

山东交通学院年鉴

(2011 卷)

主 编 程伟渊

副主编 闫荣双 李西田

图书在版编目（C I P）数据

山东交通学院年鉴. 2011卷 / 程伟渊主编. -- 北京
: 中国水利水电出版社, 2012. 11
ISBN 978-7-5170-0290-1

I. ①山… II. ①程… III. ①山东交通学院—2011—
年鉴 IV. ①U-40

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第253483号

策划编辑: 杨庆川

责任编辑: 张玉玲

封面设计: 朱 凯

书 名	山东交通学院年鉴（2011 卷）
作 者	主 编 程伟渊 副主编 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 26.5 印张 500 千字 4 彩插
版 次	2012 年 11 月第 1 版 2012 年 11 月第 1 次印刷
定 价	52.00 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

委 员（按姓氏笔画排序）：

尹 勇 刘继泉 闫 淼 闫德志 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：程伟渊

副主编：闫荣双 李西田

参编人员（按姓氏笔画排序）：

万 征 马贵斌 尹 卿 王 建 王华伟
王建勇 王珊珊 冯攸联 包济伟 甘永生
田宏伟 乔书凯 刘 捷 刘一石 刘圣田
刘后毅 刘志军 刘鲁吉 孙 迎 孙 烨
孙明灿 庄仕文 吴文华 张 进 张 鹏
张开文 张圣芳 张立山 张兆峰 张悦霞
张爱波 张赛赛 李 宁 李 利 李 炜
李保宏 李洪华 李瑞玲 杨运水 陈晓燕
单 珊 单宝森 周强生 周德杰 周颜玲
孟 秀 郎伟峰 祝昌远 赵 昕 赵庞建
赵晓华 赵海丽 郝云甫 唐文校 唐丽丽
徐桂珍 栾德宇 贾 佳 盖芳鹏 章志勇
隋 翀 董文祥 虞 畅 蔡中霞 薛克香

编制说明

一、《山东交通学院年鉴》(2011 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 2011 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、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 13 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

2012 年 10 月

目 录

编制说明	
特 载.....	1
第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议专题.....	1
硕士专业学位研究生试点工作单位获批.....	13
专 文.....	15
学校领导讲话.....	15
山东交通学院“十二五”改革发展规划.....	27
山东交通学院 2011 年工作要点.....	41
山东交通学院 2011 年工作总结.....	45
学校概况.....	51
机构与队伍.....	52
党建与思想政治工作.....	57
组织干部工作.....	57
党委（院长）办公室工作.....	61
宣传统战工作.....	63
纪检及党风廉政建设.....	66
离退休工作.....	67
综合治理工作.....	70
教育教学与人才培养.....	72
教育教学工作.....	72
学生工作.....	79
学科建设与研究生工作.....	218
成人教育工作.....	219
专业简介.....	232
教科研与学会协会.....	259
科学研究.....	259
学术研究.....	289
教育研究.....	289
学会协会.....	293
管理与服务.....	296

人事管理	296
质量管理与绩效考核.....	297
财务管理	298
资产管理	302
监察与审计工作	304
国际交流与合作	306
安全保卫工作	313
后勤工作	318
基建工作	320
信息网络管理.....	321
图书资料建设.....	322
群众团体	325
工会.....	325
共青团、学生会及学生社团工作.....	326
学院建设	359
海运学院	359
汽车工程学院.....	362
交通与物流工程学院.....	365
土木工程学院.....	369
材料科学与工程学院.....	373
信息科学与电气工程学院.....	374
机械工程学院.....	378
管理学院	382
财经学院	387
外国语学院.....	391
文法学院	394
社会科学教学部	397
理学院	398
体育教学部.....	400
北方国际学院.....	402
新增规章制度目录	405
2011 年度表彰与奖励.....	407
大事记.....	410
山东交通学院 2011 年大事记.....	410
重要报道选辑	415

特 载

第六届教职工代表大会 暨工会会员代表大会第五次会议专题

在山东交通学院第六届教职工代表大会 暨工会会员代表大会第五次会议开幕式上的讲话

党委书记 李军

（2011 年 11 月 2 日）

各位代表、同志们：

经过认真的筹备，山东交通学院第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议今天隆重开幕了。首先，我代表学校党委向大会的召开表示热烈的祝贺，向今天莅临大会的离退休老同志代表，向出席大会的全体代表、列席代表和辛勤工作在各个岗位上的全体教职工致以崇高的敬意和诚挚的问候！

山东交通学院第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议是我校教职工政治生活中的一件大事，是学校科学制定并贯彻落实“十二五”发展规划，努力提高教育教学水平，推进学校科学发展的关键时期召开的一次重要的会议。教职工代表大会是教职工行使民主权力，参与民主决策、民主管理和民主监督的一项基本制度，是学校全面推行校务公开，

保证和维护教职工合法权益，调动全校教职工积极性和创造性，提高办学水平和管理水平的重要举措。自六届四次会议召开以来，广大师生在学校党委的领导下，认真学习贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》，坚持“立足交通，突出特色，强化素能”的办学方针，紧紧围绕“行业优势突出、学科特色鲜明的高水平应用型大学”的奋斗目标，坚持内涵发展，注重教学质量，学校在学科专业建设、科学研究、人才队伍建设、学生就业、财务管理、基本建设和管理体制等方面均取得了显著成绩。特别是学校顺利通过教育部本科教学合格评估工作，为学校规范教学管理、提高教学质量奠定了坚实的基础；毕业生就业工作取得新突破，学校荣膺“全国高校毕业生就业 50 强”典型经验高校；硕士专业

学位研究生教育试点单位申报工作获得国务院学位委员会批准，学校的办学层次迈上了新的台阶。这些成绩的取得，是上级主管部门正确领导和大力支持的结果，更是全体教职员工的开拓进取、团结奋斗的结果。山东交通学院的发展凝聚着全体教职员工的辛勤与汗水，饱含着大家的智慧与力量。在此，请允许我以大会的名义，向辛勤工作在教学、科研、管理、后勤、产业岗位上的全体教职员工的关心和大力支持学校改革发展的离退休老同志表示衷心的感谢！

本次大会的任务是：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，贯彻落实科学发展观，在学校党委的带领下，动员和组织全校教职工振奋精神、坚定信心，以高度的责任感和使命感，以主人翁的姿态，进一步解放思想，深化改革，进一步提高教学科研水平和管理水平，为实现学校改革发展的宏伟目标而努力奋斗。本次大会将要听取和审议鹿林院长代表学校所作的工作报告；审议学校经费预决算情况报告；审议学校工会委员会工作报告；讨论《山东交通学院十二五发展规划》，听取大家对学校改革发展的建议意见，可以说是一次责任重大、使命光荣的大会。

各位代表、同志们，这次大会是在新的形势下，站在新起点，提出新任务，实现新发展，开创新局面的一次重要会议。面对当前高等教育改革不断深化、高校间的竞争日趋激烈的

新形势，如何整合校内外各种资源，调整优化学科专业；如何加强学科建设特别是重点学科和重点实验室建设，培养一批学术骨干和学科团队；如何提高教学和人才培养质量，更好地为交通行业和经济社会发展服务；如何提升教师的科研水平和创新能力，参与重大科研项目并取得高层次科研成果；如何抓好和谐校园建设，为师生创造更好的学习、工作和生活环境等，这些都是摆在我们面前的新课题和新任务，都需要全体教职员工同心同德、共同努力。2011年是学校科学制定、贯彻落实“十二五”发展规划，促进学校各项事业全面协调可持续发展的关键一年，在学校改革和发展不断推进，各项事业蒸蒸日上的形势下召开的这次教职工代表大会，既是一次总结过去、明确任务的大会，又是一次振奋人心、凝聚力量的大会，对于团结广大师生员工和衷共济、干事创业，推进学校的各项事业迈向新的台阶都有深远的意义。希望全体代表以高度的责任感，认真履行代表的职责，从推进民主政治建设的高度，从维护学校改革、发展、稳定的大局出发，积极为学校的建设和发展建言献策，把这次大会开成一个创新观念、务实有为的大会。我们相信，在学校党委的正确领导下，全校党员、干部和师生员工一定会以这次大会为新的契机和动力，发扬“交院人”艰苦奋斗、乐于奉献、自强不息、创先争优的优良传统，与时俱进，开拓创新，为实现学校的奋斗目标，为促进

各项工作再上一个新台阶而做出应有的贡献!

最后,预祝大会圆满成功!
谢谢大家!

改革创新 强化特色 提升内涵 快速发展 为建设特色鲜明的高水平大学而努力奋斗

——在山东交通学院第六届教职工代表大会第五次会议上的工作报告

院长 鹿林

(2011年11月2日)

各位代表、同志们:

我校自2010年6月召开第六届教职工代表大会第四次会议以来,以科学发展观为统领,全面实施“十一五”发展规划,解放思想,抓住机遇,深化改革,加快发展,学校各项工作取得新的成就,办学条件不断完善,办学水平不断提高,办学实力不断增强,为建设特色鲜明的高水平大学奠定了坚实基础。第六届教代会认真发挥参与民主决策、民主管理和民主监督的职能,保证和维护了教职工的合法权益,调动了教职工的积极性,促进了学校的和谐稳定。今天,山东交通学院第六届教职工代表大会第五次会议隆重召开,我代表学校向大会作工作报告,请予审议。

一、一年多来的主要成绩

(一)申报专业学位研究生培养试点工作取得圆满成功。近日,国务院学位委员会印发了《关于下达“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业

学位研究生试点工作单位名单的通知》(学位[2011]69号),我校被审核通过作为试点单位,这标志着我校申硕工作取得圆满成功,我校举全校之力、集全校之智为之奋斗的夙愿得以实现,它实现了我校办学层次的重大突破,实现了办学水平的重大提升,实现了发展进程的重大跨越,成为了我校发展史上的一座里程碑,将使学校迈向更高台阶、呈现更新面貌,意义极为重大。

(二)顺利完成教育部本科教学合格评估工作。按照教育部评估指标体系的要求,认真开展了自查自评自建工作,对评估任务进行分解和落实,实事求是统计数据,精心准备自评报告。经过全校上下近三个月的努力,顺利完成了教育部专家组对我校的本科教学合格评估工作,获得专家组的充分肯定和中肯建议,为学校规范教学管理、提高教学质量奠定了坚实基础。

(三)教学成果不断涌现。机械设计制造系列课程教学团队和涉外土

木工程双语教学团队获批省级教学团队。电液控制技术实验室、汽车发动机实验室、航海技术实验室项目获得中央与地方共建高校专项资金预算指标 400 万元,道路与铁道工程省级重点学科建设、交通经济管理教学实验平台获得中央财政支持地方高校发展专项资金 500 万元,船舶舾装模拟仿真实验室获得省级教育专项资金 150 万元,汽车性能检测与故障诊断实验中心、道路工程实验中心、船舶先进技术实验中心和交通智能化控制实验中心获得山东省高等学校骨干学科教学实验中心专项建设资金 1390 万元。运输车辆检测、诊断与维修技术实验室被交通运输部批准为全国交通行业重点实验室,载运工具运用工程、桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理获批为山东省“十二五”省级重点学科,船舶与海洋运输、路面结构与材料实验室获批为山东省“十二五”省级重点实验室,国际商务获批为山东省人文社科基地。“十二五”期间交通运输部已立项继续为我校投入近 5000 万元加强路桥港航、工程机械、航海轮机交通主干学科和实验室建设。海运学院《船员教育与培训质量体系》顺利通过国家海事局中间审核。

(四)学科和专业建设不断加强。市场营销、土木工程专业成功获批为 2010 年度省级、国家级特色专业,我校省级特色专业达到 4 个,国家级特色专业 2 个;“人力资源管理”课程成为我校第 7 门省级精品课程;“混凝土结构”和“工程材料”课程获批山东

省双语教学示范课程,实现了我校省级双语教学示范课程零的突破。

(五)重视师资队伍建设和新招聘 25 名具有博士、硕士学位的专业教师,鼓励青年教师在职攻读博士学位,顺利进行教师职务评聘工作,正副教授的比例比往年有较大提高,进一步充实了师资队伍,优化了师资结构。选派 5 名骨干教师到美、日等国外高校学习、进修,有 4 人获得国际合作培养项目资助,有 7 名教师获得国内访问学者项目资助,促进了骨干教师学术水平的提升。

(六)科学研究取得丰硕成果。不断优化科研环境,修订了科研工作量考核办法等制度,遴选组建了 18 支科技创新团队,承担纵向科研项目共计 43 项,其中省部级以上项目 17 项,全校共有 41 项专利获授权,其中发明专利 4 项、实用新型专利 37 项。有 5 个项目被省教育厅确定为 2009 年度山东省教学改革研究项目,其中前 2 项为重点研究项目。全校共出版学术著作 17 部,有 178 篇学术论文被 SCI、EI、ISTP 和 ISSHP 收录,发表国际学术会议论文 91 篇、中文核心期刊论文 88 篇。

(七)学生科技活动深入开展。举办影山人文讲坛 41 讲,积极组织学生参加以“挑战杯”为龙头的各类学术科技竞赛活动,取得优异的成绩,共有 122 人次获得国家级奖励 100 项,其中全国特等奖 1 项、一等奖 10 项;287 人次获得省级奖励 86 项,其中省级特等奖 1 项、省级一等奖 19 项。2010

年度学生学术科技项目共立项 149 项,形成了良好的校园学术氛围。

(八)招生就业工作成为新亮点。2011年我校普通本专科招生录取 5562 人,达历史最高水平,2011 届毕业生就业率和就业质量稳步提升,创历史最好水平,荣膺“全国高校毕业生就业 50 强”。积极推进校企合作,荣获省政府授予的“山东省校企合作先进单位”称号。

(九)办学条件进一步改善。多渠道多方式筹措建设资金,完成了 26000 平方米的长清校区图书馆建设,同时 26000 平方米的教学楼、15000 平方米的学生公寓已竣工启用。人文科学系、数理系、外语系、北方国际学院搬迁至长清校区,校区布局进一步优化。完成校本部和长清校区图书馆周边的景观建设,校园环境得到美化。

(十)后勤服务质量和产业效益进一步提高。学校被省教育厅评为“山东省高校伙食工作先进单位”、“山东高校后勤工作先进单位”。校办产业以科技创新为目标,积极开拓市场,强化成本管理,提高产业核心竞争力,经济效益稳步增长。

各位代表、同志们,学校取得这些成绩,是全体师生员工在学校党委的正确领导下,继承发扬优良办学传统和经验,团结创新、和谐奋进的结果。在这里,我代表学校向辛勤耕耘、无私奉献的老师和同志们表示崇高的敬意和衷心的感谢!向时刻关心支持学校改革和发展的离退休老同志表示

诚挚的感谢和美好的祝福!

二、学校发展的目标展望

“十二五”是学校发展的关键时期,学校要有明确的发展目标:经过五年的建设和发展,要使学校在全国交通行业院校中有较大影响,学校综合实力居于全省同类院校前列。一是人才培养质量有较大幅度提高。学校毕业生竞争力明显增强,在全省乃至全国交通行业中得到很好发展,形成山东交通学院的品牌影响。二是力争办学层次上有根本性突破。硕士点申报工作取得成功后,逐步使专业硕士覆盖学校所有专业,为将来博士点的申报奠定基础。三是学校办学规模有较大发展。力争在校生增加 1 万人,专任教师增加 300 人,具有博士学位的教师达到 300 人,孵化一批有影响力的研究成果;校园面积进一步扩大,新增占地面积 2~3 千亩、建筑面积 15 万平方米,学校发展空间进一步拓展。四是学校争取到的项目数量和获奖项目数量大幅增加,学校抓大项目的能力明显提高。五是聚集一批高层次人才,形成一批在行业内有较强的话语权和较大影响力的教学、科研团队。六是学校收入水平有较大提高。通过办学性收入、科研项目收入、培训性收入、国际交流合作和产业盈利等形式,力争使学校总体收入达到 5 亿元。

三、主要发展任务

(一)优化资源配置方式,激活、释放各类组织和个人的发展潜力

1. 积极推进二级管理体制改革, 激发系(院)的发展活力

这既符合新时期国家对高校管理模式改革的要求, 更符合我们学校亟待发展的实际。实践证明, 只有体制机制的创新、发展和完善, 才能极大地激发广大教职员工的创造力和进取心, 推动各项事业又好又快发展。我们要做到“重心下移、重视基础、关心基层”, 切实加强二级单位的建设, 让二级管理模式不再停留在口号中、讲话里和表面上, 真正确立二级单位的基础和实体地位, 赋予相应的职权和职责。只有基层的责权利统一了, 基层和师生员工各司其职、各负其责、各得其所, 所有的问题都解决在基层, 就可以做到责任不上移, 相反, 基层可以帮助上级解决问题, 有了这样一套系统, 组织的扩张就有了强大的保证。还要看到, 体制机制的改革在任何一个单位、任何一所学校都不是一蹴而就的, 要做到实实在在地改、真真正正地改, 就必须统筹协调、综合考虑、稳步推进。通过先简后繁、先易后难的方式, 逐步、逐项推进二级管理体制改革。学校将建立和完善系(院)发展的保障机制和绩效考核, 形成系(院)之间的良性竞争, 促进系(院)的快速发展。

2. 加速解决影响学校发展的重点问题、关键性问题, 带动学校全面发展

一是科学论证、统筹考虑各校区功能定位, 积极进行校区布局调整, 提高仪器设备的利用率, 实现资源的优化

配置。申硕成功为学校的建设与发展带来了新的机遇和挑战, 同时对校园建设提出了更高的要求, 校园建设需要适应本科教育与研究生教育, 按照现代大学校园建设理念, 遵循“先进性、实用性、可持续发展相结合”的原则, 培育校园特色, 提高校园建设的现代化水平和校园文化品位, 努力把学校建设成为校区布局合理、环境和谐优美、人文气息浓厚、设施功能齐全、资源配置优化、数字信息通畅的现代化校园, 为师生员工提供良好的工作、学习、生活环境。目前学校的无影山校区、长清校区、威海校区的功能定位、布局调整要根据学科专业的发展趋势, 进一步整合学科专业资源, 采取多种形式开放使用各种资源, 提高资源的投资效益, 提高资源的共享程度和使用率, 加强对外开放和服务, 开放运行, 实现资源的优化整合与共享。

二是按照“立足培养、加大引进、培育团队、成就名师”的思路, 加强师资队伍建设。积极做好人才引进工作, 创造优惠条件, 下大力气引进高层次、拔尖人才, 切实解决关键岗位人员短缺问题, 重点培养和引进一批能够把握学科发展方向的学科建设带头人, 重点引进和补充具有博士学位或具有工程实践经验的高级专业技术职务人员。设立人才引进和教师队伍建设专项资金用于引进重点学科、紧缺专业优秀高层次人才, 每年引进50名左右优秀青年博士和高素质人才, 聘任国内知名专家及院士担任学校兼职教授。注重高水平学术团队的引进,

搭建平台,完善机制,充分发挥高层次人才引领和带动作用。加大对中青年教师和骨干教师的培养力度,实施中青年教师成长计划,每年资助15~20名优秀中青年教师到国内外知名高校和科研机构学习研修,每年将校级教研教改项目资助经费的60%左右用于中青年教师。定期组织中青年教师到对口的企业进行工程实践锻炼。设立校级中青年教师基金,引导鼓励中青年教师参与国际、国内学术交流与合作。

