友好合作协议书7
8	德国英戈尔斯塔 应用科技大学	2012.06.04	中国山东交通学院与德国英戈尔斯塔 应用科技大学合作协议7
9	瑞U 罗斯大学工程学院	2012.06.04	补 协议一7
10	瑞U 皇家理工学院	2012.07.02	中国·南山东交通学院与瑞U 皇家理工学院谅解备忘录7
11	昆U 昆山科技大学	2012.07.05	山东交通学院与昆山科技大学学术合作意向书7
12	纽约É 立大学海事学院	2012.09.04	中国山东交通学院与纽约É 立大学海事学院多项目衔接协议7
13	挪威纳尔维克大学	2012.09.10	国际协议7
14	德国不莱梅Ä 应用科技大学	2012.09.15	中国山东交通学院与德国不莱梅Ä 应用科技大学校际合作协议7
15	大阪大学语言文化研究院、外国语学院	2012.09.29	山东交通学院与大阪大学语言文化研究院、外国语学院相关学术交流协议更新备忘录7
16	俄罗斯远东国立交通大学	2012.10.05	山东交通学院(中国·南市)代表团与远东国立交通大学工作组(俄罗斯·巴罗夫斯克市)会谈结果备忘录7
17	国釜山外国语大学	2012.11.15	中国山东交通学院与国釜山外国语大学合作举办会计专业专科项目协议书7
18	美国东肯塔基大学	2012.11.26	中国山东交通学院与美国东肯塔基大学姊妹学校友好关系框架协议7
19	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2012.12.27	<中国山东交通学院与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学合作举办交通运 本科教育合作办学项目协议>实施的补 协议7

安全保卫工作

【概况】

2012年,保卫处以创建“平安校园、和谐校园、特色校园”为目标,

深入贯彻落实科学发展观,坚持稳定压倒一切和预防为主的工作方针,严格落实安全责任,强化安全防范措施,

健全长效工作机制,完善防控和处置体系,做到了不发生重大政治性事件、不发生重大治安刑事案件、不发生重大安全事故、不发生重大群体性事件。

【政保工作】

2012年,保卫处从加强师生的理想信念教育、国情教育与形势政策教育出发,围绕涉日维稳以及师生普遍关心的热点问题开展思想政治工作,增强师生抵御错误思潮、腐朽思想和有害信息侵蚀的能力。加强校园网、课堂、讲台、论坛等宣传舆论阵地的管理,主动占领网络思想政治教育阵地,加强情报信息的收集和研判,严防有害信息的散布和传播,不给错误的政治观点和有害信息提供传播渠道。认真做好矛盾纠纷排查调处工作,对较为复杂的事件及时制定和落实工作预案,确保了涉日和十八大期间学校政治稳定。

【法制宣传教育工作】

保卫处开展了多种形式的安全教育活动,充分利用入学教育、法制宣传月、全国消防日等契机,利用讲座、宣传板、校园网等手段广泛开展法制宣传教育,把安全教育贯穿于教育、教学、生产、生活的各个环节,贯穿于学生从入学到就业的养成教育中,形成安全教育工作机制,规范学生安全教育程序,增强师生的安全意识,提高防范、紧急避险和自我保护能力,让“学法、懂法、守法”成为师生员工的自觉行为。在外事处、外国语学院、北方国际学院的大力支持下开展了对留学生和外教的安全知识宣

传教育,着力提升他们的安全意识和安全防范能力,确保留学生和外教在校学习和执教期间安全无事故。

【队伍建设】

调整充实保卫队伍,加强思想教育和政治、业务学习,提高保卫人员的素质和工作效率。强化责任意识,进一步落实“首问负责制”,规范办公程序,落实岗位责任。定期对校卫队员进行思想政治教育,严格技能训练,提高服务水平。继续加强群防群治队伍建设,及时调整学生安委会和义务消防等群防群治队伍,积极发挥师生在安全保卫工作中的作用,形成群防群治网络。建立了一支特别能吃苦、特别能战斗的安全保卫队伍。2012年4月,学校校卫队荣获省公安厅“先进校卫队”荣誉称号,保安队员刘义增、王少忠被评为省公安厅“优秀校卫队队员”;2012年8月,学校保卫处被济南市公安局记集体嘉奖一次,职工张立明、崔奇、曹玉柱被济南市公安局记个人嘉奖一次。

【制度建设】

根据学校发展的实际情况及时修订各项安全管理制度,使安全保卫工作有章可循、有据可依。落实安全工作责任问责制度和追究制度。修订了《保卫处服务承诺制度》、《保卫处限时办结制度》、《保卫处首问责任制》、《保卫处固定资产管理办法》、《保卫处内务管理规定(试行)》、《校门执勤管理规定》、《技术防范监控中心工作规程》等规章制度;完善了《山东交通学院安全工作条例》、《山东交通学

院校园秩序管理规定》、《山东交通学院消防安全管理规定》等规章制度；发布了《关于进一步加强校园交通管理维护校园环境秩序的通知》。

【消防安全工作】

2012年，保卫处开展消防安全检查6次，将检查到的隐患及时通知到整改责任部门，隐患整改率达100%。全年组织消防安全培训4次、消防安全应急演练3次，通过举办消防知识讲座，模拟火场疏散、逃生及灭火演练，增强师生的消防知识、消防安全意识和疏散逃生技能，检验和提高相关部门对火灾扑救和人员安全疏散工作的组织、协调和应急处置能力，做到未雨绸缪、有备无患。针对校园的消防安全管理手段比较落后、方法比较陈旧、缺乏先进有效的消防监管措施的现状，保卫处积极组织开展校园数字化消防系统建设的前期论证工作，加强消防基础设施建设，基本构建了“人防、物防、技防”三位一体的“数字化”消防体系。

【平安校园建设】

2012年，保卫处认真贯彻省委高校工委、教育厅关于进一步加强平安校园建设的意见和要求，把开展创建“平安校园”活动作为事关学校建设和发展的一项重要系统工程来抓。督促有关单位、院部加强对重点对象、不放心人员的管理，做到人员清、情况明。积极开展以“防火、防盗、防爆炸、防破坏、防事故”为主要内容的重点、要害部门的安全大检查，经常开展阶段性的自查自纠，不定期地

开展学院内部及周边环境治安秩序整治行动。确保“平安校园”创建活动的顺利开展。

为主动应对校园突发事件，保卫处加强与驻地公安机关的协调，加强与天桥公安分局、堤口路派出所、长清公安分局、大学路派出所、堤口街道办事处、堤口村委会和周边企事业单位的联系，成立了长清区大学路派出所山东交通学院警务室，探索新形势下构建警校联动的新机制。与驻地政府机关联合开展法制安全教育、联合打击违法犯罪、联合维护学校治安秩序，实现警校配合互动、安全信息共享、联勤联动联保，形成了大保卫的工作理念。保卫处在联警联动的工作中，实现了警校“矛盾联调”、“问题联治”、“工作联动”、“平安联创”、“成效联享”的新机制，确保了学校的治安稳定。

【安全保卫工作】

为了加强节日期间和重大活动中的安全管理，保卫处下发了关于加强春节、国庆、寒假和暑假及新生报到期间的安全保卫工作的通知，组织了重要节假日的安全检查和值班安排，确保了节日期间的学校安全稳定。特别是在2012年，因钓鱼岛事件导致中日关系骤趋紧张，党的十八大召开前后的敏感时期，保卫处做了大量的安全稳定排查和清除工作，对影响学校政治稳定和治安安定的重点对象及时跟踪监控，实行24小时值班制度，排除了影响安全的隐患，有效地保障了学校特殊时期的安全与稳定。

后勤工作

【概况】

2012年后勤管理处坚持以师生为本的理念,按照“服务教学、服务科研生产、服务师生”的宗旨和“是否有利于学校快速发展,是否有利于学校做大做强,是否有利于更好地服务师生”的工作原则,深入开展“强化服务意识,规范后勤保障”活动,充分发挥后勤保障联动机制的积极作用,不断深化后勤管理改革,不断加强后勤管理的规范化建设,不断提升后勤管理的精致化水平。

【服务师生、保障民生方面工作】

以后勤保障联动机制各项要求为原则,以方便师生学习、生活为出发点,积极落实日常工作巡检制度、热线电话制度、信息收集与反馈制度,着眼点滴,注重细节,服务师生。

1. 饮食服务

全年饭菜价格保持不变,推出新菜品12种,职工食堂日补贴约300元经营,全年结余约100万元,增加职工餐厅空调等设备固定资产约4万余元,两校区餐厅被评为“餐饮服务食品安全量化分级A级(优秀)单位”和“山东省高校伙食管理先进单位”。

2. 物业服务

(1)按照招生计划变动改造5号学生公寓,保证新生顺利入住。

(2)全年未发生安全事故,学生公寓发案率在驻济高校中为最低(公安部门统计)。

(3)完成长清校区职工公寓主干道人行道1800余平方米水泥花砖铺装工作,方便教职工安全出行;建设职工活动场地两处850余平方米,增设电视、健身器材,建设门球场、棋牌室,丰富教职工业余生活。

(4)投入维修经费12万元,对长清校区教学楼、实验楼、学生公寓的楼宇主大门、内墙脱落瓷砖、厕所破损吊顶、走廊楼梯间内墙涂料等进行了维修改造;投入维修经费7万元,对多媒体教室损坏的1696套座椅、破损的1896扇纱窗进行彻底修复与更新;投入维修经费6000余元,安装楼宇卫生间门帘120个。

3. 能源与动力保障

(1)对污水处理站设施进行检修,日污水处理量已达1200吨。

(2)推进长清校区职工公寓供暖工作,积极争取将职工公寓纳入市政集中供热系统,同时联系燃气公司、建筑设计院等相关单位制定校内自供热初步方案。

(3)检修无影山校区供暖主管道11处,避免采暖期主管道系统热水渗漏,采暖期间每日节省热水补水量80余立方米,整个采暖期节约能源经费15万元。

(4)积极协调市节水办,争取增加用水计划,全年节约超价水费14万元。

(5)为解决长清校区自来水压力

不足问题,积极外协将长清自来水接入校区,并由长清自来水公司投资200万元建设加压站,运行数据显示每年为学校节约水费40余万元。

4. 校园基础设施改造

(1) 建设停车场3处,130余车位,共计1000余平方米,安装路沿坡石539块。

(2) 硬化铺装师生通行通道6500余平方米。

(3) 安装学生晾衣架280米。

(4) 硬化增加学生体育活动场地3处,共计2200余平方米。

(5) 规范长清校区学生公寓周边交通秩序,安装自行车架385米,隔离桩22根。

(6) 新砌筑长清校区体育看台160余米。

(7) 投入维修经费15万元,对无影山校区院(部)用房配套设施进行改造。

5. 医疗保健服务

(1) 制定《体检管理办法》,扩大体检时限与体检项目。

(2) 调整离退休职工门诊办法,建立医疗病历,增加门诊处方药量。

(3) 完成学生入学体检并首次为学生建立体检档案,服务学生接种疫苗2000余人次。

(4) 做好医疗服务工作,全年门诊量50000多人次,各种注射3000人次,化验13000人次,X光透视5200人次,未发生医疗差错与事故。

【制度、作风和文化建设方面工作】

1. 修订梳理后勤各部门规章制度

230余条,并汇编成册,同时出台《山东交通学院校园环境管理暂行规定》、《山东交通学院学生食堂长效运行机制实施方案》、《山东交通学院后勤保障联动机制工作暂行办法》、《山东交通学院教职工体检工作暂行办法》等文件。

2. 发文公布《后勤管理工作规则》规范会议制度、“三重一大”制度、党务政务公开制度、协调共商制度、请示报告区别制度、文件运行制度、工作时间离岗核准核销及工作委托等制度,公布《后勤职工行为规范》,规范后勤工作人员行为准则,编制周工作计划20期、会议纪要20期、工程管理会议纪要6期,培养细致、严谨的工作作风。

3. 谱写《后勤之歌》,评选岗位标兵。

4. 编辑《后勤工作简报》。

【节能与校园基础设施建设、环境整治方面工作】

1. 申请并落实住建厅节能平台建设经费100万元。

2. 申请市建委节能资金6万元并投入施工建设。

3. 完成校园基础设施修缮改造工程66项211万元,并全部完工结算。

4. 完成长清校区2号教学楼及5/6号公寓周边绿化以及景观河道苗木移植工作,种植乔木2600余棵、灌木8000余株、草皮10000多平方米、地被近20万株,广场铺装200余平方米,较招标价格节约经费近60万元。

【廉政、勤政建设方面工作】

1. 分管校领导、后勤管理处主要

负责人、各中心及校医院负责人、部门员工层层签署廉政责任书。

2. 成立后勤管理处修缮工程领导小组,规范工程立项、预算编制、施工管理、竣工验收、工程决算等管理;严格物资采购及出入库等保管制度,加强对风险部门、风险业务及相关人员的廉政防控。

【创新工作】

1. 长清校区自来水加压改造

长清校区公共用水一直由济南市自来水公司供应,长期存在供水压力不稳、用水超标等现象,严重影响正常教学和生活用水。后勤处多次联系济南水业集团有限公司,其答复须由学校自行建设加压站解决,为此学校投资至少需要120万元。经调整思路,主动接洽本地供水企业——长清自来水公司,由长清自来水公司投资近200万元为学校新建供水加压站一座,敷设供水管道100余米,满足了教学区、生活区以及职工公寓的用水需求,确保了供水压力,提高了服务质量。同时,水价由3.15元/立方米降至2.55元/立方米,初步估算全年节约水费约40万元,且水质保持不变(济南水业集团所供水源也是由长清自来水公司提供)。

2. 长清校区节能平台建设

将日常节能工作与节能项目的科研化运作结合起来,编制《山东交通学院节能监管平台建设实施方案》,并经省住房城乡建设厅建筑节能与科技处审查,争取到省住房城乡建设厅、财政厅“2012年公共建筑节能监测平

台建筑补助资金”106万元,启动了学校节能监管平台的建设。该项目利用远程数据传输,可将校内所有单体建筑的耗能数据统一纳入能源监管系统,进行实时用能监控,为更加合理地调配能源、使用能源提供详实、可靠的参考数据。

3. 后勤保障联动机制

为推动学校后勤保障工作的体制机制、工作内容和管理方式的创新,加强后勤系统与校内各部门(单位)的沟通,进一步明晰服务内容、规范服务程序、改进服务态度、承诺保障期限,制定并发布了《山东交通学院后勤保障联动机制工作暂行办法》,成立了由分管院领导为组长,后勤处长为副组长,各二级学院(部)一名负责人及其他各单位(部门)指定一名兼职人员为组员,各二级学院每班选出一名学生为联络员的后保障联动机制工作组。工作组2012年收到各组员、联络员发来的后勤保障联动机制信息沟通38次,发布后勤保障联动工作整改告知10次。后勤保障联动机制的实施,及时解决了全校师生工作、学习、生活中的后勤保障各类问题,强化了师生对后勤工作的监督,并有效提升了后勤服务水平和工作效率,切实提高了后勤服务保障能力。

4. 锅炉房、中水站运行模式创新

学校锅炉供暖设备2012年之前一直为自主运行,每年重复增加管理成本,2012年初,经多方考察论证,无影山校区锅炉房实行“托管制”,将锅炉运行交由劳务公司管理,规避了

劳务纠纷风险,降低了管理成本,提高了运行效率。长清校区污水处理站自2012年9月开始采取了类似的管理模式,在不增加运行成本的基础上节约水资源约18万吨,年节约资金约46万元。

5. 绿化工程建设创新

充分调动学校现有资源参与绿化建设,发动全体师生,进行了长清校区2号教学楼及5/6号学生公寓周边绿化美化设计大赛,该方案为学校节省设计费8万元;自主施工,为学校节省经费约60余万元。

6. 校内经营业户秩序管理创新

创新校内经营业户秩序管理模式,协助校内各经营业户成立物业委员会,对经营业户实行物业化管理,提高了经营业户门前及周边卫生的质量,规范了秩序,并为学校每年节省费用12000元。

7. 学生公寓文化建设

“曲艺瓦舍”作为楼宇中心的直管社团已成功运作10年,欢迎新生入校、欢送毕业生离校的演出受到学生的欢迎和喜爱,在公寓文化建设中发挥着作用,已成为山东高校后勤的一

张名片,更是学校后勤与兄弟院校交流的窗口。后勤成立并管理社团在山东高校独树一帜,受到高校后勤处高度重视。同时,为培养学生的创新能力,楼宇服务中心会同校团委、学生会举办了以“创建知性雅居,展扬青春文化”为主题的第六届“知性雅居”评比,各学院共推选670个宿舍参加评比,有60个宿舍获奖,通过该项活动极大提升了学生公寓文化建设。

8. 学生公寓宿舍安全联动,建立全员、全时段安全防护体系

针对学生公寓盗窃案件多发时段为上课期间的特点,为加强公寓安全工作,楼宇服务中心将楼管员、保洁员、维修员的工作职责增加了安全巡检、信息报告等内容,各岗位根据工作性质在公寓内划分了安全责任区,工作时间例行安全巡查,每天报告巡查情况,每幢楼设立了学生安全员,充分发挥全员防控作用,建立了全覆盖、全时段、多层次安全防护体系,2012年发现并处理火灾隐患2起。据大学路派出所统计,学校公寓2012年发案率在驻济高校中最低。

基建工作

【项目调整审批】

2012年11月7日,省发改委委托省工程咨询院对长清校区的投资调整报告进行了评审,并对长清校区剩余建设项目投资调整进行了正式批复。

2012年7月,为解决长清校区实

际用地与原规划用地变化大的问题,将长清校区规划调整方案上报济南市规划局四分局,并进行了沟通和对接,四分局进行了审核。

【工程设计与招标】

1. 3号教学实验楼和工程训练中

心项目。经与济南市建委勘察设计处多次交流意见,拟定了招标文件,经专家评审,确定中标单位,签订设计合同。完成了设计方案在全校范围的意见征求,进行了方案优化设计。

2. 学生公寓和2号学生食堂。根据发改委的批复和规划指标及学生人数制订了设计任务书和招标文件,经过公开招标后确定设计单位。基本确定设计方案,开始组织初步设计和施工图设计。

【河道治理与桥梁工程】

河道治理工程是改善学校长清校区环境的关键工程,以全新融资方式建设,针对河道治理工程地形复杂、零星工程多、隐蔽工程多、施工单位管理与技术力量薄弱的特点,制定了相应的工程管理方案。工程实施过程中组织了12类材料的考察、招标、出入库验收、对账审核与结算,根据实际情况提出合理化建议并完成工程变更35条,召开监理例会26次,组织召开工程调度会议12次,召开基建处会议21次,组织召开基建工作例会13次,组织相关部门召开协调会议5次,下发工程联系单32份、重要通知文件18份,办理小型工程购建及结算10次。共完成河道治理工程的土方挖运及回填145000立方、灰土34500立方、石渣填筑36000立方、湖区防渗24000平方米、花岗岩铺设8200平方米、透水砖铺设7500平方米、砌石挡墙6400立方、景观石安装7500吨、浇筑混凝土2900立方、雨水管安装450米、仿木栏杆350米、补水管道

614米、灌溉系统埋管2400米、路灯照明及广播系统埋管7500米。

河道治理工程建设完成桥梁两座,其中1-30米斜拉桥一座,1-16米拱桥一座。3月中旬完成施工招标,共完成钻孔灌注桩280延米、浇筑砼700立方米、砌石280立方。河道治理工程与桥梁工程于8月底完工,经整修、完善后于9月28日交工。

【运动场改造工程】

长清校区运动场改造工程于3月底完成公开招标,4月初开工建设,完成足球场原土层清理,铺筑了水泥稳定碎石层和水泥混凝土层作为人工草皮的基础,并铺设人工草皮7057平方米;将原四块沥青面层网球场改造为丙烯酸面层3097平方米,并增加网球场照明等设施,成为四块标准网球场比赛场地;修补10个原篮球场地面层共计1000平方米。

【工程验收移交与后期服务】

2012年与学校有关部门完成验收和交接工作的工程项目有:图书馆周边广场道路工程、景观河道治理与桥梁工程、运动场及网球场改造工程、2号教学楼C栋地下室分割、2号教学楼C栋地下室西侧坡道改造成车行道工程等。

与楼宇管理和使用部门沟通配合,对质保期内出现的问题和缺陷组织协调承建单位和设备供货商,完成了2012年度基建工程质保期内的维修任务。下发维修通知单和指令共7份,对图书馆、报告厅、5/6号学生公寓、文体馆和南区职工240户住宅缺

陷实施维修。

针对报告厅装饰工程原施工单位维修不到位问题，基建处根据合同文件有关条款，指定其他施工队伍对报告厅装饰工程进行维修，并将维修款项从原施工单位扣除，提高了基建处的履约执行力。

对 2 号教学楼厕所窗户进行了改造，彻底解决了厕所固定窗扇无法散出异味问题。

【经费管理】

2012 年长清校区建设累计支付设计费、质保金、工程款、材料款 62 笔，共计 620 万元。经费支付严格执行审查确认程序，确保基建资金的准确支付与安全使用。

【其他工作】

完成 2 号公共教学楼 C 栋地下室

的分割，完成图书馆、2 号教学楼、5/6 号学生公寓、运动场改造、河道治理等工程结算材料的审核工作。

编制邵氏基金申报材料，2012 年 8 月完成申请手续。

完成图书馆、2 号公共教学楼、5/6 号学生公寓等工程档案的收集整理工作。

利用网络平台加强基建处信息交流。2012 年度基建处网站共发布 31 条信息，向学校网站提供新闻稿件 5 篇。

协助有关人员认真进行学校威海新校区建设的前期准备工作，编制规划方案设计竞赛文件、威海新校区推进计划、威海新校区建设申请等文字材料十余份，有效地推动了威海新校区的建设步伐。

信息网络管理

【起草《山东交通学院信息化校园建设“十二五”规划方案》】

2012 年 6 月，信息化建设与管理办公室起草了《山东交通学院信息化校园建设“十二五”规划方案》，并在校内广泛征求意见，组织校内专家对该方案进行讨论。召开信息化工作会议，邀请各行政、教学部门领导结合本部门工作对方案提出建议和修改意见，并开始制定我校信息化标准草案。

【网络基础设施与应用环境建设】

2 月，建立了连接长清校区、无影山校区和威海校区的视频会议系

统。在全校范围内部署并实现网络不良信息的拦截和上网行为管理，能够自动侦测、发现违反国家法律法规的网络行为与言论。5 月，多次成功拦截利用校园网传播法轮功的不良信息；在中日外交关系敏感时期，连续 24 小时不间断地拦截和阻挡了大量不利于校园稳定的网络信息的传播。9 月起对学校网站群及 Web 防护系统进行整体规划与建设，统一了各部门网站的管理后台与数据库，并对各部门二级网站的建设进行了指导、督促和管理。设计并制作了学校主站页面和 46 个单位部门的网站，并将大部分部

门网站切换至新的平台下。10月份完成校园网认证计费系统的升级改造,增加了对无线用户上网认证管理功能,以及支持IPv6地址的认证功能,对整个校园网用户认证及安全管理方面有较大的提升。实现了长清校区、无影山校区和威海校区的专用光缆连接,全线光缆总长度600余公里,光缆总长度位居全省高校前列。2012年10月建立了长清校区至山东轻工业学院、无影山校区至济南大学教育科研网的双链路链接,保证了学校教育网出口的安全与快捷。学校校园网完成全校区覆盖,校内主干路带宽达1万兆,网络能够延伸到校园的每一个角落。2012年,学校有信息点13152个,接入校园网用户数量由6000户增加至8335户。

【技术人员培训】

2012年,组织本部门专业技术人员参加专业理论知识与操作实践培训学习15人次,内容涵盖网络设计与规划、网络管理和网络设备的调试等。其中5人次获得专业技术资格认证。

【校园一卡通管理】

2012年度全校校园卡共发生交易2499万笔,交易金额约5464万元。

【电教工作】

2012年度录制完成精品课程教学视频228学时。另外,完成教学学院部教师实验课视频成片380分钟,拍摄素材585分钟。完成汽车工程学院实验中心、交通与物流工程实验中心示范中心申报视频材料的素材拍摄和后期加工编辑成片工作。

图书资料建设

【概况】

2012年度图书馆按照学校建设高水平大学的发展战略和规划,认真履行工作职责,围绕“科学管理,和谐增效,注重文化,彰显特色”这一中心开展工作,加快自身建设和发展,全面提高为教学科研服务的水平与能力。

【办馆条件】

图书馆从有利于发展的实际工作需要出发,以方便读者和有利于科学管理为原则,将部室调整为六部一室。设有馆办公室、无影山校区流通阅览部、长清校区流通阅览部、采访编目

部、信息技术部、参考咨询部、无影山校区安全保障部、长清校区安全保障部,并明确了各部室的相应职责。2012年图书馆注重人才引进,壮大图书馆队伍,构建合作型与学习型团队。全馆正式在编职工31人,人事代理人员10名,其他人员15名。硕士以上学历人员占正式职工总数比例为22%,本科以上学历人员占正式职工总数比例为69%。

【文献资源建设】

2012年度图书馆以学科专业发展为导向,结合文献资源的使用效益,加强与读者之间的沟通、联系,广泛

征求读者的意见,组织和协调包括院(部)图书资料室在内的全校文献信息工作,实现文献信息资源的优化配置。同时,积极参加CALIS、CASHL、山东高校数据库集团采购,实现资源共建、共知、共享。通过不断完善图书馆文献保障体系,为学校提供具有特色的优质文献资源。

2012年科学制定年度经费使用计划和图书资料采购计划,并组织实施。针对图书馆文献资源建设工作中存在的问题,提出了优化永久拥有资源和实时网络资源、纸质资源和数字资源关系的对策,进一步协调好不同学科资源的配比问题。最大程度保证了传统骨干学科专业相关书刊购置;为全校新增6个学士学位配置专业图书;电子文献资源建设侧重于提高师生科研水平优秀数据库的采购,如知网和万方数据库的续订、超星的百链等。

馆藏总量:图书总量为255.3万册,生均147.5册;其中纸质图书总量156.8万册,生均90.6册;电子书98.5万册,生均56.9册;中外文数据库30个。

当年新增:馆藏当年增加119860册(纸质书刊38344册,电子书81516册),生均6.9册;订中外文现刊1283种;续订中外文数据库23个、增订5个;馆藏资源建设中交通运输类文献最具特色。在数字图书馆建设方面,重点推进“数字图书馆与信息资源共享平台”建设项目,整合资源,建设特色数据库,建构有效互动、信息可及、界面友好的交流平台,进一

步提升服务读者、科研团队以及交通行业的能力和水平。实现了海运学院读者通过登录VPN系统远程使用电子资源。

【读者服务】

为读者提供优质高效的文献信息服务是图书馆一切工作的出发点和落脚点,是图书馆建设发展的永恒主题。为此,2012年度继续建立和完善学科馆员制度,进一步提升图书馆的信息服务内涵,主动加强与学院和有关专家的联系,了解各学科师生对文献资源的需求。加大馆藏资源的宣传和数字资源的使用培训与指导,使读者能快速准确便捷地获取信息。

1. 优化服务设施。长清校区馆自3月29日正式启用后,馆内布局一切以读者为中心,读者的阅览座位达到3000个以上。除学习功能外,各层阅览室增布信息点、休闲等便利设施,极大地方便了读者使用。完善新馆开放时间的运作模式,积极探索解决通借通还、允许读者带书包入馆等方面存在的问题。2012年度图书馆借阅流量总数达到借还书约30万册次。

2. 搭建文化平台,提升校园文化素养。在图书馆文化构建中,努力打造“图书馆文苑”品牌,培育馆员开拓创新精神;同时,鼓励读者广泛参与到图书馆文化建设中来。图书馆通过编制推荐书目、导读书目,举办书刊展评、世界读书日系列活动、图书馆服务宣传周系列活动、专题宣传展、“文苑讲座”、群组交互空间、BLOG等平台,开展丰富多彩的文化实践活

动,既了解了读者的文化需求,又提升了校园人文素养,充分发挥了图书馆的阅读指导优势,推动了校园文化的积累、交流、传承、弘扬与创新。其中,“专利研究与申报”特色服务取得佳绩,发明家协会学生成功申请了三项发明专利权。

3.积极开展参考咨询工作。以科技查新、论文查收查引、专题/定题文献跟踪检索服务、馆际互借/原文传递服务、信息编译报道与推送等信息服务工作为重,拓宽读者服务途径。处理CALIS馆际互借文献请求146条;学术论文查证83篇;开通CALIS账户126个;开通CASHL账户80个;收集有效咨询问题1221条。

4.探讨教学和用户培训新模式。在指导读者利用各种信息资源方面,图书馆改进了服务方式,将“文献检索培训”推送到各院系,通过学科馆员直接与教师读者联系,培训教师100余人,使“文献检索培训”更有实际效果。并且每学期开展滚动培训讲座,预约报名方式,满足读者分散时间听课的需求。

在信息素质教育方面,为保障信息素养教育的制度化和系统化,图书馆继续进行“毕业论文写作与信息检索”24课时的教学工作,并安排课后上机练习及现场辅导;举办新生入馆教育培训,以入门为基础,制作标准课件、与学校和各学院迎新大会密切配合,采取统一组织、分头行动的方式,全面开展新生入馆教育。参与学院13个20场次。

通过优化馆内环境的工程拓展服务项目,充分发挥图书馆的文化服务职能。

【科学管理】

制作了《图书馆规章制度(修订)》、《图书馆“2011—2015”战略规划》。

制定了目标管理责任制度考核体系,实行考核指标量化、责任落实到人的考核方法,并印发实施。

坚持集中政治业务学习制度;严格实行各项既定议事规则、请示报告制度;坚持实行业务工作例会制度,进一步推进政务公开;“周工作简报”及时公示图书馆各种会议、活动等文件材料,做到信息公开、透明。

勤工助学学生实行签到签离制度,主管老师对学生的工作记录进行审核、打分等操作。

严格执行学校财务和资产管理工作的有关规定,认真做好年度财务预算和结算,坚持馆长“一支笔”审批、重大支出项目报批制度和公开招标采购,做到专款专用。坚持“收支两条线”财务管理制度,图书馆所有收支项目全部纳入学校财务统一管理。图书资料和设备采购、验收、调拨、报废等都有明细登记账目,切实做到账卡物相符。

在档案管理工作方面,根据学校对档案工作的要求,积极配合档案室认真做好档案工作。

做好船员教育与评估质量体系工作,顺利通过外审检查和改版升级等工作,图书馆没有不合格项和建议项。

强化治安综合治理工作，重视治安防范和安全生产工作。对消防、防盗报警设备的运作进行定期检测，确保报警系统正常工作，及时发现和消除安全隐患。

做好水电维护、房屋维修、清洁卫生等后勤保障工作，确保馆舍设施设备的正常使用，保持整座图书馆的干净与整洁。

2012 年图书馆一方面积极做好文

化积淀工作，如馆徽设计征集、馆报编纂等；另一方面也重视营造学术氛围，选派骨干人员参加学术交流与考察活动，增长见识，开阔思路；督促工作人员申报校外科研项目；撰写论文投稿发表；馆内开展专题培训讲座；坚持召开一年一度的图书馆学术年会等。全年发表学术论文 8 篇，课题项目在研 4 项。

群众团体

工会

【概况】

2012年,校工会紧紧围绕学校工作大局,以促进学校事业发展为目标,以维护教职工合法权益、促进劳动关系和谐与校园稳定为主线,在加强工会组织建设、参与民主管理、维护教职工权益、丰富校园文化等方面做了大量工作,为学校的改革、发展、稳定做出了积极贡献。

一、加强制度建设

1. 完善教职工代表大会制度。推动职代会的规范化、制度化、法制化建设。重新健全各分工会组织,补充了各分工会组织成员;整理编辑出版了五届教职工代表大会有关文件。在山东省总工会组织的“山东省职工代表大会优秀单位和依靠职工办企(事)业先进单位优秀个人”评选中,学校被评为“山东省职工代表大会优秀单位”。

2. 加大代表提案办理力度。教代会结束后,对代表们提交的各类提案进行分析研究,批示有关部门认真办理;对各承办部门落实提案情况进行跟踪,督促承办单位抓紧做好提案办理工作。

3. 积极推进校务公开工作。根据

学校《校务公开实施办法》做好校务公开的协调、监督与信息反馈工作。

二、发挥好桥梁纽带作用

1. 营造健康文明向上的文化环境。组织开展丰富多彩的文体活动,如各类球类、棋类、书法、摄影、文艺等比赛;积极引导、发动、组织各基层分会开展春游、拓展训练、读书、棋类、球类比赛等具有广泛性、趣味性、群众性的文体活动。组织了学校教职工春季甲级排球赛和秋季长清校区职工排球赛及秋季职工田径运动会等赛事;组织教工参加省高校校长杯乒乓球赛;新组建了管理学院、交通物流学院、文法学院、长清职工公寓四个“分工会职工之家”;除原有的篮球、排球协会外,今年又成立了瑜伽协会、乒乓球协会、羽毛球协会、摄影协会、排舞协会等群众性文体协会;为职工办理校文体馆健身卡,已全部下发各分工会。向全体职工发出“强身健体,珍爱生命,努力工作,贡献学校”的倡议。

2. 实施并完善送温暖工程,探索建立长效机制。组织“爱心一日捐”活动;组织参加山东省教育工会“2012年省属高校及厅属单位单身教职工联

谊活动”;召开了“三·八劳动妇女节”座谈会;做好困难职工救助工作,并积极争取上级部门的支持,得到上级单位(教育工会、交通厅工会)教职工困难救助2万余元;积极做好春节前送温暖工作,共走访老干部、特困职工、遗属40余人,使干部职工感受到组织的温暖。完善了去世职工丧葬服务管理、补助等方面的规定,使得此项工作有章可循;做好三八妇女节、教师节、国庆节、元旦等节日教职工的福利发放工作;向高校慈善总会“扬帆工程”争取到辅助校应届毕业生创业救助款14.4万元;办理计划生育80余人次,多年无一计划外生育,学校计生委员王秀鸿、李春云同志被济南市总会评为先进工作者。

3. 为帮助学校“第一书记”驻村夏津县新盛店镇解决困难,脱贫致富,7月份发动全校教职工积极捐款,共计73250元。

4. 加强与广大教职工的沟通。注重与广大教职工通过各种方式保持密切联系,使职工信息反馈渠道始终保

持畅通。

三、做好学校党委交办的各项工作

1. 组织开展师德教育月等相关活动。通过开展师德教育月等相关活动,不断加大工作力度,使广大教职工的主人翁意识和工作责任感不断加强,并在各项活动中展现风采,收获成果,赢得奖项。向省教育工会推荐学校1名青年教师代表省总会参加9月份在天津举行的全国青年教师教课大赛(全省共有3名,文、理、工科各1名),学校青年教师班晓东获全国三等奖;向省教育工会推荐10名优秀课件作品,参加2012年全省高校青年教师课件大赛,学校获一等奖2个(倪然、纪音)、三等奖2个(郭荣春、李伟),学校工会获优秀组织奖;获省教育工会评选的2名三八红旗手个人(马小南、张爱琴)、1个三八红旗手先进集体(管理学院旅游系)。

2. 回收长清职工公寓30套。

3. 积极争取政府政策,承租长清区乐天居公租房多套。

共青团、学生会及学生社团工作

【概况】

2012年,团委在团省委、校党委的正确领导下,在全校师生的支持配合下,围绕国家改革发展稳定大局和学校育人中心工作,认真学习、宣传、贯彻党的十八大精神,以学校第七次团代会和第二次学代会胜利召开为重要契机,继续深化“思想引领和成长

成才服务”两大战略任务,坚持“内涵求发展 创新求突破 特色求作为”的工作理念和“以精神为动力团结青年,以网络为支撑引导青年,以文化为纽带吸引青年,以科创为载体成就青年,以组织为枢纽凝聚青年,以阵地为依托营造青年健康成长环境”的工作思路,全面推进思想育人、组织

育人、文化育人和实践育人工作,求发展之真,务服务之实,为“培养具有创新实践能力和较高社会责任感的高素质应用型人才”和“建设特色鲜明的高水平应用型交通大学”做出积极贡献,圆满地完成了制定的各项工作目标任务。

【思想政治工作】

学习贯彻党的十八大精神。扎实开展学校战线学习贯彻党的十八大精神“五个一”系列活动;广泛开展“我为社会做一件小事”活动。组织动员全校学生理论社团和校园学生媒体,在广大学生中集中宣传改革开放以来我国现代化建设取得的伟大成就,积极承办团中央“党的十八大精神宣讲团”报告会,邀请团中央理论宣教处副处长臧蓝、团省委副书记任海涛、团省委副书记陈必昌、中国青年政治学院李伟教授、省委党校张传鹤教授等专家学者、政府官员等进校举办十八大精神解读报告会。

社会主义核心价值体系学习教育活动。开展“与信仰对话”系列活动;以纪念建团90周年为契机,组织开展“青春耀齐鲁”——学生团员意识主题教育活动;深入开展学雷锋活动,动员各级团组织广泛开展以学习宣传雷锋事迹与雷锋精神、学雷锋志愿服务、学雷锋主题团日、诚邀天桥区“雷锋榜样进校园”和学雷锋社会实践为主要内容的形式多样的学习实践活动。进一步开展“学党史、知党情、跟党走”主题教育活动;开展“理论学习进校园活动”;举办形势政策报告

会,帮助学生认识国情省情和社情民情,引导学生掌握正确的社会观察方法,开展正确的社会观察;一年来,共举办报告会、座谈会50余场,主题演讲、朗诵、征文和团日活动等100余次,直接覆盖人群达到7000余人。