三是潜心进行产业发展研究,积极创新,产学研用结合,加快校办产业发展速度,使校办产业成为学校的亮点。以社会需求为导向,进一步提升校办产业科技创新、科技服务、实践教学的水平 and 成效,“十二五”期间上交学校利润和费用较“十一五”期间增长20%。进一步强化校办产业的五项职能,发挥好作为学生实习基地、教师实践锻炼场所、科技成果转化器、服务社会窗口、补充办学经费渠道的作用。深化校办产业规范化管理改革,进一步完善校办产业目标责任制与考核体系,转方式、调结构,经营多元化、集约化,推进产业品牌化建设,加强产业单位与系(院)的合作,不断提高校办产业的核心竞争力,提升为教学服务和社会服务能力。积极参与大学科技产业园建设,形成科技产业群,发挥聚焦效应,实现学校科技产业与地方经济的有机结合,做到优势互补,创造更大的规模效益。

四是优化财务结构,规范财务管

理,有效防范风险,力争使学校财务状况得到较大改善,保证学校持续、健康、稳定发展。实行“统一领导,集中管理”的财务管理体制,集中财力办大事。经费使用权适当下放到校内二级单位,调动校内各单位当家理财和增收节支的积极性。增强财务管理创新意识,探索建立注重效益、节约资源的财务运行机制。在内部经济管理,适当引入市场机制,优化资源配置,促进资源共享,提高资源利用率。根据财权与事权相结合的原则,探索建立与目标、任务、绩效挂钩的资源分配机制;建立资源有偿使用成本分担机制,合理分摊公用设施的运行成本,减少资源浪费,降低办学成本;建立项目资金使用绩效考核制度,提高资金的使用效益。树立财务风险防范意识,做好货币资金管理风险防范、债务风险防范、校办产业连带责任风险防范、经济合同风险防范。严禁学校为任何组织(含校办产业)或个人的经济活动提供担保。

五是有效提升行政服务水平和工作效率,切实提高后勤服务保障能力。教学及科研工作是大办学的永恒主题,行政管理工作要为教学及科研工作服务。现阶段学校正处在发展的关键时期,面临着诸多机遇和挑战,我们行政管理部门要进一步健全机构、明确岗位职责,行政管理人员要进一步增强主动服务意识、团结协作意识,提高业务水平、工作效率,为师生员工提供更加优质的服务。学校后勤社会化改革要进一步深化,引入竞争机

制、激励校内市场,建立和完善优质高效的后勤服务保障体系。制定实施后勤工作质量管理体系,夯实规范化管理基础,推进精细化管理进程。改革校园物业管理模式,建立后勤服务监管体系,全面提升后勤管理水平和服务水平。加强节约型校园建设,加强制度节能、科技节能措施,提高节能效益。调整校园绿化布局,完善校园休闲点建设,提升校园绿化、美化水平。规划建设长清校区景观湖,使其成为学校交通文化特色鲜明的一道亮丽风景。

六是全面提高人才培养质量,提高学生就业竞争力。胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话中强调指出:“全面提高高等教育质量,必须树立多样化人才观念和人人成才观念,大力提升人才培养水平”。在新的形势下,我们要继续坚持“素能本位”的办学理念,按照“精专业、实基础、强能力、高素质”的人才培养要求,不断深化教育教学改革,逐步完善“校企合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的人才培养模式,不断优化人才培养方案,构建“大平台、小模块”课程结构体系,更新教学内容和教学方法,全面推行学分制,实行弹性学制,创造条件进行双专业、双学位教育教学改革试点,倡导体验式、启发式、讨论式互动教学,改革单纯考试的学生评价制度,探索促进学生发展的多种评价方式,大力加强校内校外实习实训,提高学生实践能力,广泛开展课外学

术研究和科技竞赛,培育学生创新意识,积极组织社会实践活动,增长学生社会阅历,组织开展创业实践,引导大学生创业成才,全面提升人才培养质量,提高学生就业竞争力,这是保证学校快速、可持续发展,早日实现“特色鲜明的高水平应用型大学”办学目标的首要前提。

(二)聚集学校的一切优势,争取一切可能的发展资源

1. 积极做好硕士专业学位研究生培养试点工作,为学校今后的快速发展奠定基础。培养硕士专业学位研究生对于我们新建本科院校来说还是一个崭新领域,需要在学习领会文件精神、正确树立办学理念、准确把握办学定位、创新人才培养模式以及机构设置、人员配备、制度建设、经费投入等方面,加强对专业学位研究生教育的研讨和实践。下一步我们将按照“紧扣特需,突出特色,整合资源,合作发展”的指导原则进行试点,紧扣特需就是瞄准国家和区域发展重大战略需求,特别是山东半岛蓝色经济区、黄河三角洲高效生态经济区建设需求,实施我们申报的两个工程领域人才培养项目;突出特色就是要充分发挥学校的办学优势和特色,建设一支结构合理、学术背景和实践经验丰富、适应专业学位研究生教育、专兼职相结合的师资队伍,建设一批较高标准的专用实验室及相对完备的实践教学基地,做到项目满足特殊需求方面的不可替代性、保证培养质量的可操作性;整合资源就是要优化整合校

内教育资源,还要整合校外社会资源,达到资源利用的最大化、最优化;合作发展就是要把行业、企业作为专业学位教育办学的共同体,探索建立学校与行业、企业的合作机制,实现教育资源、科技资源共享,双赢互利、共同发展。

2. 广泛争取各级、各类政府性项目、评奖项目,加速各类优势资源在学校的集结,加速各类成果的成长,有效增加学校无形资产的积累。重视申报项目的前期工作和信息收集,积极组织各级各类项目的申报工作,努力拓宽、疏通申报渠道,根据不同类型、不同级别的项目,加强与主管部门的联系,邀请有关领导或评审专家对项目申报的方式方法和技巧进行指导,解惑释疑,提高申报项目的质量和命中率。

3. 充分发挥各单位(部门)、系(院)作用,积极争取各类横向项目。目前,各类科研项目都在向纵深发展,并对项目承担单位提出了较高要求,增加了学校独立争取项目的难度。为改变这种局面,学校各单位(部门)、系(院)要加强与行业企业、科研院所等单位的联系,利用各自的优势,联合申报各类项目。通过政策引导,鼓励教学、科研人员主动服务社会需求,积极争取、承担和认真完成各类横向课题和项目,积极承担和参与重大自主创新项目;走产学研相结合的路子,经常性地把目光投向企业,主动深入到技术创新第一线,善于发现问题,善于创造性地研究和解决问题。

只有这样,我校的科学研究才能够与经济社会需要紧密结合,才能实现学校与经济社会发展的双赢。

4. 发挥学校教育优势,积极开展各类培训性项目尤其是高层次培训,增强学校的盈利能力。目前我校具有成熟的教学与管理经验和完备的教学设施,可以通过现有教学资源的充分挖潜较好地实现投资少、费用省的继续教育办学效益。所以要进行充分广泛的市场调研,加强与学校学科专业相关的社会领域的联系与合作,根据社会和区域经济、行业企业发展需求,以继续教育培训项目指南、目录的形式向社会公布,供需求单位或个人选择,最大限度地发挥学校继续教育培训的社会效益和经济效益。

(三) 搭建平台,积极创新,形成发展合力,有效提升学校影响力

1. 基于项目搭建平台,形成团队的凝聚力。通过政策倾斜,加大投入力度,鼓励高层次人才围绕优势特色学科组建项目、课题攻关小组,形成优秀人才团队效应,增强学校的科技创新能力和竞争实力,争取承接高级别、高水平的大项目,提高学校的知名度。

2. 加强工作调度,落实责任,实施教学、科研成果的动态化管理,及时在校园网上展示各类成果。各单位、部门要根据学校发展规划,抓紧谋篇布局,尽快拿出各项工作推进的蓝本,科学绘制各项工作的年度进程,做到长计划、短安排,明确任务和进度,并要密集调度,加快工作节奏,早安

排、抢时间、快推进，环环相扣，坚决落实责任。学校要对重点工作和目标任务进行细化量化，过程跟踪检查，确保学校各项工作早出成果、快出成果、出大成果。通过具体事件、具体活动、具体项目的实践成果，促进每一位师生、每一个单位（部门）以及学校整体的发展能力。

3. 振奋精神，全力提升学校的发展速度。我们学校正处在加快发展的

关键时期，困难与机遇同在。学校的发展目标和主要任务已经明确，能否抓住机遇，乘势而上，有所作为，是对我们的严峻考验。我们要在学校党委的正确领导下，以强烈的发展意识，高度的主人翁责任感，解放思想，振奋精神，锐意改革，团结奋进，用改革和发展的新成绩创造山东交通学院更加美好的明天！

谢谢大家！

山东交通学院第六届教职工代表大会 暨工会会员代表大会第五次会议决议

山东交通学院第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议听取并审议了院长鹿林同志所做的《改革创新 强化特色 提升内涵 快速发展 为建设特色鲜明的高水平大学而努力奋斗》的工作报告，审议了工会主席李浩同志所做的《工会工作报告》，分组讨论了《山东交通学院“十二五”期间改革发展规划（讨论稿）》。

会议认为，鹿林同志的工作报告对我校 2010 年以来的各项工作做了全面的回顾，总结了学校在改革发展实践中，以科学发展观为统领，全面实施“十一五”发展规划，解放思想，抓住机遇，深化改革，加快发展，学校各项工作取得新的成就，办学条件不断完善，办学水平不断提高，办学实力不断增强，为建设特色鲜明的高水平大学奠定了坚实基础。报告明确了学校近期的工作目标和长远战略

任务，提出了坚持以科学发展观统领全局，以特色办学、内涵发展为主题，努力提高学校科学发展水平、教学科研水平、管理水平和学校综合实力，促进学校全面、协调、可持续发展的办学思路。整个报告思路清晰，重点突出，科学性、前瞻性强，符合学校改革和发展的实际，令人鼓舞，振奋人心。

会议认为，工会工作报告总结了学校工会会员代表大会六届四次会议以来的工作，充分肯定了工会工作在学校党委和上级工会的领导下，围绕学校中心工作，全面履行工会职能，在加强师德建设、推进学校民主建设和民主管理、维护教职工合法权益和学校整体利益等方面所取得的成绩，提出了工会今后一个时期的工作指导思想和任务。代表们认为报告对过去一年来的工会工作的总结是实事求是

的,提出的工作任务体现了广大教职工的利益和愿望,是切实可行的。

会议决定,通过鹿林同志作的《改革创新 强化特色 提升内涵 快速发展 为建设特色鲜明的高水平大学而努力奋斗》的工作报告;通过李浩同志所做的《工会工作报告》;通过《山东交通学院“十二五”期间改革发展规划》。

会议要求,学校各级工会组织要在校党委和上级工会的领导下,团结全校教职工,紧紧围绕学校改革与发

展大局,大力推进民主建设,不断加强自身建设,努力开创学校工会工作的新局面。

会议号召,全体教职员积极行动起来,在学校党委的正确领导下,以邓小平理论、“三个代表”重要思想和党的十七大精神为指导,深入贯彻落实科学发展观,同心同德,奋发图强,开拓创新,为顺利实现学校的各项改革发展任务,为建设特色鲜明的高水平大学做出新的更大贡献。

在山东交通学院第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议闭幕式上的讲话

党委副书记 张祖斌

(2011年11月2日)

各位代表、同志们:

在全校师生员工的关心、支持下,经过全体代表的共同努力,山东交通学院第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议圆满完成了预定的各项任务,即将闭幕。

会议期间,与会代表以高度的政治责任感和主人翁精神,认真听取、审议并通过了院长鹿林同志《改革创新 强化特色 提升内涵 快速发展 为建设特色鲜明的高水平大学而努力奋斗》的工作报告;分组讨论了《山东交通学院“十二五”期间改革发展规划》等重要文件。大会自始至终洋溢着团结民主、积极向上的气氛。代表们为开好大会,认真听取教职工的意

见,就有关问题向大会提交了一些很好的提案,特别是在分组讨论发言时,大家对涉及学校的改革、发展和稳定方面的一些重大问题,如抓好学科建设、提高科研水平、调整校园布局等,提出了许多宝贵的意见和建议;对涉及广大教职工切身利益的问题,如教职工住房、医疗、人事及分配制度改革等提出了建设性的意见;对学校在某些工作中存在的突出问题和不足之处,也提出了诚恳的建议,等等。所有这些意见和建议,都集中体现了代表们的高度责任感和使命感,反映了广大教职工对学校的热爱、关心,对建设行业优势突出、学科特色鲜明的高水平应用型大学的热烈期盼。这次

会议开得很成功，是一次团结鼓劲、振奋精神的大会，必将对今后一个时期学校各项事业的快速发展产生积极的推动作用。在此，我谨代表学校向大会的圆满成功表示热烈的祝贺，向全体与会代表和为会议召开付出辛勤劳动的全体工作人员表示衷心的感谢！

各位代表、同志们，教职工代表大会是我国高等学校管理体制中的重要组成部分，是在党委领导下，以教师为主体的教职工行使民主权力，参与学校民主管理和民主监督的基本形式。它既是学校重大决策的参与者、学校改革与发展的推动者、校园文化的建设者，又是教职工根本权益的维护者。多年来，学校党委和行政一直十分重视教职工代表大会工作，重视发挥教职工代表大会的职能，并不断完善民主管理和民主监督的制度，学校的重大决策和改革措施的制定、实施以及与教职工切身利益相关的事项，都请广大教职工为学校献计献策，重视听取广大教职工和代表的意见。教职工代表也都认真履行职责，围绕学校的中心工作，建言献策，勤奋工作，为教职工办了很多实事、好事，为学校改革、发展、稳定做出了重要贡献。在此，让我们以热烈的掌声，对大家的辛勤工作表示衷心的感谢！

2011年，是学校建校55周年，也是学校“十二五”发展的开局之年。面对高等教育竞争日趋激烈的形势，随着学校各项建设的逐步深入，我们要全面总结55年来的办学经验，继续坚持“学科立校、人才强校、科研兴

校、特色发展”的办学方针，全面提高教学质量和人才培养质量，为早日实现行业优势突出、学科特色鲜明的高水平应用型大学而不懈努力。为此，在大会即将闭幕之际，我代表学校党委就贯彻落实本次会议精神提出几点要求：

一是认清学校发展面临的新形势，进一步增强紧迫感和使命感。国家及山东省中长期教育改革和发展纲要颁布实施，为全面推动高等教育事业科学发展指明了方向。黄河三角洲高效生态经济区建设、山东半岛蓝色经济区建设上升为国家战略，又为山东省高校大发展开辟了更为广阔的空间和舞台。只要我们紧紧抓住和充分利用好这些机遇，实现学校发展的跨越发展是指日可待的。在看到良好机遇的同时，必须清醒地看到学校发展还面临着严峻挑战。高等教育竞争日趋激烈，需要我们付出更大的努力，加快发展步伐；学校在人才培养模式、资源配置、管理体制机制等方面的改革日益紧迫，提高人才培养质量、提升科学研究水平、增强社会服务能力的要求日益凸显，优化学科专业结构、本科教学评估整改、专业硕士学位点建设、校园布局调整及基本建设等方面任务艰巨。这就要求我们全校师生员工，要进一步增强紧迫感和使命感，以更加开拓进取和奋发有为的精神，坚定信心，抢抓机遇，乘势而上，努力开创学校各项工作的新局面。

二是要齐心协力建设和谐校园，汇聚学校改革发展合力。建设高水平

大学,实现学校“十二五”发展目标,需要有良好的事业环境,特别是需要有健康和谐的校园文化氛围作保障。为此,我们必须高度重视和切实加强思想文化建设、学风建设、师德师风建设和机关作风建设,在全校大力弘扬爱岗敬业、爱校荣校的精神,团结合作、求实创新的精神,真正把山东交通学院建设成为和谐的交院、奋进的交院。各位代表都是学校教职工的先进代表,是学校事业发展中的活跃力量。希望代表们在下一步的工作中继续发挥引领风气的作用,团结动员广大师生员工共同创建优良校风,共同营造健康和谐的事业氛围,为推动学校又好又快地发展提供强大动力和坚实保障。

三是要强化责任意识,抓好任务落实。通过教代会这个平台,代表们共商学校发展大计,进一步统一了思想,对学校改革发展的现状以及面临的形势有了更全面和清晰的认识,进一步明确了学校的奋斗目标和工作任务。希望各单位、部门要及时组织教

职工传达学习会议精神和鹿林院长的工作报告,把广大教职工的思想和行动统一到学校的统一部署上来。同时,各单位、部门要立足当前、着眼长远,按照学校“十二五”发展规划和鹿林院长的工作部署,紧密结合自身工作实际,积极谋划本单位、本部门的改革发展,制订切实可行的具体实施方案,采取有力措施,切实完成学校安排的各项工作任务。

各位代表,“十二五”期间,是山东交通学院发展的新的机遇期,成绩和困难同在,机遇和挑战并存,这就要求我们不仅要紧紧抓住每个机遇,而且还要能够设计和创造机遇,并勇敢面对各种困难和挑战,不断增强忧患意识、竞争意识和责任感、使命感,与时俱进,开拓创新,求真务实,奋发图强,共同谱写山东交通学院发展的崭新篇章。

最后,衷心祝愿各位代表,祝愿全校广大教职员员工身体健康、工作顺利!