青年马克思主义者培养工程。进一步修订完成《山东交通学院“青年马克思主义者”培养工程实施方案》,形成了每年2期团校培训的机制。按照全省大学生骨干培养学校要求,建立完善省、校、院系三级联动培养体系。采取院(部)级分团校和校级团校相结合的培训方式,举办讲座、团日活动40余场,培训学员600余名。贯彻落实《关于切实发挥共青团在加强高校青年教师队伍建设中的积极作用的意见》,将团干部、高校青年教师纳入青年马克思主义者培养工程的培养对象,在学校中酝酿探索成立校级青年联合会等组织,构建高校共青团组织联系、团结、影响青年教师的有效载体;继续做好从高校选派团干部到县级团委挂职推荐、监督考核、教育引导、管理服务等工作,积极及时选派1名团干部赴济南市天桥区团区委挂任副书记。

【共青团基本建设和团建创新】

经学校党委、团省委和省学联批准,胜利召开学校第七次团代会暨第二次学代会、第一次研代会。按照“好报告、好班子、好氛围”的目标,精心做好我校第七次团代会暨第二次学代会前期准备工作,大会于6月17日圆满胜利闭幕。成立山东交通学院研

研究生会,并于12月12日召开了山东交通学院第一次研究生代表大会,选举产生了山东交通学院第一届研究生会委员会。

大力加强高校团的组织建设和自身建设。全年共推荐749名优秀团员作为党员发展对象,规范推优程序,严格审核,团员经推优入党率为100%。大力开展创先争优活动,隆重举行了学校2012年“五四”表彰大会,共评出4个红旗分团委、9个先进分团委(团总支)、15个红旗团支部、14名共青团员标兵、15名共青团模范工作者、42个优秀团支部、359名优秀团干部、1181名优秀团员。

【校园文化建设】

以“大学生科技文化艺术节”和“社团文化节”为龙头,推动校园文化艺术活动的百花齐放。举办第十三届大学生科技文化艺术节,全校13个学院参与了主题教育、科技创新、青春风采、技能展示四大板块78项活动。艺术节持续时间8个月,近万名学生参与活动;举办“交织社团梦想幻化青春校园”第九届社团文化节,65个校级社团组织活动71项,15000余名学生参与活动;全年评出明星社团16个、“社团之星”18名、优秀工作者21名。我校大学生心理健康协会被评为“山东省十佳心理社团”,长清校区发明家协会被评为“山东省优秀大学生科技社团”。

建立健全学术科技运行体制,设立专项经费,并出台竞赛管理办法和制作学术科技指导手册,为学生学术

科技活动提供智力和财力支持。开展“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛培育项目申报工作,选拔和推荐一批优秀的学生课外学术科技作品参加各级科技竞赛。继续组织校内学生学术科技项目立项,受理学生申报项目699项;完成2011年度学生学术科技项目结题评审,在157个项目中,共计137个项目顺利通过结题评审,并评出一等奖12项、二等奖18项、三等奖28项、合格项目79项;继续组织开展和参加各类学术科技竞赛和学科竞赛活动,全年组织校内专业性科技竞赛活动50项,参与学生达到10000余人次,组织参加校外省、国家级竞赛26项,参与学生达到2000余人次。共计129人次获得国家级奖励88项,17人次获全国一等奖17项,58人次获全国二等奖31项,54人次获全国三等奖40项;356人次获得省级奖励95项,其中8人次获省级特等奖1项,83人次获省级一等奖26项,131人次获省级二等奖38项,134人次获省级三等奖30项。在教育部认定实施的学科竞赛和学术科技竞赛中,17名学生在大学生英语竞赛中获得全国一等奖;58名学生分别在大学生数学建模竞赛、大学生英语竞赛中获得全国二等奖;54名学生在大学生英语竞赛、大学生广告艺术大赛中获得全国三等奖;8名学生在“挑战杯”大学生创业计划竞赛中获得省级特等奖;83名学生分别在大学生数学建模竞赛、大学生电子设计竞赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛中获得省级一等

奖。全年学生发表学术论文5篇,获国家专利33项。

全年举办“影山人文讲坛”22期,参与学生8000余人次,举办了影山人文讲坛七周年纪念系列讲座;定期开办“影山创业讲坛”,本年度“全国十佳创新名师”李昌旺、中海国际广州分公司人力资源部经理黄洪健、山东格瑞泰尔国际货运代理有限公司总经理张新权先后做客我校创业讲坛,在同学中引起强大反响,收效显著。

【社会实践活动】

2012年我校暑期大学生社会实践组建了27支社会实践队伍奔赴祖国各地,其中调研山东项目12项、校级社会实践活动项目13项、志愿服务2项,参与学生共计12000余人。选拔了84名优秀学生干部到天桥区22个街道、社区和机关企事业单位进行了为期一个月的“走基层、进社区,青年创城我先行”活动实践锻炼,受到了大众日报、济南日报、齐鲁晚报、济南电视台等社会媒体的报道和关注20多次,取得了良好的社会效果。联系密切以及与学校专业结合度高的企业挂牌建立大学生社会实践基地,2012年新建普联软件服务外包(济南)有限公司、济南华信计算机技术有限公司、济南正大船舶制造有限公司、中船威海船厂有限公司4个大学生社会实践基地。

本年度我校在团省委组织的暑期“三下乡”社会实践活动评选中共计8个团队被评为优秀团队,13名指导教师被评为优秀指导教师,30名学生

被评为优秀学生,学校被评为社会实践活动优秀组织单位。

依托青年志愿者联合会,开展经常性公益服务类志愿活动,在“天桥区团委志愿观影活动”、“长途汽车站志愿服务”、“西客站志愿服务”、“丹凤小学支教志愿服务”以及“献礼十八大”献血志愿服务活动中,都可以看到我校青年志愿者的身影。我校京沪高铁济南西客站志愿服务队作为团省委“青年志愿服务有形化阵地建设年”首批启动项目于2012年4月正式成立,由我校200名大学生志愿者组成,每天服务时长8小时。服务内容包括向旅客发放免费饮水、为旅客发放指路卡、提供文明指路服务等,并有幸为我省十八大代表赴京参加大会提供服务。截至目前,我校共有注册志愿者2033名,全年服务8000余人次,服务时间3万余小时。

【学生会和学生社团工作】

积极探索学校共青团战线“枢纽型”组织建设,推进“活力学联”工程。依托目前学校战线已经构建起的以团组织为核心,以学生会研究生会组织、社联组织为骨干,包括广大学生社团、青年自组织在内的稳定的组织体系,大胆探索阵地建设、载体运用、形式创新等有效途径,努力在“枢纽型”组织建设方面做出表率,取得成效。2012年新成立了大学生艺术团和青年志愿者联合会两个学生组织,架构学校文体艺术工作和志愿服务工作的新平台。根据工作需要,选拔各学院学生干部到校团委各部门挂职锻

炼,实现校、学院、年级各级团学工作的双向促进。关注学生自组织、学生社区等组织的发展和建设,鼓励学生开展“三自”活动。在校学生会组建过程中坚持“学院推荐与竞争上岗相结合”的原则,更加重视干部的综合素质和在学生中的威信,成功选派长清校区学生会副主席到济南市学联

驻会锻炼,探索通过学生代表提案、“校领导接待日”等方式表达和维护学生正当权益,参与校园管理和建设。同时加大对学生社团工作的指导力度,通过社团会长公开选举和社团联合会主席团公推直选,一定程度上破解了社团发展的瓶颈,规范了社团发展。

学生“科技之星”获得者名单

朱竹琳	高家祥	李子航	张浩	李德泰	李建明	贺磊磊	荆月
李灿	姜晗	郝东亮	李涛	秦健强	张丽	唐田震	杨明建
苏宁	姜福广	张波	潇桐	朱卫东	姜晗	董辉	郝东亮
曹福森	王丙戌	杨涛	刘峰	韩禄丰	周生建	张萍	白树瑞
王刚	赵振超	张鸿林	谢亚秋	谢经宽	赵洪军	王小安	黄鹏
汪宗珩	王治刚						

学生学术科技活动优秀指导教师名单

丁刚	于利民	于晋臣	于翊广	马强(财经)	马学良	毛玉明
马强(海运)	王成	王坤	王涛	王鹏	王长顺	王长峰
王守强	王行耐	王林超	王虹云	王家动	王海棠	王喜仓
代凤娟	冯春媛	宁兴旺	刘丽	刘剑	刘勇	刘永辉
刘春光	刘洪健	刘菲菲	孙光辉	孙照波	曲庆国	朱可廷
何必	吴莉	吴硕	吴爱民	张强	张琳	张鹏
张鑫	张吉卫	张劲松	张启徽	张春娥	张晓军	张雪军
李晋	李风云	李文婧	李红星	李秀菊	李恒森	李筱倩
杨帅	杨海	沈祥玖	肖海荣	邱绪云	邹立禹	陈哲
陈凤欣	单绍福	周保兴	周鲁柱	尚凯	岳大光	庞希愚
侯玉凤	赵长利	赵斌臣	赵斐娜	赵鲲鹏	逢守文	钟凌惠
倪然	唐学宝	夏冰冰	徐成强	徐硕博	徐瑞祥	栗玉霞
贾佳	钱斌	高树文	商琳琳	崔元琪	梁明	梁浩
隋翀	黄玉娟	景艳	焦培刚	程向新	董强	董佑平
韩耀振	潘为刚	小林桃子				

学生学术科技活动优秀学生名单

朱竹琳	戴怡琴	马琳娜	翟慧琴	孙 蕾	于子敬	杨国栋	郑 炎
高佳祥	郭 崇	吴 璇	崔慧霞	王雪艳	鹿 茸	王 蕾	季 凤
霁帅帅	王 琨	陈汝鹏	高传强	祁树美	于海龙	李文泉	陈 希
李 坤	李 聪	马新娟	龙青珍	高袖娜	李 宛	曾 霞	贾思琪
周垸佟	王 彤	田丽欣	张秀荣	谭敏波	邱 鹏	曹慧娟	杨永贵
刘 通	史建民	王亚辉	王一清	王雅英	徐利盈	张会娟	张 辉
张鸿林	宋路进	张加姿	张家昌	郝 一	李 茹	钟春艳	王明明
柏 宁	张 浩	崔 凯	李建明	靳再鑫	贺磊磊	邵 鲁	冷长煊
胡瑞康	赵志强	马世洲	王 充	杨凤娇	何奕德	郭 媛	付文明
郝东亮	解来尊	刘芳林	李 涛	张 畅	王玺坤	秦健强	贾 旭
顾伟纬	唐田震	刘凤国	梁文娟	杨明建	武晨光	周长森	苏 宁
葛小会	黄国镇	姜福广	朱芸欣	陆林飞	张 波	王 奇	段元新
荆 月	彭 勇	张斯尧	韩 进	米占磊	陈晓辉	廉亚彬	马善柱
汪海庆	宋鹏程	杨 涛	刘法兵	郭绍鹏	杨玉皓	刘 圳	任 桥
于 跃	姜华伟	牟敬慧	王延仓	王 猛	杨天宇	李振奕	徐 傲
周 洁	韩禄丰	孔 辉	牟宗强	王 志	鞠 江	龚正杭	徐万里
吕自强	卜祥生	戴怡琴	刘晓文	李宇舰	谷明维	吴 伟	路 凯
姚殿奎	周 力	国国敬	隆 庆	魏 伟	席凯强	马 勇	汪珍涛
解纯玉	陈丽娟	李 阳	李森森	隆 庆	孟祥兵	赖 东	李彦涛
单吉富	王鉴亮	尹玉彬	王志君	孙晓阳	王现强	张启帆	梁圣琦
董 腾	韦宁泊	褚福文	朱卫东	沈冉冉	董 娜	李 灿	纪 毓
解易展	刘凤国	王树林	刘 娇	王 钦	王 莹	邱畅姮	刘青海
阮洪彦	王晓琳	李柯莹	孙素娟	朱 慧	杨康尧	沈飞虎	祝洋洋
于庆国	马凤翔	王溱晗	马 帅	臧 玮	杨 洋	李钟丹	胡成社
王光林	李瑞英	董康伟	周中成	周志文	任文静	程烽雷	张智超
李福青	张 雷	王玉飞	田 宇	宋玉廷	田斌华	彭竹全	李鹏飞
周 倩	徐 爽	刘中原	陈健伟	王 亮	张洪昌	陈 林	张 研
唐恒威	卜凡椿	晋晓玲	胡文芳	张万千	许 燕	陈慧玲	崔金雨
王明泉	刘星宏	孟凡瑞	赵 娜	汪静文	杜翔宇	曹伟荣	李洪武
吕守栋	刘光炜	王 杰	吴艳鹏	乔国栋	宋志强	杨雨潇	黄春乐
魏 彬	刘 静	张亚峰	王亚龙	孟 飞	张晓甜	林 娜	于乐美
王广彬	路广杰	易 春	管昶皓	高超群	刘昊林	苗登伟	马化忠
齐 洞	尹 雪	刘子龙	藺洪坤	黄传晓	姜祎楠	李红金	张 杰

高宁	张芮菡	周英豪	张蓓	刘影	刘炳杰	白龙	张玉恒
陈中轩	马腾	范雪松	杨晓青	汪洁	杨淑琴	许亚军	卢玉良
程明磊	王鹏	黄荣惠	李金龙	江珊	于杭	袁日国	刘香芸
蔡鲁宁	夏婉君	祝钰	周建汝	张营	刘聪	张玉洁	王晨
李晓旭	黄志垚	刘慧丹	韩鑫	刘兴龙	王慧慧	高颖	于珊珊
陶君竹	李秋凤	郭泽介	林晏磊	刘岩	王少波	周超	张佳祺
刘万里	周文强	冯其礼	王震东	王兵兵	周方财	刘立钦	王宝龙
郭斌	刘建	张奇	张国璞	罗文龙	周帅	林海涛	张志强
张志方	温显通	聂建波	于汶凯	邵闯	陈哲	孙杰	郭云五
景元斌	吴栋梁	高培	朱海东	陈玉信	张海立	张传宗	刘健
赵九龙	孙宇鑫	尹德平	周明鹏	刘坤	黄芹	叶荣杰	周生建
张萍	刘峰	李灿	王丙戌	白树瑞	张庆虎	陈利	王刚
刘勇	张辉	赵振超	王国通	迟宝涛	郭哲	纪毓	甘家发
潇桐	陈宁	董文涛	李善玲	丁芹芹	陈涛	陶德轩	许安邦
赵洪军	王大军	井晓光	蔡冬青	唐滔	谢经宽	王冠军	陈传迎
杜翔宇	谢亚秋	陈宗江	潘云云	张哲情	王子臻	王晓晨	李明
邵明鑫	赵姣姣	郭学慧	王彬彬	赵玉龄	孙富耕	滕志磊	王庆友
程明磊	孙晓	邢嘉鹏	徐卫宁	曾鲁宁	卓益芹	于超	潘伟
潘晓杰	孟凡继	孙洪保	张顺	王智刚	彭强	田明静	陈笑语
张强	梁钟	段娅	王东妍	秦冬冬	齐路军	孙剑南	刘亚会
李茜	宋信飞	贾继伟	李磊磊	李明晨	王佳琦	张蓓蓓	钟采芸
殷麟杰	马汝民	方传艺	常江	王兰卫	张顺	姜婷	王晓豆
谭建伟	潘云云	钟采云	殷麟杰	孟凡继	刘欢	姜晗	董辉
蔡四敬	衣汉聪	曹福森	孙晓琪	张衡	刘莹	刘贺	宁胜坤
狄晓晓	刘艳红	罗毅	耿涛	冯万山	王甜甜	杨少华	李丹丹
王伟	汪宗珩	曲星儒	陈健伟	王晓琴	蒋中华	李森森	王文博
李艳	吴圆圆	杨德春	史海丽	刘同刚	张军容	陈凤	刘冉
陈宇	贾健	卢杰	刘健	谢亚秋	张哲情	孟庆超	陆林飞
陶德	朱浩	张元峰	黄鹏	王小安	王贵周	张涛	宿彩霞
郭智强	王恒香	周小俊	王明	李德泰	凌征亮	周延龙	李子航
赵晶	杨阳	董建民	何军	郑宗仁	李焯杨	刘影影	项思璇
杨昊	吕伟娜	杨帅	唐学超	齐文军	黄怡晖	李忠磊	陈建邦
马超	任书春	罗良超	李佳欢	于昊	李阳	徐米雪	刘彬彬
王学永	田硕	牛晨阳	王泽光	孙先鹏	葛在兴	陈成龙	张锐
容明阳	周晓婷	杨香	王亚星	张招苑	李素华	刘海涛	黄浩

杨金泽 姜月惠 陈泽东 吴建平 于子敬 杨青 余晓枝 张升燕
 孔鹏 赵坤 王业路 常仕东 王雯 罗鹏 姜燕 王琦
 乔继辉 耿秋菊 鲁义 李晴川 罗绪昌 王开龙 王金松 刘平
 刘清达 宫新建 赵萍 王新娟 齐志广 王枫枫 李文荣

山东交通学院2012年学生学术科技活动获奖项目一览表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
1	挑战杯3 山东大学生工业计划竞赛	KA 皮革原皮i 腐加工机	朱6a、¼伟、马à娜、戴怡Ý、孙蕾、于D敬、杨国栋、1炎	隋 翀	• 级 等奖	管理学院、机械工程学院、财经学院
		2 游击队3 流动tu 服务公司 业计划	高佳祥、郭崇、吴璇、崔慧霞、王雪艳、鹿茸、王蕾、季风	李秀菊	• 级一等奖	管理学院、财经学院
		• 南学视广l 传媒有限公司	霰帅帅、陈汝鹏、高传>、祁树美、王琨、于海龙、李文泉、李建明	于翊广	• 级二等奖	理学院、财经学院
		U À 家——大学文 化交流中心	马à娜、李L、李聪、马新î、龙青珍、高袖娜、李宛、曾霞	张雪军	• 级二等奖	管理学院
		绿i 有 植物服务公司	贾思琪、王蕾、周垠佟、王。	隋 翀	• 级二等奖	管理学院
		森田农业开发有限 责任公司	田丽欣、张秀荣、谭敏波、邱鹏、曹慧î、杨永贵、刘通	宁兴ó	• 级三等奖	汽车工程学院、机械工程学院
		飞扬华夏信息有限 公司	史建民、王_辉、王一清、朱6林、王雅英、徐利盈、张会î、张辉	张雪军	• 级三等奖	管理学院
		数字课程资源• 享 平\$	张鸿林、宋路进、张加姿、张家昌	沈祥玖	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
	卓雅餐具文化有限 公司	郝一、李茹、钟春艳、王明明	周鲁柱	• 级三等奖	财经学院、管理学院	
2	全国大学生数 学建 竞赛	太阳...小屋的设计	李D航、张浩、李德泰	于晋臣	全国二等奖	理学院
		太阳...小屋的设计	李建明、靳再鑫、广奔	Ž 庆国	• 级一等奖	理学院
		太阳...小屋的设计	贺磊磊、1宗仁、李登	Ž 庆国	• 级一等奖	理学院
		葡萄酒的评价	冷长焯、胡瑞康、赵志>	陈凤欣	• 级二等奖	理学院
		葡萄酒的评价	黄鹏、王、杨风娇	李晓	• 级二等奖	理学院
		葡萄酒的评价	何奕德、郭媛、付文明	陈凤欣	• 级三等奖	交通与物流工 程学院
3	ì 四届山东 大学生电 D 设计竞赛	低功耗倾↔ 测 量仪	郝东亮、解来尊、刘芳林	潘e 刚	• 级一等奖	信息科学与电 气工程学院
		低功耗倾↔ 测 量仪	李涛、张畅、王玺L	耀振	• 级一等奖	信息科学与电 气工程学院
		低功耗倾↔ 测 量仪	秦->、贾旭、顾伟伟	张劲松	• 级一等奖	信息科学与电 气工程学院
		低功耗倾↔ 测 量仪	唐田3、刘凤国、梁文î	王长顺	• 级一等奖	信息科学与电 气工程学院
		低功耗倾↔ 测 量仪	杨明建、武晨光、周长森	钟p 惠	• 级一等奖	信息科学与电 气工程学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
3	第四届山东 大学生电 D设计竞赛	低功耗电波钟的设计制作	苏宁、Ø小会、黄国镇	栗玉霞	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		低功耗电波钟的设计制作	姜福广、朱*欣、ý林飞	饶中洋	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		低功耗电波钟的设计制作	张波、王奇、Ç*新	肖海荣	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
4	山东•大学生 机电产i新 设计竞赛	新...源救生艇	荆月、ñ勇、张斯尧、进、Ü占磊	程向新 吴 硕	• 级一等奖	海运学院
		船员抗晕船 拟训练Ö置	陈晓辉、廉_彬、马•柱、汪海庆、宋鹏程	王 涛 马 >	• 级二等奖	海运学院
		电动车回馈制动系统	田丽欣	邱绪云	• 级二等奖	汽车工程学院
		多缸发动机停缸节...技术	田丽欣	陈 雯	• 级二等奖	汽车工程学院
		桑拿蒸脚盆	杨涛、刘法兵、郭绍鹏、戴怡Ý、刘圳	单绍福 宁兴ó	• 级二等奖	机械工程学院
		室外进水管i冻Ö置	任桥、汪珍涛、姜华伟、£敬慧、王延仓	张 鹏 岳大光	• 级二等奖	机械工程学院
		自动脱鞋套机	王猛、杨天宇、李振奕、徐傲、p殿奎	鹰 景 艳	• 级二等奖	机械工程学院
		太阳...报警保S水杯	禄丰、孔辉、£宗>、王志、鞠江	单绍福 孙照波	• 级二等奖	机械工程学院
		光闹钟	禄丰、龚正杭、徐万b、吕自>、卜祥生	单绍福 宁兴ó	• 级二等奖	机械工程学院
		浴室i雾镜	戴怡Ý、刘晓文、李宇舰、谷明维、吴伟	单绍福 张 ā	• 级三等奖	机械工程学院
		多功...阅读器	戴怡Ý、刘晓文、李宇舰、谷明维、路凯	单绍福 贾 佳	• 级三等奖	机械工程学院
		安全方便插排	p殿奎、周力、国敬、王猛、魏伟	景 艳 李筱倩	• 级三等奖	机械工程学院
		智...洁净消毒衣柜	戴怡Ý、路凯、刘晓文、李宇舰、席凯>	单绍福 岳大光	• 级三等奖	机械工程学院
		家庭便携 保-按摩帽	杨涛、马勇、汪珍涛、解i玉、陈丽i	单绍福 李筱倩	• 级三等奖	机械工程学院
		船用活塞环测量平\$	李阳、李森森、隆庆、孟祥兵、赖东	王 鹏 逢守文	• 级三等奖	海运学院
		吊挂 桌D	李彦涛、单吉富、王鉴亮、尹玉彬、王志h	吴爱民 马 >	• 级三等奖	海运学院
3RH代T	孙晓阳、王H>、张 帆、梁圣琦、董腾	马学良 陈 哲	• 级三等奖	机械工程学院		
5	全国大学生工 业设计大赛	I-Note	朱卫东、韦宁泊、褚福文、沈冉冉、董娜	尚 凯 刘 剑 邹立禹	全国三等奖	文法学院
		天使宝a	韦宁泊、褚福文、朱卫东、沈冉冉、董娜	尚 凯 刘 剑 邹立禹	• 级二等奖	文法学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
6	第七届中国飞思卡尔智能车竞赛	电组	李灿、纪毓、解易展	高树文 王林	• 级一等奖	汽车工程学院
		飞思卡尔智能车	贾旭、秦->、刘凤国	张晓军	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
7	全国大学生英语竞赛	B类	王树林		全国一等奖	外国语学院
			刘娇、王钦、王莹		全国二等奖	外国语学院
			邱畅姘、刘青海、阮洪彦、王晓ā、李柯莹、孙ĭ		全国三等奖	外国语学院
		C类	朱慧、杨康尧、沈飞虎	商āā	全国一等奖	机械工程学院
			祝洋洋	刘洪-	全国一等奖	交通与物流学院
			于庆国	张 >	全国一等奖	土木工程学院
			马凤翔、王滢晗、马帅、臧玮、杨洋、李钟丹		全国一等奖	财经学院
			胡J社、王光林	李恒森	全国一等奖	汽车工程学院
			李瑞英	徐瑞祥	全国一等奖	管理学院
			董康伟	李红m	全国一等奖	外国语学院
			周中J、周志文	李德华	全国一等奖	海运学院
			任文静、程烽雷、张智、李福青、张雷、王玉飞、田宇、宋玉廷、田斌华、ñ6全、李鹏飞、周倩、徐爽		全国二等奖	土木工程学院
			刘中原、陈-伟、王亮、张洪昌、陈林、张研		全国二等奖	机械工程学院
			唐恒威		全国二等奖	交通与物流学院
			卜凡椿、晋晓玲		全国二等奖	汽车工程学院
			胡文芳、张万千、许、陈慧玲、崔金雨		全国二等奖	财经学院
			王明泉、刘m宏、孟凡瑞、赵娜		全国二等奖	管理学院
			汪静文、杜翔宇、曹伟荣、李洪武		全国二等奖	信电学院
			吕守栋、刘光y、王杰、吴艳鹏、乔国栋、宋志>		全国二等奖	海运学院
			杨雨潇、黄春乐、魏彬、刘静		全国三等奖	机械工程学院
张_峰、王_龙、孟飞、张晓甜、林娜、于乐美		全国三等奖	交通与物流学院			
王广彬、路广杰、易春、管昶皓、高群、刘昊林、苗登伟、马化忠、齐洞、尹雪、刘D龙		全国三等奖	汽车工程学院			
蔺洪L、黄传晓、姜祎楠、李红金、张杰、高宁、张芮菡、周英豪、张蓓、刘影、刘炳杰、白龙、张玉恒、陈中轩、马腾、范雪松、杨晓青、汪洁、杨淑Ÿ		全国三等奖	土木工程学院			

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
7	全国大学生英语竞赛	C类	许_军、卢玉良、程明磊、徐风>、王鹏、黄荣惠		全国三等奖	信电学院
			李金龙、江珊、于杭、袁 国、刘香*、蔡鲁宁、夏婉h、祝钰、周建汝、张t、刘聪、张玉洁、王晨、李晓旭、黄志垚、刘慧丹		全国三等奖	财经学院
			鑫、刘兴龙、王慧慧、高颖		全国三等奖	管理学院
			于珊珊、陶h6		全国三等奖	外国语学院
			李秋凤		全国三等奖	文法学院
			郭泽±		全国三等奖	材料学院
		D类	林晏磊、刘岩、王少波、周、张佳祺、刘万b、周文>、冯礼、王3东、王兵兵、周方财、刘立钦、王宝龙		全国三等奖	海运学院
			郭斌、刘建、张奇、张国璞		全国一等奖	海运学院
			罗文龙、周帅、林海涛、张志>、张志方		全国二等奖	管理学院
			S显通、聂建波、于汶凯、邵闯		全国二等奖	海运学院
8	第五届高教杯全国大学生先进J图技术与产;信息建-新大赛	个人全...类	周生建	刘 勇	全国一等奖	土木工程学院
		桥梁类	张萍	张春娥	全国一等奖	土木工程学院
		建 类	刘峰	许淑珍 C相军	全国一等奖	机械工程学院
		个人赛	杨涛	王f 仓 许淑珍	全国一等奖	机械工程学院
		建 类	刘峰、杨涛	许淑珍 王f 仓	全国一等奖	机械工程学院
		建 类	李灿	王f 仓 焦培刚	全国一等奖	汽车工程学院
		桥梁类	周生建	董 >	全国二等奖	土木工程学院
		个人赛	李灿	王f 仓 许淑珍	全国二等奖	汽车工程学院
		建 类	王丙戌	王f 仓 许淑珍	全国一等奖	机械工程学院
		®图类	禄丰	许淑珍 焦培刚	全国二等奖	机械工程学院
		个人全...类	王丙戌、杨涛、刘峰、李灿、禄丰	王f 仓 许淑珍 C相军 焦培刚	全国二等奖	机械工程学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
9	瑞萨杯 MCU 大赛	常规赛	白树瑞、张庆虎、陈利	刘永辉	全国三等奖	汽车工程学院
		常规赛	王刚、刘勇、张辉	高树文	全国三等奖	汽车工程学院
		常规赛	赵振、王国通、迟宝涛	赵长利	全国三等奖	汽车工程学院
		常规赛	郭哲、李灿、纪毓	邱绪云	二级二等奖	汽车工程学院
10	全国第十届图杯 GIS 大赛		张丽、刘南、任光贤	何必王德宝	全国三等奖	土木工程学院
11	第六届用友杯全国大学生会计技能大赛		王治刚、余斐、付男、孙许阿婷	侯玉凤张徽	全国三等奖	财经学院
12	第五届 E 路通杯全国大学生网络商务应用新应用竞赛	山东·南文化产网络广与 tu 方	潇桐、甘家发、陈宁、董文涛、李玲	马张慧杨	全国二等奖	财经学院、管理学院
13	第十届齐鲁大学生软 N 设计外语大赛	电 D2 图应用设计	张鸿林、丁芹芹、陈涛、陶德轩、许安邦	庞希愚	一级一等奖	信息科学与电气工程学院
		电 D2 图应用设计	赵洪军、王大军、井晓光、蔡冬青、唐滔	杨海	一级一等奖	信息科学与电气工程学院
		基于物联网的智慧校园系统的设计与实 H	经宽、王冠军、陈传迎、杜翔宇	毛玉明朱可廷	一级一等奖	信息科学与电气工程学院
		智...手机应用程序设计	秋、陈宗江、潘云云、张哲、王 D 臻	徐硕博	一级一等奖	信息科学与电气工程学院
		基于 Web Service 的云端应用软 N 开发	王晓晨、李明、邵明鑫、赵姣姣、郭学慧	董佑平	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
		3D 智...旅游资讯员	王彬彬、赵玉龄、孙富耕、滕志磊	徐 J>	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
		基于物联网的智慧校园系统的设计与实 H	张加娄、张家昌、宋路进、王庆友、程明磊	王 J	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
		基于物联网的智慧校园系统的设计与实 H	孙晓、邢嘉鹏、徐卫宁、曾鲁宁、卓益芹	徐硕博	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
		智...手机应用程序设计	于、潘伟、潘晓杰、孟凡继、孙洪保	钱斌	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
		基于 Web Service 的云端应用软 N 开发	张顺、王智刚、田明静、陈笑语	沈祥玖	二级三等奖	信息科学与电气工程学院
基于物联网的智慧校园系统的设计与实 H	张、梁钟、C 娅、王东妍、秦冬冬	钱斌	二级三等奖	信息科学与电气工程学院		
数字小区	齐路军、孙剑南、刘会、李茜、宋信飞	庞希愚	二级三等奖	信息科学与电气工程学院		

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
13	第十届齐鲁大学生软N设计外语大赛	智...手机应用程序设计	贾继伟、李磊磊、李明晨、王佳琦、张蓓蓓	沈祥玖	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		智...手机应用程序设计	钟*、殷麟杰、马汝民、方传、常江	王守>	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		电D2 图应用设计	王x卫、张顺、姜婷、王晓豆、谭建伟	刘丽	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		语组	潘云云	李风云	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		语组	许安邦	梁浩	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		语组	钟云		• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
		语组	殷麟杰		• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
		语组	孟凡继		• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
14	全国ITAT教育工程就业技...大赛	移动互联网网站设计(HTML)	姜晗	倪然	全国一等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	董辉、蔡四敬、衣汉聪	潘e刚 王长顺	全国二等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	郝东亮、周长森、贾旭	耀振 冯春媛	全国二等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	董辉、蔡四敬、衣汉聪	潘e刚 王长顺	全国二等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	郝东亮、周长森、贾旭	耀振 冯春媛	全国二等奖	信息科学与电气工程学院
		2 联想·乐商店杯3 Android应用开发大赛	曹福森、孙晓琪、张衡	夏冰冰	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	唐田3、杨明建、解来尊	潘e刚 肖海荣	• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
		电D系统设计大赛	刘莹、刘贺、宁胜L	张吉卫	• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
		移动互联网网站设计(HTML)	姜晗	倪然	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		C语言程序设计	狄晓晓		• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		C语言程序设计	刘艳红		• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		Java语言程序设计	罗毅		• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
15	2012全国大学生CAD类软N大赛	团队技...网络赛(三维方向)	杨涛、刘峰、王丙戌、梁建伟、李灿	王f 于利民	全国一等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	杨涛	王f 仓	全国一等奖	机械工程学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
15	2012 全国大学生 CAD 类软 N 大赛	团队技...网络赛(三维方向)	魔鬼终结者队	王 f 仓	全国二等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	刘峰	王 f 仓	全国二等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	C 涛、冯万山、王甜甜、杨少华、李丹丹	王 f 仓 于利民	全国二等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	C 涛	王 f 仓	全国二等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	禄丰、王伟、汪宗珩、Žm 儒、陈-伟	王 f 仓 于利民	全国三等奖	机械工程学院
		团队技...网络赛(三维方向)	禄丰	王 f 仓	全国三等奖	机械工程学院
16	全国大学生数学竞赛	非数学类	汪宗珩	黄玉 i 刘吉晓	• 级一等奖	机械工程学院
		非数学类	余晓枝	王海棠 李 丽	• 级二等奖	汽车工程学院
		非数学类	张升	王海棠 孙光辉	• 级三等奖	机械工程学院
		非数学类	罗鹏	孙光辉 张 鑫	• 级三等奖	交通与物流学院
		非数学类	姜	李文! 王海棠	• 级三等奖	土木工程学院
		非数学类	王琦	刘菲菲 张 鑫	• 级三等奖	机械工程学院
		非数学类	Žm 儒	孙光辉 张 鑫	• 级三等奖	机械工程学院
17	第三届中国大学生船舶与海洋工程设计大赛	船舶废气(热)节...设计(研究)	李常宇、王晓 Y、王甜甜、蒋中华、谭敏波	于利民 丁 刚	全国三等奖	机械工程学院
18	山东·测量大/武		周鹏、李志冲、赵鹏飞、樊秋茸	周保兴 赵斌臣	• 级二等奖	土木工程学院
			王鹏、丁 、朱佳虎、周瑞月	赵斌臣 周保兴	• 级三等奖	土木工程学院
19	POCIB 外贸"业大赛	非专业组	王树林、王文博		全国一等奖	外国语学院
		非专业组	李艳、丁晓慧、吴圆圆、杨德春、黄松林、史海丽、刘同刚		全国二等奖	外国语学院
		非专业组	刘晓红、张军容、陈凤、刘冉		全国三等奖	外国语学院
20	第八届大学生业设计暨沙盘拟经 t 大赛	专业组	陈宇、贾-	唐学宝	• 级二等奖	财经学院
		专业组	卢杰、刘-	唐学宝	• 级二等奖	财经学院
21	第六届中国大学生物联网"新"业大赛	基于物联网手机应用[[广] 贴	一 秋、陈宗江、潘云云、张哲,	徐硕博	• 级一等奖	信息科学与电气工程学院
		基于 GSM/Internet 的智...家"系统	张波、孟庆 、y 林飞、C 新	武 华	• 级二等奖	信息科学与电气工程学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
21	第六届中国大学生物联网“新”业大赛	基于电D2图的出租车叫车系统	张鸿林、陶德、许安邦、陈涛	庞希愚	• 级二等奖	信息科学与电气工程学院
		智慧校园考勤管理系统	张加葵、宋路进、张家昌、王庆友	王 J	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
		气监控专家	廖r兵、张序章、陈鹏	张吉卫	• 级三等奖	信息科学与电气工程学院
22	第三届全国高校电D信息实践~新作;大赛	家庭安全智...报警O置	王贵周、王小安、黄鹏	梁志>	全国一等奖	理学院
		多功...测量仪	王小安、王贵周、张涛	梁志>	全国三等奖	理学院
23	第四届全国大学生~业大赛	本科组	郭崇、马ã娜、宿彩霞、郭智>	王 L	• 级一等奖	管理学院
24	第五3D大赛全国三维数字化~新设计大赛	大蒜自动播种机	王丙戌、周小俊、陈-伟、李灿	王f仓于利民	• 级一等奖	机械工程学院
		大(客货车横向减3系统	杨涛、周小俊、王丙戌、李灿	王f仓许淑珍	• 级二等奖	机械工程学院
		暖气房S¼调节器	王恒香、周小俊、王明、王丙戌	王f仓C相军	• 级三等奖	机械工程学院
		i撞座椅	杨涛、刘峰、王丙戌、李灿	王f仓许淑珍	• 级三等奖	机械工程学院
25	山东•大学生物理科技~新大赛	多功...测量仪	王小安、张涛、王贵周	梁志>	• 级一等奖	理学院
		振动演O置	黄鹏、王、李德泰、p征亮	梁志>	• 级一等奖	理学院
		智...热敷O置	黄鹏、周延龙、李D航	梁志>	• 级二等奖	理学院
		基于赛a克效应的手机电O置	张涛、王小安、王贵周	梁志>	• 级二等奖	理学院
		基于Matlab的buffon投针实验的研究	周延龙、黄鹏、赵晶、杨阳	梁志>	• 级二等奖	理学院
		汽车发动机进气管i水保护O置	董建民、李D航、李德泰	梁志>	• 级二等奖	理学院
		基于物理量传感器的安全检测报警O置	王贵周、黄鹏、王小安、何军	梁志>	• 级三等奖	理学院
26	山东•i四届科技外语大赛	专业组	刘影影		• 级二等奖	外国语学院
		非专业组	项思璇	吴莉	• 级三等奖	财经学院
27	山东•i五届结构设计竞赛		杨昊、吕伟娜、程烽雷	赵鲲鹏代风I	• 级二等奖	土木工程学院
			杨帅、唐学、齐文军	赵鲲鹏王行·	• 级三等奖	土木工程学院
28	山东•会展行业大学生Z大赛	B划类	李•玲、黄怡晖		• 级二等奖	管理学院
		王羲À书¶展暨工¶;博览会B划书	满桐、李忠磊	崔^琪王o云	• 级二等奖	财经学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
29	第六届信博会山东·大学生信息技术新应用优秀作品展览		陈建邦、马、任书春、罗良、李佳欢	李丽、刘丽	二级二等奖	信息科学与电气工程学院
30	第三届齐鲁大学生工业设计大赛	南森田科技开发有限责任公司	田丽欣、张秀荣、王学永、于昊、谭敏波、张慧、徐雪、刘彬彬	赵斐娜	三级三等奖	汽车工程学院
		知6导航教育中心工业设计B划书	田硕、晨阳、王泽光、孙先鹏、兴、陈J龙、张锐、容明阳、周晓婷	刘春光	三级三等奖	管理学院
		益智3牙刷工业设计B划书	郭东晓、孙先鹏、李岩、刘俞、李雅雯	王长峰	三级三等奖	管理学院
31	全国艺术设计大赛	映Q黑白7	沈冉冉	梁明	全国三等奖	文法学院
32	齐鲁Am设计大赛	断点,长廊别墅设计7	沈冉冉、翟慧Y		三级三等奖	文法学院
		迹融7	翟慧Y、沈冉冉		三级三等奖	文法学院
33	第八届中国人本语作文大赛		杨香	王家动、小林桃D	全国三等奖	外国语学院
34	2012山东·大学生综合素质大赛		王_m		二级二等奖	信息科学与电气工程学院
			张招苑		二级二等奖	信息科学与电气工程学院
			李í华		三级三等奖	文法学院
			刘海涛		三级三等奖	信息科学与电气工程学院
			黄浩		三级三等奖	信息科学与电气工程学院
			杨金泽		三级三等奖	信息科学与电气工程学院
			姜月惠		三级三等奖	信息科学与电气工程学院
35	实用新型专利	多功...液椅	胡_男、刘开举、吴建平、于D敬			机械工程学院
		基于单片机控制的汽车智...照明系统	杨青			机械工程学院
		自助洗车站	张文佳、刘开举、孔鹏、赵L			机械工程学院
		一种具有S%Ag气体检测功...的汽车防盗系统	焦宗宝			理学院
		三阶魔方s	王业路			土木工程学院
		一种车辆势...回收系统	田丽欣	邱绪云		汽车工程学院

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
36	实用新型专利	一种基于城市高架桥的悬挂交通系统	刘喆	李晋		土木工程学院
		自动衣物收晾器	常}东、C秋菊、王雯、孟庆、乔继辉			土木工程学院
		一种钳开瓶器	王业路			土木工程学院
		MP4便携固定O置	李松			土木工程学院
		饮料搅拌O置	王业路			土木工程学院
		一种助钉器	鲁义			土木工程学院
		一种书夹	王业路			土木工程学院
		一种起钉器	李晴川			土木工程学院
		一种刀具	王业路			土木工程学院
		一种T筒	罗绪昌			土木工程学院
		一种T帽	王业路			土木工程学院
		万... 电器	王业路			土木工程学院
		立体插排	王业路			土木工程学院
		家用土豆绞丝机	王业路、王开龙			土木工程学院
		便携旅行杯	王业路、王金松			土木工程学院
		壁挂牙刷盒	王业路			土木工程学院
		火灾自救门	刘开举			机械工程学院
		一种粉T夹	刘平			北方国际学院
		农用车驾驶室新天窗	刘清达			财经学院
		一种晾鞋è	宫新建			管理学院
		哺乳动物原皮i腐加工机	¼伟、胡_男			管理学院
		汽车扶手	¼伟、赵萍、王新î、朱6â、杨国栋			管理学院
		大蒜收割机	齐志广、王枫枫、李文荣、陈希			机械工程学院
		一种安全i酒驾车载系统	杨玉皓、张`峰、邵鲁、马Ú洲			土木工程学院
		新(高速公路救援运车设计	赵越、飞、侯跃、李浩、王宏伟	何宏宇		交通与物流工程学院
		¥递末端O送自动取货系统	崔后彬、贾J昌、吕玉键	刘华琼		交通与物流工程学院
具有定位A报警功...的i盗包	郭学晓、陈斌、陈晓静	陈永祥		交通与物流工程学院		
面向高速公路救援的自行主动S警系统	J钊、马亮亮、李文龙、范鲁杰、王淑h	张萌李鸣		交通与物流工程学院		
物流O货Ø	王李远洋、刘婷婷、江敏、张楠	陈永祥		交通与物流工程学院		
LED手电筒	崔凯			北方国际学院		
船舶油污水自动排放系统	朱浩			海运学院		

续表

序号	参赛名称	项目名称	参赛学生	指导教师	所获奖励	所在学院
36	实用新型专利	活塞环大间隙疲劳耗测量平	李阳、李森森、隆庆、孟祥兵、赖东			海运学院
		一种家用升降窗	于跃			财经学院
		一种新型遮阳伞	周洁			财经学院
		一种折叠多功能柜	柏宁			财经学院
		一种便携牙刷	周洁			财经学院
		一种前后双面镜	柏宁			财经学院

山东交通学院第三届“十佳青年”

邱绪云（汽车工程学院）	孙龙杰（文法学院）
张良智（交通与物流工程学院）	马强（海运学院）
刘鲁吉（北方国际学院）	周颜玲（学生工作处）
杨福广（信息科学与电气工程学院）	姜勇（体育教学部）
焦培刚（机械工程学院）	宫珂（外国语学院）

2012 年大学生志愿服务西部计划志愿者

吴小红 汽车工程学院汽车服务工程专业
 常凤娇 机械工程学院机械设计制造及其自动化专业
 刘明明 高职学院交通运输专业

2011 年度山东交通学院红旗团委名单（4 个）

汽车工程学院分团委	机械工程学院分团委
交通与物流工程学院分团委	外国语学院分团委

2011 年度山东交通学院先进团委（团总支）名单（9 个）

土木工程学院分团委	信息科学与电气工程学院分团委
管理学院分团委	财经学院分团委
文法学院分团委	理学院分团委
海运学院分团委	北方国际学院团总支
高职学院团总支	

2011 年度山东交通学院红旗团支部名单（15 个）

车辆 091 团支部 土木 095 团支部 机械 101 团支部

物流 092 团支部	电气 092 团支部	行政 091 团支部
财务 092 团支部	英语 112 团支部	艺术 102 团支部
北物 111 团支部	物理 111 团支部	材料 101 团支部
航海 101 团支部	机职 101 团支部	航海 113 团支部

2011 年度山东交通学院先进团支部名单(42 个)

汽车工程学院: 6 个

车辆 091 团支部	车辆 101 团支部	车辆 102 团支部
热动 111 团支部	汽运 112 团支部	车辆 111 团支部

土木工程学院: 6 个

土木 082 团支部	土木 095 团支部	土木 091 团支部
土木 103 团支部	土木 112 团支部	土木 117 团支部

工程机械学院: 5 个

机械 093 团支部	机械 101 团支部	船舶 102 团支部
工专 111 团支部	工设 111 团支部	

交通与物流工程学院: 4 个

交通 091 团支部	物流 092 团支部	交通 101 团支部
交通 102 团支部		

信息科学与电气工程学院: 4 个

电气 083 团支部	电气 092 团支部	信管 102 团支部
电气 114 团支部		

管理学院: 3 个

行政 091 团支部	公事 101 团支部	管理 115 团支部
------------	------------	------------

财经学院: 3 个

财务 092 团支部	财务 111 团支部	财审 103 团支部
------------	------------	------------

外语学院: 2 个

英语 112 团支部	日语 112 团支部
------------	------------

北方国际学院: 1 个

北物 111 团支部

文法学院: 1 个

艺术 102 团支部

理学院: 1个

物理 111 团支部

材料学院: 1个

材料 101 团支部

海运学院: 3个

航海 101 团支部

航海 095 团支部

轮机 103 团支部

高职学院: 1个

机职 101 团支部

水上专业: 1个

航海 113 团支部

2011年度山东交通学院共青团模范工作者获得者名单(15人)

种灵子 郑媛媛 宁兴旺 张秋红 焦怵怵 刘江 王彤 张进
王伟 孙迎 孙漠晗 刘佳军 李俊 尹卿 陈磊

2011年度山东交通学院共青团员标兵获得者名单(15人)

车辆 091: 解瑞雪	土木 093: 符超然	机械 093: 梁欣欣
物流 102: 陈晓静	电气 101: 李杭晋	营销 093: 马琳娜
财务 113: 赵鑫	英语 092: 李小雨	艺术 102: 杨春斌
轮机 091: 孙鹏	物理 111: 赵文娟	材料 101: 王晴晴
北工 091 升: 尹舒琦	机职 091: 庞松杰	航海 113: 罗骁通

2011年度山东交通学院优秀团干部和优秀共青团员获得者名单**一、优秀团干部: 359人****汽车工程学院: 55人**

车辆 091: 解瑞雪

车辆 092: 晋晓玲 罗卜尔斯

车辆 093: 徐超 李玉

汽运 091: 刘通

汽运 092: 万周健 皮晓东

汽运 093: 周伟 夏福祿

汽运 094: 王灿 曹冠群

汽服 091: 王超 徐鸿领 王世军

汽服 092: 赵广浩

热动 091: 何延隆 刘旭东

热动 092: 杨涛 姜自才

车辆 113: 赵荣慧 陈春涛
 汽服 113: 王璐璐
 汽运 112: 绍 斌 翟洁琼
 热动 111: 徐米雪 夏方旭
 运专 111: 栾青林 姜佳彤
 车辆 102: 郭守武
 汽运 101: 徐 童 彭琛琛 王永迪
 汽服 101: 胡翠松
 汽服 103: 梁 星
 热动 102: 张 恒
 运专 103: 邓筱梅 韩学芳
 汽升 112: 杨 光 李 洋

土木工程学院: 62人

测绘 081: 杨 延 杨龙斌
 测绘 084: 郭建存
 工管 081: 孟召红
 工升 101: 荣 麟
 土木 082: 刘 斌
 土木 084: 刘大成
 土木 086: 夏发根
 土木 091: 胡京都
 土木 093: 宫 正 符超然
 土木 095: 鲁 义
 土木 097: 孙 涛
 地信 091: 丁 琦
 测绘 092: 张国建
 港口 092: 张所光
 工升 112: 刘叶叶
 土升 112: 张西力
 土木 102: 姜祎楠
 土木 104: 衣兰天
 测绘 102: 李加朋 韩艳芳

车辆 114: 卜凡椿
 汽服 114: 李亚东
 汽运 113: 王海弟 孙春丽 唐忠兴
 热动 112: 赵 强
 车辆 101: 纪 毓 张文芳
 车辆 103: 李宇祚
 汽运 102: 轩 萱
 汽服 102: 于 程
 热动 101: 李 佳
 运专 101: 杜蕾蕾
 汽升 111: 艾真真 沈宝和

测绘 083: 杨新刚 李治银
 港口 081: 李 威
 工管 082: 朱海婷
 土木 081: 张万龙
 土木 083: 朱孔正
 土木 085: 丁长志 王功政 刘玲玲
 土升 101: 张 明
 土木 092: 刘 璐
 土木 094: 刘颂玉
 土木 096: 陈楠楠
 土木 098: 路来星
 测绘 091: 李东德
 港口 091: 陈 肖
 工升 111: 范承勇
 土升 111: 丁 慧
 土木 101: 李鹏飞
 土木 103: 王丙旭
 测绘 101: 孙 镇
 工管 101: 宁 潇

工管 102: 韩 雪 韩翠娟
 港口 102: 赵 亮
 路专 102: 赵宇航 张少强
 土木 112: 许 敏
 土木 114: 李锦状
 土木 116: 于忠华 张 锐
 测绘 111: 李生生
 测绘 113: 张 鹏

机械工程学院: 39 人

成型 081: 何西伟 陆 鑫
 交建 081: 刘义名
 机械 081: 姜 龙
 机械 084: 张 杰
 成型 091: 吕晓龙
 船舶 092: 陈 剑
 机械 091: 侯美慧
 成型 101: 王 鹏 王亚茹
 船舶 102: 张 研 徐 晶
 机械 102: 章 伟
 工专 101: 刘 向
 成型 111: 孙雪飞
 船舶 114: 季向阳
 机械 115: 李萌萌
 交建 112: 闫 鑫
 机升 111: 李兴永
 船舶 111: 李 延

交通与物流工程学院: 53 人

交通 111: 戴 静
 交通 112: 李亚男
 交信 111: 宋 浩
 交信 112: 咸 凯
 安全 111: 王筱林

港口 101: 梁 迪
 路专 101: 杜文成
 土木 111: 张 琦
 土木 113: 陈中轩
 土木 115: 赵武超
 土木 117: 于凯平
 测绘 112: 张清华

成型 082: 郭杨阳 胡亚男
 交建 082: 李书鑫
 机械 083: 王军平
 机械 092: 姚殿奎
 船舶 091: 戴怡琴
 船舶 093: 张林伟
 船舶 093: 梁欣欣
 船舶 101: 徐舜吉
 船舶 103: 刘 圳 刘发艳
 工设 101: 宋 哲 司书伟
 机升 101: 李 飞
 成型 112: 寇阿慧
 机械 113: 李 想
 交建 111: 季慧旋
 工设 111: 潘顺利
 机升 112: 霍宏伟

交通 111: 张 强
 交通 112: 故馨月
 交信 111: 刘秀彩
 交信 112: 许书宁
 安全 111: 吕 波

安全 112: 杨洪青
 安全 113: 张兆帅
 物流 111: 于 雪
 物流 112: 苟建峰
 物流 113: 姚翔羽
 物流 114: 彭 涛
 交通 101: 张 旭
 交通 102: 胡继成
 安全 101: 孙俊杰
 安全 102: 陈宇航
 安全 103: 许 洪
 物流 104: 肖美玲
 国航 092: 汤顺晓
 物流 092: 田 芳
 交通 092: 邓 耀
 物流 101: 徐 静
 物流 102: 李 丹
 物流 103: 刘 倩
 物流 104: 肖美玲
 国航 092: 汤顺晓
 物流 092: 田 芳
 交通 092: 邓 耀

信息科学与电气工程学院: 14 人

电气 082: 许 杰
 电气 091: 李洪亮
 电气 105: 韩 璐
 信管 102: 宋路进
 电气 114: 胡福平
 电气 113: 宋 健
 自动化 091: 戚 乐

管理学院: 18 人

营销 091: 吴 璇

安全 112: 张晓霞
 安全 113: 王振凤
 物流 111: 谢雨廷
 物流 112: 李海旭
 物流 113: 乔 瑜
 物流 114: 巩相澎
 交通 101: 王国军
 交通 102: 陈 旗
 安全 101: 张 斌
 安全 102: 张 娜
 物流 104: 王 超
 国航 091: 侯 跃
 物流 091: 何东青
 交通 091: 田 利
 物流 101: 汤国峰
 物流 102: 陈 斌
 物流 103: 刘 敏
 物流 104: 王 超
 国航 091: 侯 跃
 物流 091: 何东青
 交通 091: 田 利

电气 083: 张明明
 电气 092: 王 扬
 信管 102: 郭学慧
 信管 103: 陈笑语
 计算 103: 徐卫宁
 电气 112: 张宇翔
 电气 115: 阎双巧

营销 092: 张光妍

营销 093: 王一清

会展 091: 李善玲

营销 101: 张 峰

公事 101: 郑 萍

行政 101: 杨亚会

旅游 103: 闵丹丹

管理 113: 刘俞彤

旅游 111: 周曰赛

财经学院: 22 人

财务 091: 张 茜

财务 093: 孙 蕾

金融 091: 程自波

财审 101: 魏 来

财审 103: 李 玉 周建汝

金融 102: 刁 怡

财务 112: 杨舒婷 杨立婷

金融 112: 乔媛媛

电商 111: 田 雪

外国语学院: 8 人

英语 113: 杨 玲

日语 112: 赵梦雪

英语 101: 颀秀文

英语 091: 王树林

文法学院: 6 人

法学 091: 罗 天

艺术 092: 刘凯丽

艺术 102: 赵可铸

北方国际学院: 15 人

北工 102: 董立玮 杨 雪

北物 102: 王笃环 姜玉伟

北工 112: 范倩宇 柳仁君

北工 091 升: 王芳 尹舒琦

公事 091: 王 蕾

行政 091: 张婧璐

营销 102: 范华阳

会展 101: 杨 斌

旅游 101: 邢 燕

管理 112: 胡 敬

管理 115: 周国星

旅游 112: 高春婷

财务 092: 李笑伟 高心宇

审计 091: 赵 丹 李 彤

电商 091: 张士超

财审 102: 张雅韵

财审 104: 李 孟 宋玲君

财务 111: 王桂苓

财务 113: 董诗雪

审计 111: 张恒瑜

英语 114: 蔡 茜

俄语 111: 戴小宇

日语 102: 李超坤

日语 091: 徐丽洁

艺术 091: 沈冉冉

法学 101: 胡 莉 刘 璐

北物 101: 齐英爽

北工 111: 李 媛 王江英

北物 111: 刘凯凯 黄雪莹 吴 静

北机 091 升: 赵玥

理学院: 5人

信息 091: 肖亚男
 信息 111: 黄颖
 物理 111: 赵文娟

物理 091: 赵晶
 信息 112: 高惠汝

材料学院: 3人

材料 101: 赵岩 王晴晴
 材料 111: 孙建成

海运学院: 36人

航海 091: 陈仕茂
 航海 093: 周龙
 航海 095: 郭建斌
 轮机 092: 周振超
 轮机 094: 周方财
 航海 101: 范天宇
 航海 103: 卞山旭
 航专 101: 岳志磊
 航专 103: 孙树成
 航专 105: 李金兴
 轮机 102: 任斌
 轮机 104: 姜伟
 轮专 102: 温显通
 轮专 104: 陈雷
 航专 111: 刘琪
 航专 113: 王鑫
 轮专 111: 卞良浩
 轮专 113: 韦自华

航海 092: 陈雷
 航海 094: 窦艳龙
 轮机 091: 孙鹏
 轮机 093: 郑凯
 轮机 095: 庞亮亮
 航海 102: 汪杰
 航海 104: 赵英凯
 航专 102: 王亮
 航专 104: 宋海平
 轮机 101: 高晨波
 轮机 103: 张敬帅
 轮专 101: 王永建
 轮专 103: 杨敬轶
 轮专 105: 郎凯
 航专 112: 刘喆
 航专 114: 铉齐齐
 轮专 112: 张永强
 轮专 114: 马文涛

高职学院: 9人

交职 082: 曲鹏
 机职 091: 段帅
 交职 102: 孙瑞娜
 船职 111: 战仕零
 汽职 111: 朱雅芳

机职 081: 邵晓海
 交职 092: 郑明彬
 机职 101: 高洁
 机职 111: 于健强

海运学院新生部: 14人

航海 111: 王昭涛 文国峰	航海 112: 陈琦
航海 113: 罗晓通 黄培淋	航海 114: 朱超林
航海 115: 陈实	轮机 111: 仵海威 李宏岩
轮机 112: 纪立超	轮机 113: 韩昶晖
轮机 114: 孙通	轮机 115: 刘超 公晓龙

二、优秀共青团员: 1181人**汽车工程学院: 197人**

车辆 111: 燕丽娟 尹雪 李振宁	
车辆 112: 马化忠 李敬会 刘凯凯 赵宗凯 王渠	
车辆 113: 王明志 刘加昂 彭晓敏 王富磊 郇学强	
车辆 114: 吴开广 谢路平 石雪莹	
汽服 111: 严成 田学乾 周纪宇 董广军 陈熙	
汽服 112: 张彩云 高超群	
汽服 113: 夏海鹏 于振健 王璐璐 徐长丽	
汽服 114: 邓良生 付现存 侯春雪 陈曜文 赵凯林	
汽运 111: 安涛 陆亭亭 张莉 崔敬伟 郭琳琳	
汽运 112: 刘苗 王彦杰 吴琪 王奇惠 谷延伟 张晗 梁玉玫	
汽运 113: 张超 李栋梁 李敏 周晓军 王兰兰 周柳 吴元华	
热动 111: 陆婷 王学永 魏有涛 李先辉	
热动 112: 陈卿 杨帆	
运专 111: 孙旭辉 从明明 朱传杰	
运专 112: 郭震 王懂会	
汽运 101: 徐童 彭琛琛 王永迪 王航 苗晓霞	
汽运 102: 轩萱 高传艳 孙杰 冯雪 高鹏翔	
车辆 101: 纪毓 张文芳 吴磊 伏超 王桂宾 郭敏 李灿	
车辆 102: 郭守武 宫启鹏 李飞 丁兆祥 蔡亚运	
车辆 103: 李宇祚 吴显波 石磊 吴奇 臧翔羽	
汽服 101: 胡翠松 张丽娟 范萍 莫建杰 宋久隆	
汽服 102: 辛志鹏 苏乾 孔丽丽	
汽服 103: 梁星 王帅帅 王松丽 牟晓梅 刘鑫	

热动 101: 李 佳 潘治华 任坤腾 张莉莉 王 琨
 热动 102: 张 恒 詹 瑞 胡丽娜 孙树森 张传扬
 运专 101: 杜蕾蕾 刘海慧 鲍笑笑 梁 栋 刁兆帅
 运专 102: 张成良 邱顺龙 郝双林 刘洪金 朱晓娟
 运专 103: 邓筱梅 韩学芳 王 旻 穆立勋 陈 朝
 车辆 091: 王秀圣 杨 阳 袁 璐 苏长文 谢模毅 张金峰 解瑞雪
 车辆 092: 王雅晖 刘海洋 张 振 何本政 齐宪东 王倩辰
 车辆 093: 仝 朋 彭 倩 王龙亮 吕文强 林文琪
 汽运 091: 罗晓琳 尹燕娜 韩海兰 刘龙玉 梁开会
 汽运 092: 吴元强 翁 飞 蒋晓凤 高 珊 李晓军
 汽运 093: 李敦虎 冯建军 寇 欢 耿东彪 张 东 谭成志
 汽运 094: 陈兆强 王南南 王 欣 孙 超 李 振
 汽服 091: 何竹林 王义双 聂邦国 张和统
 汽服 092: 王建奎 张 进 刘东旭 高 宁 王洪丽
 热动 091: 赵 辉 江 涛 宁成成 刘维维 周吉俊
 热动 092: 王英杰 王 勇 张慧媛 郑恩良
 汽升 111: 宋保民 徐道宇 郭 楠 郭 健 陈山山 王新乐 梁玮琪
 汽升 112: 宋双双 张凤君 刘汉升 付其朋 杨新新 曹 键

土木工程学院: 207 人

测绘 081: 杨会刚 党燕飞 张月松 孙晓炜 王娜娜
 港口 081: 石 伟 张龙君 田 伟
 港口 082: 张志明 刘启贞
 工管 081: 雷樟英
 工管 082: 张晓磊 赵 婧 黄丽萍
 工升 101: 林雪洁 李 敏 韩丁丁
 工升 103: 梁 悦 亓 爽
 土木 081: 张万龙 赵明韦 李 平 刘汉宁
 土木 082: 武晓磊 田建港 刘 斌 郭 磊 张 强 庄孝敏
 土木 083: 贾万松 王 陆 董宝青 黄华东
 土木 084: 宋腾飞
 土木 085: 李 辰 肖艳松 刘玲玲
 土木 086: 秦晋令 袁成太 贾保乐

土升 101:	单健峰	杜德燕	高丽芳	刘建民		
土升 102:	王少文	翟春艳	林 森	胡海龙		
土升 103:	许璐璐	王明芳	谢鹏程	孙义运		
土木 091:	安 钦	毕金灿	李永飞	娄立广	孙传宇	杨秀鹏
土木 092:	刘忠华	刘现强	李培顺	费文涛		
土木 093:	张晓晨	朱 琳	李志梦莹			
土木 094:	王云丰	赵云龙	孔令硕	周彬彬		
土木 095:	滕安康	田景康	徐文博	张 新	张祝勇	周 浩
土木 096:	陈楠楠	李丛蕾	李辰睿	刘国平	刘大伟	
土木 097:	高 升	喇海滨	马先坤	闫仁庆		
土木 098:	崔龙飞	蒋 金	刘 军			
地信 091:	马嘉琳	赵 婷				
测绘 091:	李亚飞	邵为真				
测绘 092:	贾金和	张国建				
港口 091:	陈 肖	武雨晴	李荣辉	赵振营		
港口 092:	董克翠	栾婷婷	张庆传			
工管 091:	于海涛	郑豪杰	周存祥			
工管 092:	陈 明					
路专 092:	刘 利	王旭辉				
土升 111:	陈 杰	丁文明	李祥临			
土升 112:	马 慧	陈吉祥	郑晓丽			
工升 111:	范承勇	刘 震	王 萍	赵静怡		
工升 112:	乔婷婷	张壮壮	赵 强			
土木 101:	孔胜强	李鹏飞	李善珍	杨淑琴		
土木 102:	陈 帅	张瑞龙	吴煜哲	姜祎楠		
土木 103:	陈利伟	宋方暄	周 顺	宋冰飞	韩 悦	
土木 104:	衣兰天	郑传旺	范晓琳	刘 贺	王利涛	
土木 105:	常仕东	王晓春	李红金	陈 东		
测绘 101:	王 鹏	樊秋茸				
测绘 102:	韩艳芳					
工管 101:	冯俊芳	柳殿霞	王大星	刘海莲		
工管 102:	李 旭	李志军				

港口 101: 谢 晴 杨海捷
 港口 102: 刘 东 郑碧芳
 地信 101: 田家英 臧守信 田建伟
 路专 101: 相 超 吴艳艳 杨日升 亓文峰
 路专 102: 栾政杰 宋洪坡 李 正 张国强 张少强
 土木 111: 陈 虎
 土木 112: 黄 强 张 蕊
 土木 113: 陈 浩 陈建峰 高 君 郭星烁 隋文财
 土木 114: 李锦状 王同欣 于庆国
 土木 115: 郭丙武 田 森 赵武超
 土木 116: 张盛涛 张 锐 周英豪
 土木 117: 房永强 穆垚岐 王顺顺 左伯庆
 测绘 112: 吴桂凯
 测绘 113: 刘冠志 吕韶超
 工管 111: 郭 芳 张芮菡 张玉凤
 工管 112: 董艳景
 港口 111: 全先花 刘执芳
 港口 112: 梁茂景 孙肖菲
 地信 111: 李文超 司文君 朱 玲
 地信 112: 毕瀚方 柴 贝 罗万帅
 路专 111: 亓凤迎 张栋皓 郑洪亮

机械工程学院: 151 人

船舶 081: 程慧艳 薛松松 张婷婷
 船舶 082: 蔡泽恒 张 鑫
 成型 081: 徐 瑞 潘秀秀 郭静雅 胡云平
 交建 081: 张成俊 赵建奎 董政伟 黄 强
 交建 082: 楚光浩 赵瑞瑞 张卫成 秦俊波
 机械 081: 李建平 王 杰 彭永福 王 霞
 机械 083: 王军平 王 凯 杜 浩 刘 松 刘家博
 机械 085: 马 勇
 成型 091: 鞠 江 刘非非 郝国晖
 船舶 091: 刘利壮 韩 昆 梁恩强

- 船舶 092: 王利国 于曰兆 诸葛奕东
 船舶 093: 荆 彪 刘 岩 刘广平
 机械 091: 米会学 郑 府 陈 超 刘 鹏
 机械 092: 赵春鹏 李 月 张晓新 鲁 程
 机械 093: 李法双 唐华博 付 利 曾凡记
 交建 091: 薛乃宁 罗 超
 交建 092: 白冰伟 贾贤宁 吴 坤
 成型 101: 李娇娇 王 燕 宗明祥 郭威阳
 船舶 101: 张 菁 鞠芬臻 李秀帅
 船舶 102: 董耀翔 杨 钧 徐鸿兵
 船舶 103: 张亭亭 徐赵元 姜海波
 机械 101: 刘中原 王孝礼 范晓丽 陈健伟
 机械 102: 吕自强 冯振勇 何 晖
 机械 103: 王德永 刘光辉 胡兰岐
 机械 104: 彭 超 张广鹏
 工设 101: 梅娟娟 咎立美 郭聪聪
 工专 101: 赵慧强 董小普 马金萍
 工专 102: 宋长乐 李 鹏 王 超
 机升 101: 张迎弟 穆玉秀 郭 蕊
 机升 102: 廉 荟 贾 华 赵洪花
 机升 103: 王 敏 穆庆鸽 赵晓妹
 成型 111: 杨康尧 王洪各 白忠坤
 成型 112: 梁建伟 练洪全 王 倩
 船舶 111: 刘 晓 朱 思 卢大印
 船舶 112: 梁晓锋 韩晓坤 冯晓东
 船舶 113: 李玲玉 孙志远
 船舶 114: 鲜 辉 李 晶 黄 翱
 机械 111: 周家康 徐 傲 申 童
 机械 112: 盛学有 吴振澳 王幼华
 机械 113: 蔡绍露 吴建华 郑薪薪
 机械 114: 徐传伟 王成坤 王先聪
 机械 115: 李萌萌 胡明建 王登尧

交建 111: 郭镇玮 杨吉志 刘 洁
 交建 112: 嵇 鹏 曹师增 田道云
 工设 111: 王道宇 李 程 杨华祥
 工专 111: 公文博 梁亚伟 杨 玉
 机升 111: 游 燕 孙凤丽 刘海滕 王冬冬
 机升 112: 刘黎明 王利锋 刘 玲 苗绘香

交通与物流工程学院: 71 人

交通 111: 朱泗遥 王 金 潘云燕
 交通 112: 徐培栋 辛华庆 刘文杰
 交信 111: 陈英东 逢锦亮 孙晓胧
 交信 112: 栾偲良 杨丽平 王 凡
 安全 111: 袁善强 胡 杰 宋龙泉
 安全 112: 李晓森 邓玉涵 金立彬
 安全 113: 杨 建 张 冰 黄丹蕾
 物流 111: 匡 奇 焦启光 张振州
 物流 112: 王亚东 赵淑淑 王 洪
 物流 113: 张 鹤 胡 翔 张 超
 物流 114: 胡鹏基 刘金标 庞芸芸
 交通 101: 陈少华 王林璨 刘吉涛
 交通 102: 韩冬冬 邓皓然 王贝贝
 安全 101: 沈家腾 郭媛媛 付文明
 安全 102: 王 彤 张晓甜 王淑君
 安全 103: 王凯迪 乔亚楠 崔俊好
 物流 101: 刘庆丽 马 萍 胡双双
 物流 102: 徐 敏 王 军 祝洋洋
 物流 103: 韩 晓
 物流 104: 李 上 相文梅 员新宇
 交通 091: 刘焕磊 侯帅坤 高 扬
 交通 092: 董 帅 胡卫星 张成哲
 安全 091: 古维波 王贵山 马亮亮 韩 飞
 安全 092: 吴颖慧
 国航 091: 朱 慧 郑晓静

信息科学与电气工程学院: 139 人

电气 081: 王龙江 袁 辉
电气 082: 许 杰 朱 航 雷玉庆
电气 083: 曹 凯 武 凯 狄崇刚 刘 佳
电信 081: 李 昕 徐嘉庚
电信 082: 左有民 杨 云
信管 081: 秦立敏
信管 082: 李 爽 王艳芳
计算 081: 张建伟
计算 082: 高 超
计算 083: 韩 龙 谭靖启 李西君
电气 091: 李洪亮 李培嵩 马玉超 李志刚
电气 092: 刘玉兴 臧传亮 赵 坤 杨 娜 褚春亮 冯彬彬
电气 093: 王汶汶 庞玉州 陈 琛
电信 091: 路朋飞 张 波 李忠凯 胡 莉 徐东良
信管 091: 郑立晓
信管 092: 李承贵 陈新宇
计算 091: 李 旭 姚晓蕾 张家驹
计算 09: 刘志强 周青青 郑盼盼 任书春
电气 101: 史晓信 郭亮亮 李杭晋
电气 102: 李 辉 费天一
电气 103: 王鹏森 贾青霖 王召盟
电气 104: 周文杰 王海洋 刘 硕
电气 105: 陈丽丽 王 晗 李海涛 于江龙
电气 106: 郭 菲 张秀会 刘媛媛 吴 骁
计算 101: 李 轩 罗 毅 李 甜 王东妍
计算 102: 张东明 梁 壮
计算 103: 徐卫宁 卓益芹 李磊磊
信管 101: 唐连芝 周真真
自动化 081: 孟文涛 王利静
自动化 082: 寇海华 张青蒙
自动化 091: 逢仁源 刘凤国 戚 乐

信管 102: 潘晓杰 王晓豆 于超 刘虎
 信管 103: 贾继伟 曹福森 孙凯
 电气 111: 范明明 李凯明 魏哲
 电气 112: 张宇翔 刘成龙 陶朔 田启东
 电气 113: 宋健 吴硕 王岩全 李柏毅
 电气 114: 李晓军 李准 王慧丰 朱皓 胡福平
 电气 115: 王倩 田志龙 张赫
 电信 111: 李超 张向朋
 电信 112: 宋化升 李春平
 计算 111: 肖文娟 代兵 刘颖颖 王文斌
 计算 112: 王小英 张可可 付立霞
 计算 113: 艾晨昊 李婷
 计算 114: 杨茜涵 许姗姗 王洋洋 王珊珊
 信管 111: 宋燕 张震
 信管 112: 姜黎 郝红霞 祁睿
 信管 113: 张鹏 张涛
 自动化 111: 卢衍会
 自动化 112: 邓治波 代彦华

管理学院: 63 人

营销 091: 李宝群 吴璇 付强
 营销 092: 张光妍 苏婧 毛梦竹
 营销 093: 李聪 亓金玲 丁小莓
 公事 091: 吕敬
 会展 091: 樊月明 季凤 周均佟
 行政 091: 张秀娟 张婧璐
 营销 101: 魏丽 郝婷婷 张峰 孙世良
 营销 102: 宿彩霞 韦丽君 王怀龙
 公事 101: 王颖 王萌 郑萍
 会展 101: 杨斌 郭晓霞 陈成龙
 行政 101: 赵娜 李常爱 杨亚会
 旅游 101: 邢燕 黄蓉蓉 金娟
 旅游 102: 孙静 邢秀英 何琳琳

旅游 103: 胡秀秀 仇文静
 管理 111: 吴志权 孙志恒 谢 娇
 管理 112: 钟文字 王晓燕 刘营营
 管理 113: 邵小云 刘俞彤 段淑君 由秋芸 吕晗冰
 管理 114: 杨怀斌 高 旭 刘海涛 马宏伟 勾梦杰
 管理 115: 周国星 郭曼曼 霍奇奇 田桂源
 旅游 111: 周曰赛 陈宏伟
 旅游 112: 高 阳 龚 正

财经学院: 93 人

财务 091: 郭英伟 孙冬丽 刘 健 裴露利 贾思思 马云玉 周 峥
 财务 092: 尹 露 郑梦燮 孙慧珍 黄德政
 财务 093: 许美辰 许 丹 王光萍
 审计 091: 李 彤 卞娟娟 刘晨曦 汪凌云
 电商 091: 唐先香 张子超
 金融 091: 程玉环 程 敏
 金融 092: 曾子安 张海燕 张丹丹
 财审 101: 魏 来 张春月 李晓宁 于丹丹
 财审 102: 胡文芳 王盼盼 王婷婷 曾 凤
 财审 103: 徐 燕 刘 捷 王丹丹 王琴琴 孙小静
 财审 104: 续丽媛 季晓丹 闫文杰
 金融 101: 于雪飞 郭文秀 朱凤倩 郑 璇
 金融 102: 马忠雪 刘 萌 申会敏 周 怡 卢吉丽
 电商 101: 王亚茹 牛文娟 耿梦洁 汪晓正
 财务 111: 卢西平 刘春燕 张 迎 孙圆圆 任明慧 王淑雅
 财务 112: 王潞晗 王媛媛 吴小芳 李立倩
 财务 113: 赵 鑫 刘 巧 姜海娜 丁绍梅 郭萌萌 闫丹丹 杨恩香
 金融 111: 吴艳萍 杨 洋 孙伟嘉 刘 艳 李珂欣 牛娜娜
 金融 112: 张衍东 唐娇娇 刘艳霞 孔文艳 朱慧琴 岳 娇
 审计 111: 邵立童 李淑敏 朱晓琦 王烁然 郝艳杰
 电商 111: 臧 雪 曲炜林 祝 钰 孙亚伟 于 杭