谢谢大家。

硕士专业学位研究生试点工作单位获批

3月15日,国务院学位委员会印发了《关于开展“服务国家特殊需求人才培养项目”试点工作的意见》(学位[2011]13号),是针对国家对有关行业领域特殊需求的高层次专门人才,“择需、择优、择机、择重”安排少数办学水平较高、特色鲜明的高等学校,以全日制专业学位培养为主,开

展试点工作。

5月16日,学校专门成立了“服务国家特殊需求人才培养项目”申报工作领导小组,由鹿林院长任组长,唐勇副院长任副组长,教务处、人事处、科研处负责人为成员,下设申硕工作办公室,抽调教务处朱爱民、继续教育学院房庆平、机械系梁伟、科

研处华相纲负责日常工作。

5月25日,召开学科建设专题会议,部署申报工作。

6月21日,在各系申报的8个工程硕士和一个工商管理硕士的基础上,综合考虑需求和现有条件,整合为一个类别两个领域。

6月25日,船舶与海洋工程领域和交通运输工程领域两个申硕工作材料组集中进行封闭撰写,申硕材料组织起草工作全面展开。两个材料组分别进行了任务分工和进度安排。船舶与海洋工程领域申硕工作材料组由副院长顾一中任组长,工程机械系主任单绍福、信息工程系副主任刘文江任副组长,工程机械系教师于利民、孙洪源,海运学院教师宋修福,信息工程系教师张岳为成员;交通运输工程领域申硕工作材料组由院长助理、科研处处长陈松岩任组长,土木工程系副主任王保群任副组长,汽车工程系教师邱绪云、李洪燕,交通与物流工程系教师张远、周兆欣,土木工程系教师王日升为成员。

8月17日,国务院学位委员会正式印发《关于开展“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生试点工作的通知》(学位[2011]54号),按照通知要求,学校分两个工程领域认真填报了《申请表》,撰写了《论证报告》,准备了佐证材料。

8月22日,国务院学位委员会紧急下发《关于开展“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予

单位开展培养硕士专业学位研究生试点工作的补充通知》(学位[2011]56号),材料组又据此作了重新修改。

8月31日,学校将申请情况简介、申请报告、论证报告、佐证材料等一式十五份及电子版一并报送山东省人民政府学位委员会办公室(教育厅学位管理与研究生教育处)。

9月6日,省教育厅根据申报情况,结合山东省实际,进行论证、评审和公示,本着“择需、择优、择机、择重”的原则,审核确定推荐上报山东交通学院等三所高校。

9月26日,学校申硕答辩抽签,组别顺序是工程领域B组16号。

9月27日,学校由鹿林院长带队,唐勇副院长作为主汇报人,交通运输部科教司、山东省交通运输厅、山东高速集团有限公司、山东航宇船舶修造有限公司负责人作为行业主管部门和联合培养单位领导,参加了全国专家咨询和评审委员会评审答辩会,答辩进展顺利。

10月17日,在充分论证、听取答辩的基础上,国务院学位委员会根据评审及咨询委员会的评审意见,印发了《关于下达“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生试点工作单位名单的通知》(学位[2011]69号),批准山东交通学院为开展培养硕士专业学位研究生试点工作单位。学校可从交通运输工程、船舶与海洋工程两个领域涉及6个专业方向招收工程硕士研究生,当年10月份开始招生。

专 文

学校领导讲话

在纪念建党90周年暨“七一”表彰大会上的讲话

党委书记 李军

老师们、同学们、同志们：

今天，我们在这里隆重集会，热烈庆祝伟大的中国共产党成立90周年，深刻总结近年来我们在党的领导下的发展建设成果，表彰全校先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者，激励广大党员干部进一步勤奋敬业、振奋精神、创先争优。我谨代表学校党委向全体共产党员表示节日的祝贺，向在2010—2011学年中涌现出的基层党组织、教工优秀共产党员和优秀党务工作者表示崇高的敬意！向无私奉献在学校教学、科研、后勤、产业、管理等各个岗位的广大共产党员表示亲切的慰问！

创立于1921年的中国共产党，已走过了90年的不平凡历程。回首近一个世纪的光辉历程，自诞生之日起，我们党就勇敢地担负起光荣的历史使命，带领人民走出了一条强国富民之路，从根本上改变了国家和民族的命运。历史和现实雄辩地证明，中国共产党不愧为伟大、光荣、正确的马克

思主义政党，不愧为带领中国人民不断开创新事业的核心力量。山东交通学院的发展与党和国家的发展紧密相连，1956年，伴随着社会主义建设的全面开始，我校从无到有，从小到大，从创建、调整、停办、恢复到全面发展，已经历了55年的风雨春秋。在历届党委的领导下，经过一代又一代交院人的艰苦创业和团结奋斗，我校党的建设不断加强，党组织不断健全，党员队伍不断壮大，为学校的改革、建设和发展提供了强有力的政治、思想和组织保证。特别是山东交通学院组建以来，坚持“围绕中心抓党建，抓好党建促发展”的总体思路，进一步健全组织，完善制度，有力地促进了学校党建工作的制度化、规范化、科学化，保证了党委领导核心作用的充分发挥。各基层党组织、广大党务干部和党员恪尽职责、辛勤工作，为我校党建工作和其他各项工作的良好发展做出了积极的贡献。

同志们，今年是建党90周年，也

是学校“十二五”开局之年。当前我国正处于改革发展的关键时期,学校教育事业也面临着前所未有的机遇和严峻的挑战。我们要紧紧抓住和充分利用国家经济发展的重要战略机遇期和高等教育迅猛发展的大好形势,以更加昂扬向上的精神风貌和更加优异的工作成绩推动学校各项事业实现新的跨越发展,努力形成千帆竞发、百舸争流、竞相发展的良好局面。下面,我提三点希望和要求:

一、牢固树立发展意识

发展是当今时代的主题,发展是硬道理,发展是执政兴国的第一要务。发展犹如逆水行舟,不进则退。对我校而言,与建校之初相比,我们取得的成绩是有目共睹的,学校的面貌发生了根本性的变化。但我们切不可因此而沾沾自喜,裹步不前。面对高等教育飞速发展、生源逐渐紧张、高校之间竞争日趋激烈的形势,我们应该清醒地看到,与同类院校相比,我们的规模还不小、高水平学科带头人缺乏、科研水平不高、学校经费不足、办学理念还不够丰富和完善,这些都制约了学校的进一步快速发展。对此,我们应保持清醒的头脑,要有强烈的危机感和使命感。学校各级党组织、各单位部门和广大党员干部都要牢固树立发展的意识,都要牢记发展的使命,贯彻落实科学发展观,一心一意谋发展,团结一心促发展,紧密团结一切有利于发展的力量,充分调动一切有利于发展的因素,万众一心,和衷共

济,共同促进学校又好又快地发展。

二、牢固树立创新意识

“创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,也是一个政党永葆生机的源泉。”面对高等教育迅速发展,高校之间竞争日益激烈的形势,我们要早日实现建设特色鲜明的高水平大学的奋斗目标,就不能墨守陈规、按部就班。实现学校跨越发展靠创新。一是要解放思想,创新工作思路。要根据新形势、新任务的要求,站在全局的高度,进一步解放思想,超前谋划,创造性地开展各项工作,科学制定各项工作计划。二是要科学探索,创新工作内容。要根据学校总体发展目标,紧紧围绕学科专业建设、人才培养等中心工作,找准工作的切入点和着力点,积极带动各项工作全面发展。三是要结合实际,创新工作方法。要加强工作研究,根据实际,大胆实践,认真总结,逐步建立一套科学、有效的工作程序,增强工作的针对性。同时建立和完善工作绩效考评机制和激励机制,进一步激发和保护教职员的工作活力,从而提高工作效率和水平。

三、牢固树立先锋模范意识

广大党员是党的组织细胞。党员先锋模范作用发挥是我们党永葆先进性的基础。今天表彰的先进基层组织、优秀党务工作者和优秀共产党员都是在学校各项工作中做出突出成绩的单位及个人,目的就在于动员和

激励广大党员、干部、师生进一步解放思想,与时俱进,团结拼搏,扎实工作,继承和发扬党的优良传统和作风。一是要增强党性修养,做维护大局的表率。广大党员要坚定理想信念,永葆政治本色,要自觉用科学发展观武装头脑,在思想政治上严格要求自己、在道德行为上规范约束自己,不断强化大局意识、服务意识,从一点一滴做起,为广大师生做好榜样、当好表率。二是要带头解放思想,做开拓创新的表率。解放思想永无止境。广大党员要切实增强发展意识、机遇意识和创新意识,结合工作实际,大胆开拓,勇于创新,努力用新观点、新思路、新举措创造性地开展工作,把解放思想、开拓创新真正落到工作实际中,不断开拓各项工作的新局面。三是要强化宗旨意识,做服务师生的表率。全心全意为人民服务,是我党的根本宗旨。作为新时代的共产党员,就要树立和落实正确的群众观,始终

保持和广大群众的血肉联系,妥善处理各种利益关系,有效化解各种矛盾,切实解决广大师生的实际困难,多为师生办好事、办实事,凝聚人心,振奋力量,把师生的积极性引导到学校发展大局上来,共同促进学校又好又快发展。

老师们、同学们、同志们,中国共产党90年的伟大历程为我们开辟了一个崭新的时代。站在新的历史起点上,全校各级党组织和党员干部要以发展为己任,同心同德,抢抓机遇,求真务实,创先争优,为实现特色鲜明的高水平大学的奋斗目标而做出新的更大贡献!让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,为全面建设小康社会,为实现中华民族伟大复兴,奋发有为,建功立业,创造新成就,铸造新辉煌,我们的明天一定会更美好!

谢谢大家!

在2011年暑期干部读书班上的讲话

党委书记 李军

同志们:

大家好!我校为期三天的暑期干部读书班即将结束,下面,我代表学校党委对今年暑期读书班的总体情况做一总结。

此次学习培训是学校党委计划内的重点工作,集中学习过程中,大家认真听取了鹿林院长、唐勇副院长、

齐齐哈尔工程学院院长曹勇安教授所做的专题报告,高教研究室宋旭红同志也对大家进行了高等教育研究的业务培训。各学习小组围绕学校的《“十二五”发展规划》和《加快系(院)管理体制改革的指导意见》(讨论稿)开展了讨论交流。刚才,5位组长又作了很好的汇报交流发言,我们的学

习培训充实、丰富、有序。

从大家的反映来看,这次学习培训虽然时间不长,但收获很大。一是进一步明确了当前学校改革发展所面临的形势和任务,增强了对校系(院)两级管理体制的理解,明确了系(院)管理的方向;二是开阔了视野,增长了知识,科学管理、民主管理、依法管理的意识和能力有了新的提高;三是振奋了精神,鼓舞了干劲,坚定了在新的起点上开创各项工作新局面的信心和决心。

总体来看,这次集中学习培训主要有以下几个特点:

一是思想重视,组织严密。学校党委把这次培训作为“深化两级办学、推动科学发展”,提高干部队伍素质的重要举措,精心部署。全体参加读书班的干部思想重视,严格要求自己,认真参加学习,大家共同努力,切实把本次学习培训的各项任务落到了实处。

二是联系实际,注重实效。这次学习培训从内容上,围绕“校系(院)两级管理体制”探讨这一中心,以务实理论基础、培养战略思维、增强党性修养、提升管理水平、推动科学发展为主线,安排了四次集中学习,既有发展战略研究,又有高等教育发展形势比较和探讨,也有针对系(院)管理模式的专门培训,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,在听取报告的基础上,加强了讨论交流,特别是学校领导与同志们一起进行讨论交流,

取得了良好效果。

三是态度认真,学风端正。各位学员认真落实学校党委关于干部教育培训的要求,非常珍惜这次学习提高的机会,以饱满的学习热情、严谨的学习态度,积极参加培训,使学习培训过程变成了增强能力、提高素质的过程,变成了自己工作和成长的“加油站”。不少同志带着问题参训,联系个人思想、本职工作及本单位改革发展的实际问题,寻求用新知识破解难题的途径和方法,展现了良好的学风。

这些都是本次学习培训取得成功的重要保证,可以说本次读书班达到了预期目的,收到了实际效果,必将为我们深化校系(院)两级办学,为学校科学发展起到积极的促进作用。

当前,我国高等教育面临着前所未有的宝贵机遇,也面临着前所未有的严峻挑战,学校改革发展进入了关键时期。能否充分调动全体师生员工的积极性,把学校的各项工作落到实处,关键在各级领导干部。提高中层领导干部素质和能力,是增强领导班子凝聚力和战斗力的关键,是学校改革和发展强有力的组织保证。如果说,集中学习培训期间,大家学到较多的是新理论、新知识、新理念,那么今后一个时期需要重点加强的是新实践、新探索、新发展。结合本次学习培训,我们要在以下三个方面下功夫:

一、认清形势,抓好自主学习

首先,进一步加强理论学习,着力提高思想政治素质。干部理论上成

熟是政治上成熟的基础和前提。中国特色社会主义理论体系作为马克思主义中国化的最新成果,是我们党励精图治、开拓进取、探索真理、把握规律的结果。通过学习,我们要更加自觉地用中国特色社会主义理论体系指导实践,切实提高运用科学理论分析和解决实际问题的能力。

其次,进一步加强知识学习,着力提高知识素养和实践能力。知识是干部素质和能力的基础,是提高理论素质的前提。要有针对性地加强以下几方面的学习:一要系统学习高等教育理论、现代领导科学和管理知识,增强团队意识、成本意识和效益意识,提高管理水平和民主决策能力,努力成为教育专家、管理专家;二要加强履行岗位职责所必备知识和能力的学习,努力成为卓有成效做好本职工作的“通才”和“行家里手”。

第三,进一步加强党性修养,着力提高道德品行和精神境界。增强党性修养,具体来讲,有以下几方面的内容。一要忠诚于党的教育事业。要自觉贯彻党的教育方针,把全部精力和满腔真情奉献给教育事业,爱岗敬业、勤勉努力。二要尽职尽责干工作。党把我们放在领导岗位上,责任重大、使命光荣,务必要在其位、谋其政、尽其责。三要保持高尚的道德情操。以德修身、以德立威、以德服众,在道德情操方面成为师生的表率。四要拒腐防变。廉洁问题既是领导干部的情操问题,又是领导干部的政治品质问题。要自觉端正自己的思想作风、

学风、工作作风、领导作风和生活作风,在思想上自警、自省、自励,在方法上慎独、慎初、慎微。

二、联系实际,做好本职工作

大家要紧密联系本单位本部门的工作实际,紧密联系个人的思想实际,把学习上的收获转化为指导工作、改进工作的具体措施,把党性锻炼的成果转化为推动学校事业发展的自觉行动,为学校改革和发展注入新的活力。

首先,要对工作进行科学谋划。学习是思考的基础,思考是学习的深化。通过学习,我们要切实提高科学谋划工作的能力,把本职工作放到高等教育乃至国际高等教育改革与发展的前沿进行思考,放到学校发展的大局中进行思考,以此为思维起点来谋划工作、推动工作、检验工作。

其次,工作中要真抓实干。大家都担负着一定的领导责任,必须要通过真抓实干把学习成果最终体现到工作成效中,要用求真务实的精神真抓实干,加强集体领导,完善规章制度,规范工作程序,注重民主管理,坚持群众路线,讲实话、办实事、务实效,一步一个脚印地做好各项工作。

三、深化改革,推动学校科学发展

对领导干部的要求是能够以改革创新精神研究新情况、总结新经验、解决新问题,善于抓住工作中的“瓶颈”问题,解决影响发展的突出矛盾,创新工作思路、方法,和本单位师生员工一道,努力创造一流的工作业绩。

然而，改革越向纵深推进，难度也就越大，就越需要勇气和智慧。目前，学校的改革和发展正处于关键时期，加强学科专业建设、加强人才队伍建设、加强科研水平以及深化两级管理体制、整合和争取办学资源、校区调整搬迁等各个方面都面临着艰巨的任务，学生教育管理、安全稳定等工作一刻也不能放松。我们不能再

四平八稳的心态和速度抓工作，而是要用不甘落后的心态和速度抓工作，充分激发大家的智慧和活力，用新的理念和举措推动学校各项工作再上新台阶。

谢谢大家！

最后，祝同志们身体健康、精神愉快、工作顺利！

在 2011 届毕业生毕业典礼上的讲话

院长 鹿林

同学们、同志们：

今天我们在这里隆重集会欢送 2011 届毕业生，你们以自己勤奋的努力、优异的成绩，向自己、向家庭、向母校、向社会交出了一份合格的答卷，你们今天要毕业了，请允许我代表院党委、院行政和全体师生员工向你们的毕业表示衷心的祝贺！

大学生活是人生最难忘的阶段，在这里，你们砥砺了精神，磨练了意志，学习了知识，在这里你们就要起飞了，即将踏上人生新的旅程。虽然学校清晨少了你们朗朗的读书声，但是你们的纯真已经化为学校的文化，你们的声音将永远留在母校的心中。虽然你们已经不再在教室里刻苦攻读，但是你们的身影深深地落在了每一个地方。运动场上、欢快的文艺晚会上，虽然没有了你们的身影，但你们的脚步已经留在了母校这片土地上。在这里，你们将自己磨练成了青

年人的砥柱，山东交通学院永远是你们激励精神的地方，你们在这里成就了自我，磨练了人格，将以饱满的精神奔赴世界的各地。

今天，你们就要毕业了，即将走向新的工作岗位，请记住：营造灿烂的明天，当你们取得成功的时候，不要忘了同母校、同母校的师生共同分享你们的喜悦；当你们遇到困难的时候，当你们遇到挫折的时候，请你们想想母校，请你们回到母校，要记住：母校永远是你们栖息的港湾。

母校正在向新的层级迈进，母校的明天将会更美好，我们相信你们将继承母校的精神，将自己的工作、生活奋斗得更好。

请记住：你们永远是山东交通学院人！祝你们今后的工作取得更大的成绩！

谢谢大家！

在庆祝第二十七个教师节暨表彰大会上的讲话

院长 鹿林

老师们、同学们、同志们：

在这个美丽的金秋时节，我们汇聚一堂，共同庆祝全国第27个教师节。我谨代表学校党委和行政，向今天受表彰的学校教学名师、优秀教师和优秀教育工作者表示热烈的祝贺！向辛勤耕耘、默默奉献在各个工作岗位上的广大教职工和为学校建设发展倾注了全部心血的离退休老领导、老同志致以节日的慰问！

尊师重教，是我们中华民族的优良传统。教师，是人类灵魂的工程师，是阳光下最崇高的职业。我们党和政府历来十分重视教育事业，十分关心教师的的生活和工作，1985年国家确定9月10日为我国教师节，以后又相继制定了《教育法》、《教师法》、《高等教育法》，对教师的权益赋予了法律保护，教师待遇不断改善，社会地位不断提高，教师成为在全社会受人羡慕的职业。

长期以来，我校广大教师忠于职守、辛勤工作，以自己高尚的职业道德和良好的学术水平深深教育和影响了一批批学生；在机关、教辅和后勤部门工作的同志，他们关心和支持教学工作，热忱为广大师生提供热情、周到、细致的服务，切实为师生安心工作、学习解决了后顾之忧，共同为学校的建设发展作出了突出贡献。还有许许多多在我们身边辛勤耕耘、无私奉献的老师

们，他们用自己的汗水和智慧，培养了一代又一代英才，培育了一批又一批的杰出成果。他们做出的贡献成为学校发展源源不竭的动力，他们的感人事迹将永远为广大师生所铭记。

在广大师生员工的辛勤工作和共同努力之下，今年上半年学校教学秩序稳定，学科专业建设、科学研究、人才队伍建设、学生就业、财务管理、基本建设和行政管理等各项工作均取得了显著成绩。载运工具运用工程、桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理3个学科成功获批山东省“十二五”重点学科，其中载运工具运用工程学科还被列为省级特色重点学科；交通设备信息工程、城市地下空间工程2个本科专业获得教育部批准，学校本科专业达到42个；“船舶与海洋运输重点实验室”、“路面结构与材料重点实验室”和“国际商务研究中心”人文社科研究基地被列入山东省“十二五”高等学校科研创新平台建设工程；路桥港航专业教学实验设备购置项目获交通运输部批准建设，获得专项投资1660万元；《基于可达域计算的AWID-AWIS车辆动力学协调控制》等4个项目获得国家自然科学基金项目立项，1个项目获得国家社科基金项目立项，科研总经费达145万元，这是我校作为主持单位成功申报的第一批国家级项目；1

个项目获得交通运输重大科技专项立项,获得专项经费300万元;1人获得山东省科技进步二等奖,均实现了历史性突破;毕业生就业工作取得新进展,学校荣膺“全国高校毕业生就业典型经验高校50强”;招生录取工作取得新成绩,今年共录取新生5566名,为学校历史之最,在校生规模首次突破17000人;长清校区2号教学楼和5、6号学生公寓工程进展顺利,圆满完成了建设任务,保证了新生入住和校园布局调整的顺利进行;管理体制改革稳步推进,校系二级办学系列制度逐渐成型,进一步激发系(院)的活力;特别是大家密切关注的硕士专业学位申报工作,在全校上下的共同努力下,我校被山东省列为硕士专业学位研究生教育试点单位向国务院学位委员会推荐,申硕工作取得了阶段性的成果。这些成绩的取得,无不包含了全体教职员工的智慧、辛勤和汗水。在此,我代表学校党委和行政向全体教职员员工表示衷心的感谢!