外国语学院: 26 人

英语 111: 王恩浩 王晓琳 英语 112: 周颖睿 宋 慧

英语 113: 王璐 邬娜

日语 111: 杨敏

俄语 111: 郝慧玲

日语 101: 李娅婷 毕倩南

英语 091: 张媛

英语 093: 周丹丹 阮洪彦

日语 092: 苏留兵 马成娟

文法学院: 11人

法学 091: 崔业明 杜小慧 张越

艺术 092: 李素华

艺术 101: 王丽

艺术 112: 王娣

北方国际学院: 31人

北工 091 升: 李程程 张红 赵娟娟

北机 091 升: 伊林林

北工 101: 张丽丽 刘丹 王德海 李晓骅 高芬

北工 102: 赵欢乐 闫冬梅 宋洪俐

北物 101: 沈芳 齐英爽

北物 102: 何秋妍

北工 111: 王江英 谢蒙蒙 薛成森 张洪鑫 仲昭路 杨颖

北工 112: 时梦梦 张倩 展纓东 张纯源 杜祥粉 胡永康

北物 111: 朱泰真 杨元乐 张琪 朱兆佳

理学院: 10人

信息 091: 郝光亮 李娟

信息 111: 李继华 黄颖

信息 101: 宋乐 胡瑞康

英语 114: 李娜 张宇

日语 112: 宋相慧

英语 101: 赵永春 黄晓云

俄语 101: 王云

英语 092: 姚园园 李小雨

日语 091: 杨香 刘影影

俄语 091: 冯琴琴

艺术 091: 李宁 周兆信

法学 101: 陈一丹 马雪娇

艺术 102: 杨春斌

物理 091: 王岩 周延龙

信息 112: 高惠汝 黄荣惠

材料学院: 13人

材料 091: 贾道明 刘城 史晨阳 孙泗海

材料 101: 王晴晴 赵小艳 解玲丽 伊新丽

材料 111: 贾俊岩 穆鹏 孙建成 徐美苓 周俊瑞

海运学院: 109人

航海 091: 宋高成 孙政纲 齐峰

航海 092:	杜 鹏	董 昊	周明文	
航海 093:	刘万里	谢银辉	李文文	
航海 094:	张振猛	范玉龙	马本会	
航海 095:	魏玉元	刘 飞	马义标	
航海 101:	王志强	朱盼军	杨 灿	
航海 102:	王 月	宋 涛	王召祥	
航海 103:	徐 雷	贾相义	郑东鑫	
航海 104:	魏兵兵	贾志超	段凤志	
航专 101:	孔令坤	李庆远	刘瑞伟	
航专 102:	崔贺毅	赵振海	朱晓明	
航专 103:	王志君	牛家宝	李志坚	
航专 104:	白相冰	田志鹏	赵德乾	
航专 105:	张 鑫	刘 超	李 汨	
航专 111:	周九江	袁东洋	赵立佳	
航专 112:	吴昌珂	宋腾腾	孟凡进	
航专 113:	巩宇宏	任 超	李清念	
航专 114:	董贞照	张 振	孙 威	
轮机 091:	李晓炜	万 众	魏鑫焱	
轮机 092:	侯甲彬	张斯尧	徐钱良	
轮机 093:	邵世文	翟荣东	王 宾	
轮机 094:	王昌臣	张庆彪	王 通	
轮机 095:	李贤涛	张道强	单光建	尹军峰
轮机 101:	张玉斌	邹 强	蔡建明	
轮机 102:	李明刚	宋建刚	蒋翔飞	
轮机 103:	王 帅	赖昌奇	姚本波	
轮机 104:	刘国栋	孙继伟	侯亚虎	
轮专 101:	王海波	陈光胜	张希建	
轮专 102:	姜能文	宋善帅	高 培	
轮专 103:	朱海东	孔 超	岳公杰	
轮专 104:	叶荣杰	郭云五	田壮壮	
轮专 105:	王 东	刘 帅	彭召奎	
轮专 111:	乌云峰	王 飞	卞良浩	

轮专 112: 伞洪光 孙宇鑫 李 军

轮专 113: 董广伟 杨磊磊 张福光

轮专 114: 黄国栋 路 庆 高 岩

高职学院: 39 人

交职 081: 李光宗 王金磊 乔 雪

交职 082: 王晗晗 崔洪艳

机职 081: 汪晓林 边长梅 高温明

机职 091: 张红梅 何志磊 任雪凤

机职 092: 庞松杰

交职 091: 陈会会 华 云 孙亚楠 沈香娥

交职 092: 张曼鑫

交职 101: 李晓庆 孟令荀

交职 102: 李成香 王香丽 姚成成 路恩花

机职 101: 王亚璐 高 洁

机职 102: 徐 萍

船职 111: 宋东霞 高得钰 于亭亭 王亚钦

机职 111: 马晓丽 程晓雅 吕 雪

机职 112: 张 丽 刘 冰

汽职 111: 李茂旋 张冬冬 王 搬 陈敏敏

海运学院新生部: 21 人

航海 111: 林 斌 顾新英 张成一

航海 112: 王建朋 岳东飞

航海 113: 闫中强 单晓桐

航海 114: 王广永 姚腾霄

航海 115: 马 力 王维鑫

轮机 111: 王 鑫 王 建

轮机 112: 邹云鹏 崔政委

轮机 113: 韩亚闯 陈晓峰

轮机 114: 李缙纭 刘姜伟

轮机 115: 刘春德 程继伟

山东省 2012 年暑期大学生社会实践先进集体和先进个人表彰名单

一、2012 年度全省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀指导者(13人)

隋 翀 刘春光 赵 锋 张萌萌 宁兴旺 刘鲁吉 栗世涛
赵鹤鹏 成 钦 庄 伟 张 进 王 彤 刘 洋

二、2012 年度全省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀学生(30人)

徐帅帅 王秀梅 霍志成 徐东升 钱慧良 陈成龙 杨亚会
王晴晴 吴 江 滕玉佩 郭学晓 陆思宇 高 强 王传玉
张 萌 纪晓涵 李 孟 王烁然 李亚飞 黄雪亭 宋路进
石腾达 詹 瑞 邵英伟 严建亭 杨春斌 王若英 刘青海
姜 伟 姜海波

三、2012 年度全省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀服务队(8支)

山东交通学院机械工程学院赴德州贫困农村社会现状调研队
山东交通学院汽车工程学院赴山东顺聘就业实习调研队
山东交通学院文法学院赴博兴县草柳编民间工艺调研队
山东交通学院财经学院济南南部山区的空心繁荣及新生代农民弃农问题调研队
山东交通学院管理学院济南市西客站建成对济南相关区域经济影响调研队
山东交通学院北方国际学院赴济宁微山县交通类企业就业见习调研队
山东交通学院交通与物流工程学院 BRT1-5 号线客流量及高峰问题调研队
山东交通学院信息科学与电气工程学院北坦街道办事处社区暑期社会实践服务队

山东交通学院 2012 年暑期大学生社会实践先进集体和先进个人表彰名单

一、2012 年暑期“三下乡”社会实践活动优秀指导者(19人)

张 进 陈海泳 亓秀梅 刁艳飞 赵斐娜 李 敏 刘 莉 何民爱
张礞曦 程向新 刘鲁吉 张安西 赵秀芳 孙 迎 陈 磊 赵斌臣
徐 静 李筱倩 牟荣华

二、2012年暑期“三下乡”社会实践活动优秀服务团队(27支)

外国语学院“骑行千里,情访百家”走访山东南部经济困难学生家庭调研团

交通与物流工程学院 BRT1-5 号线客流量及高峰问题调研团

管理学院关于济南市西客站建成对济南相关区域经济影响的调查研究团

材料科学与工程学院建筑物的腐蚀与防护调研实践团

信息科学与电气工程学院太阳能热水器的普及利弊调研实践团

财经学院济南南部山区的空心繁荣及新生代农民弃农调研实践团

机械工程学院贫困农村社会现状调研实践团

交通与物流工程学院山东省甩挂运输及物流装备情况调研实践团

土木工程学院山东省新型农村规划调研实践团

财经学院调查农村“零收入”老人的赡养调研实践团

管理学院关于滕州市西岗镇土地流转模式及成果的调查报告

财经学院寿光“绿色农业”可持续发展技术调研实践队

团委天桥区“走基层,进社区”挂职锻炼服务队

团委高铁西客站志愿服务队

土木工程学院测绘工程专业发展前景和就业调研团

材料科学与工程学院山东各地区教育公平情况调研团

机械工程学院“弘扬文明风尚 推进社区建设”机械工程学院志愿服务团

文法学院迎接“十八大”主题之法律援助进社区实践调研团

文法学院中国民间工艺的保护与传承——博兴县草柳编民间工艺调研实践团

海运学院青岛地区航运企业用人需求调研团

海运学院威海传递关爱志愿服务队

北方国际学院赴济宁微山县交通类企业就业见习调研团

理学院 IT 行业项目实战调研队

外国语学院山东润华集团暑期社会实践队

汽车工程学院宝雅 EV 纯电动汽车市场实践调研团

汽车工程学院赴山东顺骋就业实习调研队

信息科学与电气工程学院北坦街道办事处社区暑期社会实践服务队

三、山东交通学院 2012 年暑期大学生社会实践活动优秀学生名单(1326 人)

汽车工程学院: 53 人

汽运 101: 王永迪 侯婷婷 徐 童 刘德邻

汽运 102: 徐景田 余东豪 轩 萱 刘静静
 车辆 101: 赵献勋
 车辆 102: 丁明超 郭守武
 车辆 103: 李宇祚 柳雪庆 吴 奇 杜 辉 杨 丽
 汽服 101: 林帅帅 胡翠松
 汽服 102: 郭 琪 李江彩
 汽服 103: 宋 军 王帅帅
 热动 101: 于德军 任坤腾
 热动 102: 程亚龙 刘奕萱 胡丽娜
 运专 101: 刘 伟 刘海龙
 运专 102: 冯 智 张 栋
 运专 103: 王 凯 胡帅一
 车辆 111: 郎丰龙 张 雨
 车辆 112: 刘佩明 孙舒雅
 车辆 113: 梁刚强 赵荣慧
 车辆 114: 孟令建 卜凡椿
 汽服 111: 刘双双 龚 攀
 汽服 112: 朱景坤 高鹏程
 汽服 113: 庄 磊 杨廷廷
 汽服 114: 李长乐 苏志君
 运专 111: 孙旭辉 陈玉玉
 运专 112: 任海波 余俊杰

土木工程学院: 354 人

土木 101: 孔胜强 吕东洋 程烽雷 郎强强 岳 全 王 珂 曹淑龙
 赵 凯 李鹏飞 陈 军 郑洋洋 吴柯彤 杨淑琴 栗敏燕
 杨 晗
 土木 102: 高振兴 王佳伟 朱志刚 吕鹏飞 吴建广 胡志文 王子强
 王凤格 张誉骞 陈 帅 张瑞龙 吴煜哲 钟 毅
 土木 103: 赵 岩 孙 桐 范昭源 张 昊 曲永鹏 宋方暄 刘 磊
 王丙旭 许一海 宫召宾 任文静 韩 悦 赵 月 李 茜
 土木 104: 陈天宇 窦利强 衣兰天 邱尤宝 牛 庚 范雪松 冯正强

	赵显振	田宇	范晓琳	王亚萍	初雨晴	庞艳敏	潘娅娜
	赵国平						
土木 105:	王明伟	倪崇建	杨鸿飞	王明珠	于海洋	许加棋	陈东
	房加祥	刘松涛	肖康	刘林	刘勇	李红金	周蕾
	张文姣						
路专 101:	苗二朋	杨日升	张诚	马锦涛	田浩琪	于相武	相超
	张猛	高帅	王晓旭	徐程	吴艳艳	曹昊晨	
路专 102:	张少强	候鹏飞	刘成	柏鹏	赵宇航	刘宝伟	张加宾
	景环东	信师然	张国强	季奔腾	王国锋	黑爽	王晓娟
工管 101:	刘健	贾克鑫	邵彬	李南君	刘海莲	王丹丹	徐喜菊
	朱兰云	郭兰					
工管 102:	韩翠娟	武珊珊	郭家新	韩雪	张鑫	李小梅	李旭
	吕丽嫒	祝晓亭	蔺聪				
测绘 101:	董杨	路凯	李静	周瑞月	樊秋茸		
测绘 102:	王万庆	邵艳坡	高瑞乾	韩艳芳	吕雪萍	徐文博	许婧
	王培静						
港口 101:	陈阳	张雪	门瑞鹏	高振明	宋静贤	梁迪	谢晴
	杨海捷	解贞美					
港口 102:	杨宋灵	赵亮	刘伟	孙一帆	马栋	季成刚	王照全
	张凯凯	郑碧芳					
地信 101:	胡永峰	田家英	臧守信	李洪武	谷守政	张美丽	宋霏
	于森川	田建伟	张丹丹	朱艳			
测绘 111:	贾斌斌	李生生	于杰	尹国强	周浩	刘春阳	张蒙蒙
	李恒坤	王鹏	徐爽				
测绘 112:	薄鹏飞	孙裕炯	刘斌超	崔强	张震	刘成正	胥浩男
	李卓	王楚云	余亭亭				
测绘 113:	朱宇	马卫骄	吕韶超	李成龙	范仕臣	刘恒	张鹏
	肖楠	谢琳					
地下 111:	王伟	张光辉	王维鹏	胡海洋	张建政	朱贺贤	马迎雪
	韩一冉	雷倩月	李静				
地下 112:	段鹏飞	徐鹏	王晓晨	邱子朋	刘通	蔺洪坤	何先
	赵亚文						

- 地信 111: 梁雪圆 付 强 孙庆刚 韩祥明 王 森 耿艳琪 李文超
崔浩然 司文君
- 地信 112: 修 宁 芦加峰 王子良 杜振杰 张占西 王潇男 于小淳
姚玉娟 李妍妍
- 港口 111: 谢建文 姜 丰 郎韬沙 王 阳 刘执芳 魏 博 吴震威
李奇格 徐 新 全先花
- 港口 112: 金 磊 徐铖龙 宋振宁 王从李 韩自敬 孟 鑫 霍琛祥
李静娴 苏云华 朱晓娜
- 工管 111: 柳明超 赵恒山 张德硕 焦琦栋 杨 凯 刘浩然 郭 芳
崔 颖 张芮菡 阳瑾
- 工管 112: 董 顺 杨 建 房久辉 李超伟 王思元 刘 雪 尹秀竹
平建花 王义丽 姜雨杉
- 路专 111: 胡云晨 曲 康 郑洪亮 高福洋 魏玉波 滕坤鹏 文志江
范广金 叶玉龙 孔德明 刘慧奇 刘 欢 张东川 亓凤迎
- 土木 111: 王 翔 张玉辉 陈 月 宋志超 宋 晨 王安民 易志涛
张 义 刘雪姣 顾 珂 张 琦
- 土木 112: 赵宣智 张小宁 贾庆驰 刘炳杰 王泽林 马鼎国 李诗语
赵 媛 许 敏 张 蕊
- 土木 113: 霍东升 王福波 贾 飞 陈 浩 陈建峰 陈中轩 赵晨阳
毛玉鑫 高 君 田圆圆
- 土木 114: 张 超 孙开轩 姜星宇 包敬川 王少帅 刘 瑞 李锦状
刘 珂 李晓庆 张庆稳 石 洋 卢琳琳 李明瑶
- 土木 115: 房 宁 唐德双 王宽宽 杨 帆 高海军 赵武超 韩 兵
甘 鑫 张 冉 邓春华
- 土木 116: 冯 帅 赵 鹏 于鑫海 周英豪 张圣涛 臧敦芳 于忠华
方张墩 田 甜 汪 洁
- 土木 117: 刘帅帅 于凯平 穆垚岐 马寿军 夏 祥 潘 泰 朱 逊
贾 梦 蔡秀丽 张馨月 李金燕

机械工程学院: 258 人

- 成型 101: 王 鹏 李宇舰 李常宇 宗明祥 蒋中华 崔 帅 亓文正
颜秉运 赵丕阳 李 航 杨茂鸿

船舶 101:	卢国宁 李海超	徐舜吉 张大硕	刘元良 陈月磊	姬朋辉	李秀帅	王洪斌	杨 波
船舶 102:	展鹏程 徐 晶	杨 钧 刘立英	翟松青 陈永杰	王传玉 周晓彤	巩文斌	吴 琦	张 研
船舶 103:	高 强 刘 圳	闫 越	姜海波	谷明维	王鹏程	嵇晓梅	刘发艳
工设 101:	贾艳鹏 孙嘉骏	司书伟 梅娟娟	李广飞 罗 玲	孙仕贵	宋 哲	郭聪聪	咎立美
工专 101:	刘 向 李正红	董小普 马金萍	王林枝 赵慧强	孔宾宾	牟宗强	管 寒	王辰洋
工专 102:	尚学宝 陈振振	邵文杰 韩 涛	余 超 殷风坤	范秀峰 吴玉群	张 阳 张友强	毕思明 赵海敏	张文正 吴 敏
机械 101:	雷 宇 龚正杭	王丙戌 范晓丽	陈健伟 张玉玉	刘中原	王 枫	桂克全	韩禄丰
机械 102:	薛新辉 李士君	章 伟 何 晖	孔 辉	王 帅	刘栋栋	王学方	田桂任
机械 103:	解纯玉	胡兰岐					
机械 104:	张广鹏 张强杰	褚东凯 李庆丰	彭 超 李丹丹	胡俊霞	张仁静	孟凡帅	牟丽云
船舶 111:	曲昭宇 翟政果	曲星儒 孟庆旭	李 延 李和承	阚 鹏 杨 帅	刘泽亚	唐 奥	蓝晓俊
船舶 112:	陈秋实 任厚芳	李平发 李月玲	李嘉宾 戴晶晶	季树彬 张 琳	张明豹 赵方方	韩晓坤 宗琳焱	郭洪伸
船舶 113:	王进国 刘 帅	李玲玉 张 阳	梁 鹏 黄 锐	马悦生	孙志远	许家轲	王又稳
船舶 114:	刘 杰 王少波	王家兴 马晶晶	赵坦坦 李 晶	孔令鼎	丛玉林	季向阳	岑立锦
成型 111:	韩帅涛 李家楨	李成成 王亚蕾	胡永青 鞠亚琳	马肖飞	刘爱永	杨康尧	王鹏飞
成型 112:	徐新钢 赵旭清	史伟新 李慧敏	李 祥 王 倩	梁建伟	郭瑞勇	岳彩文	李 斌

- 机械 111: 郑士琦 申 童 高艳丽 张 旭 姜海超 焦明伟 周家康
毛大伟 王继文 刘兰兰
- 机械 112: 孙梦超 关微微 郭仁彬 孙 新 吴振澳 袁安春 豆振林
古玉镯 单荣荣 王传飞 盛学友
- 机械 113: 刘嘉隆 范飞飞 蔡绍露 李岩鹏 李 想 宋琳琳 王诗练
孙嫦罄 郑薪薪 何亚洁
- 机械 114: 刘 红 陈龙龙 郭秦余 韩朝蕾 张科龙 许志远 程志鹏
周家慧 刘宝甲 谢添城
- 机械 115: 马跃飞 殷凌春 张才斗 胡明建 白 帆 刘 伟 张吉鹏
黄祖芳 李萌萌 邹田田
- 交建 111: 杨立业 袁乃鹏 王 忠 侍重峰 赵同渠 王 洁 王友鑫
刘 洁 季慧璇
- 交建 112: 王禄宝 何庆庆 金延平 魏 伟 赵新强 王孝启 嵇 鹏
曹师增
- 工专 111: 刘文超 王兴凯 孔庆哲 黄 哲 滕熙栋 公文博 刘秀明
李金圣 秦 斌 梁亚伟
- 工设 111: 殷艺铭 马兆伟 马 超 王培鑫 刘修贺 王道宇 张俊鹏
潘顺利 李玉函 王美家 崔转军

交通与物流工程学院: 40 人

- 安全 101: 何奕德 郭媛媛 安全 102: 计海峰 王淑君
- 安全 103: 许 洪 王凯迪 交通 101: 都 超 田 芮
- 交通 102: 王 鑫 王贝贝 物流 101: 钱玉营 赵东英
- 物流 102: 陈 斌 陈晓静 物流 103: 刘 倩 刘 敏
- 物流 104: 胡兆燕 刘 晓 交通 111: 潘云燕 郎冬雪
- 交通 112: 丁 京 李亚男 交信 111: 逢锦亮 刘秀彩
- 交信 112: 邢耀鲁 杨丽平 安全 111: 赵强强 朱志明
- 安全 112: 李晓森 邓玉涵 安全 113: 牛普生 张兆帅
- 物流 111: 于 雪 谢雨廷 物流 112: 程洁心 周红侠
- 物流 113: 乔 瑜 姚翔宇 物流 114: 周文来 刘静静

信息科学与电气工程学院: 46 人

- 电气 091: 李永超 娄鹏鹏 电气 092: 王 扬

- 电气 093: 王汶汶
 信管 092: 陈新宇
 电气 102: 王永昌 戚宏业
 电气 104: 傲岳 牟立德 朱礼基
 计算 101: 马振宁 胡善庆
 信管 101: 周真真
 信管 103: 陈笑语
 电气 112: 陈湫林 庄希博
 电气 114: 符家志 秦明
 电信 111: 纪峰明
 计算 111: 刘清星 刘颖颖
 计算 113: 相启想
 信管 111: 刘昌
 信管 113: 赵凯
 自动化 111: 姜敏
管理学院: 103 人
 公事 101: 邵士厚 管作军 蔡家湖 谭凯 郑萍 陈梦秋 王萌
 王颖
 行政 101: 杨凯 王明泉 朱秀建 韩鑫 杨亚会 李瑞英 王晓红
 会展 101: 陈成龙 杨斌 郭晓霞 于静 柴小平 郑炎 容明扬
 营销 101: 郑富章 孙学 张峰 张斌 孙世良 陈标 孙宽邦
 袁野
 营销 102: 王怀龙 任军喜 刘聪 范珊珊 娄俊芳 马丽君 任玉河
 高光泉
 公事 111: 刘承瑞 郭东晓 林江 樊睿华 田硕 刘俞彤 段淑君
 由秋芸 谭械元 王泽光 荆雪萍 李岩
 行政 111: 刘星宏 崔应科 洪扬 刘海涛 叶梦云 刘玉娇 张瑞
 田景香 刘文静 马宏伟 王玮 李柳青
 会展 111: 周国星 张克文 霍琦琦 郭曼曼 许茵 牛晨阳 刘树欣
 王一倩
 旅游 111: 谷永刚 王泽 周曰赛 李欣珊 陈宏伟 钟春艳 刘恒
 李勇

- 旅游 112: 石东华 杨胤钰 李 柳 高春婷 高 阳 方群先 龚 正
 营销 111: 刘 坚 吴志权 董海明 国 静 胡金秀 罗庆娥 庞文丽
 李同振 徐西坤
 营销 112: 钟文字 李晓锋 王晓燕 柴超群 王梦晨 王 莹 胡 敬
 岳 越 郭智强
- 财经学院: 257 人**
- 财务 091: 张 茜 贾思思 高 磊 蒋晓晨 刘婷婷 包 硕 王 硕
 刘 健 周 峥 郭英伟 孙冬丽 裴露利 董晓宁 生晓星
 财务 092: 高心宇 陈雅芳 侯长林 王雪艳 李 莹 李笑伟 许亚茹
 刘 琰 乔胜倩 张彬婕 杨智远 赵莉媛 刘 静 尹 露
 贾雪容
 财务 093: 孙 蕾 余 斐 许美辰 李倩倩 尹 彬 张 洁 张长婷
 国莉莉 许 丹 王光萍 秦 贝 曹 娜 朱 绚
 审计 091: 荀超群 王 楠 李 彤 张玉洁 赵旭阳 王治刚 赵 丹
 胡玉倩 田亚君 汪凌云
 电商 091: 张子超 孙士超 甘家发 唐先香 杨 震 符舒迪 谭文倩
 金融 091: 裴庆坤 庄庆庆 程自波 郑婉婷 高 倩 王 微 刘 林
 段力文 程玉环 程 敏
 金融 092: 张丹丹 潘 芳 赵 鹏 常增志 曾子安 姜 璇 吴奇娟
 张 奇 陈 卓 张海燕
 财审 101: 魏 来 张晨阳 王 慧 张春月 张 琳 于丹丹 刘桂萍
 李晓宁 臧 玮 张文敬 郝 一 盛渤敏 郭利敏
 财审 102: 杨 璐 罗 双 方海浪 吴丛丛 延 聪 张雯菲 李文静
 杨依依 王 方 金 坤 张雅韵
 财审 103: 潘少雄 张万千 朱爱民 李 振 张瑞莲 周建汝 王丹丹
 吴艳婷 李 玉 孙鉴美 李玉姣 许 燕 张 瑜 刘 捷
 财审 104: 续丽媛 李 孟 季晓丹 王莹莹 徐向阳 闫文杰 孟 鑫
 宋玲君 吴锋高 熊珍珍 陈华娟 陈慕瑶 王 雯 王小花
 郝 浩
 电商 101: 霍永伟 耿梦杰 董文涛 张连顺 王现友 张春雷 牛文娟
 刘 旭 钟亚萍
 金融 101: 孙明阳 王楷文 王新媛 赵 敏 王玉玉 于雪飞 战 云

	刘慧玲	闫丽丽	柏学慧	朱凤倩	张亚男		
金融 102:	于长花	许立华	周怡	申会敏	霍群	马忠雪	刘中庆
	刘子溪	卢吉丽	房静	刁怡	刘萌		
财务 111:	陈路玲	张琮山	顾庆宗	张世功	卢西平	郭田雪	张明
	孙园园	李楠	丁玲	刘春燕	王淑雅	张迎	陈宇
	陈效翠						
财务 112:	张坤	读德昂	袁成光	胡文豪	刘振东	陆文翔	杨立婷
	杨舒婷	韩亚凝	王潞晗	孙晓雯	曹瑞霞	蒋洁	
财务 113:	王安东	冯志鹏	张成健	杨恩香	赵鑫	孙嘉漪	姜海娜
	杜肆琪	董琪琪	冯慧洁	郭萌萌	高杨潇	陈尧尧	董诗雪
审计 111:	刘玉珂	王烁然	李帅	张恒瑜	周平	闫晓勇	吕艳
	李淑敏	刘文华	刘晓宁	董晓玉	庞惠怡		
电商 111:	王新宇	于杭	孙亚伟	姚为一	程东海	田雪	臧雪
	王丽	祝钰	闫亚楠				
金融 111:	杨洋	刘艳	纪晓菡	李晓旭	董雪	窦茂辛	吴艳萍
	孙伟嘉	高小刚	张青云	李珂欣	宋尚云	李梦颖	牛娜娜
金融 112:	李瑞	张涛	张衍东	房腾飞	金洪凯	曾强	张云霞
	王伟	孔文艳	任婷	岳娇	张甜甜	张露	郎曼曼

外国语学院: 40人

俄语 101:	孙付涛						
英语 101:	张拯	周建硕	王燕	林婷婷	刘倩		
日语 101:	于珊珊	毕倩男	董雪莹	李娅婷			
日语 102:	李超坤	边林林	李瑞祥	刘泽鑫			
英语 102:	刘青海	许凤娇	王若英	张洁	郭翠娟	王振捷	黄冉
英语 103:	邹晓彤	孙素娟	邱畅姮				
俄语 111:	宋佳						
日语 111:	李高杰						
日语 112:	赵梦雪	赵亚苹	台海超	宋相慧			
英语 111:	赵红玲	杨飞	陈天婷				
英语 112:	任静静	王宗菲					
英语 113:	郑寅	王璐					
英语 114:	李娜	张春玲	张巧妹				

文法学院: 34人

艺术 091: 何迪迪 严建亭
 艺术 092: 张楠 李素华
 艺术 101: 牛效功 李慧 李亭亭 罗延超
 艺术 102: 牛秀丽 任昌璞 马艳艳 孟娜 张琦伟 章妙 李春阳
 法学 101: 刘璐 公维斌
 艺术 111: 刘畅 赵鹏宇 徐亮 刘冬晓
 艺术 112: 王瑜 王兴华 梅维亚 李珊珊 李占滨 费芳林 邓静
 法学 111: 潘一凡
 法学 112: 杨欢 王联杰 杨冉冉 刘琳 朱炳辰

理学院: 39人

信息 101: 李建明 王超 贺磊磊 李书朋 唐云 刘洋
 信息 102: 杨立宇 宋殿磊 陈滋标 齐磊 曹慧娟 徐丽萍
 物理 101: 李德泰 李子航 张浩 王充 李焯杨
 信息 111: 李凯亮 高东朋 孔新峰 郭栋 韩锡良 付春梅 黄颖
 信息 112: 杨建 杨镇源 杨继兴 史亚楠 张凤美 王娜 闻红雷
 物理 111: 戴书达 高振兴 张成林 孙钦圣 杨阳 朱启豪 邓同同
 赵文娟

北方国际学院: 82人

北工 101: 李晓峰 李晓华 刘丹 张航 卢敏 王德海 张淑培
 李帅 张伯杨 党帅 甘甜 张丽丽 卜晨丽 周承仙
 北工 102: 李心恒 杨雪 齐世友 王雪 马群 侯祥鹏 亓雯
 程慧 孙萌萌 张珂 阎冬梅 张恒建 王惠 董立玮
 孙娜娜 杨献歌 魏延广
 北物 101: 周婷婷 朱玲迪 孟锦
 北物 102: 姜玉伟 王筠环 何秋研 范鑫
 北工 111: 吴迪 赵红蕾 王江英 钟昭路 吴辰光 彭嘉祺 周易
 王铃博 姜海岩 田娜 刘慧珍 谢蒙蒙 李萧雅 张康宁
 林宁 杨颖
 北工 112: 徐伟伟 郑蕊 孙少博 王浩 杜祥粉 谷玥 时梦梦
 孙婧怡 李晨 朱新凯 朱井振 张佩东 赵超 常轩
 柳仁君 李宁

北物 111: 王 迪 朱泰真 朱兆佳 张 昊 刘凯凯 陆思宇 牟俊伊
张 琪 皇甫珊珊 卢 欣 崔胜杰 黄雪莹

材料科学与工程学院: 20 人

材料 101: 高 翔 姜明浩 孙海岩 赵 岩 黄俊强 刘彦淇 王晴晴
伊新丽 赵小艳 赵焕兰

材料 111: 孔垂文 吴 江 孙建成 周俊瑞 伏胜运 向 飘 张放平
徐 静 徐美苓 周金芝

山东交通学院首届“感动交院”人物名单

一、学习人物

电信 101: 郭 菲 成型 101: 宗明祥

二、文体人物

运专 102: 牟成孟 运专 103: 王 旻

俄语 101: 孙子焱

三、科技创新人物

运专 101: 田丽欣 电信 091: 张 波

四、道德风尚人物

信息 101: 李书朋 机械 092: 王 猛

五、志愿服务人物

成型 091: 鞠 江 金融 101: 蒙水婷

六、自强人物

材料 101: 邱志雨 航海 112: 王 杨

山东交通学院 2012 年优秀志愿者名单

汽车工程学院: 44 人

汽运 111: 安 涛 傅兆鹏 郭敬斌 刘新勤 陆亭亭 王晨旭 于 丹
张 帅

汽运 113: 贾腾飞 李国杰

热动 112: 班 伟 裘 震 孙 凯 赵 强

运专 111: 曹 杏 陈玉玉 栾学斌 孙旭辉 王汝斌 杨 建

运专 112: 刘闪闪

汽服 112: 高鹏程 后世昌 刘东莉 徐东升 杨羲川 朱劲松 朱景坤

汽服 113: 刘玉涛 张书语

汽服 114: 方秋花

车辆 111: 张万军

车辆 113: 陈春涛 付春雷 孟凡成 王 楷 王恒业 徐 猛

车辆 114: 胡凤阁 刘建新 刘延辉 孟令建 姚庆宝 张 远

土木工程学院: 30 人

土木 096: 张金月

土木 103: 马鹏飞 王瑞旭 张 扬

土木 111: 张 琦

土木 113: 高 君

土木 114: 李佰冉 孙开轩 田斌华

土木 115: 韩 兵

土木 116: 于树宾 周英豪

工管 101: 钱慧良 邵 彬

工管 112: 姜和才

路专 111: 赵志豪

港口 101: 高振明

港口 102: 孔 增 周 贺

港口 111: 寒风启 金先花 刘莉莉 刘执芳 张 峰 张吉勇

地信 111: 李文超 朱 玲

地信 112: 李妍妍

地下 111: 王维鹏

地下 112: 邱子朋

机械工程学院: 7 人

船舶 114: 岑立锦

成型 111: 韩帅涛 胡永青

机械 102: 霍志成 刘晓彬 王 帅 马蒙晓

交通与物流工程学院: 28 人

交通 101: 陈少华

交通 102: 毕佳男

交通 111: 孟宪芬 王麒铭
交通 112: 徐培栋
安全 102: 王淑君 张晓甜
安全 111: 邱传海 王 超
安全 112: 李成龙 王丽丽 高绍隆
安全 113: 李明正 张兆帅 姜子钧
物流 101: 钱玉莹
物流 111: 鲁克兵 朱建华
物流 112: 罗 鹏 滕炜超 阎力园
物流 113: 王高申 张继玉
物流 114: 李 建 刘金标 刘静静 邢 伟 于倩文

信息科学与电气工程学院：15 人

电气 091: 陆林飞
电信 091: 韩玉霞
电气 101: 李杭晋 赵清猛
信管 102: 宋路进 王晓晨
计算 102: 林上玉
电气 111: 张宁宁 张冠群
电气 112: 汪静文
电气 113: 宋 健
电气 115: 董 学
自动化 111: 何锡成
信管 111: 石腾达
电信 101: 徐楠钧

管理学院：10 人

营销 092: 赵婷婷
营销 112: 胡 敬 刘 超
公事 111: 刘承瑞
管理 112: 王梦晨
行政 101: 王晓丹 杨亚会

会展 111: 王一倩

行政 092: 张孟群

会展 101: 郑 炎

财经学院: 9 人

财务 102: 方海浪

金融 102: 姜 蕾 祁树美

审计 101: 李晓宁 段耀博

金融 101: 于雪飞 王佳楠

财务 103: 张 晓 吴艳婷

外国语学院: 7 人

俄语 091: 冯琴琴 贾 琪

日语 092: 卢立国

英语 111: 曹雅丽

英语 102: 许凤娇 郭翠娟

英语 101: 颀秀文

文法学院: 3 人

艺术 091: 何迪迪 严建亭

艺术 102: 杨春斌

理学院: 4 人

信息 102: 侯学天

信息 111: 李凯亮

信息 112: 孙 平

物理 111: 杨 阳

北方国际学院: 4 人

北工 101: 王德海

北工 102: 杨 雪 董立玮

北工 091 升: 晋晓旭

材料科学与工程学院: 2 人

材料 111: 孔秀燕 张进冬

高职学院：26 人

机职 11：陈永芳 李 嘉

机职 10：单庆燕 高 洁 李 洋 李 振 刘鹏飞 刘晓松 宿占彬
翟春彤 张忠超

交职 09：董良美 李 辉 李春灵 宋 历 张 敏 赵 磊

船职 11：刘 欢

交职 10：刘庆收 马超英 潘阳阳 潘英豪 王香丽

交职 101：王笑辉

交职 102：李遵峰 刘臣臣

学院建设

海运学院

【概况】

海运学院座落于威海市环翠区新威路115号,占地面积76亩,在校生2000人。学院教学环境优越,实验实习设施齐全,建有国内领先水平的大型航海模拟器、轮机模拟器、船桥综合实验室、动力实验室和曲柄箱油雾浓度探测实验室等30多个各类专业实验室以及海员专项培训无纸化考试系统、海船船员适任考试远程计算机终端考场,实习实验设备总值3800余万元。其中,航海技术实验实训中心(船舶与海洋运输实验室)是山东省“十二五”高校重点实验室,大型船舶航海模拟器、轮机模拟器实验室和曲柄箱油雾浓度探测实验室处于国内领先、国际一流水平。学院在1999年按照STCW78/95公约建立运行了质量体系并取得了中华人民共和国海事局认证,是国际海事组织认可、国家海事局指定的船员教育与培训资格的航海院校。通过校企联合办学,学院在中航威海船厂有限公司、渤海轮渡股份有限公司、乳山造船有限责任公司设立实习基地和基本技能水上训练站,以提高学生的实操技能和综合动手能力。

海运学院现有教职工160人,其中教授2人,副教授39人,博士1人(在读),硕士54人,持有船长、轮机长证书的10人,大副、大管轮8人,二/三副、二/三管轮23人,专业教师持证率40.2%。现开设航海技术、轮机工程本科专业和航海技术、轮机工程技术专科专业。

海运学院办学层次以高中后四年制本科和高中后三年制专科的全日制普通高等教育为主,兼顾成人继续教育和船员培训等。成人继续教育有专科、专升本层次的学历教育,船员培训有熟悉和基本安全、精通救生艇筏和救助艇以及船长、轮机长、大副、大管轮等二十多个专特培、岗位适任培训项目,是山东省中高级船员培训基地。2003年,海运学院获得甲类三副/三管轮适任证书评估、考试资格。2005年起,学院组织并参加了全国海船船员甲类三副/三管轮适任证书统考,连续多年在全国航海类院校中名列第一。

作为培养航运人才的“摇篮”,海运学院已向全国港航企事业单位输送了20000余名航运业所需要的各级各类专门人才,培养的船长、轮机长、大副、大管轮等毕业生航迹遍布世界

各大洋。学院每年举办大型毕业生双选会,组织了中远集团、中海集团、港口、船厂等单位前来参加,连续多年就业率达100%,毕业生供不应求,就业前景广阔。海运学院将继续坚持“以市场需求为导向,以人才培养质量为根本,以服务为宗旨,以特色求发展”的教育理念,全面落实科学发展观,发挥航海教育优势,培养出更多优秀毕业生,竭诚为用人单位服务,为社会服务。

【机构调整】

成立了学科与科研办公室和质量管理办公室,增设了图书馆;原航海、轮机教研室分别调整为航海系和轮机系,基础、外语教研室分别调整为基础部和外语部,学生的日常管理由原来的学团工作部负责调整为由各系直接负责;新航船务服务中心纳入了海运学院机构设置。

【威海新校区迁建工作】

1月份威海市政府召开驻威高校座谈会;3月份威海市政府傅广照副市长来海运学院调研,威海市教育局走访海运学院;4月份威海市委书记孙述涛召开现场会并作出迁建指示;5月份鹿林院长与威海市政府张惠市长举行会谈,傅广照副市长召开现场会最终确定新校区选址;10月份威海新校区规划设计国际竞赛发布会在威海召开;12月份威海新校区修建性规划方案设计竞赛评审会在威海成功举办。

【教学工作】

一、学科专业建设。调整了《山东交通学院海运学院科研成果奖励办

法》,确立了“鼓励高端”的科研发展方向;“山东交通学院海洋环境研究所”获得校级科研机构立项;“轮机工程精品课程群”的船舶柴油机、船舶辅机、船舶管理、轮机维护与修理、船舶电气5门课程获批省级精品课;组织申报了校级“轮机工程基础课精品课程群”、“电工电子与自动化精品课程群”、“海洋运输精品课程群”和“航海英语精品课程群”,共计17门课程。

二、教学质量管理。根据《STCW公约马尼拉修正案》和《11规则》及时组织修订人才培养方案,完成专业课试题库建设和基础课试卷库建设工作,学生考试实现了随机抽考和教考分离;组织多媒体教学比赛、课堂教学比赛和青年教师教学质量评估比赛,增强教师间的学习交流,提高教师教学水平,选拔4名教师参加学校教学比赛,分获二、三等奖;加强对新引进教师适岗培训管理,采用导师制充分发挥骨干教师特长,为新教师业务素质和教学水平的快速提升搭建了良好的成长平台。

三、履约培训。针对《STCW公约马尼拉修正案》的生效和《11规则》的实施,学院先后邀请了国际海事组织(IMO)外交大会中国代表团成员孟祥武教授和威海海事局监管三处王圣冰处长分别为全院近千名师生进行宣贯;根据《关于做好STCW公约马尼拉修正案履约准备工作有关事项的通知》要求,积极开展船长、轮机长、驾驶台资源管理、电子海图、机舱资

源管理、电子电气员、电子技工、高级值班水手、高级值班机工等 10 个新增项目的筹备工作,并于 11 月份顺利通过了国家海事局专家组的现场核验;全年共组织海船船员甲/丙类适任证书统考 5 期、评估考试 3 期,开展大副、大管轮社会职务船员培训 8 期,完成了基本安全等 15 个项目 143 期次培训任务,培训学员 5291 人次。

【科研工作】

学术论文方面,在 EI 期刊发表论文 2 篇,EI 会议检索论文 59 篇,中文核心期刊发表论文 4 篇,普通期刊发表论文 15 篇,全年总计发表学术论文 80 篇;科研立项方面,省教研教改项目 1 项,院教研教改项目 6 项,省级科研项目 1 项,市厅级科研项目 2 项,校级科研项目 11 项,参与国家自然科学基金科学部主任基金项目 1 项,实现了参与国家自然科学基金项目零的突破;教材方面,编写教材 4 部,新增学术专著 1 部;横向科研方面,立项横向课题 15 项,横向科研经费达 73.5 万元;项目结题方面,院教研教改项目结题 5 项,省级科研项目结题 1 项,校级科研项目结题 1 项。

【师资队伍建设】

人才引进方面,2012 年共引进硕士研究生 5 人(其中财务人员 1 人);学历学位进修方面,有 1 人获得博士入学资格,2 人通过在职进修获得硕士学位;职称评聘方面,有 1 人取得教授资格,2 人取得副教授资格,7 人取得讲师资格;外派实习、建设“双师型”教师队伍方面,今年共外派 10

名教师上船实习,8 名教师参加了海事局驾驶台资源管理(BRM)师资班和电子海图(ECDIS)师资班培训;客座教授聘任方面,继续做好大连海事大学张吉平教授等 10 名客座教授的聘任工作。

【实验室建设】

根据《中华人民共和国船员培训管理规则》对培训设施设备的要求,结合国家海事局对学校船长、轮机长等 10 个新增培训项目的现场核验工作,2012 年重点对大型船舶操纵模拟器和 GMDSS 实验室进行了系统升级,增加了模拟器监控功能、INMARSAT-C 船站扩展功能(LRIT)和自由降落式救生艇设备、船用焚烧炉、高压配电柜、水力测功器、PLC 及电热风机等 130 余台套船用设备。

【绩效考核工作】

根据《山东交通学院绩效考核管理办法》,海运学院成立了绩效考核领导小组,对全院考核工作进行指挥、协调和监督,负责考核工作的重大决定与部署;分解落实各项考核指标,针对不同岗位的考核内容和侧重点,对系、部考核点进行细化分工,将考核内容分类到部门,由部门负责人负责组织、落实;根据学校中期考评成绩,整理分析测试数据,探索提高各考核点分值的可行性,并提出建设性意见,督促各系部进行整改;积极探索制定《海运学院绩效考核管理办法》。

【质量体系工作】

在学校 H 版体系文件修订和实施

过程中,海运学院成立了体系文件专门修改小组,对海运学院岗位职责和程序文件修改工作进行统一部署和职责分工;召开教学、学团和后勤部门的体系专题会议,讨论修改了岗位职责及相应程序文件;多次组织院内外专家研讨、听取意见,由受控部门负责集体统稿,以最大限度地保证H版文件的符合性;分别对科级干部、专业教师,特别是新转岗人员进行了宣贯培训,以确保H版体系文件的宣贯到位;认真开展自查,及时纠正不符合项,顺利通过国家海事局专家组的现场审核。

【学生工作】

一、日常行为管理。继续深化完善半军事管理,严格执行一日生活制度,通过深化“三条线管理”和“三点一体管理”培养学生严明的组织纪律性、高度的团队合作精神和自觉服从意识。突出抓好大学生思想政治教育工作,在“定远舰”景区设立了“思想政治教育实践基地”,与威海海事局开展了联学联建系列活动,组织开展了团员意识教育和优秀团员青年上党课等活动,大大提高了团员青年的思想政治认识,影响和带动了大学生思想政治水平的整体提高。

二、学风建设。以甲类适任证书考试为切入点,抓住学生学业主线不动摇,继续开展学风建设活动,通过开展优秀班风典型班级评选提高学生学习的主动性、自律性和高效性。

三、创新创业教育。在第四届山东省大学生科技外语大赛选拔赛(决

赛)中,海运学院选派的2名选手分获非专业组二、三等奖。在2012年第十四届全国大学生英语竞赛上,学院选送的6名选手获得全校唯一一个D类(非英语专业专科)特等奖,并代表我省参加了全国总决赛暨暑期英语夏令营活动,还分别获得D类一等奖和C类(非英语专业本科)一等奖等多个奖项。在山东省第九届大学生机电产品创新设计竞赛中,学院选送的4件作品分获一、二、三等奖和“华创Solidworks主题组”三等奖。在首届山东大学生创意文化节中,海运学院被省委宣传部、省高校工委、共青团山东省委和山东省学生联合会联合授予优秀组织奖。

四、校园文化建设。海运学院报送的《围绕山东半岛蓝色经济区建设,打造海韵校园文化》荣获山东省高校工委高校校园文化建设优秀成果二等奖,并被省高校工委推荐参加全国高校校园文化建设优秀成果评选;组织举办了第六届大学生文化艺术节,在保留传统活动项目的同时,加强与校团委合作,新增废弃物品设计大赛等活动内容,进一步丰富了艺术节内涵,提高了学生文化素养和身体素质;开设“扬帆讲坛”4期;全年有300余名团员青年参与义务献血,有20名共青团员在威海市中心血站注册成为中国志愿者。

五、学生就业。2012年毕业生就业双选会上,来自省内及北京、上海、广州、大连等地的68家国内知名大型企业为海运学院761名毕业生提供了

1100多个就业岗位,供需比达到1:1.4,本专科毕业生100%选定了就业单位,就业形势良好。

【后勤管理工作】

一、食堂管理。通过签订《食品卫生安全责任书》、《餐饮业和集体食堂食品卫生安全承诺书》,严格落实各项卫生制度,保证了全年未发生食品安全事故;通过改进烹调方法,提高饭菜质量,保证学生稳定的就餐率;通过加强内部管理、降低消耗支出、改革加工方式等措施,积极应对物价上涨带来的食品和副食品价格持续高位运行的压力,确保食品价格稳定,有力地维护了学院稳定。

二、建设节约型校园。以“建设低碳节约型校园”为抓手,做好能源使用管理和物资供应、维修改造工作。继续坚持“总额控制、分项包干、适量调节、保障供给”的原则,加强物资管理,节约、控制支出,杜绝浪费。参与大宗物资采购的市场调研和论证,提出合理的参考建议,促进大宗物资采购做到增收减支,开源节流。

三、其他后勤保障工作。组织教职工健康查体工作,建立了职工健康

档案;根据威海市有关规定,完成大学生参加城镇居民医疗保险工作;组织开展固定资产清理检查。

【党建工作】

一、党支部和党员队伍建设。海运学院党委出台了《海运学院党员管理制度》、《海运学院分党委党支部组织生活若干规定》等制度文件,以增强基层党组织的凝聚力、战斗力和创造力。根据学校党委和威海市委的统一部署,举办入党积极分子培训班,严格党员发展对象考察培养,广泛吸纳优秀职工和学生加入党组织。根据今年党员发展计划,经过严格审查,全年确定发展职工党员2人、学生党员2人、入党积极分子53人。

二、精神文明建设活动。学习贯彻党的十八大精神,组织开展“优秀共产党员、优秀党务工作者及先进党支部”评选活动,激励全体党员爱岗敬业,永葆先进,充分发挥模范带头作用;以庆祝中国共产党建党91周年为主题,组织举办职工书法展、摄影展、排球比赛等系列文体活动,丰富精神文明建设的载体,提高党员和教职工的文化艺术素质。

汽车工程学院

【概况】

汽车工程学院现有交通运输、车辆工程、汽车服务工程、热能与动力工程4个本科专业和汽车运用技术1个专科专业,下设交通运输、车辆工程、汽车服务工程、热能与动力工程

4个专业系和1个汽车工程实验中心。另设汽车空气动力研究所、车辆控制与仿真研究所、车辆安全与节能技术研究所、车辆振动与噪声控制研究所、车辆检测与诊断研究所、汽车应用技术研究、汽车保险研究所、汽车营

销研究所、汽车评估研究所、内燃机增压与排放控制研究所共 10 个研究所为交通运输工程领域(载运工具运行安全与节能环保方向)专业学位硕士研究生培养点。在读本、专科生共 2200 人, 硕士研究生 3 人。

目前, 汽车工程学院共有教职工 54 人, 其中教授 7 人, 副教授(含其他高职人员) 24 人, 博士、硕士分别为 12 人和 34 人(含在读), 副高以上职称教师和硕士以上学历教师分别占专职教师总数的 57.4% 和 85.2%。教师中有部级重点学科学术带头人 1 名, 部级跨世纪学术带头人 1 名, 部级青年科技英才 1 名, 省级中青年学术骨干 1 名, 省有突出贡献的中青年专家 1 名, 4 人享受政府特殊津贴, 另有 6 名省部级优秀教师, 1 名省级教学名师。

交通运输、车辆工程专业为省级特色品牌专业, 交通运输专业为国家级特色品牌专业, 载运工具运用工程学科为省级特色重点学科, 车辆工程专业为省级特色专业。

汽车工程学院是全国普通高校载运工具(汽车)运用工程专业教学指导委员会专科组组长单位。

汽车工程学院所属的汽车工程实验中心为山东省高等学校实验教学示范中心, 除承担日常实验教学、科研等任务外, 还可对外进行汽车和发动机产品质量检验、鉴定等工作。实验中心建筑面积 8700 平方米, 设有汽车博物馆。该中心现有各种实验、测试设备近百台(套), 其中通

过国家计量认证的有 64 台(套), 大中型实物教具(含陈列用车辆在内) 600 多台(套), 实验用车 10 辆。中心设有汽车构造实验室(含汽车构造模型室)、汽车检测诊断实验室、汽车电气设备实验室、汽车性能测试实验室、发动机性能测试实验室、汽车燃润料实验室以及日本丰田汽车公司赠送的 T-TEP 教室等。

汽车运用技术实验室是山东省“十一五”省级重点实验室。运输车辆检测, 诊断与维修技术实验室是交通行业重点实验室。中心拥有先进的大型三坐标测量机、电涡流测功机、汽车侧倾试验台、发动机综合测试仪、汽车综合测试仪、微电脑四轮定位仪、五气体分析仪等实验设备, 以及瑞典 CAR-O-LINER AB 公司赠送的汽车车身测量及矫正系统。整个中心设施完备、技术先进, 无论从实验室数量还是从实验仪器设备配套组数等方面均能满足实践教学需要, 使用效果良好。形成了以重点专业实验室为基础, 校办产业群为主体的校内外实践工程环境, 极大地促进了相关专业的教学改革与发展, 有利于培养适应当代社会发展所需的工程技术人才, 充分体现了高等工科专业学生的特色, 达到了教学内容前沿、设备先进完善、管理科学规范的开放性综合实验中心水平。

【教学工作】

汽车工程学院本年度招收交通运输专业四年制本科生 99 人、车辆工程专业四年制本科生 174 人、汽车服务

工程专业四年制本科生 116 人、热能与动力工程专业四年制本科生 75 人、交通运输专业(3+2)专升本学生 62 人、汽车运用技术三年制专科生 74 人。应届毕业生 616 人,其中本科生 509 人、专科生 107 人。毕业生中有 81 人考取了硕士研究生,考研录取率达到 15.9%。

在学校组织的 2012 年多媒体教学课件比赛活动中,2 名教师获得二等奖;由学校推荐,1 名教师参加了全国青年教师讲课比赛,并荣获三等奖。

在学校组织的 2012 年度教师课堂教学比赛活动中,1 名教师荣获一等奖。

在“山东省高校青年教师多媒体教育软件竞赛”活动中,3 名教师荣获三等奖。

教学团队建设方面,新增汽车保险、交通运输校级教学团队,申报交通运输省级教学团队。

【科研工作】

学院鼓励教师进行科研学术活动,在政策上予以倾斜和支持。学院已组成多个科研团队,产生了良好的辐射效应,形成了浓厚的科研氛围。先后成立了汽车空气动力研究所、车辆控制与仿真研究所、车辆安全与节能技术研究所、车辆振动与噪声控制研究所、车辆检测与诊断研究所、汽车应用技术研究、汽车保险研究所、汽车营销研究所、汽车评估研究所、内燃机增压与排放控制研究所共 10 个研究所。

2012 年发表学术论文 36 篇,其中 EI 或 ISTP 收录 25 篇;申请专利 16 项,授权发明专利 3 项,实用新型专利 13 项;申请获批交通运输部项目 1 项,山东省科技发展计划项目 3 项,济南市科技计划项目 1 项,山东省统计局项目 1 项,项目经费共计 108 万元。另外,两个山东省交通厅项目分别获山东省高等学校优秀科研成果奖二等奖和三等奖;于明进教授获第七届山东省“发明创业奖”二等奖。

【师资队伍建设】

汽车工程学院高度重视师资队伍建设,积极引进人才,2012 年引进博士研究生 2 名,硕士研究生 1 名。学院鼓励专职教师进修学习或继续深造,2 名教师到北京理工大学攻读博士学位,2 名教师到山东大学攻读博士学位。

【学术交流】

汽车工程学院与国内外大学有着广泛的学术交流与合作,与国内著名大学的相关学科建立了长期的学术交流与合作关系。多次聘请有关专家来我校讲学。同时,积极开展校内外、学院内外的学术交流与合作。鼓励教师积极参加国内外学术交流活动,多名教师相继参加了第八届 NI 高校教师交流会、第二届中国车身电子发展论坛、第七届山东省高等学校机械工程学院院长联席会议、2012 年齐鲁研究生学术论坛机械工程分论坛、2012 节能与新能源汽车技术高级研讨会、全国高校“卓越计划”申报与实施研讨会、全国高校汽车服务工程专业教

学指导委员会议、2012 汽车测试与质量监控博览会、交通行业重点实验室管理培训和美国国家仪器有限公司 LabView 培训等多项学术交流活动。

【实验室建设】

交通运输部行业重点实验室——运输车辆检测诊断与维修技术实验室组织多次设备采购研讨会，完成 2012 年度行业重点实验室统计和工作总结上报工作，成立交通行业重点实验室迎评工作组，积极备战迎评。

申报山东省高等学校实验教学示范中心，汽车工程实验中心获批。

【学生工作】

2012 年汽车工程学院学生工作紧密结合本学院实际，不断进行工作创新，将学生教育管理、指导服务、科技创新、群团组织建设和毕业生就业等工作有机结合起来，较好地完成了各项工作。

深入学生中开展学生思想状况调查，及时了解和掌握学生的思想状况与动态，针对大学生的思想动态和普遍关心的社会现象、社会热点问题，通过开展“校园安全从我做起”、“我心中的雷锋”、“重温五四历史，共话青春使命”、“中国骄傲——庆祝建国六十三周年”等主题班会、主题团日、主题实践活动等形式，开展形势政策教育，引导学生树立正确的价值观、世界观，强化学生立志成才、报效祖国的责任心。

申报并组织实施了《大学生诚信文化建设》、《大学生学术科技系列活动》两个项目。通过开展“爱交院，

讲诚信”签名活动、“诚信在我心中”主题班会、在 2012 级新生中建立诚信档案、诚信考试、支持“诚信驿站”建设及大学生学术科技系列活动，推进了项目的实施，达到了良好的教育效果。

在建国 63 周年和党的十八大召开之际，学院分团委利用座谈会、讲座、主题实践活动等形式，认真组织青年学生深入学习党的十八大精神，举办了“喜迎建团 90 周年”、“祖国在我心中”、“我为党旗添光彩”等主题团会和主题教育活动，开展了“我爱我家”校园志愿服务、“弘扬爱心，温暖基爱”走进济南基爱智障服务中心志愿服务、“心手相牵助成长”走进济南市第二十六中学志愿服务等活动，增强了学生的责任感、使命感和主人翁意识。

加强了团的基层组织建设。认真组织开展团支部达标升级和团员教育评议活动，扎实做好团内评优和推荐优秀团员作为党的发展对象工作。认真做好学生干部队伍建设；鼓励、支持学生深造，营造浓郁的考研、升学氛围，带动学院学风建设。认真做好学生学术科技创新工作。

成功举办了以“博学、创新、成才、发展”为主题的第六届汽车文化节，组织开展了卫生文明月活动、“变废为宝”手工品制作大赛、“物归原主”诚信签名活动、“低碳生活，校园有我”校园卫生整治活动、“锦绣杯”棋艺大赛、11 级学生趣味运动会、迎新杯篮球赛等文化体育活动，丰富了学生校

园文化生活,成功举办了2012“庆国庆,迎新生”大型文艺晚会。组织参加了学校田径运动会及其他各项文体比赛,获得了田径运动会男团、女团、团体总分第一名和“精神文明奖”,获得了“交院杯”男子足球赛无影山校区冠军、无影山校区男子排球赛冠军、“交院杯”女子篮球赛无影山校区冠军、“交院杯”男子篮球赛无影山校区冠军、“启迪杯”学生辩论赛冠军等优异成绩,充分展示了我院学生良好的精神风貌。

认真做好毕业生教育和管理工作,多方开拓渠道,积极为毕业生就业提供指导和推荐。

【党群工作】

根据学院领导班子成员变动,分党委及时通过民主推荐、集体研究等形式,向学校党委提出了分党委成员拟增加人选,经学校党委批复后,进一步健全了分党委班子。

重视和加强领导班子建设,建立健全党政联席会议制度,党政领导率

先垂范,服从大局,团结协作,密切配合,相互沟通,相互支持,工作中坚持民主集中制,定期召开分党委会、党政联席会和党员领导民主生活会,研究部署全院工作,保证了党和国家的方针、政策及学校各项规定在本学院的贯彻执行。

按照学校党委的要求,认真组织开展党员民主评议和党内推优工作,学院分党委被评为2011-2012年度“争先创优”先锋基层党组织,1名同志被评为学校优秀党务工作者,2名教工党员、10名学生党员被评为学校优秀共产党员。

继续深入组织开展“创先争优”活动,加强了党员示范岗建设,认真培育党员示范标兵,充分发挥了党员示范岗的先锋作用;为庆祝建党91周年、迎接党的十八大的胜利召开,积极组织开展“铭记党的光辉历程”党课教育活动、“我为党旗添光彩”主题实践活动,进一步增强了党员的党性观念。

交通与物流工程学院

【概况】

交通与物流工程学院成立于1999年,其前身是交通与物流工程系,2011年更名为交通与物流工程学院。该院自1982年起开办交通监理、交通运输管理、高速公路管理、交通安全与监控、物流管理、地理信息系统、交通工程、物流工程、交通设备与控制工程、物联网工程、轨道交通信号与控

制等本专科专业,培养学生4000余名,主要工作在公路交通、公路工程安全、交通运输、物流管理、地理信息工程、交通设施应用设计等行业和部门。

目前设有交通工程、物流工程、安全工程、交通设备与控制工程、物联网工程、轨道交通信号与控制等本科专业,并在物流工程专业下开设国

际航运管理专业方向。物流工程专业是山东省特色专业,安全工程专业是行业重点支持专业,“交通运输规划与管理”学科是山东省重点学科,“物流管理技术”教学团队是省级教学团队。交通与物流工程学院建有交通与物流工程实验中心,中心下设物流工程实验室、交通工程实验室和安全工程实验室。

交通与物流工程学院现有专任教师55人,其中教授7人、研究员1人、副教授12人、副研究员1人、高级工程师2人、硕士研究生导师11人、博士20人(7人在读)。该学院还从政府主管部门、工商企业和国内外大专院校聘请兼职和客座教授10余人,定期举办学术讲座。该学院与日本神户商船大学、加拿大马尼托巴大学、瑞典布罗斯大学等国外院校建立了校际友好合作关系,互派教师讲学和交流。近几年,交通与物流工程学院教师在交通规划、交通运输管理、交通安全技术、交通事故分析与再现、交通信息一体化研究、物流规划与管理、GIS应用、城市公共交通规划等方面取得了丰硕的科研和教学成果。

【教学工作】

重视专业建设,提高人才培养质量。2012年成功申报物联网工程和轨道交通信号与控制两个新专业;制定交通工程、物流工程、安全工程、交通设备与控制工程、物联网工程、轨道交通信号与控制等专业2013版人才培养方案;根据2013版专业人才培养方案,制定修改各专业课程教学大

纲和实践教学大纲;修订交通运输工程专业硕士研究生培养方案。组织教师到多所学校、多个地方开展专业建设和实验室建设调研工作。加强山东省“十二五”重点学科——交通规划与管理学科建设;与济南市公共交通总公司共建研究生联合培养基地。

持续推进质量工程建设。开展物流工程国家级专业综合改革试点、交通工程省级特色专业、物流规划技术省级精品课程群和交通规划与控制省级精品课程群、交通与物流工程实验中心省级教学示范中心的申报准备工作。“物流管理技术”教学团队获批省级教学团队;联合济南市公共交通总公司申报国家级工程实践教学中心;组织申报两项省级教学成果奖培育项目;在人民交通出版社立项主编教材1部,副主编教材2部,参编教材6部。

鼓励教师积极参与教学比赛活动,不断提升教学质量。2名教师获“训练式课堂”活动一等奖;1名教师获“督导荐课”活动一等奖;1名教师获多媒体课件比赛三等奖;1名教师获课堂教学比赛三等奖;3名教师获学校试卷专项检查一等奖,学院荣获优秀组织奖;一篇论文获“山东省优秀学士学位论文”,其指导老师被评为优秀指导教师。

【科研工作】

2012年,组织教师申报各类课题50余项,其中国家自然科学基金课题8项、省部级课题21项、济南市科技局课题10项、“两区”建设课题2项、

校级课题 16 项、中国交通教育研究会教改课题 3 项。19 项课题获得立项,其中交通运输部课题 2 项、山东省自然科学基金 1 项、山东省教育厅课题 1 项、“两区”建设项目 1 项、校科研基金项目 7 项、校教研教改课题 5 项、行业协会教研教改课题 2 项。立项横向课题 9 项,合同经费达到 120 万元。各类课题到账经费达到 190 万元。申报轨道交通科研平台获中央财政支持资金 200 万元资助。

2012 年,学院教师发表论文 45 篇,其中 SCI、EI 及 ISTP 检索 14 篇,中文核心期刊 9 篇,国际期刊 4 篇。申请专利 6 项,4 项专利获授权,其中发明专利 2 项、实用新型专利 2 项。科研成果获校级教改课题二等奖 2 项、三等奖 1 项,济南市哲学社会规划项目优秀成果奖 1 项,中国物流协会优秀论文奖 1 项。

【师资队伍建设】

重视制度建设,积极完善二级办学配套改革工作。制定《教学岗位津贴分配办法》、《管理岗位津贴分配办法》、《专职实验岗位津贴分配办法》、《绩效考核奖励分配办法》。根据学院发展需要,修订了学院办公室职责,明确了办公室主任、教学秘书的岗位职责。

2012 年,教师培养工作成效显著。2 名教师晋升副教授、1 名教师晋升教授;引进新教师 5 名,其中博士 3 名;选拔校内硕士生导师 11 名;遴选山东省重点学科首席专家 2 名;新增攻读博士学位教师 2 名;4 名教师完成国外进

修访学,1 名教师完成国内进修访学;16 名教师参加学校 2012 暑假教师外语培训班,并取得培训合格证书;14 名教师取得相关职业、技能证书;2 名教师赴临沂参加产学研合作培训;3 名教师获得省厅学会兼职;7 人次获聘省、国家级项目/成果评审专家。

【实验室建设】

加强实验中心制度建设,明确岗位职责。根据学院发展需要,制定《交通与物流工程实验中心建设与管理办法》,规定了实验中心岗位设置与人员管理、实验室建设、实验室日常管理以及技术开发、创新活动与社会服务工作等方面的相关内容,形成了实验中心独立运行的机制。同时制定了实验中心主任、副主任、专职实验岗位和兼职实验岗位的职责。

实验室新项目建设顺利推进,完成山东省骨干学科资助项目《交通智能化控制实验中心》(政府采购项目、320 万元)招标工作;完成中央财政资助项目《交通工程教学实验平台》(360 万元)140 万元设备的招标工作;完成交通运输部交通运输安全与环保实验室资助项目《物联网基础实验平台》、《物流包装安全检测仪器设备》、《安全检测仪器设备》(170 万元)的建设方案;完成新建机房(34.6 万元)的安装调试工作;阶段性完成轨道交通信号与控制、轨道交通运营与管理实验室建设,以及轨道交通研究中心科研平台建设的调研工作。

【学生工作】

围绕学校中心工作,贯彻“以学

生为中心,以素能为本位,促进学生的学习、成长和发展”的学生工作理念。整体学生工作以安全稳定为基础,学生教育以全面发展为目标,综合素能培养以学生学术科技活动为主线,第二课堂活动以第五届文化节为平台,学风建设以日常行为管理为载体,就业指导服务以职业生涯规划课程为主体,就业工作以稳定市场拓展领域为保障,继续深化学生思想政治教育的形式,提高思想政治教育工作的针对性和有效性,进一步提高和实践学生指导与服务工作。

以主题教育活动为载体,加强学生教育辅导工作。结合建团90周年庆祝活动,开展了“五四魂”演讲与辩论比赛活动;结合十八大的胜利召开,开展“喜迎十八大”系列主题实践活动;结合各年级阶段性特点,开展周三政治学习活动、日常教学活动检查等多类别、多层次的活动。以“博学、励志、成才、创新”为主题举办第五届交通文化节,组织开展“青春领航、科技博览、学风建设、青春风采”四个模块的活动。持续推进“绿波讲坛”活动,发起“灯塔讲坛”活动。举办第五届“激扬青春”演讲比赛、第二届英语配音决赛、第二届大学生职业生涯规划大赛、“知性雅居”设计大赛等。在向雷锋同志学习50周年之际,陆续开展了一系列志愿服务活动,弘扬了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。

以学科竞赛为平台,努力拓展学生的科研水平和创新能力。建立“学

生科技创新团队教师指导委员会”,为学生科技创新团队和梯队培养提供智力和人力支持。组织开展专业学术答辩赛、“挑战杯”创业计划竞赛、第五届全国商院校物流竞赛、第五届物流设计大赛、第四届安全方案设计大赛等竞赛活动。在专业教师的悉心指导下,学生公开发表论文18篇,其中一篇获得2012年中国物流学会优秀论文三等奖;取得实用型专利5项,申请发明专利4项;学生50余人参与教师科研课题4项;获得校级学术科技活动一等奖21项、二等奖47项、三等奖103项。

积极拓宽就业渠道,不断提升就业质量。学院毕业生就业工作领导小组定期开展就业工作调研,研究、部署就业工作。通过创建毕业生飞信群组、毕业生资源库等措施,加强毕业生的就业指导和服务,及时发布就业信息,了解和掌握毕业生的就业情况,为就业指导提供准确的依据,增强就业服务的针对性。在就业工作过程中,充分发挥毕业生党员干部的先锋模范作用,建立以学生党员干部为主体的“毕业生就业服务组”,协助做好毕业生的思想教育、信息沟通等工作;对思想问题比较突出的毕业生,加强个别思想教育,预防意外事故的发生。积极开展市场调研,多方沟通交流,拓宽毕业生就业渠道。2012届学院毕业生正式就业率在69%以上,总体就业率达99.03%,各专业正式就业率均超过60%。

【党群工作】

交通与物流工程学院分党委在学

校党委的领导下,团结带领全院师生,认真学习贯彻党的十八大精神,按照学校党委要求,在发挥基层党组织的战斗堡垒作用的同时,结合工作实际,继续秉承“团结一致、争创一流”的院风,主动适应学校新的发展期要求,科学管理、抢抓机遇、创新进取,稳步推进学院各项工作,取得了优异成绩。

重视和加强领导班子及基层组织建设。党政领导率先垂范,服从大局,工作中坚持民主集中制,定期召开分党委会、党政联席会和党员领导民主生活会,研究部署全院工作,保证了党和国家的方针、政策及学校各项规定在学院的贯彻执行。加强基层党组织建设,按照学校党委要求,结合工作实际,对分党委委员和党支部进行了调整充实,优化了班子结构;继续深入组织开展“创先争优”活动,加强党员示范岗建设,新增党员示范岗5个;积极推进“基层组织建设年”活动,对支部进行了评级工作;认真学习贯彻十八大精神,不断推进教工教学科研团队建设。2012年6月,学院分党委被学校党委评为先进基层党组织,两名同志被评为优秀党务工作者,2名教师、7名学生被评为优秀共产党员。

认真做好党员发展及群团工作。

加强大学生启蒙教育、入党积极分子和发展对象培训、党员教育等“三级教育”,培训入党积极分子231人,发展学生党员77人,转正预备党员48人。加强对工会、共青团、学生会等群众组织的建设和指导,成立党员之家和职工之家,开辟学习、交流、活动场所,提高教职工凝聚力。结合基层团组织建设工作,完善分团委组织建设和制度建设。学院团校被评为优秀“分团校”;有4个支部被评为先进团支部;1人获优秀共青团员标兵;71人获优秀共青团员;53人获优秀共青团干部;1人获共青团模范先进工作者。

【科技服务工作】

2012年,学院制定《交通与物流工程学院对外社会服务项目管理办法》,鼓励学院教师发挥交通运输主干学科优势,积极开展社会服务工作。与济南市交警系统开展交通拥堵治理,参与济南市西客站片区交通建设项目;与山东高速物流集团有限公司签订战略合作协议,承担高速物流集团“微箱”项目;与济南公交总公司签订战略合作协议,合作开展“公交都市”建设项目;承担山东省滨州市交通运输局、东营市交通运输集团等横向课题多项。

土木工程学院

【概况】

土木工程学院始建于1958年。现

设有土木工程、测绘工程、工程管理、地理信息系统、港口航道与海岸工程、

地下空间工程 6 个本科专业和道路桥梁工程技术 1 个专科专业; 交通运输工程领域(港航路桥与隧道工程方向)专业学位硕士研究生培养点。在校本专科学生共 3020 人, 研究生 4 人。

土木工程专业为山东省特色专业、国家级特色专业建设点; 道路与铁道工程、桥梁与隧道工程为山东省重点学科; 交通土建实验中心为山东省高校实验教学示范中心; 路面结构与材料实验室为山东省高校重点实验室。

土木工程学院下设道路、桥梁、工管、测绘、地信、地下、港航 7 个教研室; “交通土建教学团队”、“涉外工程双语教学团队”为省级教学团队。

交通土建实验中心建筑面积 9000 平方米, 实验仪器设备总值 3600 余万元。公路检测中心具有交通部试验检测乙级资质、计量认证资格。

【教学工作】

一、招生情况

招收本专科生 877 人, 研究生 4 人, 其中土木工程专业 294 人、工程管理专业 91 人、港口航道与海岸工程专业 76 人、测绘工程专业 74 人、地理信息系统专业 71 人、地下空间工程专业 77 人、土木工程专升本 101 人、工程管理专升本 43 人、道路桥梁工程施工技术专科 50 人。

二、教学管理

山东省高校教学改革项目立项 3 项, 校级教学改革立项 5 项, 省级精品课程群 1 项(5 门)。获学校多媒体教学比赛二等奖 1 项、三等奖 2 项,

训练式课堂教学二等奖 1 项, 督导荐课一等奖 2 项, 讲课比赛三等奖 1 项。

加强实践教学环节监控, 保证实践环节教学质量, 圆满完成 2012 届毕业生毕业实习、毕业设计教学任务。

三、专业建设

交通土建试验检测技术 CDIO 模式获批山东省高等学校人才培养模式创新试验区, 土木工程专业申报国家级专业综合试点改革, 土木工程、港口航道与海岸工程 2 个专业参与省名校工程建设申报工作。

四、研究生教育

完成研究生人才培养方案的修订、教学计划编制和导师选聘工作, 圆满完成理论与实践教学工作。

【科研工作】

申报立项国家自然科学基金项目 2 项、山东省自然科学基金项目 2 项、交通运输部基础应用研究项目 1 项、山东省交通科技项目 3 项、校级科研基金项目 5 项、横向课题 28 项, 完成科研经费 450 余万元。

出版专著 2 部, 发表各类论文 68 篇(三大检索 24 篇), 实用新型发明专利 1 项; 获山东省教育厅科研成果二等奖 1 项, 中国公路学会科技进步三等奖 1 项。

【师资队伍建设】

引进博士 3 人、硕士 1 人, 教师在职取得博士学位 3 人、硕士学位 1 人; 2 人参加国内访问学者; 2 人晋升正高职称, 5 人晋升副高职称; 18 人取得国家注册执业资格。

目前教师共 101 人, 其中教授 13

人,副教授30人,博士21人。

【实验室建设】

顺利通过山东省教育厅组织的山东省骨干学科道路工程实验室项目建设验收;争取交通部路桥港航与隧道教学实验仪器设备购置专项资金460万元;新购实验仪器设备400余万元。

公路检测中心取得实验室计量认证资格,完成实验室信用评价工作。

【学生工作】

一、以思想教育为核心,加强学生思想政治教育

扎实开展基层组织建设年活动,学生党支部由5个扩大到15个,发展学生党员138名;组织1500余名学生参加社会实践、科技服务等活动。

二、以校园文化建设为载体,提升学生综合素质

组织学生“执业能力大讲堂”专题讲座14讲,先后举办结构设计竞赛、测量技能大比武、制图技能大赛、招投标大赛、港航设计大赛、地理信息应用技术大赛等学术科技竞赛活动;学生获省级以上各类科技奖励42人,18人获发明专利。

三、以就业指导为重点,服务学生就业

与全国100余家用人单位建立长期就业合作关系。2012届毕业生共计901人,正式就业率达到85.4%。

四、以安全稳定为基础,确保学生管理规范化

妥善处理了因钓鱼岛问题引发的安全稳定问题,在毕业生离校和新生报到期间,确保了良好秩序。

【党群工作】

一、组织建设

加强分党委领导班子建设,建立集体领导分工负责制。调整建立7个教工党支部、15个学生党支部;3名教师、10名学生党员被评为校级“优秀共产党员”,1名教师获“山东省科教兴鲁先锋共产党员”称号,1名教师获“省级三八红旗手”称号;土木工程学院分党委被学校党委评为“先进基层党组织”。

二、制度建设

坚持“三会一课”制度,实施党政联席会议制度,实现集体领导、科学决策。

三、党风廉政建设

坚持领导班子集体议事决策程序,重点岗位关键环节预防腐败,经济活动运行严格按制度和程序进行,形成权力运行监控体系。

四、安全稳定工作

扎实推进平安校园建设,认真落实社会治安综合治理工作目标,增强师生的安全责任感和安全防范意识,全年无安全事故发生。

五、群团及统战工作

认真抓好对共青团、学生会、工会的领导工作,指导工会组织切实解决教职工实际困难,维护教职工合法权益。

【科技服务工作】

2012年完成国家一级建造师培训2期,承担公路工程施工监理项目2项、公路试验检测项目2项,科技服务创收150余万元。

材料科学与工程学院

【概况】

材料科学与工程学院设有两个专业,教职工 17 人,在校本科生 243 人,仪器设备原值 370 万元,实验室面积 2800 平方米。建设一个特色鲜明、快速发展的材料科学与工程学院是我校“十二五”的重要目标之一。

“十二五”期间,材料科学与工程学院将依托交通行业和其他新兴战略产业对新材料的需求,着力推进“一干两翼”的学科建设格局,逐步形成以道路交通材料方向为主干、复合材料和高分子材料为两翼的相对稳定的发展方向,与我校现有的交通骨干学科紧密结合,加强材料领域应用型人才的培养,推动科技成果产业化,逐步提高我校材料学科的核心竞争力。

【教学工作与学科专业建设】

一、招生情况

2012 年度材料科学与工程学院招生专业只有材料科学与工程专业,招生 130 人,分为道路材料、无机非金属材料工程、材料腐蚀与防护、材料应用与管理 4 个专业方向。