老师们、同学们、同志们,今年是学校“十二五”的开局之年,也是学校建设与发展至关重要的一年,要为学校“十二五”的发展开好头、起好步,我们的工作任务艰巨而又繁重。我们要继续坚持以教师为主体,团结一致、开拓创新、奋发有为,圆满完成今年的各项工作任务。这里,我想就今年下半年的工作谈几点意见:

1. 积极支持、参与和推进二级办学管理体制改革。实施校系二级办学

是激发系(院)的发展活力,提高学校综合实力,实现学校科学发展、内涵发展、特色发展的重要举措。在实施二级办学管理体制的新形势、新要求下,广大干部、教师都要进一步转变观念,积极支持、参与改革,集中全校的智慧,共同推动改革的稳步前进。学校将建立和完善系(院)发展的保障机制,强化绩效考核,促进系(院)之间的良性竞争,推动系(院)和学校各项事业的快速发展,使大家共享改革的成果。

2. 加强师资队伍建设,推进学科建设与发展。聚集一批高层次人才,形成一批在行业内有较强话语权和较大影响力的教学、科研团队,是创建高水平大学的必由之路。我们要继续突出和强化以教师为主体的思想,积极创造有利于优秀人才脱颖而出的良好氛围。要根据学科建设需要,创造优惠条件,下大力气引进和培养高层次、拔尖人才,重点建设好学术梯队、学科带头人和教学科研骨干队伍;进一步改善软硬件环境,增强对人才的吸引力和凝聚力;鼓励和资助一批优秀教师到国内外知名高校交流、进修,提高教师的业务能力和学术水平,使学校成为各类拔尖人才的聚集地和各类优秀成果的孵化地。

3. 切实做好教育部本科教学工作合格评估整改工作,以评促建、以评促改,努力提高教学水平和人才培养质量。去年年底,在全校上下的共同努力下,我们顺利通过了教育部组织的本科教学工作合格评估。但通过评

估,只是评建工作的一个阶段,我们还要继续贯彻落实教育部20字评建方针,按照教育部评估反馈意见,科学制定切实可行的整改工作方案,分解任务,明确责任,狠抓落实,确保整改工作得到不折不扣的完成。通过整改工作,进一步加强学科专业建设、师资队伍建设和实验室建设,进一步加强教学基本建设投入,规范教学管理,深化教学改革,完善教学质量保障体系,切实提高教育教学水平和人才培养质量。

4. 优化资源配置,切实做好校区布局调整工作。学校现有济南、长清和威海三个校区,各校区的教育资源互不均衡。考虑到资源的合理配置和学校的长远发展,前不久,学校进行了系(院)调整搬迁工作,将外语系、数理系、人文科系、北方国际学院调整搬迁至长清校区。“国庆节”期间,学校机关部门将要搬至长清校区,以逐步实现学校教

学、管理重心向长清校区转移。下一步,我们还要进行学科整合和布局调整,以此为基础,科学论证、统筹考虑各校区的功能定位,使各校区功能互有侧重、优势互补,实现学校教育资源的最优配置,从而快速提升学校的综合实力和

发展速度。
老师们、同学们、同志们,百年大计,教育为本;教育大计,教师为本。教师不仅仅是一种职业,更是一种事业。希望各位老师志存高远、爱岗敬业、为人师表、教书育人、严谨笃学、与时俱进,以自己的实际行动,做先进生产力的开拓者,做先进文化的弘扬者和广大人民群众利益的维护者,努力成为无愧于党和人民的人类灵魂工程师,为学校的建设与发展做出新的更大贡献!

最后,祝大家节日愉快,工作顺利,身体健康!

谢谢大家!

在申硕总结表彰大会上的讲话

院长 鹿林

同志们:

今年以来,我们学院应该说是好事连连,三个省级重点学科,两个省级重点实验室,一个省级社科培养基地,四项自然基金的立项,一项省级科技进步二等奖,项目不断。尤为难能可贵的是我们在今年申硕工作中又取得了优异的成绩,这表现了我们学院积聚多年的实力与阶段性地奋斗,展现了我们学院敢为人先的风

尚,是我们学院的骄傲和自豪。

刚才,唐院长也总结了申硕的整个工作,时间跨度不算长,但是其艰辛和每个参与者真切体验的,应该说各个阶段我们都历历在目。奋斗之时没有感到当时多么辛苦,但我们遇到波折的时候使大家忧心焦虑,李书记曾经和我交流多次,那几天寝食难安,那几天我们俩见面所讨论的事情就是焦虑的心情和难以言表的担心。如果说我们学院这

次能够进入答辩,是全校集体智慧的结果,也有着很多社会各界的支持,使我们能够冲出重围。当然国务院学位办增加指标也是对我们省的恳切要求的一个回应,可能全国的各个省也有类似的情况,积极的努力使得我们能够冲破重围。在整个过程中,各部门人员都付出了大量的劳动。并且,我校申硕工作也得到了交通运输部科技司、省交通运输厅、山东高速集团有限公司、山东航宇船舶修造有限公司等单位的大力支持。至此,申硕成功是我们交院人历代努力的结果,它是一个实力的积累,也是我们在具体的这项活动当中聚集力量的结果。至此,申硕成功对我们学校来讲意义是重大的。我们开展了硕士层次的培养工作,我可以预言,不用几年,如果说我们从2002年开始培养的本科,到11年上升为硕士培养,到博士培养不会超过9年时间,同志们,应该有这种远大的理想。在几年之后,我们能走进专业博士培养单位行列,因为现在专业博士也是在一些有硕士学位培养资格的学校进行选拔。所以,我们学校正逢其时,应该抓住机遇,做好充分的发挥。至此,申硕工作中我看到的,我国经济发展所体现在交通行业发展的背景,急缺人才,培养一大批能适合参加交通发展的优秀的人才,我们交通学院应该抓住时机占有我们自己的一席之地。因为这是社会所需,也是我们交通院校的责任。

从这次申硕使我感到我们交通学院发展的希望,因为我们在这个学校里聚集着一批的人才,一批非常有层

次的人才,我们能担当大任。昨天我们学校搞了职称评审的工作,看到报上的材料,我对我们的学校更加充满了希望和自豪。有许多年轻的同志的成果非常优秀,虽然因为指标所限,有些同志符合条件没有进去,但是我深深地感到我们学校发展的希望所在。我们交通学院有社会所需的客观条件,有自身发展的内在条件,应该通过今年的努力,使我们的交通学院迈上一个大的发展的台阶。为此,我想说几点意见。

一、借我们申硕成功制订硕士点方案之机,把我们学校教学教育的理念来一次锤炼和提升。现在社会对中国高等教育提出了很多要求,高等教育界也对高等教育的发展进行了探讨和深思。有的学校改革步伐非常大,上一个星期,省高校工委组织大学校长培训班,专题为:提高人才培养质量。在浙江大学进行培训,6天的时间,12场讲座,半天一个讲座。一边听,我就一边想。浙江这个地方,发展的潜力是会非常大的。为什么呢,从他们的高校发展的态势看,他们思想解放的程度远远超过了山东。从他们高校干部的创新意识看,他们敢为人先的这种精神应该在我们山东高校之上。每一次听讲座,我就做一些记录,一些反思。我们山东高校应该说数量也不少,也是一百多所了,而难得有重大项目的突破,可能一定程度上是阻碍于我们自己,阻碍于我们思想的进步。我们的交通学院能不能也向唯实方向转变,以研究培养方案探

讨和出台之机就把它牢牢地与社会的需求紧紧地联系在一起,牢牢地与创造社会的需求也就是引导消费作为我们前瞻性的思考?因为消费是要走到前沿,我们是培养人才嘛,还有些东西是要我们引导社会的走向的。这就要引导消费。我们也要走到前沿的,有一些是培养者创造出来的,那就看你能不能站到产业发展的前沿瞭望着今后产业发展走势的问题了。人才的培养是有周期的,这个周期我们定的是两年半。我们能不能预见到两年半以后我们培养的学生能够符合于社会的发展需求,能够超前预测到,这对我们都是考验。我想我们叫专业硕士,更注重用,就离不开与社会的密切结合。在研究生人才培养方案的制订过程当中我们就要牢牢地把握住这一原则,使得社会的需求作为我们的导向。以此来配置我们的教学模式、课程体系、教材和实习、实验、设计、论文等的安排。这些都是元素,这些我们熟悉。而我们要有这个概念,走到社会需求的前沿去,需要磨练,又要看到产业发展的走势,这对我们是一个能力的提升。就是走到前沿去,能不能看到发展的走势,这对我们是一个考验。以研究生人才培养方案制订为契机,我们要大幅度改进我们本科生的人才培养方案,那种供给式的培养方式,我会什么来教什么,多年不变样,教材一次又一次地使用,这种方式我看是不可取的。应该以开放的心态使我们学生的培养与社会需求的定位结合起来,以此为主线来配置我们的

资源,形成学生培养教育整体的方略。现在我们是两线作战,一线是专业培养,一线是学生教育。两者通气极少,这对学生的整体成才也是不够的。我们能不能形成一种方案,这个方案是大家集体讨论的结果。市场定位让我们来完成什么内容,在课堂上完成什么内容,为了能让学生成才,在课余完成什么内容,我们形成一个教学的团队,形成这个教学的方案,能不能吸引学生的力量,也把学生纳入到这个团队中来,形成一个大团队,一个教和学的团队,因为我们的一切努力最终要落实在学生的成才上。如果我们把教和学这两个方面都能浓缩在人才需求的这个目标上,通过我们的努力把学生追求的目标结合起来,那我们培养的效率无疑会大大提高的。如果我们能够更深入一步更贴近学生自身的需求和社会需求的结合,那就可能把学生的兴趣和他自身成才的动力结合起来,满足社会更需要的一个目标。这些都是一个教育者应该思考的。我们不能固步于原来的东西,应该有开放的心态,扎实改革,因为这些不是我自己的杜撰,是我多年的体验。我不瞒大家说,山东省的136个县市区我走到了117个,我所到的地方主要的拜访单位是企业,我是深深地被原来山东工业大学毕业生的优点和缺点感慨着。如果我们不把企业需求的人才培养与企业的发展相一致起来,可能对我们学生今后的发展是不利的。同样,当我第二次再进高校工作的时候,到了我们交通学院,也是很

多感受,我的感受依然与我当时离开山东工业大学那时的感受如出一辙。

同志们,时代发展迅速,需要我们这些教育者走进社会、了解社会,这是根本,这是我们培养的走势。如何你能紧密接触社会,社会需求的信息无疑会影响到你,你的观念就会转变的,你的理念都会转变的。任何事情都是这样,所以在这次研究生人才方案制订过程中,我想大家一定要以开放的心态来对待方案的制定,多容纳一些社会的因素到我们的方案当中来。请一些有水平的社会人士担任我们的硕导,多建一些人才培养基地,因为我们培养的是工程硕士,如果他离开了工程这个领域继续在学术这条路上走,我们交通学院没有优势,也就失去了专业硕士培养应有之义。这是我说的第一个问题。

二、要加速学校整体的发展调度,推进学校各个方面携手并进。第一个,要加速学院校区调整的进度,使得我们能尽快地形成长清校区办学规模,形成这种人才聚集和资源聚集的效益,以此来推动学校的整体发展。我们现在这里还有三个系,我们学校的处室不久也要搬到长清去,离开了主校区,这三个系就成了相对少数,长此以往就缺少了人文的熏陶,因为人文系都到那边去了,这边也缺少了很多大学校园应该有的那种感觉,所以说我们要尽快地创造条件,把这三个系迁移。尽快调整我们无影山校区的发展布局,使它成为我们学校联系社会、增加财力等方面的一个资源,一

个重要的基地。这一些学校会按运用的程度来加速推进。第二,加速我们威海校区的建设,威海校区现在只有70亩地,地处黄金地带,但确实不是办学的应有之地,70亩地办大学,实在是捉襟见肘。所以我们要积极争取威海市委市政府的支持,尽快地落实威海校区的建设,能不能把威海校区建设成一个在海运、海洋方面有特色的校区,也在于我们争取的结果。我想,我们是能够办得到的。因为,蓝色经济的发展需要有很多的学校来支撑产业的发展,大家要有这个危机感。这次我到杭州学习,曾经与烟台大学的校长、山东科技大学的校领导进行了交流,他们在海洋涉蓝方面的专业放在工科里,就连威海职业学院这所学校都已经开始规划项目,落实海上项目的建设,已经拿到手了!一个亿的资金,这个资金已经到了,市政府支持它,世界银行支持它,还有自己的一部分积累,国防科工委还给它一些技术。现在就有一个亿在搞前期的绿化,而我们的学校现在要拿出一千万还没有出处,所以威海一个职业学院敢出一个亿,威海职业学院什么规模啊?它是占据三千亩地,有两万学生这么一个规模,但它是职业院校。它要投一个亿搞海上的东西。所以如果我们交通学院丧失这个时机,当我们有了能力再去争取的时候,抢占一个份额和争夺一个份额的难度是不可同日而语的。所以,我们一定要有一个紧迫感,把学校尽快地调整好,要同步推进。

三、加速学校各个方面的改革,以二级管理改革为切入点带动学校分配激励机制、分配机制的改革。使学校创造一种机制,激活大家的活力与潜力,使我们每一个交通学院人都能够有使不完的劲,而不是这捆着大家,那捆着大家。创造出每个人的智慧,成为学院发展的整体智慧和实力。这就是我们改革的方向。所以,在改革面前,大家要有这个承受力,要有打破平衡这种心理准备。下一步的发展,系与系之间的发展是不平衡的,系内老师之间的分配也是不平衡的。这一些,我们都要有心理承受能力。因为我们需要有一种竞争的机制,促成学校快速的发展。如果我们这么一个去年预算 2.7 亿这样的一个盘子还去固守,照顾公平,而不是激励效益的话,那么我们的发展将会很受限。效益、公平难共存,我认为当前阶段,效益就该优先,鼓励大家奋力发展,因为社会的背景就是这样,市场经济激励

的就是效益,我们已经很公平了。我们有基本的工资做保障,档案工资就是公平啊,如果放在企业的话,谁来保障这一些啊?所以现阶段要发展,但在收入的指标上是刚性的。因为没有较快较大规模的收入就难以支撑事业的发展,也难以改进我们工作生活的条件。

四、我们要不失时机地解决我们学校发展过程中的障碍性的问题。后勤保障的问题,大家生活安排的问题啊,收入的问题等这些问题。我想也是要低调说,高调做,慢慢地解决。昨天李书记带我们和老同志开了个座谈会,感觉让人揪心啊,房子很小又很破旧,这些类似的事怎么办,我们也是低调说,高调看,看能想什么办法,都是这些类似的事情。我们要以发展的姿态,协调的角度,各个方面,形成学校整体的实力。

我想,借这个机会给大家说这么点个人的意见,谢谢大家!

山东交通学院“十二五”改革发展规划

“十二五”期间,是我校建设高水平大学的关键时期,为全面贯彻党的教育方针,抓住机遇应势而上,群策群力开拓进取,根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》、《山东省中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》,结合学校实际,制定本规划。

一、学校发展基础和面临的形势

(一)发展基础

建校以来,经过几代交院人的励精图治、艰苦创业,学校各项事业快速发展,办学水平和办学层次不断提高,学校已发展成为一所以交通类学科为特色、办学条件完善、在省内行业内有一定影响的普通高校。主要表

现在:学科专业建设实现了新的突破,学校现有本科专业40个,建成2个国家级特色专业,4个省级特色专业;教学实验条件进一步改善,建有省部级重点实验室、实验教学示范中心及行业重点实验室4个;教育教学水平和人才培养质量显著提升,顺利完成教育部组织的本科教学合格评估试点工作,毕业生就业形成新的亮点,列为2010年全国毕业生就业典型经验高校50强;科研实力有较大提升,“十一五”期间获得省部级及以上科研项目57项,省部级及以上科研奖励7项,承担科技部国际合作项目1项,主持国家自然科学基金项目1项,参与国家“863”计划项目1项,被SCI、EI、ISTP收录学术论文337篇,国家专利153项。教研教改取得新进展,承担省部级及以上教研教改课题23项,获省级优秀教学成果奖3项,建成省级精品课程7门和省级双语教学示范课程1门;大学生学术科技活动成果丰硕,近五年,在“挑战杯”、数学建模、大学生电子设计等各类竞赛活动中,获省级以上奖励600余项;师资队伍建设水平不断提高,专任教师中具有高级职称的334人,具有硕士、博士学位的教师621人,享受国务院政府特殊津贴者11人,省部级优秀教师教学名师14人;办学条件不断完善,学校校园占地147万平方米,校舍建筑面积39.28万平方米,固定资产10.69亿元,教学科研仪器设备总值1.39亿元,馆藏纸质图书147.98万册,拥有现代化的校园计算机网络和数字化校

园环境。同时,学校在党建和思想政治工作、社会服务、对外交流与合作、学生管理、内部体制机制改革、后勤产业等方面均取得了良好成绩。

(二)面临的形势

1. 机遇和挑战

第一,高等教育发展带来的机遇和挑战

我国高等教育进入大众化阶段后,国家、社会和人民群众对高等教育的关注度和要求不断提高。高等教育的发展重心已经从量的扩张转向质的提高、从以外延发展为主转向以内涵发展为主,并体现出五大特点。一是更加强调明确办学定位。“十二五”期间,山东省提出了高等教育内涵提升计划,突出“分类指导、内涵发展、强化特色、提高质量”的主题,对高校实行分类管理有了明确的目标任务,每一所大学都要在高等教育系统中有清晰的定位和切实可行的发展目标。明确办学定位成为大学提升办学水平的首要课题。二是更加强调突出办学特色。有特色才有竞争力,打造特色成为高等教育改革的重要任务。学科特色是大学特色办学的基石。大学必须通过提升学科建设内涵,不断增强自我调整和自我发展能力,形成学科特色。三是更加强调人才培养质量。在大学人才培养、科学研究和社会服务三大职能中,人才培养作为根本任务的地位不断得到强化;人才培养模式创新已成为高校教学改革的关键点。人才培养更加注重能力和素质的提高。四是更加强调大学的社会服

务功能。服务社会是大学的重要职能。现代大学的教学、科研与经济社会发展的互动不断增强,大学必须进一步增强责任感和使命感,从被动适应转向主动服务,为国家和区域经济社会发展做出更大的贡献。五是更加强调大学文化创新。大学职能的发挥需要有一个良好的校园文化氛围。培育特色鲜明的大学文化成为大学打造自身独特办学底蕴的重要任务。

第二,交通行业和地方经济社会发展新形势带来的机遇和挑战

当前,交通行业的发展势头强劲,根据交通运输部规划,预计“十二五”期间,我国公路总里程将达到450万公里,高速公路总里程达到11万公里以上;沿海港口通过能力将新增22亿吨,内河水运新增和改善航道里程6500公里,建设能力充分、组织协调、运行高效、服务优质、安全环保的公路水路运输系统。山东省政府出台了包括汽车、船舶、现代物流在内的十大重点产业调整振兴规划,山东交通系统着力构建“五大体系”,即大路网体系、大港航体系、大物流体系、公共服务体系、四化管理体系,努力建设安全畅通便捷绿色的交通运输业,力促山东经济社会的转型、提质,由大变强。大力实施科教兴鲁、人才强省战略是省委、省政府为建设经济文化强省、实现富民强省新跨越提供更加强大的人才支撑、智力支持和知识服务所作出的重大战略决策,是适应黄河三角洲高效生态经济区、山东半岛蓝色经济区建设

上升为国家战略对我省交通运输业的带动作用,加快区域内高等教育资源优化配置的有力措施。以上发展战略为学校发展提供了良好机遇,我们应该在人才培养、科学研究和社会服务等方面作出战略性调整,提升服务经济社会发展的能力和水平,为未来赢得更广阔的空间。

第三,学校发展新要求带来的机遇和挑战

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和《山东省中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》的颁布实施、国家逐步优化高等教育结构、实施分类管理、加大投入力度等相关政策的相继出台,为学校发展提供了前所未有的历史机遇和政策保障。同时,学校有多年积累的物质基础和丰富经验,有教职员工干事创业的积极性和创造性,完全有条件推动各项事业再上新台阶。但是,从我国高等教育发展所处的历史阶段出发,审视学校发展的历史进程,可以发现,今后五年甚至更长一段时间将是学校向更高层次和水平迈进的关键时期。这个时期,既是学校总结发展经验、巩固办学优势和特色、实现在新一轮高校竞争中脱颖而出的重要战略机遇期,也是学校改革与建设过程中需要破解各种发展难题的攻坚期。学校不仅面临激烈的外部竞争,而且面临深化内部体制机制改革、化解各类矛盾的诸多任务,推进学校新一轮跨越发展向我们提出了更新更高的要求。