二、教学管理

深化教育教学和教学模式改革,组织和鼓励更多的教师参加教改课题,争取教改成果。

注重教学质量,加强教材建设,加强教学改革研讨和教师之间的教学交流,完善考核评比机制,采取有效措施,加强责任意识,从政策上

激励教师在教学方面的投入。

重视学生实践能力和综合素质的培养,完善实习实践基地的建设,加强学生课外科技活动的组织和落实。

积极探索实习及毕业论文的形式与内容,创新培养模式,尝试与相关企业联合培养。

三、实习实践基地建设

2012 年度材料科学与工程学院建立的实习基地主要有:山东高速物资集团研发中心、山东高速检测公司、黄河路桥、力诺瑞特有限公司、山东水泥厂、济南瑞丰建材集团、济南圣泉集团公司、济南军区工程质量监督站、山东丞华建材科技有限公司、泰安路德工程材料有限公司等。

四、专业建设

2012 年度材料科学与工程学院以专题调研论证为基础,搭建了发展框架。2012 年度材料科学与工程学院多次组织人员就人才培养、学科建设、实验室建设、学生就业、产学研合作、人才引进、新上专业等内容深入高校院所和企业进行集中调研,设置道路材料与检测技术、无机非金属材料工程、材料腐蚀与防护和材料应用与管理 4 个专业方向,并拟定了 4 个本科专业的培养计划,相应的实验室建设规划、实习基地与就业市场的建设、科研立项和产学研工作正在进行中。2012 年度已成功申请本科备案专业 1 个——无机非金属材料工程专业。

【科研工作】

2012年度材料科学与工程学院获批或在研项目14项,总到账经费22.5万元,发表论文14篇、著作2篇、发明专利2项,1人获第九届济南市青年科技奖,1人获批国内访问学者计划,1人完成国内访问学者计划。

【师资队伍建设】

2012年度材料科学与工程学院以学科建设与内涵发展为导向,加大人才引进工作。2012年度引进博士3人,分别毕业于中科院生态研究所、山东大学和中国建筑材料科学研究院。制定了2013年度计划,将根据学科专业发展需要在道路材料方向、材料腐蚀与防护技术方向、水泥混凝土结构方向引进3名博士。

【实验室建设】

2012年度材料科学与工程学院积极整合校内外资源,完成了三个实验中心的建设与规划。

一、基础化学实验中心

包括无机化学实验室、有机化学实验室、物理化学实验室、高分子化学实验室、材料腐蚀与防护实验室。

二、道材制备测试实验中心

包括沥青与沥青混凝土实验室、水泥与水泥混凝土实验室、集料与材料成型实验室、材料性能实验室、材料微观结构分析实验室。

三、校企共建,与山东高速物资集团总公司合作共建研发中心

探索和开拓新的校企合作模式,在“平等合作、优势互补、互利共赢、共同发展”的原则下,与山东高速物

资集团总公司合作共建研发中心,通过此种合作模式引进300余万元的设备资源和道路材料产业前沿的一线技术力量,为企业参与高校办学和高校参与企业研发搭建平台,深度拓展了合作领域,促进了科研成果转化为现实生产力,服务山东交通学院人才培养,为山东交通学院材料学科的可持续发展奠定了基础。

【学生工作】

2012年度,材料科学与工程学院学生工作本着“以安全稳定为基础,以思想教育为核心,以就业指导为重点,以学风建设为主线,以校园文化为载体”的工作思路,主要完成了以下工作:

一、加强学生思想政治教育研究,创新思想政治教育途径,进一步加强学生党建和思想政治教育工作。材料科学与工程学院2012年度发展党员11人,学生党员总数(含预备党员)达到13人。

二、对学生干部实行专项化培养,不断提高工作水平,实现学生工作的精细化、精致化。

三、加强学风建设。以学术科技活动、四六级英语通过率、考研指导工作、“一日常规”工作、诚信考试教育等工作为载体。

四、加强学生工作制度化建设。不断推进学生管理工作的程序化和规范化。

五、进一步完善学生安全保障体系,重点加强安全教育、法制教育等预防性工作。

六、加强学生社团的管理和工作指导，保证每个社团有专职指导教师，充分发挥社团在学生素质拓展中的作用。

七、加强学生考研工作指导，形成较为规范的学生考研指导、保障体系。

八、加强学生科技活动指导。组织建立学生科研队伍，鼓励教师参与指导，完善科研激励机制。

九、经济困难学生工作。不断拓宽助困渠道，创建大学生创业中心，提高经济困难学生主动解困的能力。把助困和提高特困生能力相结合。

十、毕业生工作。2012 年度材料科学与工程学院继续巩固完善原有的道路材料相关的就业市场，探索汽车、机械、船电等行业的就业结合点，建立服务于交通行业的完善的就业体系。2012 届毕业生共计 37 人，1 人考取研究生，正式签约 32 人，签约率 86.8%，整体就业率 100%。

【党群工作】

一、加强思想政治工作，建立和谐学院

围绕学校工作中心，以改革创新精神加强和改进党的建设，重点搞好领导班子和干部队伍建设，加强作风建设和党风廉政建设，凝心聚力谋发展，集中集体智慧，形成发展的强大合力，为材料科学与工程学院的建设与发展提供政治、思想和组织保障。

为了提高学生党员的思想觉悟和政治理论水平，更好地为党组织提供后备军，利用多种形式，开展党课教育。按照党委组织部统一要求，本年度开展了第 42、43 期入党积极分子培训班，共有 37 人参加党课培训，通过讲解、讨论、观看影像资料等多种形式做好入党积极分子教育工作，取得了良好的效果。

二、加强领导班子建设，提升科学管理能力

进一步加强学院领导班子思想政治建设，坚持利用学院中心组及其他多种形式，认真学习党的路线、方针、政策，提高素养，开阔视野，不断提高学院领导班子成员的政治素质、领导能力和管理水平。继续发扬开拓创新精神，密切协作，努力实现学院工作的更大发展。

三、支持分工会、共青团等群众组织开展工作

材料科学与工程学院分党委指导支持分工会、共青团等群众组织开展了“送温暖”、春游等丰富多彩的活动，增进了同志之间的交流，潜移默化地感染群众，努力营造全院积极进取、团结奋进、健康向上、友善和谐的良好氛围，凝聚广大教职工自觉为学校、学院的改革和发展贡献力量。

信息科学与电气工程学院

【概况】
信息科学与电气工程学院成立于

1995 年，2011 年“信息工程系”更名为“信息科学与电气工程学院”，前身

是电气电子系,现已发展为学院规模较大、整体实力较雄厚的骨干学院之一。该院设有船舶电子电气工程硕士点和计算机科学与技术、电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化、信息管理与信息系统、船舶电子电气工程6个本科专业,设有计算机系、信息管理系、自动化系、电气工程系、卫星通信导航系、计算中心、电工电子实验中心、船舶电气实训部、计算机项目实训部,另有一个船舶电气应用技术研究所。信息科学与电气工程学院现有教师76名,有教授、副教授31名,高级工程师3名,讲师40名,实验师3名,80%以上的教师拥有硕士、博士学位。高级职称面对本科生上课率为100%,高级职称主讲技术基础课人数占主讲教师的50%。

【教学工作】

一、实施校企合作人才培养模式。计算机科学与技术专业学生在学校完成前三年的基本理论和专业课程学习,最后一年到企业完成工程素质与专业技能的培养,并根据企业工程实际进行毕业设计和毕业答辩,形成了“3+1”校企联合培养人才模式。对日软件外包核心课程群被评为省级精品课程,与企业联合编著的教材已被高等教育出版社正式出版,并与企业合作建立计算机嵌入式系统实验室。这一教学改革取得明显成效,目前该专业毕业生供不应求,很多就业于国内著名对日软件公司的毕业生被选派到日本东京进修提高,回国后成为企业的技术中坚。信息科学与电气工程学

院被省教育厅、经信委、人社厅评为“山东省校企合作人才培养先进单位”,被省商务厅评为“山东省服务外包人才培养基地”。

二、人才培养突出国际化教育特色。信息科学与电气工程学院与瑞典布罗斯大学签订合作办学协议,两校公派互换留学生和教师,按照国际标准设置课程体系(英文),安排国外留学生到国内(北京、济南)企业带薪实习,目前互换留学生计划规模增至17人,与丹麦奥胡斯大学开展了交换生项目,与德国不莱梅港应用科技大学开展了嵌入式系统研究生项目和交换生项目,已有10名同学报名,另外邀请了日本名城大学、冲绳县政府来我院商谈合作人才培养和实习基地建设。教育教学的国际化有效地带动了国内教学,使国内学生的学习热情不断高涨。

三、2012年,船电专业方向招收3名专业学位硕士研究生,根据专业学位研究生的培养定位,采取了校企联合培养的模式,重视和加强研究生在科研动手能力方面的训练,在实际生产与科研实践中不断积累应用研究的经验,培养其实践创新能力。为履行马尼拉国际公约,在师资、实习实训、考证等方面积极开展调研考察建设工作,为申报船舶电子电气工程专业和船舶电子员培养创造了有利条件,目前该专业方向的毕业生深受国内航海企业青睐,并出现供不应求的局面。

【科研工作】

一、2012年,吴昌平在人民邮电出版社出版国家规划教材《Visual

Basic 程序设计》(第三版);李作纬在人民邮电出版社出版《Visual Basic 程序设计实验指导》(第三版);董佑平、夏冰冰在清华大学出版社出版《Java 语言及其应用》。肖海荣主持的《STCW 马尼拉修正案下船舶电子电气人才培养模式的研究与建设》获省级立项;2012 中国交通教育研究会教育科学课题立项 3 项:庞希愚主持的《现代远程教育在校企合作中的探索与实践》、肖海荣主持的《STCW 马尼拉修正案下构建船舶电子电气员适任评估体系的研究与实践》、张广渊主持的《信电类专业本科生科研能力培养体系的探索与研究》。山东交通学院 2012 年度教育研究课题与教学改革项目立项 6 项。徐延峰主持的《软件外包人才培养与专业教学内容整合的研究与实践》获校级教研教改成果一等奖;董佑平主持的《关于如何提高计算机科学与技术专业学生编程能力的研究》获校级教研教改成果三等奖;胡冠山主持的《船舶电子电气人才现状和需求情况调研报告》获全省教育系统优秀调研成果二等奖。

二、2012 年,信息科学与电气工程学院纵向课题市厅级立项 5 项,课题经费到账 37.5 万元,横向课题立项 7 项,课题经费到账 37.37 万元,校企合作项目 15 万元,科研项目总经费达到了 89.87 万元;发表论文 65 篇,其中 EI 检索以上论文 25 篇;申请和授权各类专利 29 项,其中实用新型发明专利授权 13 项,软件著作权 2 项;获得山东省教育厅颁发的山东高等学校

优秀科研成果奖二等奖 1 项,三等奖 1 项,获得山东省软科学优秀成果奖三等奖 1 项。2012 年院基金项目立项 8 项,资助金额 9 万元,申报 2013 年学校重点项目培育 7 项。

三、2012 年,信息科学与电气工程学院与山东省航宇船舶修造有限公司合作成立了船舶电气应用技术研究所,联合开发的轻型风力发电机项目通过省级技术鉴定,填补了国内内河船舶风力风电领域的空白。参与研讨济南市交通拥堵解决方案,并以此为基础申报济南市科技局重点项目。承办了一期山东省城市商业银行联盟入职人员计算机和软件应用培训,承接了两期全国计算机等级考试和一期省人事厅注册工程师资格考试的组织工作,取得了良好的社会效益和经济效益。

【学术交流】

2012 年,李风云完成了到瑞典布罗斯大学进修访学任务。

【师资队伍建设】

一、引进博士 6 人(裴文卉、杨仁明、司冠南、杨光、贾雁、朱振方),开设博士学术论坛;引进硕士生导师邢建平教授,聘请布罗斯大学的教师 Rolf、Anders 授课,聘校外专家邢建平教授、张承惠教授讲座。目前,学院专任教师 67 人,博士学位 13 人,博士学位比例 18%,正高 7 人,副高 24 人,高级职称共 31 人,高级专业技术职务比例 46%。

二、2012 年,王旭光被评为山东省教学名师;周应兵被评为山东省企

校合作培养人才先进个人;倪燃获山东交通学院多媒体课件比赛一等奖、全省高校青年教师多媒体教育软件竞赛一等奖、第十二届全国多媒体课件大赛国家级优秀奖;张岳获校级督导荐课比赛一等奖、校级训练式课堂比赛二等奖;王明婷获校级训练式课堂比赛一等奖;庞希愚获教师课堂教学比赛二等奖;杨仁明获教师课堂教学比赛三等奖;王守强获试卷工作优秀个人(校级比赛二等奖)。

三、2012年,丁晓冬、潘伟刚、王常顺、韩耀振、武华、陈松、张晓军6名教师考取海船船员证、客船滚装客船船员特殊培训合格证、国际航行船舶船员专业英语考试合格证书;庞希愚、王守强2名教师考取物联网与嵌入式网络系统培训合格证书;李风云、迟增晓、曹梅红、张媛媛、王成、徐硕博、倪燃、杨海、贾雁9名教师参加SAP工程师培训并获得认证证书;司朝良、张吉卫、饶中洋3名教师考取全国电子信息人才认证教师资格证书;武华、王常顺、陈松、刘洋4名教师考取船舶通导设备操作与维护培训证书;钱斌考取山东高教学会计算机教学研究专业委员会大赛指导教师培训证书;王常顺考取船舶设计软件培训(电装)证书;杨光考取嵌入式软件测试培训证书;船电专业教师王常顺去航海企业上船实习锻炼,提高了船上实际操作技能。

【实验室建设】

2012年,完成中央支持地方高校项目——交通工程训练中心120万元

的建设任务;建设完成、验收通过高等院校骨干学科教学实验中心建设项目——船舶先进技术实验室分室(船舶电力推进实验室);立项建设电机与拖动教学实验平台。5个专业实验开出率都达到90%以上,综合性设计性实验达到50%,毕业设计(论文)与综合训练在实验、实习、工程实践中完成比例达到90%。

【学生工作】

一、广泛开展青年学生喜闻乐见的社会实践、志愿服务、公益项目和文体艺术活动,弘扬时代精神和主旋律,主要开展了“调研山东”暑期社会实践活动、北坦街道办事处社会实践活动、济南西客站志愿者活动、天籁之声志愿者活动、天桥区街道办事处挂职锻炼活动;发挥学生社团作用,成立了青年志愿者协会、研学乐吧、羽毛球协会、OK帮兼职协会、思考与辩论协会、忘忧草协会、外语口语协会、益智棋牌协会、书法绘画协会、武术协会、星火双节棍协会等;举办了“交院杯”棋牌大赛、情感征文大赛、第二届羽毛球公开赛、第六届挑战杯辩论赛、书法绘画大赛、首届“趣味运动会”、“民族艺术赏析”系列活动、第七届大合唱比赛,《民族艺术文化教育系列活动》获全省高校校园文化建设活动类优秀成果三等奖。

二、信息科学与电气工程学院为学生参加科技竞赛提供良好的环境和条件,在人才培养方案中增加了竞赛创新学分,举办了学术科技成果展,并作为学生科技教育基地,设立了学

生创新活动实验室,安排专业教师进行指导,营造了浓厚的学术科技氛围,2012年学生学术科技成果丰硕。在第十届齐鲁大学生软件设计及外语大赛中我校获得历届比赛最好成绩:在软件组比赛中获得一等奖4项、二等奖5项、三等奖6项,在日语组比赛中获得一等奖2项、二等奖3项、三等奖1项,我校被评为“优秀组织奖”;在山东省大学生电子设计竞赛中我校学生继近几年参加此项赛事连获佳绩后再创历史最好成绩,8支参赛队伍全部荣获一等奖;在山东省大学生综合素质大赛中获二等奖2人、三等奖6人;在第六届中国大学生物联网创新创业大赛山东赛区比赛中获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项;在第七届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛(山东赛区)中获得省级三等奖1项;在第七届全国信息技术应用水平大赛中获得全国一等奖1项、二等奖2项,省级一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项;在第六届信博会山东省大学生信息技术创新与应用优秀作品展示中获得二等奖1项;在第八届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛中获得省级三等奖1项;在全国大学生英语竞赛中获二等奖4人、三等奖6人;在“挑战杯”山东大学生创业计划竞赛中获三等奖1项;学校科技立项一等奖4项、二等奖4项、三等奖3项。举办了第一届“东忠杯”计算机外语大赛、第三届PPT技能应用大赛和大学生电子设计大赛,此外2012年学校学生科技项

目立项86项。

三、2012年,18名学生考取全国工业自动化人才认证初级工程师证书,20名学生考取电子技术应用工程师证书,88名学生考取全国计算机等级考试二级合格证书,6名学生考取全国计算机等级考试三级合格证书,1名学生考取全国计算机等级考试四级合格证书,186名学生考取普通话水平测试等级证书,63名学生考取大学英语四级考试合格证书,19名学生考取大学英语六级考试合格证书,6名学生考取大学日语三级能力认定证书,21名学生考取中华人民共和国机动车驾驶证,船电专业方向的学生都考取了海船船员证、客船滚装客船船员特殊培训合格证、国际航行船舶船员专业英语合格证。

四、2012年,与93家用人企业单位继续保持联系,及时了解掌握企业人才需求信息和毕业生求职表现,并根据反馈情况改进教育教学。同时又积极开辟新的就业渠道,建立大学生就业见习基地和共青团青年就业创业见习基地9处(山东新科特电气有限公司、济南奥联信息科技有限公司、济南华信计算机技术有限公司、山东万博科技股份有限公司、济南凌佳科技有限公司、普联软件服务外包(济南)有限公司、北京鑫裕盛船舶管理有限公司、山东金现代信息技术有限公司、山东和远自控有限公司),毕业生就业市场不断扩大。

五、支持大学生自主创业。段元新、孙凯、张波成立了济南德顺信息

技术有限公司,杨民举开办了“淘宝网店欢乐冲吧”,唐守传开办了“变态薯王”实体店铺,侯圣培开办了“聚印堂”网店。

【党群工作】

2012年,调整完善信息科学与电气工作学院分党委、教工党支部、学生党支部,健全党政联席会议制度,落实机关处室领导干部联系院系党支部和

处级干部联系学生班级制度,发挥分党委政治核心作用,增强党支部凝聚力,提高党员素质。举办了两期入党积极分子学习班,240人参加学习,发展教师党员1人,接收教师党员2人,发展学生预备党员91人,转正学生党员60人,选配了院长助理,选派了分团委书记到济南市天桥区团委挂职锻炼,2名党员被评为优秀共产党员。

机械工程学院

【概况】

机械工程学院成立于1958年,设有机械设计制造及其自动化、交通建设与装备、材料成型及控制工程、船舶与海洋工程、工业设计、工程机械运用与维护等本专科专业;有船舶与海洋工程领域工程硕士点;现有工程机械系、船舶与海洋工程系、材料加工工程系、机械制造系、工程机械实验中心、船舶与海洋工程实验中心、机械基础实验中心、液压技术研究中心、微量物证鉴定所、机械电子研究所等机构。现有全日制学生2200余人,有教职工62人,其中教授7人,副教授23人,博士12人(含在读),师资队伍结构合理,科研能力较强,有较强的理论教学及实践教学经验,培养了许多应用型本科人才,分布在祖国31个省、市、自治区,为祖国的经济发展和公路建设做出了积极贡献。

【教学工作】

一、学科建设

(一)船舶与海洋工程专业成功

获批山东省特色专业。船舶与海洋工程专业是山东交通学院校级重点专业,完成了省财政厅、省教育厅考评工作组对山东省骨干学科实验室“船舶实验中心”项目的绩效考评。

(二)实施院系两级管理,成立了工程机械系、材料成型与加工系、船舶与海洋工程系、机械设计系四个系,实施系办专业,实施专业与课程负责人制,实施系与系之间教学与科研团队,切实做好校院二级管理,充分发挥教研室在管理、教学工作中的积极作用,充分发挥年轻博士在学科发展、专业教学、教研室活动中的重要作用。

(三)鼓励教师组建科研创新团队、教学创新团队,做好科研、教学改革工作。在系级考核及评估中,加大科研的份量,加大资助力度,鼓励教师教学与科研交叉进行,集中时间申报和完成科研项目,为科研提供一个良好的氛围。

(四)所属系在调研、总结的基础上,分别修订了机械设计制造、材

料成型、工业设计、船舶与海洋工程四个专业 2013 版人才培养方案。

(五) 在学校的帮助指导下, 完成了与山东职业学院、威海职业学院三个专业的 2+2 人才培养方案。首先实施了与职业学院合办本科专业的先例, 三个专业预计招生 240 人。为学校明年的招生计划增加了 240 人。

二、课程建设

组织教师继续完成精品课程建设工作。工程机械课程群获批山东省省级精品课程, 实现了省级特色精品课程零的突破。工程机械专业方向是山东交通学院学生培养特色所在, 为山东省乃至全国的工程机械行业培养了大批人才。

三、教改项目

两名教师参加训练式课堂教学, 取得了较好的教学效果; 申报学校教研教改项目 8 项, 立项 4 项; 申报中国交通教育研究会教研课题 17 项, 立项 2 项; 申报山东省高等教育学会第二次优秀高等教育研究成果 2 项; 获校级教育研究课题与教学改革项目三等奖 1 项; 4 项校级教研教改项目通过结题评审。

四、制度及文件资料建设

完成机械设计制造及其自动化专业教学计划和教学大纲修订工作; 完成机械工程学院 2012 级各专业的教学计划; 完成材料成型与控制工程专业的教学计划和教学大纲编写工作; 完成船舶与海洋工程专业的教学计划编写工作; 完善了机械工程学院题库及试卷库, 组织编写了课程的实验

教学大纲及实验指导书。

五、教学管理

(一) 做好教学质量监控工作, 做好试卷、考试和毕业设计的检查与归档。机械工程学院成立自查工作小组, 认真做好期中教学检查工作, 协调教务处做好学生评教工作, 完成了两个学期的试卷及 2012 届毕业生毕业设计(论文)资料的复查及重新归档工作。完成机械大类招生中机械设计制造及其自动化和交通建设与装备专业学生分专业工作; 完成机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程专业、船舶与海洋工程专业学生分方向工作。

(二) 进一步建立、完善各类教学文件。在 2009 版人才培养方案基础上, 完成了课程教学大纲、实验教学大纲的制定与印刷工作; 完成各专业实践教学的教学大纲、教学计划、指导书等的制定与统计工作等。

(三) 实验中心、实验室的规划与整理。认真做好实验室建设项目的申报与实施工作, 认真落实好设备的招标、采购、验收工作, 并针对新上设备做好开放性实验的开设, 以及新增实验项目实验大纲、实验指导书的编写工作。

(四) 做好教师管理及相关文件的收集与归档。进一步加强教师管理, 配合人事处完成了专业教师队伍建设, 教师相关材料的收集、整理与归档工作。

(五) 积极参加学校组织的课堂教学比赛、督导荐课等活动。两名教

师参加训练式课堂教学,取得较好的教学效果;两名教师参加了学校讲课比赛并获奖;两名教师参加学校课件比赛,一人获奖。

【科研工作】

一、科研成果显著,整体科研实力和竞争力显著提高。2012年度,机械工程学院教师共发表论文43篇,其中SCI/EI收录18篇,外文9篇,核心5篇;申报各类型专利15项,其中发明专利5项,实用新型专利10项,授权13项。

二、重视科研团队建设,提升科研水平。机械工程学院现有现代制造技术创新团队和工程机械科技创新团队两个科研创新团队。两个团队自成立以来,分别在团队负责人单绍福和李思湘教授的组织领导下,积极开展科研工作,获得9项校科研基金立项,省部级项目3项,各项目均处于积极开展过程中。申报现代机械研究中心和船海先进设计与制造技术中心两个校级科研机构。

三、重视青年教师科研能力培养,积极申报科研项目。机械工程学院教师先后立项市厅级项目5项,其中济南市科技局项目2项、山东省交通厅交通科技计划项目1项、山东省经信委科技项目2项;山东省优秀中青年科学家科研奖励基金1项;山东省高校科技计划申报项目1项;校科研基金9项;横行课题1项。纵横向科研经费到账136万元。青年教师通过培养,已经成为科研项目的骨干成员。

四、积极开展培训基地建设。在科技部国家制造业信息化培训中心三维数字化技术认证管理办公室的支持下,建立了山东交通学院三维数字化技术教育培训基地,并完成了400人的CAD技术培训及证书认证工作。

【学术交流】

3名教师参加了学校组织的英语暑期培训;加强教师国内外访学,1名教师获得国外访学资助,1名教师获得国内访学资助,1名教师即将到美国进行访学。组织教师赴江苏科技大学、武汉理工大学、哈尔滨工程大学、大连理工大学等兄弟院校进行学术交流。

【实验室建设与管理】

完成省财政厅、省教育厅考评工作组对山东省骨干学科实验室“船舶实验中心”项目的绩效考评。通过检查,考评工作组认为我校各类项目建设效益明显,项目实施后促进了师资队伍的建设。

【师资队伍建设】

加大师资队伍的培养工作,送出教师进行职业技能培训,获得技能培训证书10人次;2名教师取得博士学位;新引进博士3名、硕士1名;3名教师通过副教授职称评审,5名教师通过讲师职称评审;完成了全院教师首次岗位聘任工作。

【学生工作】

一、以党建带动团建,认真做好团内推优和学生党建工作。机械工程学院已有90%的学生向党组织递交了

入党申请书,2012年向党组织推荐发展了100名学生党员。

二、2012年,1名学生获得“朝阳助学”奖学金,5名学生获得山东省优秀学生和优秀学生干部称号,1个班级获得山东省先进班集体称号,“机械工程学院赴德州贫困农村社会现状调研”服务队获2012年度全省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀服务队称号,1名老师获山东省社会实践活动优秀指导教师称号,3名学生获得山东省社会实践活动先进个人称号;“弘扬文明风尚,推进社区服务”服务队获得学校社会实践优秀服务队称号,1名老师获得学校社会实践活动优秀指导教师称号,全学院共有263名学生获得学校社会实践先进个人称号。

三、以就业见习基地建设为依托,开创就业工作新局面。2012届毕业生532人,59人考取研究生,正式就业率达到84.02%。2012年与山东航宇船舶修造有限公司、曲阜天博汽车零部件制造有限公司、威海船厂、济南正大船舶制造有限公司签订了就业创业见习基地协议并挂牌,至此,已有7家就业见习基地。在不断建设新基地

的同时,与济南天业工程机械有限公司、廊坊德基机械股份公司和山东瑞华工程机械有限公司保持密切联系,并不断扩大合作领域。2012年上述7家基地共接收毕业生80余人。

【党群工作】

一、2012年,机械学院党总支获得山东省高校工委颁发的科教兴鲁先锋基层党总支称号及2012年度先进基层党组织,一位教师获山东交通学院十佳青年称号。

二、按照上级和学校党委部署,系党总支组织继续开展创先争优活动,对“创先争优”主题实践活动示范岗进行中期检查。根据学校管理体制改革精神,积极参与探索院系二级管理办法。

三、在党员发展方面,按照“坚持标准、保证质量、改善结构、慎重发展”的方针,积极在优秀青年教师和学生中发展党员,2012年,共发展学生新党员100,正式党员65人。

四、在党风廉政建设方面,健全并严格执行各项制度,党员干部都能廉洁自律、服务师生,形成了风清气正、团结和谐的发展氛围。

管理学院

【概况】

管理学院始建于1984年。现有教职工43人,其中教授3人,副教授16人;教师中具有博士学位6人,博士在读3人,硕士25人。另外聘请国

内外兼职教授16人。现有市场营销、公共管理、行政管理、旅游会展、人力资源5个系;1个实验中心;下设现代办公技术、营销管理、公共管理、旅游管理、会展管理、人力资源等实

验、实训室。现设有市场营销、公共事业管理、会展经济与管理、行政管理4个本科专业和旅游管理1个专科专业,在校生1124人。

2012年,是系改为学院运作的第一年。学院承续着成功举办管理学院揭牌仪式暨管理大讲堂开讲的良好局面,坚持“以稳定为基础、以创新为动力、以发展为目的、以特色为追求”的工作思路,积极倡导“团结和谐、高效务实、开拓创新、追求卓越”的工作理念,遵循“刚健笃实,通权达变”的院训,努力实施“人才强院,突破发展”的办学战略,坚持“关注四特学生,实施五全育人”的特色教育管理模式,积极探索学生“4+X”核心能力培养途径。在教学科研、学科专业建设、学生管理等方面取得了较突出的成绩,形成了独有的优势和特色。现有省级特色专业、省级精品课程和省级教学团队各1个。

【教学工作】

获学校多媒体教学比赛二等奖1项;课堂教学比赛二等奖1项;训练式课堂教学比赛一等奖1项、二等奖2项;督导荐课二等奖1项、三等奖1项;试卷检查优秀个人3人。

获教研教改立项共计8项,其中山东省教育厅教研教改项目1项;中国交通教育研究会项目3项;校级教研教改项目4项。

获山东交通学院教育研究成果一等奖1项。

产学研合作基地实现新发展。2012年4月,同润华集团股份有限公

司签订就业见习基地协议;5月与山东舜和酒店集团签订产学研合作基地协议;6月同长清图书馆签订产学研合作基地协议;11月与济南百惠汽车零部件有限公司签约产学研合作基地。

【科研工作】

管理学院高度重视科研工作。获科研立项共计20项,其中山东省统计局项目5项;山东省文化厅项目2项;山东省社科联项目1项;济南市哲社科规划项目2项;校科研基金项目8项;横向项目2项。

出版专著4本,主编教材2部,发表论文33篇,其中CSSCI论文4篇,SCI论文1篇,EI论文1篇,ISTP论文1篇。

科研获奖取得突破。来逢波《多维视角下的旅游业影响因素与评价》获山东省第二十六次社会科学优秀成果奖三等奖。

王长峰《知识属性与企业创新绩效——吸收能力为中介变量》获山东高等学校优秀科研成果奖人文社会科学类三等奖。

张艳霞《价值观视角下的大学生心理危机及干预》获山东高等学校优秀科研成果奖人文社会科学类三等奖。

张艳霞《大学生心理危机干预的研究》获山东软科学优秀成果二等奖。

张艳霞《文化视角下的大学生心理危机干预研究》获山东省文化艺术科学优秀成果二等奖。

衣莉芹《基于产业融合视角的山

东省文化会展业发展路径拓展研究》获山东省文化艺术科学优秀成果二等奖。

【师资队伍建设】

加大人才引进步伐，优化师资队伍结构。学院率先启动实施教师社会挂职锻炼，先后选派 8 名青年教师赴行业机关、企事业单位实践锻炼，开创了学校教师实践锻炼的先河；大力实施人才强院战略，引进高层次归国博士 1 名。

教师职称评审中，1 名教师晋升为教授，2 名教师晋升为副教授。

【学术交流】

开设“管理大讲堂”。率先成功开设全校性学术论坛，“管理大讲堂”在交流传播学术思想观点过程中推动了校企合作。

成立“管理学院院长联席会”。借成功举行管理学院揭牌仪式之机，学院发起成立了山东大学等 13 所驻济高校管理学院及商学院院长参与的“管理学院院长联席会”，在省高校管理学科中引起了较大的反响。

积极拓展国际合作。学院派教师刘进赴瑞典、王新生赴美国访学交流，共有 6 人次参加各种高水平、高层次国际性学术会议。2012 年 12 月，与韩国国立公州大学代表团就中韩合作旅游管理专业专科项目交换了意见，为合作办学的全面启动奠定了良好的基础。

【学生工作】

学团工作围绕“培养学生‘4+X’核心能力”的核心目标和“关注四特

学生，实施五全育人”的管理理念开展。加强制度建设，日常管理工作更趋规范，提高了管理效率，保证了安全稳定，全年没有安全责任事故和集体政治事件发生。

共青团工作成效突出，社会公益活动和社会实践活动成果斐然。2012 年 5 月，旅游专业学生参加由山东省教育基金会马踏飞燕专项教育基金组织的“绿色五一、爱行泉城”大型公益活动，此次活动被 4 月 30 日的生活日报和 5 月 1 日的齐鲁晚报分别予以报道。

第二课堂活动丰富多彩。开展了班级文化建设年活动；承办学校首届会展策划大赛、第五届营销设计大赛、第二届“舜和杯”酒店职业技能大赛；组织学生参加学校首届汽车营销大赛；组织举办管理学院学术科技成果多媒体演示大赛等。学生获奖等级和获奖人次创历史新高。在学校组织的各类活动中获得 6 项校级一等奖，12 项校级二等奖，23 项校级三等奖。在年度社团文化节项目比赛等活动中获得 17 项校级一等奖，23 项校级二等奖，29 项校级三等奖。

学术科技活动硕果累累。共有 67 人次在省级以上学术科技或学科知识竞赛活动中获得三等奖以上奖励，3 名学生获得国家实用新型专利，454 人次考取了相关职业资格证书。174 人次在校级科技创新类竞赛活动中获得荣誉。其中 5 名学生获挑战杯山东省特等奖，49 名学生获一等奖，51 名学生获二等奖，4 名学生获三等奖，

28 名学生获优秀奖。

就业工作连续三年维持在较高水平,就业质量稳步提高。正式就业率为 88.89%,整体就业率为 96.43%。近 100 名毕业生进入中央企业及特别有影响企业就业。全年接待用人单位来校召开专场招聘会或参加学校就业双选会共 70 余家,提供就业岗位 2300 余个,建立大学生就业见习基地 2 家。

加强学生思想政治教育研究,提升教育效果。“导师制”有效弥补解决了辅导员队伍不足,提高了教师教书育人的积极性,学生参与率达到了 99%,教师参与率达到了 85%。“导师制”加强了师生交流,师生关系更趋融洽,有利于实现“教学相长”。班级文化建设项目强化了学生的集体观念,提高了班集体的凝聚力和向心力,学生的学习积极性提高,竞争意识明显增强。

【党群工作】

调整充实基层党组织。据学校党委意见,该院调整充实分党委和各基层党组织,分党委下设 5 个职工党支部和 2 个学生党支部。根据学校党委《关于深入开展“为民服务创先争优”活动的实施意见》要求,以“落实教育规划纲要、服务学生健康成长”为活动主题,广泛开展了“三亮”、“三

比”和“三评”活动。

党建工作规范有序。重点加强了学生党员发展工作的制度建设,充分发挥了学生党员的模范带头作用。党校第 42 期、43 期学习班考试通过率为 95%。做好学生党员发展工作,上半年接收预备党员 35 名,转正党员 24 名;下半年接收预备党员 17 名,转正党员 12 名。

组建职工之家活动室,丰富职工业余文化生活。配合学校工会解决职工生活难题,帮助部分职工解决子女入园问题。做好了“爱心一日捐”及我院“第一书记”援助村的捐款组织工作。

【其他重要工作】

学院办公室完成了 2007-2011 卷年鉴编写工作。按照学校工作部署,本着认真负责的原则,全面细致回顾学院发展历程,记载梳理学院发展成果,高质高效地完成了 2007-2011 卷年鉴编写以及办公文件材料收集整理、立卷归档工作。

学院办公室完成了自 2002 年成立本科院校以来的全面清产核资工作。通过对实物资产进行全面的清理核查,使资源配置更为合理,利用更加高效。

财经学院

【概况】

财经学院的前身是 2000 年初创建的经济系,2011 年更名为财经学院,是学校开展财经理论研究、培养

财经类专门人才的教学科研单位。先后开设财务会计、会计电算化、经济信息管理与计算机应用、国际经济与贸易、金融学、财务管理、电子商务、

审计学等本专科专业。

现有教职工 44 人,其中具有副教授以上职称教师 13 人,讲师 25 人,博士 3 人,硕士 32 人,具有海外留学或进修经历的 6 人。有 4 人具有中国注册会计师资格,1 人具有国际注册内部审计师资格,1 人具有律师资格,2 人具有国际商务单证员专业考试培训师资格,1 人具有渤海商品交易所商品分析师资格,已形成了一支能力强、业务精、可以满足教学科研需要的师资队伍。此外,还从校外聘任 10 多名著名学者教授专家担任兼职教授、客座教授。

【党群工作】

1. 完成了财经学院分党委调整充实工作,完成了党支部的调查摸底与分类定级工作。

2. 成立了财经学院学术委员会,设立交通经济培训中心和交通经济投融资研究所,对教研室等机构负责人进行了任免。

3. 开展基层党组织建设活动,健全了分党委工作制度以及有关党支部的各项制度共 11 项。

4. 开展了“亮标准、亮身份、亮承诺”活动和“比技能、比作风、比业绩”活动,教师参加学校比赛获得二等奖。

5. 建立了学生成长导师和院领导联系学生党支部制度。

6. 制定完成党课教学大纲、党课教学计划和部分党课教案和课件,推荐了三项党课教案和课件参加学校“精品党课”评选活动。

7. 开展了师德建设月活动,制定了师德考核评价标准。

8. 培养入党积极分子 112 人,发展教工党员 1 人、学生党员 61 人,预备党员按期转正 35 人。2012 年度组织了二期党校培训,157 名学员取得了结业证书。

9. 积极开展反腐倡廉工作的宣传和对党员干部的廉政教育,查找廉政风险。

10. 组织党员到微山湖铁道游击队根据地进行参观,使广大党员教师受到了深刻的爱国主义和英雄主义教育。

11. 积极组织师生党员撰写党建论文 50 余篇。被评为优秀组织单位,并有两篇论文分别获得比赛一等奖和三等奖。

12. 财经学院分党委被评为先进基层党组织;1 人被评为优秀党务工作者,2 名教工党员和 4 名学生党员被评为优秀共产党员。

13. 在十八大召开期间制作了课件,深入开展十八大宣讲活动,学生举办了庆祝十八大胜利召开歌唱比赛。

【制度建设】

制定了《财经学院“十二五”发展规划》、《财经学院岗位设置及管理办法(试行)》、《财经学院岗位津贴考核分配办法(试行)》、《财经学院本科教学质量与教学改革实施办法》、《财经学院教学事故处理暂行办法》、《财经学院教研室管理办法》、《财经学院教学仪器设备保养维护规定》、《财经学院教学仪器设备操作使用规程》、