2. 困难和问题

第一,思想有待于进一步解放,观念需要不断创新

面对高等教育发展的新形势、新任务,我们的视野还不够开阔,对高等教育规律、人才成长规律和科技发展规律的认识还不够深刻,还不同程度存在着思想解放不够、改革创新意识不强、因循守旧等问题,缺乏推动科学发展的战略意识。

第二,师资队伍总体水平有待提高,高层次人才短缺

专任教师总量不足,团队不强,实践能力、科研创新能力和学术影响力有待进一步提高;高层次人才和领军人物缺乏,在国内具有广泛影响的知名学者和杰出人才数量较少。

第三,学科建设整体水平需要提升,科学研究能力亟待增强

学科特色、优势有待进一步凸显,总体水平有待提高,学科发展还不平衡;科研项目、经费总量不多,高水平科研成果数量偏少,科研平台层次和水平需要提升,科技成果转化能力较弱,学校对行业和地方经济社会建设的贡献度需要提高。

第四,办学投入不足,基本办学条件有待完善

学校办学经费紧张,教学科研仪器设备、图书资料等办学资源不能满足学校发展的需要,师生工作学习生活条件亟待改善。

第五,体制机制改革需要深化,管理服务水平有待提高

校院(系)两级管理体制改革需

要深化,人事制度改革需要完善;学校制度建设和执行力建设亟待加强;管理水平和服务能力有待提升;资源配置机制需要进一步优化。

二、指导思想、基本原则和总体目标

(一) 指导思想

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和党的教育方针,遵循高等教育规律,依法治校,在为山东经济社会发展和区域经济、交通行业发展服务的过程中,紧紧围绕学校总体目标,科学规划、清晰定位、突出特色,以人才培养为根本,以学科建设为龙头,以专业建设为重点,以科研工作为先导,以队伍建设为基础,以深化改革为动力,以党建和思想政治工作为保障,继续解放思想,持续改革创新,坚持内涵发展,全面提高教育教学质量。

(二) 基本原则

1. 坚持科学发展

树立科学的发展观、人才观和质量观,切实把提高质量摆在更加突出的位置,不断提高人才培养的质量和层次,全面提升学科和科研水平,在主要办学指标上实现新的突破,增强学校办学实力,实现学校可持续发展。

2. 坚持特色发展

坚持走特色发展道路,以特色创优势,以特色促发展。要突出重点,通过持续支持,在培养高素质应用型专门人才、建设优势学科、造就高水平学术

带头人和集聚创新团队等方面形成我校特色,取得新突破,推动学校整体办学水平和综合实力进一步提高。

3. 坚持创新发展

坚持以改革创新为动力,鼓励大胆探索、先行先试,创新人才培养模式,不断提高人才培养质量;改革人事分配制度,激发教职员工的创造性和积极性;按照现代大学制度的要求,建立适应高水平大学建设需要的管理体制和运行机制,为学校持续健康发展提供强大动力。

4. 坚持开放发展

坚持开放办学,积极拓展发展空间,充分利用国际、国内多种资源,实现学校与社会互动发展,增强学校发展后劲。

(三) 总体目标

经过五年建设,实现学校人才培养、科学研究和社会服务水平的全面提升,建成从学士到硕士的人才培养和学位授予体系,人才培养质量享有较高的社会声誉,教学质量保障体系更加完善,师资队伍整体水平显著提升,若干学科领域达到国内、省内先进水平,教育教学和科学研究取得若干标志性成果,产学研合作广泛深入开展,社会服务能力和社会影响力大幅提升,为尽快建成“山东交通大学”打下坚实基础。

三、“十二五”期间的主要任务

(一) 人才培养

1. 目标

按照“以成才为目标、以质量为

核心、以需求为导向、尊重个性发展”的思路,根据“精专业、实基础、强能力、高素质”的人才培养要求,不断深化教育教学改革,积极发展本科教育,加快发展硕士专业学位研究生教育,努力争取博士专业学位研究生培养资格,减少专科教育,进一步拓展继续教育。到2015年,力争在校内增加10000人,全日制本专科学生和研究生规模达到26000人以上。教育教学质量和人才培养质量进一步提高,毕业生总体就业率保持在95%以上。获大学生科技竞赛国家级、省级一等奖以上奖励力争达到40项。国家级教学名师、教学团队建设等力争有所突破,国家和省级教学质量工程建设取得新进展,力争获得省部级一等奖以上和国家级的教学成果奖。

2. 主要措施

(1) 深化人才培养模式改革。

积极推进专业建设与调整。依据经济社会发展和交通行业发展需求,加大专业改造力度,进一步调整专业(方向)布局与结构,逐步建立和完善校内外参与的专业设置、调整、评价制度和体系,加强校企共建专业建设,重视对专业建设的分类指导,打造专业优势、品牌与特色,提高专业建设水平。

加大课程资源开发力度。全面构建“大平台、小模块”课程结构体系。继续开展国家级、省级和校级精品课程建设,重点建设30门基础课和专业主干课程,省级精品课程达到10门以上,基本形成以合格课程为基

础、优秀课程为重点、精品课程为示范的课程体系。加强网络教学资源库建设,开发网络学习课程,引进优质数字化教学资源,建立开放灵活的教育资源公共服务平台。

深化教学运行机制改革。不断完善学分制,创造条件开展跨校选课和校际学分互认,进行双专业、双学位教育教学改革试点。改革单纯考试的学生评价制度,探索促进学生发展的多种评价方式。逐步建立“校内学分+校外证书”制度,将校外人才培养纳入学校人才培养体系中,不断拓展学生成长空间。

创新教学内容、方法和手段。教学内容要及时反映科学技术的最新发展成果,在教学过程中注重学思结合、知行统一、因材施教,倡导启发式、探究式、讨论式、参与式教学,充分发挥学生的主体作用。坚持以学生为本,构建新型的教学关系,完善教师答疑、辅导机制,进一步拓宽师生交流渠道。不断加强教学手段现代化建设,提高教师应用信息技术水平。

强化实践教学建设与改革。强化实践教学,开发实践活动课程,完善专业实践、科技实践、社会实践等环节,建立实践活动(专业实习实训、科技创新、社会实践)基地,加强学校之间、校企之间、学校与科研机构之间合作以及中外合作等多种联合培养方式,进一步优化学生知识结构,培养创新意识,提高工程实践能力。

加强教学质量管。完善和规范专业评估、课程评估、课堂教学评估、

实践教学评估等质量活动,提高教学管理水平,增强教学工作自我建设、自我检查、自我调控、自我整改的能力,完善各主要教学环节的质量标准和监控体系。充分发挥教学督导组对提高教学质量的监督和指导作用,充分发挥学生评教的积极作用,认真做好全校教学状况调查分析,及时研究解决教学中的问题,切实提高教学质量。

(2) 加强学生教育管理和指导服务。

推进社会主义核心价值观教育。在学生中深入组织开展以理想信念为核心的世界观、人生观、价值观教育,以爱国主义为重点的民族精神教育,以基本道德规范为基础的公民道德教育和以全面发展为目标的素质教育,通过成就展览、形势政策报告会、专家讲座、民族文化艺术进校园等多种形式,增强教育效果;加大思想政治理论课改革力度,推进思想政治教育进网络、进公寓、进学生团体,切实发挥主渠道作用。

加强学风建设。积极实施以推进改进学风为目标的系列化、常规化思想政治教育,特别重视在日常学习、课程考试、实验实习、社会实践、科技创新等过程中开展学风教育,营造良好的学风环境;做好学生学业指导。通过多种措施、多种途径帮助学生科学认识专业,树立专业理想,克服不良学习行为和习惯,鼓励学生保持乐观的态度和坚定的学习信念;四年级学生的四六级英语考试通过率达到

80%以上。

做好学生指导服务。做好学生心理健康教育 and 心理咨询服务,完善心理问题高危人群预警机制,加强心理咨询、心理辅导和团体训练,建设好《大学生心理健康素质训练》课程,帮助学生培养良好的心理品质;做好学生职业生涯规划 and 就业指导,构建“第一课堂与第二课堂相互衔接,课堂教学与活动实践共生并存,校内教育 and 企业实践互为补充”的就业指导课程体系,逐步实现就业工作的全程化、全员化、信息化、专业化,稳步提高毕业生就业率和就业质量,建立和完善跟踪毕业生发展的制度;做好家庭经济困难学生经济资助服务,不断完善经济资助机制,使家庭经济困难学生生活得到保障、精神得到激励、能力得到提升、潜力得到激发。

加强学生创新精神和创业能力的培养。广泛开展学生科技创新能力训练,鼓励学生通过学术科技项目立项、参加教师科研项目、参加开放实验项目、参加学术科技竞赛活动、申请国家专利、撰写发表论文等形式,培养科技创新精神和创新意识;创建校内学生创业孵化基地,为学生开展自主创业活动给予资助、提供指导、创造条件、搭建平台。

培育高品位校园文化项目。办好年度大学生科技文化艺术节;办好“影山人文讲坛”,增强其吸引力和影响力,每年举办文化和学术讲座不少于50场次,不断提高讲座品味;加强学

生社团建设,鼓励学术科技和创新型社团发展,引导兴趣爱好型社团和公益型社团建设,整合娱乐型社团,加强对其引导,促进其蓬勃发展;开展好校史校情与学校传统教育,增强学校的凝聚力。

(二) 学科建设

1. 目标

坚持“有所为、有所不为”的原则,加强规划,优化布局,凝练方向,强化特色,分层推进,重点突破,实现学科有序发展,形成以交通类学科为特色,文、理、工、经、管、法协调发展的学科专业体系。到2015年,国家级重点学科建设力争有所突破,省部级重点学科力争达到4个,重点建设10个专业,创省级“品牌专业、特色专业”,国家级特色专业建设点力争达到3个,省部级重点实验室力争达到4个。

2. 主要措施

(1) 强化建设优势特色学科。

重点发展交通行业急需的学科,继续强化建设交通运输工程、土木工程、机械工程、船舶与海洋工程4个一级学科,以及所属的载运工具运用工程、车辆工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、机械电子工程、航海技术、轮机工程等二级学科,对已立项的省级重点学科进行强化建设。

(2) 扶持新兴和交叉学科。

根据我省经济发展需要,重点增

加与国家战略性新兴产业密切相关的专业或专业方向,在原有水陆专业的基础上,逐步向轨道交通和航空运输领域拓展,形成专业设置和科研方向覆盖陆路、海运、航空交通装备研发制造技术的鲜明特色。通过调整院(系)设置、构建学科间交流平台与交流机制等措施,推进学科交叉与融合,大力培育新的学科生长点,扶持一批新兴和交叉学科快速成长。

(3) 注重基础学科,发展应用学科。

加大基础学科建设力度,为相关学科建设与发展提供有力支撑。应用学科要密切关注经济与社会发展需要,以解决重大理论和现实问题为目标,打造特色方向,增强应用型人才培养和服务社会的能力。

(4) 强化实验平台建设,支撑学科发展。

以中央支持地方高校发展项目、省级骨干学科实验中心项目和交通运输部支持项目建设为契机,整合学校实验室资源,建立面向全校、社会开放的实验平台,提高实验教学、科研水平和服务社会的能力,支撑学科专业发展。积极探索高水平实验平台建设与管理机制,强化重点学科和重点专业实验室建设,进一步提高实验室管理水平、实验仪器设备利用率和使用效益。

(5) 改进学科管理,完善学科运行机制。

更新学科发展观念,按照设备投

入与队伍建设并重的原则,将有限的资源向学科建设的关键点集中;改革学科管理模式,构建学科建设项目运行工作机制,实现由规划建设管理为主向重点项目立项管理为主的转变。完善学科建设激励约束机制,建立学科建设绩效考核评价体系;完善学科经费管理制度,提高学科建设的投入产出效益。

(三) 师资队伍建设

1. 目标

按照“立足培养、加大引进、培育团队、成就名师”的思路,加大高层次人才引进和培养力度,加强中青年教师和团队建设,加快建成师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力、与高水平大学建设相适应的高素质师资队伍。到2015年,专任教师增加400人左右,专任教师中具有硕士及博士学位的教师比例由现在的64%提高到80%,其中具有博士学位的教师达到300人以上,占专任教师比例达到25%左右;教授、副教授占专任教师数的40%以上。着力培养15名左右在国内同类院校有一定影响、在省内有较大影响的学科学术骨干,50名左右优秀青年教学、科研骨干。

2. 主要措施

(1) 加大师资培养力度。

实施并完善校院(系)两级师资队伍建设规划,重点培养和引进一批能够把握学科发展方向的学科建设带头人,加大对中青年教师和骨干教师

的培养力度,努力建设一支结构合理、素质优良、善于探索的高水平教师队伍。实施《中青年教师成长计划》,对青年教师实行指导教师制。每年资助15~20名优秀中青年教师到国内外知名高校和科研机构学习研修,每年将校级教研教改项目资助经费的60%左右用于中青年教师。定期组织中青年教师到对口的企业进行工程实践锻炼。设立校级中青年教师基金,引导鼓励中青年教师参与国际、国内学术交流与合作。

(2) 加大高层次人才引进力度。

创新引进政策与机制,加强校院(系)人才引进工作考核,围绕重点学科建设,重点引进和补充具有博士学位或具有工程实践经验的高级专业技术职务人员。设立人才引进和教师队伍建设专项资金用于引进重点学科、紧缺专业优秀高层次人才,“十二五”期间,每年引进50名左右具有发展潜力的优秀青年博士和高素质人才,聘任国内知名专家及院士担任学校兼职教授。注重高水平学术团队的引进,搭建平台,创造条件,完善机制,充分发挥高层次人才的引领和带动作用。

(3) 提高团队建设水平。

依托省部级重点学科、重点实验室建设,重点实施“优秀教学团队计划”和“科技创新团队计划”,发挥好现有教授、博士的作用,培养领军人物,加大力度培育教学和科研团队,对优秀教学团队和科技创新团队给予

政策和经费支持,力争实现国家级教学团队的突破。引导教师科学规划学术职业生涯,明确个人学术发展目标和学术研究方向。对获得国家级、省级优秀教学团队和科技创新团队称号的分别给予奖励。

(4) 加强师德师风建设。

加强教师职业理想、职业道德教育,增强教师教书育人的责任感和使命感,引导教师忠诚教育事业,热爱本职工作,努力钻研业务,关心爱护学生,做学生健康成长的指导者和引路人。表彰师德标兵,树立师德典型,完善以质量和贡献为导向的教师学术评价机制,建立学术不端行为监督、查处机制。

(四) 科技创新

1. 目标

积极参与国家、地方创新体系建设,瞄准区域经济社会发展的重要需求和重大问题,整合优势,科学布局,重点突破,整体推进,全面提高我校科技创新能力和科研竞争力。“十二五”期间,争取获国家级科研项目立项超过20项,力求实现承担国家级重大项目的突破;获省级二等奖以上科技奖励5~8项,力争获国家科技奖励,实现获奖数量和层次的新突破:发明专利授权量、国际重要检索论文数、核心期刊论文数较“十一五”翻两番,实现科研经费年均增长30%。

2. 主要措施

坚持以学科建设为中心、以科研

创新平台建设为依托、以科技创新团队建设为纽带、以重大项目和成果的培育和学科带头人的培养为重点,着力打造具有特色的科技创新体系,实现我校学术振兴与跨越。

(1) 积极争取重大科研项目。

围绕国家科技发展战略和山东省重大建设项目,立足交通行业优势,在车辆工程、汽车检测维修、路面材料与施工、桥梁检测与评估、智能交通系统、交通电子政务等领域,承担具有前瞻性、处于学科前沿的重大科研项目,积极为经济社会发展与交通行业服务。

(2) 强化科研创新平台建设。

坚持基地、项目、人才一体化建设思路,以运输车辆检测、诊断与维修交通行业重点实验室和汽车运用技术、路面结构与材料、船舶与海洋运输三个山东省高校重点实验室为依托,打造理工科科技创新平台,促进重点学科、重点实验室、重点人才、重点项目的紧密结合,实施集群科研开发模式,建设一批产学研结合示范基地及科技成果转化项目。以国际商务研究中心(山东省“十二五”高校人文社科研究基地)为带动,建设综合性的哲学和社会科学创新平台——人文社科研究中心,充分发挥齐鲁讲坛山东交通学院分坛的文化传播作用。

(3) 全面推进科技创新团队建设。

以重大科研项目为载体,构建和扶持一批结构合理、优势互补、学科交叉、团结协作的科技创新团队,全

面引入竞争机制,实行滚动资助、动态管理、定期考核、优胜劣汰,保证团队建设质量。

(4) 做好重大项目和成果的培育。

对处于学科前沿、有发展潜力的项目,在资源优化和配置方面给予重点支持,通过国际交流、战略协作、合作研究等形式,凝练创新要素,提升项目水平,为申报国家级重大项目创造条件。对创新性突出、优势明显的研究成果,积极申报省级以上科技奖励。

(5) 搭建教学科研互动平台。

制定实施教学、科研工作量互通互认政策,促进科研与教学互动,调动教师从事科研工作的积极性。鼓励教师利用各种社会资源承担横向科研项目。鼓励有条件的院(系)成立以学科专业为基础的研究所(室),积极开发产品和对外开展技术服务及咨询。鼓励跨院(系)进行资源优化配置、优势互补、利益共享,增强重大科研攻关和争取重大科研项目的能力。建立科学的科研工作评价体系,为教学科研人员营造浓厚的科研学术氛围。

(五) 社会服务

1. 目标

按照“以服务求支持、以贡献求发展”的思路,强化师生社会服务意识,创新服务思路,拓宽服务渠道,打造服务品牌,提高学校对区域经济和交通行业发展的贡献度。到2015年,为地方经济社会发展和交通行业

发展提供高端智力支持的水平显著提升,在专业建设、课程开发、实习基地、订单培养、毕业生就业、教师实践锻炼、科技合作、教育培训等方面深入开展实质性合作。

2. 主要措施

(1) 探索产学研结合新机制。

积极探索成立学校董事会,密切学校与政府、企业、科研机构、社会各界以及校友的联系,不断加强产学研的结合,通过联合办学、科研合作、科技成果产业化、专业技术培训与咨询等途径,探索建立学校与科研院所、企业的合作机制,实现资源共享、双赢互利、共同发展。积极推进与中国重汽集团等国内外大型企业的全方位合作,进一步完善校友工作机制,探索建立校友在学生就业、产学研合作和毕业生质量跟踪反馈等方面发挥作用的新机制。

(2) 加强非学历教育和岗位技能培训。

坚持学历教育与非学历教育结合,主动面向交通部门和企事业单位,多层次、多形式、多渠道拓展成人继续教育、职业教育及岗位培训工作。充分发挥全国重点建设职业教育师资培训基地的作用,做好中等职业学校专业骨干教师国家级和省级培训,进行以培养职业教育师资为目标的工程技术师范教育尝试。积极与国内知名大学合作,开设联合培养在职研究生班,探索学历继续教育校院(系)两级管理体制。

(3) 建立与交通行业密切联系的

长效机制。

积极开展学校与交通运输部、交通运输部、科研院所、行业企业的密切联系和实质性合作,继续实施《山东交通学院服务山东交通行业发展的意见》,并根据山东交通发展需要,不断增强服务和具体工作的针对性,积极参与重大课题的研究攻关,争取形成更多的服务点和共建点,建立学校与交通行业密切联系的长效机制。

(六) 国际交流与合作

1. 目标

适应高等教育国际化发展趋势,提升国际合作与交流水平,构建起以学校为主导,院(系)为主体的国际合作与交流的格局。到2015年,力争外教人数再增加20人左右,发展2~3个中外合作本科办学项目,学生人数达到1200人。

2. 主要措施

(1) 培养具有国际视野的人才。

拓宽学生和学生团队出国(境)学习和交流的渠道,不断提高具有海外学习经历学生的比例。加强与国外大学合作,推进教师互派、学生互换、学分互认和学位互授联授工作。加强和改进外语教学和师资培训,提高师生对外交流的能力。

(2) 引进优质教育资源。

利用国家和省市各类人才工程计划,引进国外大学、研究机构以及企业界有较高学术水平和丰富实践经验的专家来校工作,邀请国外著名学者来校讲学。引进海外优质教育课程资源,增加办学项目。

(3) 完善国际合作与交流机制。

鼓励教师参与国际合作研究与交流,申请国际合作项目,举办高水平国际学术会议。结合学校发展,完善国际合作与交流的体制与机制,鼓励各院(系)积极开展国际合作与交流。

四、发展保障

(一) 支持和保障体系建设

加强校园基本建设,完善办学条件,优化办学环境,完善公共服务体系,强化安全风险防范与控制,为学校各项事业发展提供完善的条件保障。

1. 加强基本办学条件建设

校园面积进一步扩大,新增占地面积 2000~3000 亩,新增建筑面积 20 万平方米。科学规划长清校区和海运学院建设,优化各校区的教育资源配置,确保学校持续发展。保证资金投入,购置教学仪器设备,加强工程实训设施、图书资料建设,改善教学科研条件。

2. 提升经费筹措能力

多渠道筹措办学经费,开源节流,切实提高有限资金的使用效益。努力争取政府财政拨款和各级政府的优惠政策、专项资金;广泛争取社会各界、企事业单位和校友支持学校发展;以主动服务为突破口,积极推动校企、校地、校银合作,加强学校对外联络,认真研究政府政策和产业发展需求,根据学校专业情况,以项目为载体,积极争取社会资源。

3. 提高办学资源使用效益

加强校内基建与维修、学科专业

建设、校园文化建设等各类项目经费投入的论证和管理,完善大型科研仪器设备的论证采购程序和使用效益评估制度,科学决策,加强审计,避免重复建设,提高资金使用效益和安全性。注重投资效益,引入合理竞争,完善以办学成本核算为基础、效率优先和保证重点为原则的资源配置体系。优化校区功能,合理配置房产、设备等办学资源,强化资产管理;以学科群或学科大类为主体,以科技平台建设为基础,规划建设研究实验用房;推行设施资源的共享和有偿服务,提高教学科研仪器设备的开放、共享和利用程度。

4. 推进信息化建设

制定实施数字化、信息化校园规划建设方案,完善校园网基础设施建设,构建技术先进、扩展性强、安全可靠、高速畅通、覆盖全校的校园网络环境,尽快实现学校教学、科研、管理、服务的网络化和信息化。通过数字化校园建设,提高全校师生信息化水平,为培养应用型人才和服务社会搭建公共服务平台。加强图书资料和图书馆现代化服务手段建设。

5. 提升后勤服务能力,提高校办产业效益

深化后勤管理体制、机制改革,提升后勤实体规范化管理水平,节约挖潜,加大节约型校园建设力度,提高后勤服务质量和效益。以社会需求为导向,进一步提升校办产业科技创新、科技服务、实践教学的水平 and 成效,“十二五”期间上交学校利润和费

用较“十一五”期间增长20%。

6. 提高学校收入水平,着力改善师生学习生活条件

通过办学性收入、科研项目收入、培训性收入、国际交流合作和产业盈利等形式,力争使学校总体收入达到5亿元。同时,加大投入,完善校园文化公共设施,完善体育设施和运动场地,美化校园环境,改善教师办公、生活条件。扎实推进学生城镇居民医疗保险工作,加强医疗服务保障体系建设,提高医疗服务水平。逐步提高教职工的福利待遇和收入水平。

(二) 完善体制机制建设

按照“更新观念、优化制度、完善机制、规范秩序、提高效能、激发活力、推动发展”的总要求,积极稳妥地推进学校管理体制改革,形成完善的政策与制度体系,构建符合高等教育发展规律和适应高水平大学建设的管理体制和运行机制。

1. 深化校院(系)两级管理改革

进一步完善校院(系)两级管理体制,切实做到管理重心下移,充分发挥院(系)的主动性和创造性。采取院(系)优先和循序渐进的改革方式,依据学校发展的目标和任务,进一步规范院(系)、职能部门的责任、权利与义务,创新和逐步改善各单位、部门的管理职能,并实施全面的质量控制和绩效考核。在学校宏观调控下,给予院(系)人财物等方面的自主权,将院(系)的机构、岗位设置、进人、用人、辞退权和相应的办学经费、资源进一步下放,增强院(系)办学活

力。充分发挥校、院(系)两级学术委员会在学术管理和办学中的作用,涉及学科专业建设、教师队伍建设、职称评定等重大问题要听取学术委员会的意见。职能部门按照服务于院(系)改革的思路改进工作,重新定位工作内容和工作方式,修订完善各项规章制度,重视现代信息手段的运用,不断提升学校管理水平。

2. 深化人事制度改革

深化以岗位聘任制为重点的人事制度改革,坚持“按需设岗、公开招聘、平等竞争、择优聘用、严格考核、合同管理”的原则,科学设置岗位,完善岗位聘任制;完善教师职称评聘制度;完善考核、评价机制体系建设;完善分配制度,加大以业绩和贡献为导向的奖励力度。建立人才工作目标责任制,营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。

3. 重视学校发展规划的实施与管理

明确学校发展规划的责任部门,统筹协调学校发展规划工作。加强学校定位、办学特色、校区功能布局、机构设置与调整、发展状态分析等研究,建立发展规划实施情况的跟踪分析、监督、检查和评估机制。加强对院(系)规划制定和实施的指导。

(三) 学校文化建设

以科学发展为主题,坚持社会主义先进文化前进方向,坚持育人为本,按照“系统规划、整体推进、分步实施、注重实效”的思路,全面加强学校文化建设,培养高度的文化自觉和

文化自信,为学校改革与发展提供精神动力。

1. 丰富完善“交院人”精神

深入研究学校办学历史,发掘“交院人”精神的内涵,通过建设,使新的“交院人”精神深入人心,渗透于教学、科研和管理等各项工作,营造精诚团结、艰苦奋斗、开拓创新的良好氛围,激发师生员工的积极性和创造性,汇聚推动学校建设与发展的智慧和力量。

2. 加强校园文化和宣传工作

坚持以构建和谐大学校园为目标,以社会主义核心价值观体系为导向,制定并实施校园文化建设规划。完善学校标识系统,加强校训、校风、校史教育。按照布局和谐、格调高雅的原则,设计建设校园景观,积极开展健康向上的校园文化活动,提升校园文化品位。

3. 加强制度文化建设

制定并完善内容科学、程序严密、配套完备、有效管用的各项制度,构建具有全局性、稳定性和长期性的制度体系。依法治校,民主管理,维护师生合法权益。严格执行规章制度,强化学校决策和各项制度的执行力。

(四) 党的建设和思想政治工作

围绕学校中心工作,以改革创新精神加强和改进党的建设与思想政治工作,凝聚全校师生智慧,形成推动学校发展的强大合力,为学校建设和改革提供政治、思想和组织保证。

1. 加强领导班子和干部队伍建设 切实加强学校领导班子自身建

设,坚持和完善党委领导下的校长负责制,全面提高领导班子的思想政治素质、理论政策水平和驾驭全局、办学治校的能力,使领导班子成为政治坚定、团结务实、开拓创新、清正廉洁的坚强领导集体。按照建设学习型、思考型、创新型、实干型干部队伍的要求,加强中层干部队伍建设,提升干部的学历层次和专业素养。深化干部制度改革,健全完善处级干部选拔、任用、考核、培训、轮岗、任期机制,不断优化领导班子结构。完善考核体系,发挥考核评价的导向和监督作用。加强干部教育培训,着力提高领导干部科学判断形势、善于抓住机遇、全面推进工作的水平和贯彻执行学校党委行政决策的能力。

2. 加强基层党组织和党员队伍建设

认真贯彻落实《中国共产党普通高校基层组织工作条例》,深入开展“创先争优”活动,充分发挥基层党组织在学校工作中的政治核心作用和监督保证作用,发挥广大党员的模范带头作用。加强思想理论建设,着力建设学习型党组织。围绕教学、科研等工作,改进和调整基层党组织的设置形式,扩大党的工作覆盖面。重视在优秀大学生、学科带头人、学术骨干和青年教职工中发展党员工作。健全党内激励、关怀、帮扶机制。严格党内组织生活,注重质量、增强实效。

3. 加强作风建设和党风廉政建设

加强勤政廉政建设,营造风清气正、求实进取、干事创业的良好氛围。

增强管理人员的服务意识,提升服务质量和效率。贯彻落实《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》,加强干部廉洁自律教育,认真落实党风廉政建设责任制,完善惩治和预防腐败体系;强化审计监督,开展专项治理,加强对重点部位、关键环节和师生关注热点问题的监督检查,严肃查处违纪违法案件。

4. 凝心聚力谋发展

积极推进党务公开、校务公开,健全党内情况通报制度,畅通党内信息上下互通渠道。完善双代会制度,发挥双代会在民主治校、依法治校中的重要作用;发挥工会、共青团、学生会等群团组织在教育、管理、服务中的突出作用;发挥离退休教职工和统一战线的积极作用。坚持正确的舆论导向,切实发挥宣传舆论阵地作用,重视和加大对外宣传力度,不断提升学校对外影响力。

5. 维护学校和谐稳定

加强平安校园建设,完善学校突发事件应急管理体制,建立健全安全保卫制度和工作机制,完善人防、技防、物防措施。加强安全保密工作,提升保密工作水平。加强校园和学校周边环境综合治理,努力为师生员工创造安全、稳定、和谐的工作、学习和生活环境。

五、组织实施

1. 加强学习宣传

学校发展规划是充分发扬民主、广泛集中民智的结晶,是学校广大教职员团结一心、谋求发展的成果。要采取多种形式宣传学校发展规划,增强师生员工对学校发展规划的认同感,提高规划的执行意识和约束力。

2. 明确实施责任

各单位(部门)要根据学校规划,结合常规工作制定各自的发展规划,切实将学校的战略目标分解、细化,形成有针对性、可操作、可量化的活动,强化岗位责任制,明确工作内容、完成时限、质量要求,并且进行督促检查、考核评估。

3. 动态调整完善

坚持“突出重点、统筹兼顾、全面推进”的原则实施规划,充分发挥规划在学校发展中的引领作用,把规划与实际工作结合起来安排部署,并通过年度计划和重点专项工作来调整、完善和丰富发展规划。

4. 规划颁布实施

学校“十二五”发展规划在反复论证修改后经党委会研究,并提交学校教职工代表大会讨论通过后颁布实施。

山东交通学院 2011 年工作要点

2011年是学校“十二五”发展规划的开局之年,学校工作总体思路是:

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,全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神,认真贯彻党中央、国务院和省委、省政府的各项新思路、新举措,解放思想,抓住机遇,深化改革,以特色办学、内涵发展为主题,狠抓本科教学评估整改任务落实,强化学科专业建设和人才队伍建设,力争在提高学校科学发展水平、教学科研水平、管理水平、综合实力上有新的突破。

1. 认真学习贯彻全国全省教育工作会议、高校党建工作会议和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》。全校干部教师要认真学习贯彻全国全省教育工作会议、高校党建工作会议精神,深刻认识党中央国务院颁布和实施《教育规划纲要》的重大意义,准确理解新阶段教育发展的总体要求,全面把握教育发展的基本任务,切实增强学习贯彻落实《规划纲要》的自觉性和责任感,统一思想,更新观念,深化改革,自觉将教育发展的新任务新要求贯彻落实到学校的教学科研管理等各项工作中去。

2. 继续抓好深入开展创先争优、争做科教兴鲁先锋活动。在建立示范岗、承诺践诺、领导点评等工作环节的基础上,进一步深化创先争优活动的内容,把开展创先争优活动作为学校党建工作的重要载体,要同学习贯彻《教育规划纲要》和落实本科教学合格评估整改工作结合起来,激励各党总支、支部和广大党员增强先锋意识、把握先锋内涵、树立先锋形象,

以实际行动向建党90周年献礼。在“七一”之前对活动中涌现的先锋基层党组织和优秀共产党员进行表彰。

3. 制定出台学校“十二五”发展规划。在去年学校起草的“十二五”发展规划讨论稿的基础上,各系(院)、相关职能部门要结合本科教学合格评估整改工作,制定“十二五”发展思路,进一步充实完善学校“十二五”发展规划,经党委会研究后出台。切实抓好“十二五”发展规划的落实,为学校“十二五”的发展开好头、起好步。

4. 切实抓好本科教学合格评估整改任务落实。召开本科教学合格评估工作总结大会,认真总结本科教学合格评估工作,全面部署评估整改任务,动员全校师生员工统一思想,提高认识,明确任务,落实责任,扎扎实实地做好本科教学合格评估整改工作。按照本科教学工作合格评估反馈意见,结合学校实际,科学制定整改方案,明确整改措施,分解整改任务,落实分项目标责任单位、责任人和整改期限。充分发挥学校本科教学评建工作领导小组及各专项工作组的作用,加强对整改工作的指导监督和检查考核,把整改工作作为年度考核的重要内容,确保整改任务的圆满完成。

5. 加大学科专业建设力度。制定学校“十二五”学科建设发展规划、本科专业建设规划,研究确定“十二五”校级重点建设学科,遴选省级特色重点学科(重点实验室)、人文社科研究基地,重点加强建设;筹备召开

学校教学工作会议;开展教学创新团队建设检查,推动教学改革与创新,着力培育新的教学改革成果。调整本科专业结构,加强专业内涵建设,培育建设特色专业,做好国家级、省级品牌特色专业申报工作;组织进行新上本科专业的调研、论证及申报工作;做好材料科学与工程等6个新增学士学位授予专业申报工作;修订和完善学士学位授予管理办法。

6. 加强课程建设。开展优质课程建设活动,通过课程教学检查评比,遴选校级、省级和国家级精品课程,推动学校“质量工程”建设的深入开展。发挥双语教学示范课程的辐射作用,加强双语教学师资培训,对新上双语教学课程开展检查评估,鼓励和支持教师申报省、国家级双语教学示范课程立项,提高双语教学整体水平。

7. 加强实验室建设。落实《关于进一步加强实验室建设的意见》,做好财政部、交通运输部及省财政投资项目实验室的设备购置与建设工作;强化实验教学的过程管理,加强仪器设备尤其是新增大型精密仪器设备的管理,提高仪器设备的利用率;充实专职实验人员,增加专业骨干课程实验课时数,鼓励科研活动进实验室,继续推进综合性、设计性实验教学工作,努力培养学生的创新精神和工程实践能力。

8. 加强师资队伍建设。贯彻落实党委《关于进一步加强人才队伍建设的意见》,以学科建设为龙头,以教学、科研和专业技术人才为重点,加大高

层次人才引进力度,重点引进、培养2~3名学科、专业带头人。积极做好联合培养硕士生导师选拔推荐工作。落实教师队伍建设与发展规划和青年教师成长计划,强化师资队伍的培养,加强新教师的培训和青年教师的课堂教学能力的培养,选派10~15名骨干教师到国内外知名高校研修学习、交流提高,进一步提高教师队伍整体素质和水平、不断增强学校综合实力和竞争力。

9. 加大科研工作力度,制定学校科研工作十二五发展规划,修订科技成果奖励办法,提升学校科研水平。做好纵向科研项目的申报准备工作,提高申报质量,争取在国家和省部级项目申报中实现数量和经费上的新突破。加大横向科研工作力度,确保横向科研项目经费有明显增长,力争学校2011年科研经费增长幅度超过20%。抓好在研项目的管理,加强对在研项目的检查指导,积极培育高水平的科研成果,推进科研成果的转化和应用。承担处于学科前沿,对交通科技具有前瞻性的重大科研项目。深入开展高等教育理论和教学改革研究,为提高教育教学质量提供理论支持。协助做好山东省高校分类研究工作。

10. 加强学生思想政治教育和管理服务工作。以大学生思想政治教育、发展教育、学风建设为重点,建立健全学生工作质量保障系统,提高学生工作管理与服务水平。按照市场需求和就业状况编制招生计划,推进实施

按大类招生；依据专业特点和需求，开展有针对性的市场调研和市场建设，做好就业状况人才需求预测分析，加强就业指导与服务，提高毕业生就业率和质量。迎接教育部毕业生就业调查，力争跻身全国大学生就业 50 强之列。加强学生社团的管理和指导，积极开展各种学术科技活动，活跃校园文化。全年应有项目在重要的国家级竞赛中获奖，在省级竞赛中获奖项目不少于 10 项，申报国家专利不少于 10 项，参与学术科技活动的学生人数达到在校生人数的 10% 以上。充分发挥共青团、学生会的职能和优势，组织带领青年大学生积极参与学校建设、改革和发展。筹备召开团代会。

11. 继续深化管理体制改革、人事制度改革和分配制度改革。贯彻落实学校实施院系（院）两级管理体制改革的各项规定，细化各工作环节上的改革，充分调动系（院）和部门的工作积极性。贯彻落实好学校制定的岗位设置方案，强化岗位管理意识，科学合理配备有关人员，进一步提高工作效率；贯彻落实好学校新的岗位津贴实施办法，建立完善以实行岗位职责和工作绩效为依据的考核评价体系，进一步激发广大干部教师的主动性和创造性。

12. 加强财务管理和审计监督工作。认真研究中央和省有关支持高校发展的政策，积极争取财政资金，多渠道筹措办学经费，统筹学校资金，合理编制学校财务预算，确保学校资金正常运行。增强节俭办学意识，从

紧安排学校行政支出和消费性支出，力争日常公用经费在现行定额基础上压减 5%。强化审计和监督工作力度，重点突出管理审计和效益审计，加强专项资金管理和使用效益考核。加强对“三重一大”等重大事项和重要工作的监督和审计。认真执行 2011 年全校仪器设备购置计划，完成中央与地方共建实验室的设备采购和建设任务。做好设备与国有资产管理，确保国有资产的保值、增值。

13. 认真研究论证校区置换方案，积极化解学校债务。充分利用国家和山东省关于化解学校债务，推进高校置换老校区的有利时机和政策规定，组织专门班子，研究论证校本部校区和海运学院校区是否置换的方案，做好数据测算和学校整体校园布局建设的总体规划。

14. 认真做好校园布局调整和长清校区图书馆启用工作。抓紧进行长清校区基建项目的建设，8 月底前力争完成 2 号教学楼和 5 号、6 号学生公寓建设任务，5 月底前完成图书馆周边工程，尽快启用长清校区图书馆，条件成熟后调整校本部部分系（院）入住长清校区。

15. 做好继续教育和成人教育工作，充分发挥“全国职业技术教育师资培训重点建设基地”的作用，做好全国及省级职教师资培训。加大招生宣传工作力度，稳定继续教育在校生规模，加强教学管理，提高继续教育的办学层次、水平和效益。

16. 继续拓宽国际交流与合作渠

道。加强与国外高校的交流,引进优质教育资源,积极为教师出国留学、研修和参加国际学术活动创造条件。加大留学生招生工作力度,加强外专外教的管理与服务工作。

17. 进一步推进后勤实体与校医院的规范化、精细化管理,完善“后勤实体与校医院目标责任制”及考核体系。研究制定校本部社会化物业管理实施方案,进一步提高校园环境绿化水平。积极做好产业单位的“转方式、调结构”工作,推进校办产业品牌化建设,进一步提升校办产业产学研用的功能和作用。