《财经学院教学档案管理办法》、《财经学院学生成长导师工作制度》、《关于进一步加强财经学院党课建设的工作方案》、《财经学院学生请销假制度》、《财经学院学生竞争上岗实施办法》、《财经学院学生干部责任追究制》、《财经学院学生干部考核实施办法》、《财经学院印章使用办法》、《财经学院经费支出报销规定》等制度。

【师资队伍建设】

财经学院对 8 名博士进行面试,并向学校提交了人才引进考察报告和考察表等相关材料,最终完成 2 名博士的引进工作。

1 名教师(倪莎)申请了国外访问学者,2 名教师(唐学宝、董宁)参加了全国国际商务单证员专业考试培训,并获培训师证书,1 名教师(周鲁柱)参加渤海商品交易所商品分析师培训班,并获得证书。

聘请山东省交通厅副厅长路康、财务处长宋乐旭、副处长赵霞、孔军、张平以及山东省物价局局长陈充、上海振华重工(集团)股份有限公司财务总监王珏、中交上海航道局有限公司董事张建兴、山东财经大学国际经济与贸易学院副院长袁其刚、会计学院副院长孙文刚、中铁建总会计师庄尚标、中交一公局总会计师张震、济南绿色经济研究会会长张伟等为客座教授。

【对外交流】

2012 年共有 11 人参加国内外学术会议,邀请外聘教授 3 人次来校讲学。2012 年 4 月参加了南京审计学院

承办的 2012 年第一届经济政策与管理工程国际学术会议并提交论文;2012 年 8 月参加了南京工程学院举办的第二届计算科学与服务管理国际学术会议并提交论文;2012 年 8 月参加了清华大学主办的 2012 亚洲工业工程和管理创新国际会议并提交论文。2012 年 4 月参加“山东省世界经济学会和山东省对外经济学会 2012 联合年会”,并被吸收为理事会员;2012 年 5 月,参加“第一届中国公司金融论坛”;2012 年 10 月,参加“2012 全国电子商务创业教育研讨会暨首届淘宝班毕业总结及创业教育深化合作研讨会”,在大会上发言并成为创业试点单位。2012 年 11 月,选派骨干教师参加人社部主办的“XBRL 研讨班”,接受了大型统计软件系统培训。学院教师被邀请做客上海第一财经《现货时间》栏目分析点评商品现货走势,扩大了财经类专业的社会影响力。

【科研工作】

2012 年度财经学院共计申报科研教研课题立项、厅局级以上课题结题和获奖项目 32 项,横向项目 5 项,到位经费 26.5 万元。

1. 省部级课题立项

马小南,山东省社会科学规划项目:交通文化产业长效投入机制研究

马小南,山东省教育厅教研教改项目:基于职业能力测度的课程群改革研究——以《证券投资学》课程群为例

2. 市厅级课题立项

张 蕾 山东省统计局《山东省

县域金融与县域经济增长关系的统计研究》

隋海燕 山东省文化厅《山东地域特色审计文化建设研究》

马媛媛 山东省文化厅《后金融危机时代中国信用文化建设研究》

韩萍 山东省文化厅《基于信息不对称理论的文化企业上市问题研究》

3. 校级科研基金项目

杨 帅 电子商务网站的搜索引擎优化(SEO)系统构建

陈宇康 我国货币政策对企业现金流影响的时滞研究

张佩璐 我国低碳经济环境下绿色税收体系研究

单 珊 交通基础设施建设规模对山东省区域经济增长的影响研究

孔 萍 企业内部控制审计研究

邱丽燕 山东省农村养老保障问题研究

张 蕾 山东省县域金融创新发展研究

桑梓卿 公共建设项目招投标审计制度研究——引入独立第三方审计

隋海燕 跟踪审计的业绩考核与评价研究

李 利 大学生自立能力培养研究

4. 校级教育研究与教学改革项目

陈宇康 财经类专业经济学课程群建设的研究与实践

马媛媛 “金融学”精品课程建设的理念创新与团队建设

董 宁 应用型本科院校教学团队建设的理论与实践

孙焯 普通本科院校基于校企合作

作的金融服务外包人才培养模式创新研究

5. 横向项目

侯玉凤 ERP 软件之会计模块实施

侯玉凤 生产流程改造升级

马小南 证券、商品投资咨询

马小南 工程项目成本管理体系的构建

甘永生 公路施工行业大财务管理系统

6. 核心期刊论文

隋海燕 经济危机对公允价值的影响分析 《财会通讯》

甘永生 会计六德:智仁勇信达雅 《会计之友》

侯玉凤 计算机会计立体科目及其编码体系设计 《财会月刊》

侯玉凤 基于“三论”解析会计信息化相关概念 《财会月刊》

张佩璐 低碳经济下我国绿色税收制度的思考 《会计之友》

张佩璐 电子商务环境下的税务筹划探讨 《财会通讯》

甘永生 本立而道生 《会计之友》

隋海燕 地方高校债务风险化解对策 《中国审计》

韩萍 基于蒙代尔-弗莱明模型的我国财政、货币政策效果探讨 《商业时代》

马强 基于PCA分析的企业物流绩效评价指标体系的研究 《物流技术》

刘勇波 当代社会思潮的特殊性及其对大学生心理的影响 《山西财经大学学报》

刘勇波 公务员岗位报考现状的

历史根源解析《山东社会科学》

7. 国际会议论文

孙 焯 Appraisal system and approach of teacher performance in newly built higher education institution. CSSS

孙 焯 Analysis about the influence factors of urban - rural income disparity in Shandong Province. CSSS

孙 焯 Empirical research on the influence about urban-rural income disparity to economic growth in Shandong Province. CSSS

马小南 Research on Employment Ability Evaluation of Graduates. IEMI2012

8. EI 检索证明 2 篇

孙 焯 Research on the ways of customer maintenance in transportation enterprises, 2011 International Conference on Information Technology, Computer Engineering and Management Sciences, ICM.EI 检索证明

孙 焯 Appraisal about independent innovation ability of enterprises in Jinan, 2011 International Conference on Information Technology, Computer Engineering and Management Sciences, ICM.EI 检索证明

9. 获奖成果

孙焯“山东省城镇化发展与经济增长的关联性研究”获山东软科学优秀成果二等奖。

甘永生“山东省基于自主创新的创业投资政策研究——以创业投资绿色化为视角”获山东软科学优秀成果

三等奖。

倪莎“基于 DFA 的我国财产保险公司动态资产负债管理研究”获山东软科学优秀成果三等奖。

马小南“高校经费分配机制研究”获山东省教育会计学会优秀成果三等奖。

孙焯、闫德志、刘娜、李桂燕“‘经济学’教学改革研究”获山东交通学院教学改革成果三等奖。

闫德志、刘娜、孙明灿、马强、陈小英“以市场需求为导向的经营类专业课程体系创新研究”获山东交通学院教学改革成果二等奖。

【校企合作】

与多家单位建立了校企合作关系,签订了产学研合作协议并开展实质性合作。主要包括山东金鲁班集团有限公司、山东利津黄河公路大桥有限公司、齐鲁银行股份有限公司、渤海商品交易所上海中泉分公司、济南瑞捷软件技术有限公司轻工培训部、山东正源和信有限责任会计师事务所、国美电气集团济南国美电器有限公司、济南网融科技有限公司、济南市邮政局长清分局。

【教学工作】

1. 首次申报财务管理、金融学专业双学位、辅修第二专业项目并成功获批。2012-2013 学年第一学期开始招生,招生人数共 266 人,其中财务管理专业 129 人,金融学专业 137 人。

2. 与济南网融科技信息有限公司联合开办了省内首批金融外包校企合作专业,本年招生 121 人。

3. 开展中韩合作办学。2012年11月与韩国外国语学院签订了会计学中韩合作办学协议,计划于2013年开始招生。

4. 开展2+2学分互认高职本科人才培养。与山东商业职业技术学院合作会计电算化专科专业升入财务管理本科专业的人才培养工作,已签订协议并制定了财务管理专业2+2学分互认高职本科人才培养工作方案,拟在2013年招生40~80人。

5. 组织金融学、财务管理、审计学、电子商务专业进行了2013版专业人才培养方案的修订。

6. 将财务管理和金融学确定为“十二五”期间重点发展学科并制定了学科发展规划。

7. 完善省级精品课《证券投资学》和校级精品课《财务会计》建设。确定经济学、国际贸易、注册会计师审计、金融学4门院级特色课程,计划“十二五”期间建设成为校级甚至省级精品课程,逐步形成精品课程群。

8. 完成了“贸易经济”和“投资学”新上专业申报计划。

9. 2012年度与清华大学出版社签订了《证券投资学》和《西方经济学》教材出版合同,预计2013年上半年印刷出版。

10. 组织完成了2012届毕业论文工作,共有36位教师参与了233名学生的毕业论文指导工作,其中50%以上的题目源于社会实践。

11. 本年度共开设实习实训项目21项,开放性实验3项。

12. 在学校组织的督导荐课活动中获得二等奖;在学校训练式课堂活动中入围优秀课程,受到学校嘉奖;在多媒体课件比赛和课堂教学比赛中,分别获得二等奖和三等奖;在2012年度试卷专项评估中,3位教师获得学校表彰,被学校评为“优秀组织奖”单位。

13. 完成实验室建设任务205万元;新购国际贸易实训平台。

【学团工作】

1. 开展“十个一”工程、“织围巾送温暖”活动,在3月份开展了“雷锋月”志愿活动。在暑期社会实践中有三支队伍参加调研山东活动,一支队伍被评为省级社会实践先进服务队,其中队长被评为省级社会实践先进个人,其他两支队伍被评为校级优秀团队。有两名指导教师分别被评为省级和校级优秀指导教师。

2. 开展了一系列大学生心理健康教育教育活动。定期举办心理健康教育周活动。

3. 共申报学术科技项目59项,参与学生300余人,共获得国家级奖项4项,其中一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。本年度获得国家级专利7项。

4. 在财经学院科技文化艺术节中主办了精神文明曲艺大赛、宿舍文化节、电子商务大赛、校园访谈、山东交通学院第一届淘宝创业大赛、知识竞赛、与长清中小学联谊、棋牌大赛、篮球赛、辩论赛、团支部经验交流会、英语话剧比赛、CCTV杯英语演讲比

赛选拔、书法绘画大赛、班级联谊活动。举办了财经学院宿舍文化节,组织了宿舍文化设计、PPT 风采展示和DIY 手工设计大赛三项活动。

5. 举办了会计知识竞赛、金融知识竞赛、证券模拟大赛、英语竞赛等活动。

6. 组织学生参加了 40 余家单位的专场招聘会。开展就业指导讲座。

7. 聘请济南市电子商务协会、淘

宝济南、济南石匣农业合作社等单位指导学生进行网上创业的实践,学院学生开设淘宝网数已达 21 个,有近 200 人参与网上创业实践。

8. 2012 届毕业生正式就业率达到 95%, 整体就业率达到 97% 以上。

9. 举办“礼仪·团队·创新·儒”大学生软能力训练班,聘请专业指导老师对 147 名学生进行了系统的岗前职业培训。

外国语学院

【概况】

外国语学院成立于 2000 年,现设有英语专业、日语专业和俄语专业。三个专业中分别设有英语(日语、俄语)语言文学及应用语言学、国际商务英语(日语、俄语)、计算机日语和交通工程英语方向,并承担全校各二级学院大学外语教学任务。

外国语学院是一个充满朝气和活力的团队,拥有一支学术水平深厚扎实、教学质量高、结构合理的师资队伍。现有专职教师 97 人,教师中教授、副教授 21 人,博士 12 人,硕士 60 余人。曾在国外留学或研修的教师达 40 余人次,同时聘请 12 名外教常年从事教学工作。外国语学院现为山东省大学外语教学研究会副会长、山东省对外经济学会国际商务英语专业委员会副会长单位以及山东省科技外语大赛组委会办公室。

外国语学院“国际商务研究中心”为山东省高校“十二五”科研创新平

台“人文社科研究基地”建设项目,是山东省 4 个外语类人文社科基地之一。连续 8 年承办全国大学生英语竞赛、山东省大学生科技外语大赛、全国高职高专英语口语和写作大赛,是全国英语专业四/八级、俄语专业四/八级、国际日语一级考试、全国商务英语二级和国际职业英语教师(PETSOL)考试授权单位,是中国重汽集团进出口公司和山东高速集团国际经济合作公司的合作办学单位和人才培养基地。

外国语学院旨在培养外语基本功扎实、熟悉国际商务及其他专业领域知识和技能、具备较高的人文素养、善于跨文化交际与沟通的应用型和复合型人才。学生在校期间,可申请到英国、美国、日本、俄罗斯、乌克兰、加拿大、澳大利亚和瑞典等国家留学或工作,学生毕业后能在教育、外事、外贸、文化和各类涉外企业中从事教学、翻译、管理、进出口

业务、投资融资、涉外工程管理、涉外文秘等工作。

【教学工作】

一、专业建设

继续论证申报新上商务英语专业,突出学校商务外语学科建设的特色。积极开展大学英语课程的教学改革与研究,探讨让外教参与大学英语听说教学,大学英语四级通过率保持稳定提高;已开始着手研究大学英语后续课程的教学内容和教材建设,为复合型应用型人才培养探索途径。加强商务外语和大学英语两个教学创新团队和大学英语精品课程建设,并已取得阶段性成果。邀请国内外学者、事业有成的校友和企业家来院讲学和做专题报告,进而提高教师的科研意识和知识更新意识,开拓学生视野。面向全校开设英语专业第二学位,并制定了具体的人才培养方案。新建成两个语音室,基本可以满足大学英语听说教学需要;同时,一个商务英语实训室获得审批,正在筹建之中,建成后将大大促进学生口语、翻译等方面能力的提高。

二、师资队伍建设

重视提高教师学历、注意教师队伍学缘结构的合理性,2012年引进教师8名,其中博士2名,严把引进质量关,把高水平、高素质、强能力和高学历人才作为引进的目标,有计划、有目的地培养青年骨干和学科学术带头人,同时为每一位年轻教师配备了指导教师,为日后获取教师资格的试讲做好了准备。从现有教师中选送2

名教师到国外大学进行访学、交流,提高学术水平和教学能力;成功申请了4个山东省政府国外访问学者资助项目,分别在2012年和2013年赴国外访学。此外,本年度教师职称评审中,有两名教师晋升为副教授。

三、教学及教学管理

结合2010年本科评估存在的问题重点加强课堂教学管理和青年教师教学水平的提升,借助教学团队建设开展了课程改革和精品课程建设。同时,对照本科教学评估的要求做好教学文件建设,规范各项教学档案、试卷、毕业论文等文件资料的整理和有序存放。坚持大学英语教学树立“三服务”的理念,即服务于大学生综合素质提高;服务于学生就业的需要;服务于学生继续提高和发展(考研)的需要。积极探讨大学英语在新形势下改革与发展的新途径,同时积极开展专业课精品课程建设的力度,在三个专业中推荐3~5门课程作为系级精品课程,为争取校级精品课程打好基础。组织教师积极参加学校组织的课堂教学比赛,俄语和英语专业两位老师分别获得二等奖和三等奖,同时外国语学院获得优秀组织奖。通过这些活动有效提升了学院的教学质量和教学水平。受山东省科协和教育厅委托,成功举办了山东省第四届科技外语大赛,同时积极参加全国和山东省各种大学英语教学活动,荣获全国大学生英语竞赛22个一等奖,52名同学获二等奖,108名同学获三等奖;获得“外研社杯”英语演讲选拔赛(决

赛)2个一等奖、5个二等奖、24个三等奖;获得山东交通学院第三届日语综合能力大赛个人奖最佳选手奖(个人总分第一名)2个、团体奖一等奖2个。各项教学工作做到了规范化和制度化。切实保证备课、课堂教学、课程设计、答疑辅导等主要教学环节的质量,通过三级听课、建立教学信息员网络、教师/学生座谈会等形式加强教学监控。以抓毕业论文内在质量为突破口规范毕业生实习教育和管理,增加毕业论文工程实践内容,提高毕业论文质量,规范格式,杜绝剽窃,严把实践教学实习报告和实习日记考核关。认真组织毕业生论文检查,重点检查文稿完成的质量。狠抓考试各环节的严格管理,提高了试卷命题的内在质量,做到了规范无差错,坚持诚信教育,恪守诚信考试,杜绝了作弊现象的发生。

【科研学术工作】

一、全年累计发表论文49篇,其中核心25篇。

二、获得省、厅级课题立项7项,校级课题6项。

三、教师独立或合作参与专著和教材编写2部。

四、获4项山东省软科学优秀成果三等奖,2项2012俄罗斯全国优秀成果奖。

五、与中国重汽和山东省商务厅建立横向合作,取得了初步成果;为重汽集团拓展国外市场培训商务英语,为重汽进出口公司国际贸易从业人员、技术服务人员业务考核建立试

题库;获得了山东省商务厅的支持,达成了参与山东省涉外经贸调研的合作意向。

【学生管理工作】

一、以养成教育,促学风建设。严格考勤制度,实行班级自查与学生自律部检查同时进行的方式,全方位检查学生的课堂出勤情况。进一步提升宿舍文化建设。外国语学院以每学期一次的“基础文明月”为抓手,注重宿舍秩序和美化工作。创建优良学风班活动不断走向深入。现在,优良学风班建设活动已深入到每一位同学的心中,落实到每一天的学习、生活中。

二、开展丰富多彩的第二课堂活动。为促进文明建设和文化建设,面向全院全体师生出版了《外院之声》等报刊读物,开展了安全教育系列影片赏析,策划组织了“我们在微博我们爱微博”、“青春飞扬 魅力中国”书画比赛、“喜迎十八大,理想点亮人生”征文比赛等系列活动。

三、加强学生就业指导,开创就业工作新局面。外国语学院2012届毕业生正式签约(包含正式协议、选调生、考研等)共126人,正式就业率达到83.6%,考研录取率达10.5%。经过多方努力,2013届毕业生中,现已有部分学生与中国水利水电四局(1人已签就业协议)、山东润华集团(10人已签就业协议)等单位签订实习或就业协议,并且有62名同学报名参加研究生招生考试。

四、外语村运行情况。外语村由校领导亲自审批,在学院领导的悉心

指导和带领下,采取学生自主经营模式。如今,外语村的建设在一步步成长,目标是成为一个由学生自主管理经营的结合休闲、娱乐、阅读、交流及英语学习于一体的非营利性场所,以其优雅的环境和周到的服务吸引师生在此学习交流。

【党建工作】

一、加强领导班子自身建设。制订了《外国语学院领导班子成员工作守则》、《外国语学院党政联席会议事规则》、《外国语学院党政领导工作协调配合监督制度》。班子成员严格遵守学校的各项规章制度,带头服从学校改革发展大局。

二、加强理论学习。深入学习党的十七届六中全会和党的十八大精

神,做好创先争优工作总结,深刻领会《院(部)两级管理实施办法》、《绩效考核管理办法》,加强教师的职业道德教育。

三、加强组织建设,扎实开展基层组织建设年活动。进一步落实党建工作责任制,调整充实了分党委委员,按教研室重新建立了教工党支部,对党支部按上级规定的标准进行了分类定级,本年度发展教工党员3名。

四、加强宣传工作。改版了外国语学院网站主页,增加了内容。加强了在学校网站上的宣传力度,外语村被大众网等多家媒体报道。在学校开展的“图画交院”活动中,学院有3人获奖。

文法学院

【概况】

文法学院即原人文科学系·社会科学教学部,成立于1987年。2011年6月21日社会科学教学部成为独立教学机构。2011年10月31日人文科学系更名为文法学院。现开设有艺术设计和法学两个本科专业,面向全国招生。文法学院现有博士、在读博士6名,占专任教师的16.6%;在教师和管理人员中具有研究生学历的人数比例达到92%。文法学院已基本形成一支结构较为合理、教学科研水平较高的专业师资队伍。除专任教师外,文法学院还聘请校外知名专家教授10余人作为客座教授或兼职教授定期来

校讲学授课,受到学生们的欢迎。

【教学工作】

一、2012年,文法学院全面启动了学院教学质量提升工程建设,通过教师座谈会、学生座谈会、多媒体教学研讨会、案例教学研讨会、优秀教师示范课、课程教学改革研讨会等系列活动,多形式全方位地提升学院教学质量。

二、健全教学工作的各项规章建设,制定了《文法学院外聘教师管理暂行办法》、《文法学院教学事故认定暂行办法》,规范对外聘教师的管理和教学事故的认定和处理程序。

三、2012年,丁芝华、伊卫东获

2012年度山东交通学院“优秀教师”荣誉称号,孙迎获得2012年度“优秀教育工作者”荣誉称号;大学语文教学部教师唐丽丽获得全校教学多媒体比赛一等奖,法律系崔晓老师获得教师讲课比赛一等奖。

【学科专业建设工作】

一、2012年,文法学院申报的高速铁路动车乘务专业(专科)获省教育厅批准,计划从2013年开始招生,2013年计划招生30人。

二、2012年,根据国家教育部正式颁布和实施的《普通高等学校本科专业目录(2012年)》和《普通高等学校本科专业设置管理规定》,文法学院艺术设计专业拆分成视觉传达设计、环境设计、产品设计三个专业。

【科研工作】

一、文法学院丁芝华博士的《基于4E策略的中小學生校车安全系统治理研究》获2012年教育部人文社会科学项目立项;张向荣老师的《低碳化视域下山东省城市交通环境设计规划中的生态性与艺术性创新策略研究》获得2012年度山东省高校科技与人文社科计划项目立项。

二、孙龙杰老师申报的项目获省社科规划办立项;张惠青、李煜、崔晓三位老师分获省艺术科学重点课题立项;高健老师获省社科联立项;范冠峰老师获中国交通教育研究会重点课题立项;孙龙杰、李胤杰、梁明三位老师分获中国交通教育研究会一般课题立项;梁明、李煜、马红三位老师分获校级教研教改项目立项。

三、2012年度文法学院教师共发表专业学术论文30余篇,期中核心期刊及以上文章10篇。

【师资队伍建设】

一、实施“人才强院”战略。首先是扶植、培养、重点支持文法学院现有的一些中青年教师,让其脱颖而出。其次是在近几年引进3~5名在全省有影响的学科带头人。再次是聘请一批有影响的兼职教授。最后是做好学历提升、外出进修包括到国外做访问学者等工作。

二、教师职称评审中,3名教师晋升为副教授。

【学术交流】

一、2012年度艺术设计专业尹晶副教授完成挪威国际访学,张向荣完成国内访学,并在访学期间发表论文数篇,加强了学术交流,提高了学术水平。

二、聘任中央美术学院教授肖勇为兼职教授,加强学院对外学术交流。

三、文法学院教师主持济南西客站地下停车场导示系统设计项目,并参与东营垦利交通局交通文化建设项目,完成了文化展厅以及视觉系统的设计。与交通物流学院进行高速公路物流项目课题合作。

【实验室建设】

为改善实验实践教学的运行条件和质量,大力加强了实验实训室建设工作。获得了校内实验室建设项目立项,项目资金为27万余元。改善各实验室的硬件条件,完善了实验室管理制度。2012年,新增加济南从德

律师事务所、中国梅山文化园两个实习基地。

【学生工作】

一、强化学风建设，严格一日常规，建立学习预警机制，建立学习帮扶小组，以考风促学风，实现考风、考纪的根本性好转。严肃考风考纪，一经发现作弊，将严格按照学校规章制度严惩。

二、积极开展第二课堂活动，承办了校团委主办的模特大赛、广告设计大赛等。继续开展学院特色活动——“人文沙‘周’”系列活动，分别以体育文化周、法律文化周、军事文化周、思想文化周为载体寓教于乐。文法学院获得运动会“精神文明”奖、运动员方阵和啦啦操第二名，获得学校红歌合唱比赛第二名。

三、学生学术科技取得突破。2012年，学术科技成果突出，为历年来学院获奖最多，校级以上获奖29人次，其中国家级10项、省级19项，艺术09级学生的“天使宝贝”作品获得山东省大学生工业设计大赛二等奖，“I-Note”作品分别获得山东省大学生工业设计大赛一等奖和全国大学生工业设计大赛三等奖。

四、就业成绩显著。文法学院成立了大学生就业服务信息团队，搜集整理各类就业信息800余条，走访相关企业，积极开拓就业市场，与20余家企业联系就业事宜，同时依托教师的力量，先后与山东森信律师事务所、济南成像设计有限公司、深圳华辉装饰工程有限公司济南分公司建立了合

作关系，并签订了协议，挂牌成为学院的大学生就业实习基地。5月中旬，召开了艺术和法学专场招聘会，山东韩都衣舍电子商务有限公司、鲁南制药厂、上海金钜展览展示装饰工程有限公司、山东森信律师事务所、南储仓储山东分公司等省内外的40余家人单位为山东交通学院毕业生提供了近200个就业岗位，达成就业意向40余个，毕业生就业率突破98%，为历史最高。

五、对学科专业发展积极开展有益探索和尝试。艺术设计专业进一步增强学生动手实践能力，教师指导学生参加科技活动，多次获得优异成绩。法学专业在狠抓基础知识建设的基础上，利用模拟法庭培养学生理论联系实践的能力。学院法学专业2012届毕业生考研率达到37.84%，比率位居全校之首，在驻济高校各专业中也位居前列。

六、张勇被学校团委评为“共青团模范工作者”。

【党群工作】

2012年，文法学院分党委认真研究制定《文法学院基层党组织建设年活动实施方案》。以“强组织、增活力，创先争优迎十八大”为主题，按照“抓落实、全覆盖、求实效、受欢迎”的工作要求，积极营造抓基层党组织建设的浓厚氛围，引导每名党员都参与进来，以实现“五个提升”和争创“五个好”基层党组织为目标，着力解决学院基层党组织建设中的突出问题。调整了教工党支部和学生党支部及支

部书记,初步解决了教工党支部活动场所和活动经费。在党员干部中广泛开展党史学习教育活动,并组织教工党员赴革命老区抗日根据地台儿庄纪念馆,缅怀革命先烈,接受爱国主义革命传统教育。把理论学习与工作、学习结合起来,与文法学院的发展结合起来,强化竞争意识、特色意识、改革意识,进一步提高办学水平。2012年文法学院的范冠峰被评为优秀共产党员。

【其他重要工作】

一、为庆祝山东交通学院组建十周年,文法学院承办以“图现交院人景之美 话说十年沧桑巨变”为主题

的“图画交院”活动。通过艺术的表现形式,用绘画作品凝练出交院人的精神风貌,活动得到了全校师生和离退休教职工的积极响应和大力支持,共收到书画作品100余幅,摄影作品500余张,展出作品70余幅,增强校园文化建设氛围。

二、山东交通学院校报开办了艺术鉴赏专栏,面向全校学生进行中外艺术大师作品介绍,普及艺术知识。2012年共介绍作品20余幅,有效提高了学生的人文艺术素养。

三、梁明等老师主创设计了诚信驿站的外观,为校园文化建设做出了贡献。

社会科学教学部

【概况】

社会科学教学部前身为始建于1956年的马列教研组,1978年成立马列教研室,1988年成立社会科学教学部,2001年社会科学教学部与人文科学系合署办公。2011年6月独立设置为直属学校领导的、与学校其他二级学院行政同级的教学机构。社科部现设有思想道德修养与法律基础教研室、马克思主义基本原理教研室、中国近现代史纲要教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、形势与政策教研室5个教研室。

社会科学教学部现有专兼职教师42人,其中专职教师22人,教授2人、副教授7人、讲师13人。

【教学工作】

社科部积极转变教学理念、更新教学内容、探索教学方法,正确处理教学、科研与其他工作的关系,正确处理理论教学与实践教学的关系,在教学方法上坚持“专人专题教学”、“区域特色教学”、“交通特色教学”等创新,有效地提高了思想政治理论课的教学质量。

【科研工作】

2012年,胡晓丽主持的山东省社会科学规划项目立项,鹿军、王乃圣主持的济南市哲学社会科学规划项目立项,曹云升主持的山东省文化厅项目立项,张宝运主持的山东省人文社会科学课题、山东省文化艺术科学项目立项;鹿军、潘郁、张宝运、赵荣

强、朱晓娟主持的院科研基金立项；曹云升、庄仕文主持的院教研教改课题立项。2012年社会科学教学部共发表论文31篇。

【师资队伍建设】

一、扶植、培养、重点支持现有的中青年教师，做好学历提升、外出进修等工作。

二、教师职称评审中，有1名教师晋升为副教授。

三、引进博士1名。

【学术交流】

2012年度社会科学教学部教师参加山东省哲学社会科学教学科研骨干研修班6人次，参加山东省思想政治理论课骨干教师课程研修班8人次，参加省级以上教学研讨会和学术年会6人次。

承办山东社科论坛——公平正义与社会和谐学术研讨会。此次社科论坛由山东省社科联、大众报业集团和山东省广播电视台主办，我校社会科学教学部联合科研处、文法学院承办，山东省社会学学会、山东省哲学学会协办。论坛特邀了国务院法制办工交商事法制司副司长马森述和中共中央党校社会学教研室主任、博士生导师吴忠民教授作学术报告，省内外130余名专家学者出席会议。与会专家学者围绕社会稳定与和谐发展、社会监督与法制保障、社会管理与体制机制创新、和谐发展与公平正义4个主题进行了广泛交流与探讨。省社联副主席周忠高在总结发言中对我校承办的此次社科论坛给予了充分肯定，认为

有两大亮点：一是两位专家的学术报告是2010年以来历届社科论坛中掌声最多的一次；二是与会学者的发言真正体现了学术争鸣，专家的点评字字珠玑。省教育厅网站、人民网、大众日报、中国社会科学报、山东新闻联播等有关媒体做了详细报道，此次论坛的成功承办对提升我校社会科学的研究水平发挥了积极的促进作用。

【党群工作】

社会科学教学部党支部致力于创建全面学习、全员学习、全过程学习的“学习型支部”，坚持“三会一课”制度。开展科学发展观学习活动，取得了优异成绩，加强了党员党性教育。

开展七一党建征文活动。为庆祝中国共产党成立91周年，推进学校党委基层组织建设年活动的深入开展，总结我校党建理论与实践的最新成果，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开，2012年6月社会科学教学部联合党委组织部开展了“七一”党建征文活动。征文活动坚持以中国特色社会主义理论体系为指导，深入贯彻落实科学发展观，以歌颂伟大的党、歌颂新时代为主旋律，紧紧围绕高校党建理论与实践探索这个主题，展现在科学发展观指导下我校党建工作的理论创新成果与实践经验。征文累计收到参赛作品236篇，评出一等奖5名、二等奖10名、三等奖20名和3个优秀组织奖，有效推动了学校党委基层组织年的顺利进行和各项党建工作的开展。

参与长清区精神文明建设宣讲

教育活动。以新时期农民所广泛关注的“农村交通安全文化建设”为主题,代表学校自4月10日至7月5日在长清区双泉乡各行政村和办事处进行宣讲。

举办十八大精神宣讲活动。党的十八大召开之后,为迅速掀起学习宣传贯彻落实十八大精神的热潮,把广大党员干部的思想统一到十八大精神上来,把力量凝聚到实现十八大提出的各项战略任务上来,社会科学教学

部及时组建成立了十八大精神宣讲团,在校内开展巡回宣讲。受省社科规划办公室的聘请,社会科学教学部有关教师还积极参与省社科规划办组织的各项十八大精神宣讲活动。

【奖励、荣誉】

胡晓丽入选山东省理论人才百人工程;庄仕文获山东省高校工委思政课设计三等奖;潘郁、钟启春获2011年度山东交通学院优秀教师称号。

理学院

【概况】

理学院现设有两个本科专业,即信息与计算科学专业和应用物理学专业,其中信息与计算科学专业从2005年开始招生,应用物理学专业从2007年开始招生,到2012年底在校学生共计370人。理学院现有教师81人,其中教授7人,副教授21人,讲师51人,具有博士学位18人,博士在读6人,教师中具有硕士学位以上者77人,占教师总数的95%。

理学院现有5个教研室和1个实验中心:高等数学教研室、工程数学教研室、信息与计算科学教研室、力学教研室、物理教研室、物理实验中心。另外,力学教研室下设力学实验中心,信息与计算科学教研室下设数学实验中心。

【学科与专业建设】

理学院重视人才培养,深入组织

人才市场调研,为优化人才培养计划提供坚实依据。由部门领导带队,先后组织部分教师去省内外多个企业和高校进行调查研究,调查社会对人才的需求情况和兄弟院校人才培养的成功经验,通过调研取得了许多宝贵经验和资料。

修订并优化理学院两个专业的人才培养方案。按照社会对人才的需求,修订了专业培养方向,强化了学生实践环节和动手能力的培养,进一步突出了专业特色。

理学院在人才培养模式上进行大胆创新,创办校企合作办学模式,按照3+1教育模式培养目前高级技术领域的应用型人才,分别与北京Oracle公司合作,共建数据库方向;与济南华恒兴通讯科技有限公司,共建智能电子方向。2012年顺利实现首次招生。

2012年9月,理学院共招收2013级

新生 162 人,其中校企合作专业招生 125 人。学生规模有了较大突破。

不断深化校企合作。在合作办学的基础上,经甲骨文公司授权,于 2012 年 6 月成立了 Oracle 山东交通学院教育中心,举行了隆重的开幕典礼,山东省 5 家主流媒体出席开幕式,为学校赢得了广泛的社会影响。第一期专业培训正在进行。

按照学校发展的总体规划,经过认真的调研,制定了理学院学科实验室建设规划,确定了数学、力学、物理三大学科的发展目标。提出了各学科具体的发展方向,确定了学科队伍建设规划,并明确了学科发展的保障措施。

【教学工作】

一、教学质量监控体系的完善和运行。建立了教学信息的反馈机制,明确了班级信息员及教学秘书的职责,要求每周将教学情况的统计按时提交到院办公室,由教学秘书汇总上报到教务处;完善课外辅导制度,强化了监督措施。

二、进一步落实教研室教学管理职能。细化各教研室工作计划,对教研室教学检查做出了具体要求,包括教研室主任和教师的听课制度、教学资料整理归档等。

三、加强了部门的常规教学检查。通过每个学期期初、期中和期末等环节的检查,随时掌控部门的教学状况,做到了发现问题随时解决,使得理学院教学工作秩序稳定,总体状态保持良好。

四、成立了以部门骨干教师为主

体的理学院教学督导组,承担对学院教学工作的检查督导,督导组分工进行听课检查,发现问题及时制定整改方案,并推荐评选年度教学质量优秀者,充分发挥了教学检查督导的职能。

【教研与科研工作】

2012 年度,加强对科研工作的组织领导,采取倾斜政策,激励教师积极参加科研。1 项课题获得国家自然科学基金项目立项,实现理学院国家级项目的重大突破;2 项省部级重点课题获准立项;1 项获山东高等学校优秀科研成果三等奖。在国内外学术期刊共发表专业学术论文 55 篇,其中被 EI 检索 13 篇,SCI 检索 13 篇,实用新型专利 1 项。

【实验室建设与实验教学】

一、强化实验室管理,进一步落实实验室管理职能,加强实验教学的检查,提高了实验教学质量。

二、获批山东省财政厅专项建设项目(山东交通学院物理实验中心改造)300 万元建设经费,完成应用物理专业实验室 21 万元经费的仪器购置,应用物理专业实验室和长清校区物理实验中心的功能得到进一步增强。

三、理学院对信息与计算科学实验中心投资近 20 万元,完成两个机房的装修和教学设备配置,其中大机房 180 平方米,能容纳 80 人,小机房 110 平方米,能容纳 64 人,满足了信息与计算科学、应用物理学两个专业教学和数学建模活动的需要。

【师资队伍建设】

修订了理学院师德建设规划,明确了部门、教研室和指导教师在师德建设中的职能和责任,提出了相应的保障措施。加强落实指导教师的责任,通过考核,使培养工作真正取得实效。积极引进和培养高学历人才。一年来引进具有博士学位的青年教师共4人,硕士1人,改善了师资队伍的结构。采取积极政策鼓励青年教师攻读学位,目前有6名教师在职攻读博士学位。在2012年专业技术职称评审中,理学院有2名教师获得教授资格,3名教师获得副教授资格。

【学生工作】

坚持抓好学生的政治思想教育和日常行为管理,将第一课堂和第二课堂紧密结合,通过具体的措施和细节管理帮助学生树立正确的人生观和价值观,一年来我院学生思想稳定、学风情况良好,就业率也保持在学校前列。

2012年度结合理学院实际情况,学生工作以基础建设为重心,在加强学风建设的基础上,通过科技活动增强学生的创新精神,全面提高学生的综合素质,加强教育与管理相结合。扎实推进“116”工程,即一个基础,敦实一日常规;一条主线,全面铺开以学生学术科技活动为主线的数理特色文化建设;结合“三线渗透”及六个模块,扎实开展旗帜飘扬工程,强

化学生骨干的责任心和职责意识,发挥学生党员的模范带头作用,在“沟通·服务·传承”、“荣誉·创新·平台”六个模块上细致开展团队建设活动。继续将“一谈,二带,三提升”活动不断深化。经过努力,学生正式就业率达到82%,整体就业率达到98%。

加强对第二课堂活动的组织领导,认真谋划,积极组织,并在政策上给予倾斜激励,第二课堂活动丰富多彩,成绩显著。学生参加全国大学生数学竞赛,获得国家二等奖2项、三等奖1项;参加全国大学生数学建模竞赛,获得省级一等奖2项;参加全省托普杯物理竞赛,获得一等奖1项。

【党建工作】

按照学校党委要求,积极组织全体党员学习党的十八大文件精神,加强对党员的教育,通过创先争优活动以及教学科研示范岗位的承诺,充分发挥党员在部门各项工作中的带头模范作用。按照分党委的建制,理学院全院51名教工党员和14名学生党员共分为6个教工支部和2个学生支部。