18. 加强干部队伍建设。加大处科级干部教育培训力度,举办1~2期班,进行集中学习讨论。充分利用山东省高校干部培训基地的丰富资源,对处级干部进行专题培训。分期分批安排处级干部赴兄弟院校学习考察,提高干部的整体素质和管理水平,增强职能部门解放思想、深化改革、改进作风、服务教学科研的能力。

19. 加强党风廉政建设。落实新修订的《关于实行党风廉政建设责任制的规定》,以完善惩治和预防腐败体系为重点,深入开展反腐倡廉建设,加强领导干部理想信念教育、权力观教育、党纪法规教育和反腐倡廉教育,建设拒腐防变教育长效机制、反腐倡

廉制度体系、权力运行监控体系。

20. 加大校内外宣传工作力度。结合学习贯彻《教育规划纲要》、落实本科教学合格评估整改工作、迎接建党90周年等重大活动,加大宣传力度,完善宣传工作体制,畅通信息传送渠道,宣传学校教育教学成果,展示学校改革发展成就,提升学校社会影响力。

21. 切实抓好安全稳定工作。继续深入推进“平安校园”建设,严密防范境外利用宗教、非政府组织渗透破坏活动。健全安全预警机制和突发事件应急处理机制,以防火、防盗、防中毒、防意外事故为重点,落实要害部位和重点场所的安全防范措施,做好卫生防疫工作,确保师生人身财产安全,确保校园安全稳定。

22. 做好统战、工会、老干部等工作。贯彻落实党委《关于加强统一战线工作的意见》,积极做好各民主党派、团体、党外知识分子工作,调动各方面的积极性,为学校的改革与发展建言献策。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。及时解决离退休人员的困难和问题,发挥老同志在建设和谐校园中的积极作用,使老同志共享学校改革成果。充分利用校友资源,做好校友会换届调整工作。

山东交通学院2011年工作总结

2011年,我校党委、行政以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,

深入贯彻落实科学发展观,认真学习贯彻党的十七大和十七届六中全会精神

和胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上的讲话精神,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,学校成功获批专业硕士研究生培养试点单位,荣膺“全国毕业生就业工作 50 强典型经验高校”,“诚信驿站”爱心团队引起了较大社会反响,科研水平取得历史性突破,学科建设、教育教学、后勤保障等各项工作均取得显著成就。

一、以庆祝建党 90 周年为契机,全面加强党建和思想政治工作

(一)党的思想建设工作进一步加强

根据中央和省委的统一部署,学校开展了“坚定信念,凝聚力量,促进发展”为主题的纪念建党 90 周年系列活动,开展了形式多样、丰富多彩的“学党史、增党性、当先锋”主题活动和“为民服务、创先争优”活动。深入学习贯彻十七届六中全会精神,大力加强校园诚信文化建设。坚持党委中心组学习制度。在全校范围内组织开展了师德建设大讨论活动。顺利通过了山东省高校思想政治理论课建设的督导检查。

(二)领导班子和干部队伍建设进一步加强

2011 年 5 月,学校领导班子进行调整,形成了新的领导集体。对处级干部进行了换届调整和竞争上岗,提拔正处级干部 9 名,5 名副处级干部主持工作,选拔了 22 名副处级干部,对现任处级干部进行了交流轮岗,队

伍结构更加优化。举办了首次处级干部暑期读书班,协助上级主管部门安排校级领导 5 人次参加学习班,6 名处级干部参加省级学习班,1 名到天桥区团委挂职锻炼。

(三)基层党组织建设进一步加强
健全完善了基层党组织设置,设立了 16 个分党委、1 个党总支和 5 个直属党支部,明确了分党委(党总支)发展学生党员工作各环节的责任,确保党员发展质量。本年度共发展学生党员 720 人,教工党员 9 名。

(四)宣传工作进一步加强

不断完善学校门户网站建设,校园主页发布新闻 540 余条,出版校报 28 期。加强与校外媒体的联系与沟通,2011 年在中央电视台、人民日报等中央、省级新闻媒体发布报道学校新闻 30 余篇,其中“诚信驿站”爱心团队的先进事迹,受到了中央电视台等知名媒体的深度报道,在社会上引起强烈反响。

(五)工会、共青团、离退休和统战工作进一步加强

召开学校第六届教职工代表大会暨工会会员第五次代表大会,协助做好济南市县乡人大代表换届选举工作。大力开展共青团创先争优活动,继续实施青年马克思主义者培养工程,加强对学生会、社团联合会的指导。积极落实老干部的政治待遇和生活待遇,通过了省直单位老干部工作目标责任制考核。以全省“党外代表人士队伍建设年”活动为契机,加强统战工作,组织党外人士为学校“十

二五”规划建言献策。

(六) 党风廉政建设进一步加强
认真贯彻省纪委九届七次全会、省教育系统党风廉政建设工作会议精神, 在全校开展了“以人为本、执政为民”教育活动和教育行风民主评议工作, 认真开展教育收费专项检查和小金库专项治理, 协助组织进行了法人代表离任审计, 加强重点部门和关键环节监督, 加强惩防体系建设, 强化党风廉政建设责任制的落实。

二、深化体制改革, 释放办学活力, 形成了干事创业的浓厚氛围

(一) 科学制定“十二五”发展规划

学校党委、行政高度重视“十二五”规划的编制工作, 专门组织编写班子, 多次召开专题会, 几易其稿, 最后经学校第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议审议通过, 出台了《山东交通学院“十二五”改革发展规划》。确定了“十二五”期间学校发展的指导思想、定位、目标、主要任务和重点, 为今后五年的发展指明了方向。

(二) 推进实施校院二级办学管理模式

根据学校改革与发展的实际情况, 制定了《山东交通学院校院(部)两级管理实施办法(试行)》, 进一步规范了院(部)、职能部门的权利、责任与义务, 逐步改善各单位、部门的管理职能, 并据此制订了各单位、部门编制岗位设置方案、人员配置方案

和岗位职责, 实施质量控制和绩效考核。在原有系(院)布局的基础上, 成立了12个二级学院, 新建材料科学与工程学院。

(三) 校区布局进一步优化

9月上旬, 人文科学系、外语系、数理系、北方国际学院学生自无影山校区搬迁至长清校区。12月下旬, 学校各机关处室搬迁工作顺利完成, 长清校区机关新办公区正式启用。积极推进威海校区置换工作。校区整体布局的调整, 为今后充分整合学校资源、提高办学效益奠定了良好的基础。

三、凝心聚力, 积极进取, 各项工作再上新台阶

(一) 教育教学工作

1. 着力提高教育教学质量。组织开展了期中期末教学检查, 实施教学信息采集反馈制度, 举办“多媒体教学课件比赛”和“教师课堂教学比赛”。加强实践教学, 全校共开出实验项目900余项, 组织完成了省级重点学科建设项目及交通经济管理教学实验平台专项资金项目的考评。1个教学团队获批“省级教学团队”, 汽车工程实验教学中心被确定为“山东省高等学校实验教学示范中心建设单位(筹建)”, 车辆工程专业获批省级“特色专业建设点”, 轮机工程专业联合课程获批省级“精品课程”。

2. 着力拓展成人高等教育办学渠道。2011年, 成人高等教育报到注册新生2487名, 毕业1947名, 在校规模5743人, 比上一年增长13%。通

过了全国重点建设职教师资培养培训基地评估,积极开展中职师资培训,培训专业骨干教师90人,鼓励院(部)在完成普通教育任务的同时,开展非学历教育。

3. 着力加强质量管理与教学督导。积极做好本科教学工作合格评估整改准备工作,加强教学督导,启动“督导荐课”工作。开展船员质量体系2011年改版工作和年度内部审核,通过了山东海事局对我校船员教育和培训资质的核验工作,同时学校被确定为山东省船员教育和培训学会理事单位。

(二) 学科与研究生工作

1. 学科建设工作取得突破性成果。载运工具运用工程等3个学科获批“十二五”省级重点学科,其中载运工具运用工程被列为省级特色重点学科。新增2个本科专业获批准年度招生,飞行器设计与工程、海事管理专业被列入第三批山东省企校共建工科(本科)专业推荐目录。

2. 启动工程硕士研究生培养工作。经国务院学位委员会批准,我校在交通运输工程和船舶与海洋工程2个领域、6个培养方向,招收工程硕士研究生。启动研究生培养方案制定工作,组织相关二级学院制订了两个领域的研究生人才培养方案。

(三) 学生工作与校园文化

1. 学生教育管理实效不断提高。坚持用“项目化运作”的方式开展思想政治教育,以“诚信驿站”的先进事迹为典型,大力开展诚信教育。实

施新生入学指导周,对5240名新生开展军训和国防教育。做好家庭经济困难学生经济资助和“先优”评比工作,大力开展学风建设。启用学生管理平台系统,学生工作的信息化服务水平大大提高。

2. 招生与就业工作成果丰硕。实行“阳光招生”,做好招生工作。2011年,实际录取新生5566人。全力开拓毕业生就业市场,组织好校内专场招聘活动,积极引导毕业生到基层就业,就业率和就业质量稳步提高,学校荣膺“全国毕业生就业工作50强典型经验高校”,顺利通过省毕业生就业工作评估。试点建立了“大学生创业中心”,积极扶持鼓励毕业生自主创业。

3. 第二课堂科技文化活动蓬勃开展。继续组织校内学生学术科技项目,评审立项157项,上年度131个项目顺利通过结题评审。全年组织校内专业性科技竞赛活动30项,参与学生达到5000余人次,组织参加校外省、国家级竞赛34项,参与学生达到2000余人次,获国家专利14项。

(四) 科研与产学研工作

1. 科研水平创新高。科研项目立项层次实现历史性突破,科研水平和获奖层次有较大提高。承担国家自然科学基金项目4项、国家社科基金项目1项,论文被SCI、EI、ISTP和ISSHP收录290篇,发表外文论文160篇。到账科研经费617.5万元,比2010年增长77.7%。获省科技进步二等奖、省自然科学三等奖、省社会科学优秀成果三等奖各1项。87项专利获授权,

另 2 项国际专利已通过国际阶段审查。2 个重点实验室和 1 个人文社会科学基地列入山东省“十二五”高等学校科研创新平台建设工程。

2. 高教研究成果斐然。积极开展教育研究课题和教学改革项目立项、评审及上报工作,全年校级立项 64 项,10 项获省教育科学“十二五”规划 2011 年度课题立项,其中 4 项为重点项目,1 项课题获教育部交通教育科学优秀成果特等奖。完成 7 期《山东交通学院学报》的工作,获第八届山东省科技期刊学术类优秀级期刊。

3. 产学研合作广泛深入。不断加强兄弟院校科研管理部门的交流,积极发动产业单位和其他部门承揽各种科研项目。加强与企事业单位的联系,广泛开展合作,理学院与甲骨文公司、浪潮集团和华恒兴公司联合办学,管理学院与山东大学学术交流中心签署产学研合作协议。

(五) 师资队伍建设及人才工作

加大了对青年教师的培训力度,大力鼓励青年教师学位学历进修,2011 年共资助 13 名教师进修博士学位。积极引进博士毕业生等高层次人才,积极筹措资金资助了一批青年骨干教师进行国内外访学。制订了教授、副教授低职高聘管理办法,4 名副教授被聘为教授、1 名讲师被聘为副教授。完成了 2011 年度专业技术职称评审工作。探索新的用人机制,组织实施了人事代理用工模式。

(六) 保障与服务工作

1. 后勤保障工作。积极开展“强

化服务意识、规范后勤保障”活动,为离退休职工上门发放房产证,根据校区整体布局调整的需要,做好用房调整、家具配置、职工食堂改造及校区搬迁等大量后勤保障工作。加强对饭菜价格、质量和用水、用电、供暖以及公寓的监督、服务、管理,圆满完成了校园基础设施改造和校园绿化、环境整治工作,校医院在长清校区重新选址,医疗服务条件得以改善。

2. 校园基本建设工作。做好 2 号公共教学楼和 5 号、6 号学生公寓工程,同时还进行了 2 号公共教学楼和 5 号、6 号学生公寓及图书馆工程周边道路和管网、河道治理工程、图书馆办公区改造工程。积极申报、获批邵氏基金 600 万港币资金。

3. 校园安全与稳定工作。积极开展一系列确保学校政治稳定和治安安定的工作,加强安全防范宣传,发放“安全提示”570 余份,进行安全巡检 27 次。积极与驻地公安机关建立起警校联动的工作机制,破获学生手机诈骗案 7 起、入室盗窃案 5 起,抓获犯罪嫌疑人 4 人,向公安机关移交犯罪嫌疑人 5 人。加大消防宣传力度,结合新生入学组织开展消防演练,有力地保障了校园的安全与稳定。

4. 资产管理与校办产业工作。建立健全固定资产清查制度,适时进行招标工作,全年共完成各类仪器设备招标项目 38 项,完成新增仪器设备固定资产入账 2717.66 万元,仪器设备处置 121.48 万元。各校办产业保持良好发展势头。修订完善校办产业管理

办法，研究并提出加快校办产业发展的措施建议，组织完成部分校办产业单位结构调整工作，启动并开展了山东交通学院科技园筹备工作。组织完成“司法鉴定微量物证鉴定实验室”建设。

5. 财务与审计工作。加强收费管理，年末收费率达到 97%，全年争取专项资金 6500 余万元，年度贷款余额 21345 万元，取得化债奖励 353 万元。完成了财务信息化系统更新改造工程，财务信息化水平进一步提高。开展各项审计工作，全年共完成审计项目 31 个，提出审计建议 63 条，审计资金总额 15.32 亿元，审减值 522.59 万元。加强了经济管理，维护了学校的经济利益。

6. 图书馆与信息化建设工作。坚持走优势馆藏建设与人性化服务特色之路，启用长清校区图书馆。全年采购中文图书 24956 册，进一步扩大已订购的 24 种电子资源数据库的宣传力度和使用范围，新增 8 万册电子图书，搜集整理免费数据库 23 个，为校外读者用户开通远程访问账号。完成学术查证 15 次，信息编译报道推送 10 次。做好校园网和核心机房日常管

理与维护，积极提升信息化校园建设的水平。

（七）对外交流与合作

积极开辟对外交流渠道，共派出因公出国考察、会议团组 16 个。共有来自 8 个国家的 17 名外籍教师任教，一名外籍教师获选 2011 年度山东省人民友好使者。派出教师 8 人次，派出 16 名学生到国（境）外大学交流学习，接受 12 名外国留学生，积极开展国际合作项目 3 个，与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学积极合作开展交通运输专业本科办学项目。

回顾 2011 年，学校各项工作均取得一定成绩，但是我们必须清醒地认识到，目前，教职员工的思想还不够解放，工作的主动性、积极性不足，体制机制改革的效力还没有充分得以发挥，这在一定程度上制约了学校的发展速度和资源聚集。

我们必须高度重视这些问题，理性审视当前学校发展面临的形势，进一步解放思想，更新观念，凝炼和提升学校的教育理念，以更加开放的心态、超前的意识，加快改革步伐，为把我校建设成为特色鲜明的高水平大学而努力。

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,以地方管理为主的管理体制。2002年经教育部批准升为普通本科高校。2007年交通部与山东省签署文件共建山东交通学院。2009年省政府批准为山东省船舶与海洋工程专业人才教育培训基地,省教育厅批准为山东省首批研究生联合培养基地单位。2011年学校成为“全国高校毕业生就业50强”典型经验高校,国务院学位委员会批准为培养硕士专业学位研究生试点工作单位。

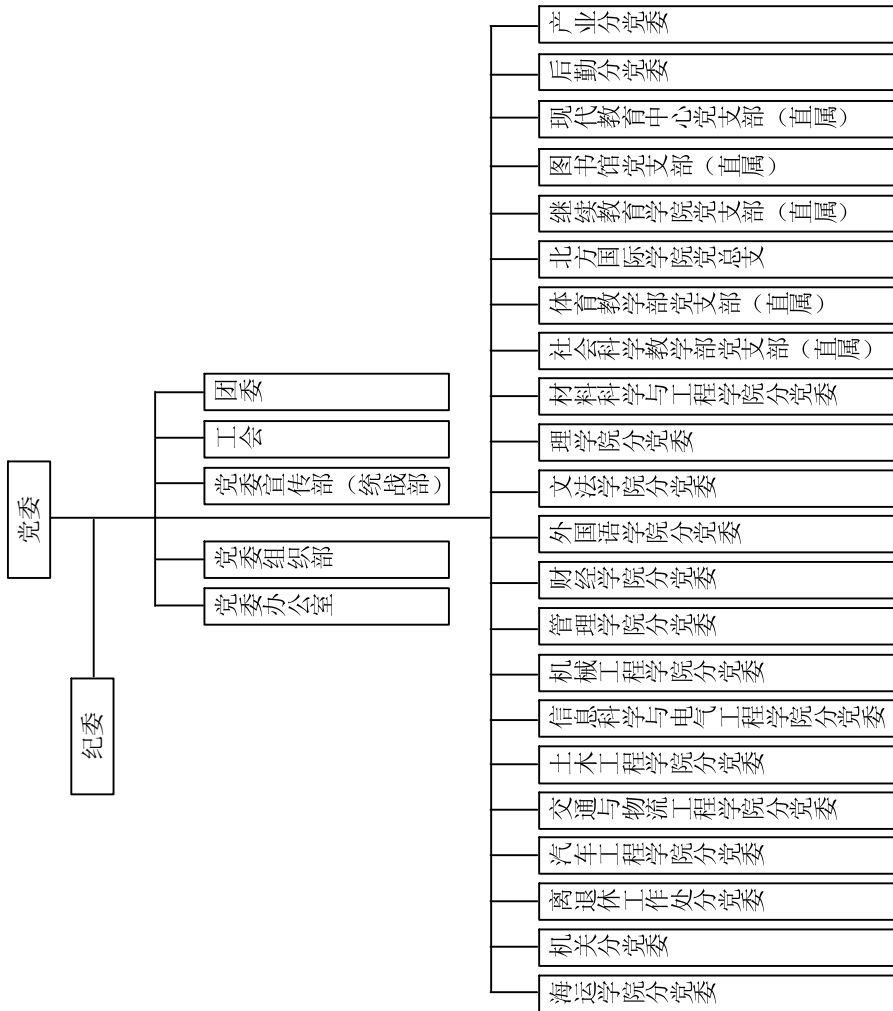
学校占地面积2200余亩,分为无影山校区、长清校区、威海校区3个校区办学。教学科研仪器设备总值1.54亿元,馆藏纸质图书153.4万册。现有全日制在校学生17295人,在职教职工1276人,专任教师882人,其中正高级职称74人、副高级职称262人、博士73人、硕士572人,享受国务院政府特殊津贴者11人,省部级优秀教师13人,山东省有突出贡献的中青年专家1人,聘请2名院士担任学校兼职教授。