【大事记】

2012年6月,成立了Oracle山东交通学院教育中心。

2012年9月,经上级部门批准,校企合作专业首次招生。理学院共招收2013级新生162人,其中校企合作专业招生125人,生源数量上有了较大突破。

体育教学部

【概况】

体育教学部是我院体育教学管理单位之一,承担着全院体育教学、课外群体活动、院代表队的训练、院内外体育赛事管理工作,设立有第一教研室、第二教研室和大学生体质健康测评中心。在50余年的办学历史积淀中,体育教学部已经形成了具有交通学院体育文化特色的体育教学工作特色。2012年,体育教学部根据《2003-2010年山东交通学院体育工作发展规划》,全面贯彻《全民健身计划纲要》和《中共中央国务院关于加强青少年体育 增强青少年体质的意见》,推动了学校群体性体育活动的深入开展。近三年来,我校公共体育以《全国普通高等学校体育课程教学指导纲要》为指南,以教学内容和课程体系建设与改革为核心,以教学方法和评价体系改革为主要目标,采取多种措施,鼓励教师用创新思想来推行素质教育和创新教育,较好地处理了新形势下规模与质量、发展与投入、教学与科研、改革与建设的关系,形成了较完善的既符合21世纪教育发展要求,又具有交通学院特色的大学公共体育课程体系。

【师资队伍】

现有在职体育教师25人,其中拥有硕士学位的教师17人,拥有学士学位的教师11人,40岁以下教师硕士学位比例为62%,有硕士学位教师占全

体教师的比例为77.8%,其中拥有正高级职称教师2人,拥有副高级职称教师7人,教师职称、学历、年龄结构层次基本合理。

【教学工作】

我校体育课程考核采用综合评价,依据课程目标制定教与学两个评价标准。对教师教学的评价,采用教师自评、互评、学生评价、专家组评议等方法,将教师的教学素养、教学态度、教学科研能力以及教学中学生主动参与的程度、课程目标贯彻得是否全面等纳入考核评价内容;对学生学习效果的评价,淡化甄别和选拔功能,强化激励和发展功能,采用学生自评、教师评定的方法,将学生的体能与运动技能、体育知识与运用能力、学习态度与行为、交往与合作精神以及进步幅度等纳入考核评价内容。分层次教学以特长教学和兴趣教学为主线,注重因材施教、区别对待,注重能力的培养,突出实用性和终身性。同时,我校对病、残、弱及个别高龄等特殊群体的学生开设了体育保健课,内容涉及简化太极拳、八段锦和三十二式太极剑。在课程内容上,按照科学选择的原则,在遵循体育教育规律和体质健康发展规律的基础上,结合学生身心发育特点,科学设置课程内容,教学内容丰富,能满足学生的需求。根据学生的个体差异和不同需求开设体育选修课,本专科课程达到200

多门次,主要为篮球、排球、足球、武术、健美操、体育舞蹈、体育保健、乒乓球、羽毛球、网球、定向越野、瑜伽、艺术体操、太极柔力球、体育欣赏、体育文化与鉴赏、足球欣赏、野外生存技能训练等课程。体育教学内容的目标是构建“身体、健康、娱乐、竞技、文化”相结合的教材内容体系,删除了一些传统的竞技体育项目,增设了一些健身、休闲项目,满足了不同层次学生的要求,深受学生的喜爱。

教学常规制度落实到位。严格按教学计划授课,做好学生考勤工作,对学生缺勤、违纪等情况做好记录,并及时对学生进行批评教育。本学年共完成全校456个班级,16753课时的体育课教学任务,使我校学生的体育文化知识、体育意识、运动技能及身体素质等方面都有了不同程度的提高。

【大学生体质健康测试】

积极认真推行教育部、国家体育总局下发的《学生体质健康标准(试行方案)和实施办法》,按照教育部、教育厅大学生体质健康测试数据上报要求,根据《国家学生体质健康标准》制定了《山东交通学院学生体质健康标准实施办法》,成立“大学生体质健康测试中心”,并逐步规范化、制度化。学生每学年进行一次体质健康测试,测试达标率达到95%以上,并于每年的12月把体质健康测试结果上报教育部,同时也把学生体质健康测试结果及时反馈给各学院,各学院把学生

健康素质作为评价学生绩优与否的重要指标。本年度调整了学生体育课程考试中体质健康测试所占的比重,配置了专职人员测试并维护设备仪器,建立了专门的测试室,共完成了2011级、2012级两个年级8305名学生的体质健康测试工作,虽然依据文件要求,学生考试难度有所加大,但学校学生体质健康测试合格率依旧保持在教育部规定的97%以上。

【科研工作】

体育教学部结合体育教学改革进行科学研究,初步形成了一套体育教学模式。体育教学部继续完善了科研奖励政策,极大地调动了广大教师的积极性,科学研究水平不断提高,整体学术氛围逐渐浓厚。在搞好教学工作的同时,教学部全体同志积极开展科学研究工作,本年度体育教学部教师共撰写论文33篇,其中发表于中文类核心期刊7篇,完成厅级课题1项,我校教改课题1项,在研校级教研课题1项。

【竞技体育】

在学校领导的大力支持下,学校代表队通过刻苦、扎实的训练和顽强的拼搏,在赛场上赛出风格、赛出水平,弘扬了奥林匹克精神,实现了我校在团体和单项成绩上的新突破。2012年8月,在第八届中国大学生沙滩排球锦标赛中,我校获得普通女子甲组第二名。

【群众体育】

在体育教学部领导与全体教师的共同努力下,教学部成功组织了学校

春季田径运动会、“交院杯”安踏篮球比赛和全校教职工排球比赛。通过比赛更加丰富了我校教师和学生的课余体育生活,营造了和谐的体育文化氛围,每天下午运动场上,学生们生龙活虎,一派生机勃勃的景象。作为学院阳光体育运动组织领导机构的院体育运动委员会有着完善的制度,由体育教学部制定每年院级学生常规比赛项目,包括春、秋季田径运动会和各项球类比赛,宣传了体育精神、体育文化,推动和促进了学生课余体育活动的开展。由体育教学部指导、院团委布置学生会组织了学生体育社团,深入到学生中间开展工作,使更多的学生在课余时间参与到体育活动中来,到目前为止,已成立篮球、排球、乒乓球、羽毛球、武术、台球、极速轮滑、裁判员协会、车迷阵线、足球协会、大学生身体素质拓展联盟、梅花精武会、跆拳道协会等24个学生体育社团,每个社团都有自己各自的宗旨、章程和工作计划,经常开展讲座及比赛,能做到周周有活动、月月有安排。

【教学质量监控】

按照学院教学的统一安排和工作要求,体育教学部修改了《山东交通学院体育课程教学大纲》,全年开展两次教学大检查,修订了《山东交通学院体育教学部行为规范》、《山东交通学院体育教学部听课制度》,为抓好教学质量工作打下了坚实基础。建立和完善了教学质量监控体系,制定了《体育课教学质量监控实施办法》、《山东

交通学院体育教学部授课教案规范及要求》,建立了教学工作评估制度,坚持各级领导干部听课制度,建立和加强了教学督导制度,严格课堂教学质量评价制度,完善了学生评教制度,坚持定期教学检查,建立和完善了教师教学工作考核制度。学生对体育课程认同程度和满意率高,评价结果作为教师评优、岗位聘任、职称晋升的重要指标。

初步建立了体育课程学习评价体系,课程设置面向全体学生,每三年对教学大纲进行一次修订和补充,较好地体现了课内与课外、理论与实践、运动技能与身体素质的结合。采取10%的理论教学内容、30%的心肺机能锻炼内容、30%的专项技术和30%的专项技能教学练习内容的评价方式,评价内容合理,评价结果纳入各项考核,建立了系统科学的课余训练评价体系,竞赛成绩和训练态度所占比例控制在7:3。

从总体检查结果上看,每个教师都非常重视课堂教学,能够以良好的精神面貌、较强的责任心和严谨的教学态度投入到教学工作中去。他们认真履行教师职责,始终参照教学大纲所规定的内容,认真备课、丰富教学内容、创新教学方法,兢兢业业地完成各项教学任务。大部分教师备课笔记认真,基本都有讲课教案,备课内容较多,知识面和信息量都有较大增长。尤其是经验丰富的老教师爱岗敬业,把上好每一堂课作为自己的天职。他们有着认真的教学态度、丰富的教

学方法和手段、过硬的专业技术素质,授课内容紧贴时代、生动有趣,充分表现出教学专家基础知识扎实、教风优良、责任心强、对课堂把握能力强的特点。年轻教师朝气蓬勃、思维敏

捷、思想活跃、富于激情,同时他们备课认真、内容充实、讲解清楚,受到学生们的一致欢迎,取得了良好的教学效果。

北方国际学院

【概况】

北方国际学院成立于2002年,是山东省教育厅批准的执行中外合作办学项目和开展留学生教育的教学单位,是山东交通学院下属的二级学院。学院现开设物流管理、建筑工程管理和交通运输三个中外合作办学专业,现有全日制在读专科生556人。学院积极开展留学生教育,现有在校留学生16人,分别来自美国、瑞典、俄罗斯、韩国等国家。

北方国际学院与国外知名院校合作举办本专科层次学历教育项目,招生纳入学校年度招生计划统一管理。2006年,北方国际学院与俄罗斯远东国立交通大学合作举办工程管理专业专科办学项目;2008年,学院与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学合作举办工程机械控制技术专业专科办学项目;2010年,学院与英国朴茨茅斯大学合作举办物流管理专业专科办学项目;2012年6月,学院与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学合作举办交通运输专业本科办学项目获教育部批准,并于本年成功招收本科生86人;2012年,学院与俄罗斯远东国立交通大学合作举办的电气工程及其自动化专业获得

批准,2013年7月将正式招生。学生毕业成绩合格,符合山东交通学院毕业条件颁发山东交通学院普通本专科毕业证书,经学院推荐,可以到国外合作院校继续攻读本科或硕士学位。

【教学工作】

为提升国际化人才培养特色,北方国际学院多名教师先后赴哈巴罗夫斯克、罗斯托夫等地调研,收集了丰富的第一手资料,更加深入地了解了用人单位对学生知识结构和能力结构的要求,根据市场和企业实际需求,及时科学地修订人才培养方案,采取小班教学、案例教学、范例教学等先进的教学方法,提高学生分析问题解决问题的能力。

北方国际学院成立教学工作检查小组,开展了学生评教、师生座谈会等活动,并对课堂考勤加大了检查和处罚力度,对检查中发现的问题有针对性地加以解决,帮助教师完善教学方法,提高教学水平,全面了解教学状况,妥善解决同学们提出的问题。中外合作办学教研室积极研究合作办学课程体系建设和中外培养方案的对接,加强教学质量监控,确保教学质量。

【科研工作】

2012年,北方国际学院教师申报和在研省级教科研课题项目2项,校级4项,校级项目结题2项,校级教育研究课题与教学改革项目一等奖1项、二等奖1项,山东省软科学优秀成果奖三等奖2项,山东省教育系统优秀调研成果一等奖1项,发表文章3篇,其中CSSCI收录论文1篇,专著1部。

【学生工作】

一、学风建设。开展以“提高课堂出勤率、杜绝考试作弊现象”为主题的学风建设活动和“严肃考纪、诚信考试”的专题教育活动,营造公平、公正、诚信、和谐的考试环境,培养学生的诚信意识。大力加强学风建设的同时,还设计了大学生学业规划设计书,引导学生做好学业规划,明确学习目标。

二、日常行为管理。高度重视安全教育与管理工作,牢固树立“安全与稳定高于一切”的责任意识。采取全面检查与重点防治相结合的方法,制定了安全情况处理预案,建立了“假期离校安全登记制度”、“温馨安全提示制度”、“班级安全信息汇报制度”、“辅导员巡查、值班制度”。本年度学院把学生宿舍行为管理作为学生工作重点内容之一,院学生会特别成立了宿舍工作部,制定了《北方国际学院宿舍管理制度》,开展了“温馨之家”卫生文明宿舍评比月活动。

三、毕业生工作。北方国际学院开展了“职业发展规划”主题教育活

动,实施了“三个一”立体谈话工程,结合学生的特点和家长的期望进行职业发展指导。学院建立“北方飞信平台”即我院全体学生及学生家长参与的通讯网络,随时与在外实习的毕业生取得联系,为毕业生提供快速而便捷的服务。2012年,积极开拓就业市场,与多家用人单位建立了联系,在山东泰山项目管理有限公司、中建八局二公司等多家企业建立了就业见习基地。2012届学生整体就业率为100%,正式就业率为89.13%,比2011届有所提高。

四、第二课堂及社团活动。组织开展“星光拓展俱乐部”学生学术科技系列活动,邀请相关专家教授指导学生开展科技创新活动。认真组织大学生参加我校第十三届挑战杯课外学术科技作品竞赛,共上报作品23项;在2012年学生学术科技立项中,共申请立项32项,其中6项通过评审,获得经费支持项目4项,自筹经费项目2项。承办了山东交通学院“第六届大学生素质拓展大赛”并获得团体一等奖。开展了山东交通学院大学生学业规划大赛、ACTS全国校园素质能力竞赛等活动,突出了“参与、体验、分享”的学生活动理念,明确了学生的学业目标,促进了学生素质的全面提升。

五、留学生工作。健全了留学生工作管理机构和留学生突发事件联动机制,完善了各项规章制度,使留学生管理工作更加规范化,进一步加强了留学生信息管理工作,专设了留学

生生活导师,负责学生的入学、住宿等日常生活,此外,还专门安排了留学生服务勤工俭学岗以辅助生活导师的工作。还开展了丰富的汉语学习第二课堂活动,进一步激发留学生热爱中国文化和学习汉语的兴趣。

【党群工作】

积极开展学习实践科学发展观活动,加强院领导班子建设,提高领导科学发展能力。严格执行《北方国际学院党员学习制度》,定期组织党员开展学习活动,提高党员理论水平和政策执行力。深入学习贯彻科学发展观,开展特色主题教育活动,效果明显。开展了“党旗飘扬,引领成长”——学生党员朋辈导师制系列活动;

十八大召开前期,组织广大党员、入党积极分子开展了“喜迎十八大,微博来寄语”活动。

党员发展工作程序规范,党员信息系统管理及时准确,2012年共发展学生党员28名,转正学生党员13名;举办入党积极分子学习班两期,培训入党积极分子共85人。

【外事与对外交流工作】

2012年,共招收来自瑞典、韩国、美国、俄罗斯等国家的留学生23人,其中7人已经结业离校,现有在校生16人。16名在校留学生中,7人为来自美国和俄罗斯的汉语语言研修生,6人为来自韩国的学历生,3人为来自瑞典的交流生。

新增规章制度目录

党建工作

1. 党委会会议制度、书记办公会会议制度、院长办公会会议制度、党政联席会会议制度 党发[2012] 20 号
2. 绩效考核管理办法（试行） 党发[2012] 21 号
3. 山东交通学院部门职责 党发[2012] 30 号
4. 关于进一步加强山东交通学院党课建设的实施意见 党发[2012] 39 号
5. 机关党员干部深入基层调研服务师生制度 党发[2012] 40 号

教学工作

1. 本科教学工作合格评估验收方案 院发[2012] 27 号
2. 关于首次岗位聘用的实施意见 院发[2012] 52 号
3. 首次教师岗位聘用实施办法 院发[2012] 53 号
4. 首次辅助系列专业技术岗位聘用实施办法 院发[2012] 54 号
5. 首次管理岗位聘用实施办法 院发[2012] 55 号
6. 首次工勤技能岗位聘用实施办法 院发[2012] 56 号
7. 学生转专业实施细则 教发[2012] 16 号
8. 双学位辅修第二专业教育管理办法 教发[2012] 30 号

学生工作

1. 赴国（境）外交流学生选派办法 外发[2012] 6 号
2. 外国专家聘请和管理办法 外发[2012] 7 号
3. 出国（境）人员管理办法 外发[2012] 8 号
4. 外国留学生管理规定 外发[2012] 10 号

后勤保障

1. 职工体检工作暂行办法 后发[2012] 3 号
2. 山东交通学院校园环境管理暂行规定 后发[2012] 4 号
3. 学生食堂长效运行机制实施方案 后发[2012] 5 号
4. 后勤保障联动机制工作暂行办法 后发[2012] 6 号

人事管理

1. 退休人员返聘管理办法 人发[2012]2号
2. 科研启动基金管理办法 人发[2012]9号
3. 人才引进与管理办法 人发[2012]10号
4. 教师在职攻读博士研究生学历(学位)管理办法 人发[2012]11号
5. 选派青年骨干教师到国外访学研修管理办法 人发[2012]33号

教学科研

1. 科研奖励暂行办法 科发[2012]6号
2. 科研经费管理办法 科发[2012]7号
3. 横向科技项目管理办法 科发[2012]8号
4. 科研成果评审鉴定管理办法 科发[2012]9号
5. 科研办法 科发[2012]10号
6. 科研奖励暂行办法 科发[2012]11号
7. 科研奖励暂行办法 科发[2012]12号
8. 科研奖励暂行办法 科发[2012]13号
9. 科研学术交流活动管理办法 科发[2012]14号
10. 科研项目申报评审办法 科发[2012]15号
11. 科研项目管理办法 科发[2012]16号
12. 知识产权管理办法 科发[2012]17号
13. 运输车辆检测、诊断与维修技术行业重点实验室管理办法 科发[2012]18号
14. 硕士研究生导师聘任管理办法 研发[2012]1号
15. 攻读硕士学位研究生招生办法 研发[2012]4号
16. 硕士研究生复试工作管理规定 研发[2012]6号
17. 2012年硕士研究生复试录取工作细则 研发[2012]7号
18. 研究生教学和研究生指导工作量及酬金计算办法 研发[2012]10号
19. 硕士研究生教学助研费管理暂行办法 研发[2012]11号
20. 硕士研究生普通奖学金管理办法 研发[2012]12号
21. 硕士研究生优秀奖学金管理办法 研发[2012]13号
22. 全日制研究生学籍管理规定 研发[2012]15号
23. 硕士研究生课程考核管理办法 研发[2012]16号
24. 硕士研究生入学考试专业课题命题工作暂行规定 研发[2012]17号
25. 硕士研究生入学考试评卷工作暂行规定 研发[2012]18号

26. 硕士研究生招生考试保密工作规定 研发[2012] 19 号

服务

1. 绩效考核信息收集与发布暂行规定 院发[2012] 7 号
2. 大额资金使用管理办法（暂行） 院发[2012] 26 号
3. 山东交通学院清产核资实施方案 资发[2012] 1 号
4. 山东交通学院经营性房产管理暂行办法 资发[2012] 2 号
5. 山东交通学院公用房管理暂行办法 资发[2012] 3 号
6. 山东交通学院关于印发校办产业绩效考核暂行办法 资发[2012] 5 号
7. 山东交通学院关于印发继续教育学院绩效考核暂行办法 质发[2012] 5 号

表彰与奖励

优秀教师和优秀教育工作者名单

一、优秀教师(67人)

胡旭令	宋修福	王涛	王鹏	尹强	邓基霞	张安西
周兆欣	徐海东	刘新建	徐瑜	吕静	班孝东	王希波
慈勤蓬	郭荣春	张远	刘华琼	陈建岭	赵斌臣	贺忠国
于业栓	李明田	董强	杨延珍	卢发亮	张素娟	王日升
庞来学	张岳	钟凌惠	徐成强	武华	张圣	胡冠山
李乃坤	刘爱华	苗秋华	马学良	景艳	赵品华	聂云霞
崔德华	隋海燕	雷文辉	马媛媛	徐瑞祥	宫珂	宋方
王伟	(外国语学院)		唐敬伟	王宗涛	李倩	丁芝华
伊卫东	高健	钟启春	潘郁	王伟	(理学院) 王继燕	
徐大举	周旭	梁军	李文婧	陈凤欣	魏春魁	黄劲松

二、优秀教育工作者(55人)

李光正	刘佳军	张国勇	赵永归	黄飞(汽车工程学院)		
刘廷新	王瑜	李瑞玲	焦怵怵	焦培刚	赵昕	王彤
宋岩岩	乔书凯	孙迎	商岳	刘捷	王建勇	芦慧芳
闫栋	闫晓阳	张开文	姜华平	许振峰	黄强	王桂芬
孙彬	田杰昌	陈朝霞	尹相泉	白林庆	李琳	刘君
王国光	谷剑冬	魏云生	宋淑慧	王华玮	杨秀红	赵庞建
张圣芳	郗云甫	刘秋鸣	黄飞(职业技术学院)			庄圳生
晁鲁强	邴文法	王斌	王庆东	苏霆	孟冰忱	王青
石磊	刘国利	王卫				

2012年度校外先进集体

山东省就业工作先进集体

山东省企校合作先进单位

山东省高校伙食管理工作先进单位

2012 年度校外先进个人

- 唐新德 山东省有突出贡献的中青年专家
王旭光 第七届山东省教学名师
于明进 第七届山东省发明创业奖
周应兵 山东省企校合作先进个人
田杰昌 山东省就业工作先进个人
李 炜 山东省保密工作先进个人

大事记

山东交通学院 2012 年大事记

1 月

1 月 4 日, 学校离退休老同志迎新春茶话会在无影山校区培训中心举行。党委副书记张祖斌主持茶话会。

1 月 9 日, 我校船员教育和培训质量体系 2011 年度管理评审会议在长清校区图书馆七楼会议室召开。

1 月 10 日, 省政府授予我校田杰昌同志就业先进工作者, 记一等功。

1 月 13 日下午, 我校在长清校区学术报告厅召开了处级干部会议暨新任处级干部集体谈话会。

2 月

2 月 7 日上午, 学校副院长唐勇、孙云早及有关部门负责同志一行 6 人参观访问山东瑞诺(天业)集团有限公司, 并与瑞诺集团举行深化校企产学研合作座谈会。

2 月 23 日上午, 我校在长清校区学术报告厅召开新学期全体处级干部大会。

2 月 24 日, 新疆生产建设兵团交通局党组成员、副局长郭洪太来我校调研。

2 月 27 日上午, 学校领导在有关职能部门负责人的陪同下, 深入各学院(部)走访调研。

2 月 28 日, 我校被山东省贸易促进工作会议暨第五届全省会展行业年会评为“山东省优秀会展教育机构”, 管理学院教师崔元琪荣获“全省会展工作先进个人”称号。

3 月

3 月 6 日上午, 我校与瑞诺集团校企战略合作协议签订仪式在长清校区办公楼会议室举行。

3 月 6 日, 学校党委书记李军和院长鹿林、党委副书记张祖斌、副院长张诚分别会见了由我校杰出校友、济南市交通运输局副局长、济南市公共交通总公司党委书记、总经理薛兴海率领的济南公交代表团一行。

3 月 8 日上午, 我校船员教育和培训质量体系 H 版发布会暨迎接再有效审核动员会在长清校区办公楼第一会议室召开。

3 月 8 日, 山东半岛蓝色经济区建设办公室关兆泉副主任一行四人来我校长清校区参观考察。

3 月 14 日, 中国民主促进会山东

交通学院支部委员会成立大会在长清校区举行。

3月14日下午,我校与济南公交总公司战略合作协议签订仪式在长清校区办公楼会议室隆重举行。

3月16日,威海市副市长付广照一行三人莅临我校海运学院视察指导工作。

3月28日,党委书记李军与威海市代市长张惠举行了会谈。

3月30日上午,由我校和济南市公安局交通警察支队共同发起的“济南市城市交通研讨会”在我校成功召开。

3月31日上午,学校在济南园博园召开研究生人才培养指导委员会成立大会。

4月

4月5日,中交第一航务工程局副局长栾世华一行六人莅临我校就校企合作、人才培养等事宜进行合作洽谈。

4月6日下午,我校召开“第一书记”欢送座谈会。

4月16日,我校报送的《山东交通学院“诚信驿站”温暖人心》新闻作品在全省教育系统宣传工作会议暨山东省高等学校思想政治教育研究会2012年年会上获得2011年度山东高校“十佳新闻”,这是我校首次获得此项殊荣。

4月19日至21日,副院长顾一中带队参加“2012中国(上海)国际游艇展”及“2012中国国际游艇经济

发展论坛会”,并做了主题演讲。

4月24日,由青岛农业大学副校长戴洪义任组长的全省高校人才工作目标责任制考核组一行五人莅临我校对学校2011年度人才工作目标责任制进行考核。

5月

5月2日下午,学校人才工作会议在长清校区学术报告厅隆重召开。

5月4日下午,我校在长清校区文体馆内隆重举行五·四表彰大会暨“润华杯”第十三届大学生科技文化艺术节开幕式。

5月9日下午,为期一个月的2012年处、科级领导干部培训班开班仪式暨第一次培训会在长清校区办公楼报告厅举行。

5月10日下午,省委组织部副部长胡文容、省委组织部干部四处处长周春艳来我校调研指导工作。

5月15日,院长鹿林与威海市市长张惠就学校威海校区迁建工作举行了会谈。

5月25日,第四届山东省大学生科技外语大赛闭幕式及颁奖典礼在我校长清校区学术报告厅隆重举行。

5月29日,全省高校基层组织建设年推进会在我校无影山校区培训中心召开。

5月,省委批准:唐勇同志任山东交通学院党委副书记、纪律检查委员会书记,不再担任副院长职务;陈松岩同志担任山东交通学院党委委员、副院长职务;单淑芬同志不再担

任山东交通学院党委委员、纪律检查委员会书记职务。

6月

6月1日,青海省司法厅厅长王胜德一行五人来我校考察司法鉴定规范管理工作。

6月4日,学校党委中心组举行集体学习,中心组学习了《教育部关于全面提高高等教育质量的三十条意见》、《习近平同志在会见第二十次全国高等学校党的建设工作会议代表时的即席讲话》、《刘延东同志在第二十次全国高等学校党的建设工作会议上的讲话》和《袁贵仁同志在第二十次全国高等学校党的建设工作会议上的总结讲话》精神。

6月5日,国家质检总局缺陷产品管理中心常务副主任陈玉忠一行五人来我校对国家车辆事故深度调查(NAIS)工作开展情况进行实地考察。

6月6日下午,我校举行新任处、科级领导干部培训班结业典礼。

6月7日上午,教育部与InWEnt北京项目协调中心主任马晓东、德国顾问舒卡琳女士一行三人来我校访问。

6月12日至13日,院长鹿林在山东省汽车行业协会第三届会员代表大会、山东汽车工程学会第六届会员代表会上当选山东汽车工程学会第六届理事会副理事长,徐安教授获“2007-2011年度山东省汽车行业十大学术带头人”荣誉称号。

我校成为山东省汽车行业协会、山东汽车工程学会“2007-2011年度优秀会员单位”。

6月13日上午,学校在长清校区图书馆七楼报告厅召开学校半年工作会。

6月17日,我校第七次团代会暨第二次学代会在长清校区学术报告厅隆重召开

6月21日上午,学校在长清校区图书馆630会议室举办高等学校创新能力提升计划研讨会,会议特邀清华大学汽车系主任李克强教授和山东大学学术研究部副部长李勇做了专题报告。

6月23日,由我校交通司法鉴定中心、哈工大威海司法鉴定所共同主持的司法部司法鉴定技术规范立项项目《道路交通事故车速鉴定实施规范》讨论会在济南国科国际会议中心召开。

6月26日上午,学校分别在长清校区学术报告厅和无影山校区大学生活动中心隆重举行2012届毕业生毕业典礼。

6月27日,团省委副书记陈必昌来我校参加了“走进青年——团干部恳谈日”主题活动。

6月27日,我校首届硕士研究生指导教师聘任仪式暨硕士研究生指导教师培训在长清校区图书馆七楼报告厅举行。

6月,在济南市组织部、济南市人力资源和社会保障局、济南市科协组织召开的第九届济南市青年科技

奖表彰大会上,包括我校材料科学与工程学院庞来学博士在内的60名同志被授予济南青年科技奖。

6月,我校后勤管理处被教育厅评为“2011年度全省高校先进后勤处”。

7月

7月3日,省委高校工委组织的高校党内统计工作会议在山东科技大学召开,我校荣获“党内统计先进集体”荣誉称号。

7月4日上午,学校在长清校区图书馆七楼会议室召开首次岗位聘用工作动员会。

7月12日上午,我校与山东高速物流集团合作签约仪式在长清校区办公楼六楼第一会议室举行。

7月16日至17日,全国交通系统高等学校党建研究会2012年年会在大连海事大学召开。我校党委书记李军出席会议并作典型经验介绍。

7月17日,学校在长清校区学术报告厅召开创新工作研讨会。

7月24日,副院长孙云早在相关部门负责人陪同下赴烟台舒驰客车有限公司洽谈校企合作、协同创新工作。

8月

8月2日上午,中国国际人才交流基金会主任王海洋、省外国专家局副局长李伟晶等一行五人来我校调研。

8月2日,学校党委书记李军、

院长鹿林与威海市市委书记孙述涛、秘书长王学文及副市长付广照就我校威海校区迁建情况进行了会谈。

8月3日至4日,由我校承办的中国交通教育研究会高教研究分会2012年学术年会在威海举行。

8月8日上午,大连海事大学交通运输高级研修学院、专业学位教育学院院长刘巍、科技处副处长平强等一行五人来我校洽谈合作办学事宜。

8月20日下午,学校2012年暑期干部读书班在邹城峰山开班,全校处级以上干部参加了学习。

9月

9月10日下午,学校在无影山校区汽车博物馆举行“从事教师工作30年”荣誉证书颁发仪式。

9月22日,山东社科论坛——公平正义与社会和谐学术研讨会在我校顺利举办。

9月24日,《山东交通学院与山东齐翔通用航空有限公司人才培养合作协议》签字仪式在图书馆六楼会议室举行。

9月,由山东省知识产权局、省发明协会联合举办的第七届“山东省发明创业奖”评审结果揭晓,我校汽车工程学院于明进教授荣获二等奖。

10月

10月11日,学校党委书记李军到校企合作单位山东航宇船业集团参观考察,并就进一步加强校企产学研合作进行了探讨。

10月15日至16日,“交院杯”济南市第三届汽车维修职业技能大赛在我校机动车检测维修中心举行。

10月16日,省委组织部选人用人工作检查组一行莅临我校检查指导工作。

10月17日上午,济南市科技局局长徐群等一行四人来我校调研,并在办公楼630会议室举行了科研创新座谈会。

10月16日至18日,全省教育国际交流与合作工作会议在青岛召开。我校外事处被省教育厅评为“山东省教育国际交流与合作工作先进单位”,王华伟同志被评为先进个人。

10月20日,来自全国各地的校友代表齐聚山东交通学院,我校第四次校友代表大会在长清校区隆重召开。

10月23日,山东省中等职业学校校长培训班开学典礼在交通干部培训学校培训公寓报告厅举行。

10月23日,党委书记李军、党委副书记张祖斌在相关部门负责同志的陪同下来到离退休工作处看望了离退休老同志并召开座谈会。座谈会由张祖斌主持。

10月20日至22日,省教育厅高等学校体育课程建设评估专家组莅临我校检查指导工作。

10月26日上午,我校威海新校区规划设计国际竞赛发布会在威海召开,这标志着我校威海新校区建设工作正式开始。

10月30日至11月2日,国家海

事局审核组一行七人对《山东交通学院船员教育和培训质量管理体系》进行了换证/附加审核,对我校新增船员培训项目的培训资质许可进行了现场核验,对于所申请的10个培训项目全部同意给予培训资质。

11月

11月1日下午,济南市创新谷推进服务办公室成员、长清区经信局副局长马洪军来到我校,就济南市创新谷建设情况与院长鹿林进行了座谈。

11月5日下午,学校在办公楼六楼会议室召开会议,部署迎接党的十八大宣传教育工作,研究十八大期间校园安全稳定事宜。

11月5日至6日,以原山东经济学院院长任辉为组长的山东省骨干学科教学实验中心建设项目绩效考评组一行五人莅临我校,对我校2011年度道路工程试验中心和船舶先进技术实验中心建设项目及中央财政支持地方高校发展项目进行绩效考评。

11月7日,我校长清校区续建项目顺利通过专家评审,标志着长清校区续建项目前期工作取得了关键性进展。

11月7日下午,学校内涵发展调研专题报告会在学术报告厅举行。

11月8日上午9:00,我校广大干部师生通过广播、电视、互联网等媒体收听收看了中国共产党第十八次全国代表大会开幕盛况。学校领导和学校党委理论学习中心组其他成员

在图书馆 630 会议室认真收看了开幕式的盛况。

11 月 9 日上午，济南市治理交通拥堵工作研讨会在我校长清校区召开。济南市副市长、市治理交通拥堵指挥部指挥王新文，市政协副主席、市治理交通拥堵指挥部副指挥张辉及市直有关部门领导、专家一行十余人来我校调研交通拥堵治理工作。

12 月

12 月 13 日，2012 年交通运输部共建高校校长座谈会在上海海事大学隆重举行。鹿林院长以《构建海陆空轨办学格局、打造精致化人才培养能力》为题，从构建海陆空轨综合交通办学格局、打造精致化交通人才培养能力、借助社会平台提高教师的自我成长能力三个方面向与会嘉宾介绍了学校的发展定位和努力方向。

12 月 18 日，团中央党的十八大精神宣讲团走进我校，为全校师生宣

讲十八大精神。

12 月 17 日下午，我校与济南市公共交通总公司产学研合作签约仪式在济南市公共交通总公司举行。

12 月 24 日，学校党委理论学习中心组在图书馆六楼会议室集体学习了党的十八大报告《坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 为全面建成小康社会而奋斗》和《中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》，并就落实《中共教育部党组关于教育系统认真贯彻落实党的十八大精神的通知》以及《教育部学习宣传和贯彻落实党的十八大精神重点工作方案》进行了讨论，提出了今后我校学习贯彻党的十八大精神的具体要求。学校领导和其他中心组成员参加了集体学习。

12 月 30 日，省教育厅委派的教育行风评议组一行四人来我校开展了教育行风民主评议工作，给予我校教育行风建设工作很高的评价。

重要报道选辑

序号	新闻名称	媒体	日期
1	交通学院成立研究生委员会, 9月迎首届研究生	大众网、中国网、省教育厅新闻中心、山东教育电视台	2012.3.31
2	山东交通学院成功举办2012届经管类专业毕业生校园专场招聘会	省教育厅新闻中心	2012.4.13
3	山东交通学院举办第七届外语文化节开幕式暨英语演讲比赛	省教育厅新闻中心	2012.4.26
4	山东交通学院院长鹿林率代表团成功访问瑞典高校	省教育厅新闻中心	2012.4.26
5	理学院举办大学生网络诚信签名活动	山东电视台公共频道	2012.4.26
6	山东交通学院五·四表彰大会暨大学生科技文化艺术节开幕	省教育厅新闻中心	2012.4.26
7	胡锦涛总书记建团90周年大会重要讲话在我校学子中引起强烈反响	省教育厅新闻中心	2012.5.14
8	山东交通学院发布2011届毕业生就业状况白皮书	省教育厅新闻中心	2012.6.1
9	山东交通学院获批一项高校人文社会科学研究课题	省教育厅新闻中心	2012.6.11
10	山东交院“诚信驿站”: 传递正能量	《中国交通报》	2012.6.18
11	山东交通学院学生在第八届“挑战杯”山东省大学生创业计划中获佳绩	省教育厅新闻中心	2012.6.20
12	交通学院牵手甲骨文公司共建新专业今年招60人	《齐鲁晚报》、《生活日报》、大众网	2012.6.21
13	山东交通学院大学生心理健康教育网站获“山东省高校十佳心理健康教育网站”荣誉称号	省教育厅新闻中心	2012.6.25
14	山东交通学院将为“诚信驿站”建新站	省教育厅新闻中心	2012.6.29
15	山东交通学院首个本科层次的中外合作办学项目获教育部批准	省教育厅新闻中心	2012.7.3
16	山东交通学院2项课题获2012年度省优秀中青年科学家奖励基金项目立项	省教育厅新闻中心	2012.8.31
17	山东交通学院迎5700名新生 设少数民族售饭窗口	大众网	2012.9.6
18	“和尚班”里只有一名女生	《都市女报》	2012.9.6
19	看看这八个班级咋一个女生都没有——因为他们毕业后主要去当船员	《生活日报》	2012.9.6
20	我校2012年新生报到	山东教育电视台	2012.9.14
21	山东交通学院成功承办山东社科论坛	省教育厅新闻中心	2012.9.29
22	济南第三届“汽修”大赛落幕 20名技术能手获奖	大众网	2012.10.23
23	山东交通学院高速铁路动车乘务专业获批准	省教育厅新闻中心	2012.10.23
24	济南市第三届汽车维修技能大赛在山东交通学院举行	省教育厅新闻中心	2012.10.31
25	采血车开进山东交通学院当天就有50多名大学生无偿献血	《生活日报》	2012.11.2
26	山东交通学院面向社会招聘14名专业技术人员	《生活日报》	2012.11.7
27	山东交通学院船员教育和培训质量管理体系审核核验通过	省教育厅新闻中心	2012.11.13

续表

序号	新闻名称	媒体	日期
28	山东交通学院长清校区续建项目通过专家评审	省教育厅新闻中心	2012.11.13
29	山东交院有个“外语村” 校园内可“免费出国”	大众网	2012.12.4
30	山东交通学院研究生会成立	省教育厅新闻中心	2012.12.13
31	我校诚信驿站新站点启动暨第二届诚信助学金颁发仪式举行	山东教育电视台	2012.12.17
32	“诚信驿站”盈利八成用于公益	《济南时报》	2012.12.18
33	十八大宣讲团开设微话题 传递“高校正能量”	大众网	2012.12.20
34	团中央党的十八大精神宣讲团走进山东交通学院	齐鲁网	2012.12.20