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。学校设有汽车工程学院、

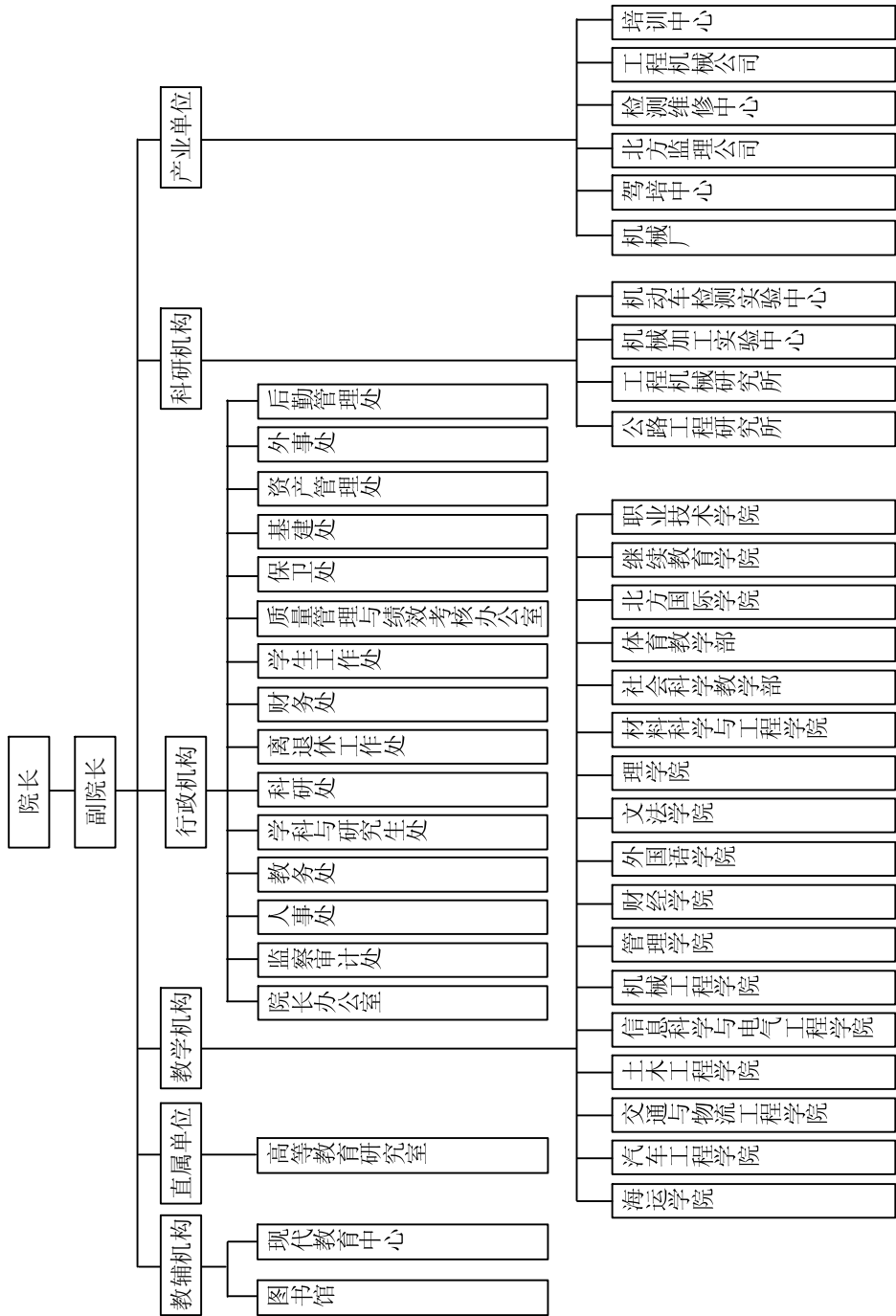
交通与物流工程学院、机械工程学院、土木工程学院、信息科学与电气工程学院、财经学院、管理学院、文法学院、外国语学院、理学院、海运学院、材料科学与工程学院、北方国际学院13个二级学院和社会科学教学部、体育教学部、继续教育学院、职业技术学院4个教学单位。学校开设交通运输、车辆工程、土木工程、轮机工程、航海技术、船舶与海洋工程等42个本科专业,专业设置以工为主,以交通为特色,涵盖文、理、工、经、管、法、艺七大学科门类,其中,道路与铁道工程学科为省级重点学科,载运工具运用工程、桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理3个学科为山东省“十二五”重点学科。交通运输、土木工程专业为国家级特色专业,交通运输、土木工程、物流工程、市场营销专业为省级特色专业。建有70余个实验室,其中,交通土建实验中心、工程训练中心为山东省普通高等学校实验教学示范中心。运输车辆检测、诊断与维修技术实验室为全国交通行业重点实验室,汽车运用技术实验室为山东省高校重点实验室,机动车检测实验中心经国家有关部委批准具有国家实验室认可资质。

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2011/12/31)

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、审计等方面工作;联系信息工程系。	2011年5月
党委副书记	张祖斌	负责组织、宣传与思想教育、综合治理与稳定、统战、老干部、学生、招生就业、群团、校友联谊等方面工作;分管组织部、宣传统战部、学生工作处(团委)、离退休工作处;联系工程机械系、数理系。	2002年7月
党委委员、副院长	唐勇	负责教学、学科建设与规划、实验室建设、学位点建设、质量管理体系、高等教育研究等方面工作;分管教务处、质管办、高教研究室;联系土木工程系、体育教学部。	2002年7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;分管办公室、人事处、外事处;联系经济系、北方国际学院。	2002年7月
党委委员、副院长	单淑芬	主持纪委全面工作,负责党风廉政建设、纪检监察、工会等方面工作,协助院长分管审计工作;分管纪委办、监审处、工会;联系管理系。	2002年7月
党委委员、副院长	孙云早	负责后勤保障、校本部等方面工作;分管总务处;联系外语系。	2011年5月
党委委员、副院长	顾一中	负责网络建设与管理、继续教育、图书资料等方面工作,协助院长分管财务工作;分管现代教育中心、继续教育学院、图书馆;联系汽车工程系。	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、国资处;联系交通与物流工程系。	2003年12月

党政机构、群众团体、直属单位负责人(截至2011/12/31)

职务	姓名	备注
校长助理、科研处处长	陈松岩	2009年1月任职,2005年3月同级
校长助理、无影山校区综合管理办公室主任	尹光庆	2009年1月任职,2011年11月兼任无影山校区综合管理办公室主任,2003年5月同级
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	姜进举	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
工会主席	李浩	2009年1月任职,2003年5月同级
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

续表

职务	姓名	备注
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	闫森	2011年12月任职
离退休工作处副处长(主持工作)	魏丙刚	2011年7月任职,2004年11月同级
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
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
科研处副处长	臧发业	2011年12月任职,2010年1月同级
高教研究室主任	宋旭红	2007年1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
人事处处长	宋光军	2011年11月任职,2008年2月同级
财务处副处长(主持工作)	闫德志	2011年11月任职,2004年11月同级
财务处副处长	孙明灿	2008年2月任职
保卫处副处长(主持工作)	张庆彬	2007年1月任职,2011年11月主持工作
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
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

教学机构、教辅机构负责人(截至2011/12/31)

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
海运学院副院长	邓术章	2008年2月任职
汽车工程学院分党委书记	李祥贵	2011年11月任职,2003年5月同级
汽车工程学院分党委副书记	滕怀国	2011年12月任职,2004年11月同级
交通与物流工程学院分党委书记	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
土木工程学院分党委书记	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
信息科学与电气工程学院分党委书记	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
机械工程学院分党委书记	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

续表

职务	姓名	备注
机械工程学院副院长	吴承格	2011年12月任职,2010年1月同级
管理学院分党委书记	刘永东	2011年11月任职,2003年5月同级
管理学院院长	赵中利	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
财经学院分党委书记	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
外国语学院分党委书记	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
文法学院分党委书记	芦玉刚	2011年11月任职,2003年5月同级
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	孙龙杰	2011年12月任职,2007年1月同级
社会科学教学部负责人(主持工作)	杨淑玲	2011年7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
材料科学与工程学院分党委书记	刘杰	2011年11月任职,2003年5月同级
材料科学与工程学院副院长(主持行政工作)	唐新德	2011年11月任职,2007年1月同级
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
体育教学部副主任	张伟	2003年6月任职
继续教育学院副院长兼职业技术学院副院长(主持工作)	单宝森	2011年11月任职,2003年6月同级
继续教育学院副院长(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	2011年11月任职,2010年1月同级
图书馆副馆长	刘一石	2011年12月任职,2003年6月同级
现代教育中心主任	孙禄华	2011年11月任职,2003年5月同级

附属单位、科研机构负责人(截至2011/12/31)

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月任产业分党委书记
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
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

党建与思想政治工作

组织干部工作

【概况】

2011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,认真学习党的十七届五中、六中全会精神,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庆祝建党90周年纪念活动文件精神,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的思想和组织保证。

【抓好创先争优活动的开展和庆祝建党90周年纪念活动】

根据中央和省委的统一部署,按照省委高校工委要求,围绕庆祝建党90周年纪念活动,结合学校改革发展实际,继续深入开展创先争优、争做科教兴鲁先锋活动。学校党委下发了“学党史、增党性、当先锋”主题活动实施意见,对活动内容提出了具体要求,对组织实施进行了重点强调。同时,召开党总支、直属党支部书记会议传达上级精神,公开动员,认真部署。各党总支、支部也分别召开动员大会,层层动员,层层落实,确保活动取得良好成果。学校将《党史知

识ABC》发放到每个党员手中,党委组织部统一购买了《中国共产党历史》发放至各党总支、支部书记及处级干部手中进行认真学习。为庆祝建党90周年,进一步深化创先争优活动,推动学校科学发展,学校召开了离退休党员代表、党外人士、教师党员代表、学生党员代表座谈会,各位代表就学校发展、人才培养、教学科研、校园文化等方面工作畅所欲言、积极建言献策,并表示要以建党90周年为契机,更好地肩负起时代赋予的历史使命和责任,为推进学校的改革发展贡献自己的力量。学校各级党组织对历年受表彰的优秀共产党员、生活困难党员、老党员和老干部进行了走访慰问。在全校党员群众中开展了“庆祝中国共产党成立90周年党史知识竞赛”活动,使广大党员群众在竞赛中受到了实实在在的教育。各单位、部门还根据自身特点,开展形式多样、丰富多彩的主题活动,全校掀起了“创先争优”活动的新高潮。结合创先争优活动,在迎接建党90周年之际,学校下发通知评选表彰一批在推动学校科学发展、促进校园和谐、服务师生员工中创造优秀业绩、做出突出贡献、

得到师生公认、在本校有较大影响的先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者。通过自下而上、上下结合的推荐方式，最终确定出评选表彰的 10 个先进基层党组织、104 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。同时，学校一个党组织获得省级先进基层党组织，一个党组织、一名党务工作者、两名共产党员分别获得山东省高校先进基层党组织、优秀党务工作者、优秀共产党员称号。学校召开表彰大会，学校领导向获奖集体和代表颁发了奖章和证书。学校为获奖集体和先进个人制作光荣榜，对其广泛宣传，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。

在全校范围内深入开展了“为民服务创先争优”活动，各基层党组织高度重视，加强领导，精心组织，按照“为民服务创先争优”活动的目标任务，围绕“落实教育规划纲要、服务学生健康成长”的主题，精心设计载体，搭建活动平台，丰富活动内容，推动学校各基层党组织和广大党员紧紧围绕中心工作创建先进、争当优秀。通过开展“亮标准、亮身份、亮承诺”、“比技能、比作风、比业绩”、“群众评议、党员互评、领导点评”等活动，强化党员自我约束，引导各基层党组织和广大党员在“落实教育规划纲要、服务学生健康成长”的生动实践中发挥作用、做出贡献。

【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、改善处级干部队伍结构、充实院（部）领导班子、改进处级干部考核这个重点，针对学校处级干部队伍的实际状况，2011 年底对处级干部进行了换届调整和竞争上岗。制定《中共山东交通学院委员会处级干部换届工作实施方案》及其补充意见，通过公布岗位、填报志愿、志愿调整、民主推荐、组织考察、党委会研究等环节，对现任处级干部进行了交流轮岗，其中 9 名处级干部被提拔到正处级岗位上来，5 名副处级干部主持工作，10 名处级干部因年龄达到任职年限改任处级调研员。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）领导班子缺职岗位进行充实配备，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，学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。

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,将处级干部考核测评各个层面评价的权重比例进行调整,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。

一、2011年上半年,党委举办了为期一个月的全校处级以上干部理论学习班,学习班采取集中学习与个人自学、学习上级文件与研究实际工作相结合的形式,重点学习了胡锦涛总书记的重要讲话和全国全省党建工作会议、教育工作会议精神等内容,提高全校处级以上领导干部的理论水平和政治素养,推动创先争优活动的深入开展,为学校制定和实施“十二五”规划奠定坚实基础,推进学校各项事业取得新进展。

二、2011年暑假,学校举办了首次处级干部暑期读书班,大家认真听取了院长鹿林、副院长唐勇和齐齐哈尔工程学院院长曹勇安等所做的专题报告,各学习小组围绕学校《“十二五”发展规划(征求意见稿)》和《加快系(院)管理体制改革的指导意见(讨论稿)》开展了讨论交流,各组组长作了汇报交

流发言,学习培训充实、丰富、有序。

三、充分利用高校工委在学校长期举办全省高校处级干部培训班的资源,组织干部和教师听取省内外著名专家、教授的讲座和报告。选派管理干部到兄弟院校学习和出国考察,拓宽了视野,学习了经验,提高了干部素质。本年度协助上级干部主管部门安排1名院长和1名副院长参加大学校长专题培训班;1名副院长参加省委党校市厅级领导干部进修班;2名副院长参加省委组织部举办的全省领导干部学习十七届五中全会精神贯彻落实“十二五”规划纲要专题研讨班;安排4名处级干部参加全省高校处级干部培训班、2名处级干部参加全省党外领导干部进修班、1名处级干部到天桥区团区委挂职锻炼。

进一步健全干部监督管理机制,加强对学校干部选拔任用工作的监督检查,制定下发了《山东交通学院干部监督工作联席会议制度》。通过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】

进一步做好基层党组织的设置、

调整、考核工作。为适应学校改革发展需要，2011年下半年对学校各基层党组织进行了调整和更名，经过调整和充实，目前全校共设有16个分党委、1个党总支和5个直属党支部；在处级干部换届和竞争上岗的过程中，充分考虑各二级院（部）工作需要，进一步强化了二级院（部）班子建设，使院系级领导班子得到充实加强。明确了二级院（部）领导班子工作职责。进一步理顺各学院分党委（党总支）和行政的关系，明确各自职责。在年底的全校处级干部大会暨新任处级干部集体谈话会上，党委书记李军同志作了专题培训，集中学习了《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和上级有关普通高等学校系级党政领导干部职责及工作规则的文件规定，针对书记和院长如何做好协调配合这一专题，从互相尊重、明确职责、规范程序、主动沟通、带好班子5个方面提出了具体且可操作的要求。

继续实施并改善基层组织任期目标管理工作。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发挥。

在全校党组织中全面推行党务公开工作，制定《中共山东交通学院委员会关于全面推行党务公开工作的实施意见》、《关于公布党务公开工作领导小组成员及党务公开目录的通知》等文件，健全党内情况通报制度，及时公布党内信息，畅通党内信息上下互通渠道”，积极推进党内民主，加强党内监督，保障党员权利，密切党群关系，促进科学发展，坚持从学校的实际出发，突出特色，注重创新，稳步推进党务公开工作，取得了积极成效。

加强和改进党员教育工作。

一、会同有关部门开展党员思想教育，努力提高党员教育的质量和效果。组织广大党员认真学习“三个代表”重要思想，学习贯彻党的十七大和十七届五中、六中全会精神，重点研究加强对学生的教育管理工作思路。认真组织学习《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党党员权利保障条例》、第十九次全国高等学校党的建设工作会议精神。

二、进一步规范党费收缴、管理和使用，加强对党员组织生活的指导、督促和检查。认真学习贯彻中组部《关于中国共产党党费收缴、使用和管理的规定》，加强和改进党费的收缴、管理和使用工作，做到专立账户，专人管理，专款专用，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。

三、进一步加强党员组织关系管理工作,完成712名毕业生党员和80余人次教工党员及学生党员的组织关系转接工作,同时完成了34名新生党员档案审核、身份确认、材料汇总上报等工作。

进一步规范党员发展工作。按照《关于进一步加强学生党员发展工作的意见》精神,进一步明确了学生党员发展工作的指导思想、工作原则和发展程序等基本要求,突出了全过程培养教育。按照“坚持标准,保证质量,改善结构,慎重发展”的方针,严把党员发展入口关,2011年发展学生党员738人,教工党员8名;转正学生党员501人,教工党员15人。进一步加强组织员队伍建设,制定《中共山东交通学院委员会关于组织员工作的暂行规定》,计划配备专职组织员和兼职组织员,进一步明确了组织员的工作职责和工作内容,提高组织员队伍的整体素质和工作水平。

进一步加强对党校的管理,充分发挥党校的作用,使之成为开展干部、党员和入党积极分子教育活动的重要基地。实施二级党校管理制度,各教学学院分党委(党总支)负责承担对本学院学生入党积极分子的培训和党

员日常教育工作,学校党校承担规划、协调、指导、服务的职责。培训过程中实行“四统一”,即统一教学内容、统一教材、统一考试、统一颁发证书。举办第40、41两期入党积极分子学习班,培训1857名学员,1741人获得结业证书。

【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,出台了《关于进一步完善山东交通学院人才工作协调机制的意见》,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】

协调申硕、省高校毕业生就业工作检查评估、省高校人才工作目标责任制考核、全国重点建设职业教育师

资培养培训基地评估、思想政治理论课建设检查评估、省教育厅内涵发展情况调研、山东省高等学校工程建设领域突出问题专项检查、全国平安社

区检查评估、省高校校园绿化管理工作专项检查、省直单位老干部工作目标责任制调查考核等重要的检查评估和全省高校第十九期、二十期处级领导干部培训班的服务工作；会同有关部门组织了六届五次教职工代表大会、2011 年田径运动会、2011 届毕业生毕业典礼、庆祝中国共产党成立 90 周年大会暨红歌演唱会、2011 年学校暑期干部读书班、2011 级新生报到和开学典礼暨阅兵式、院系布局调整、教师节暨表彰大会、中层干部大会、济南市县乡人大代表换届选举等重要会议和活动；组织完成机关处室搬迁工作，12 月 26 日，长清校区图书馆机关新办公区正式启用；配合质量管理办公室做好船员教育培训质量体系的改版，完成了质量体系有关部分的修改工作。

做好党委会、院长办公会、专题会议和重要活动的安排、记录、会议纪要撰写、会议决议编发、督促检查等工作；安排落实校领导接待群众来访日制度和职能部门汇报工作制度；坚持安全性、严肃性、规范性的原则做好印信管理；热情接待来信、来访，认真办理校长信箱的信件，对于群众反映的问题和建议及时按校领导意见做好督办和情况反馈；妥善安排全校周末、节假日、重要会议期间、敏感期间及寒暑假的值班；加强综合性信息和专题信息的报送工作，全年编发《情况简报》27 期；准确、及时完成学校 2011 年高等教育基层统计报表数据的收集、整理、核实、填报工作。

【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。共编发校内公文近 400 份，并在办公网上发布。

认真履行工作职责，严格工作纪律，对外来公文做好签收、登记、传阅和归档等工作，对每份外来文件能及时进行处理。2011 年传阅办理公文 600 余份，上级文件精神与工作部署得到了及时传达与贯彻落实；涉密文件妥善保存，及时清退，无文件丢失等现象。

【行政车队】

行政车队始终将安全行驶放在工作首位，全年安全行驶，无大型事故。根据学校相关规定，不断完善规章制度，圆满完成了各项出车任务。强化服务意识，提高服务质量。通过各种活动强化驾驶员自身综合素质、改善车容车貌，并对车队驾驶员进行不定期业务培训。

【档案保密】

学校综合档案室集中统一管理全校各种载体 11 大门类档案。为加速学校档案信息化建设，对 2009 年及往年的档案进行数字化加工，完成近千条档案记录的全文扫描工作。2011 年，完成 2010 年 1335 卷档案的立卷归档工作及电子文件的光盘刻录工作；完成 830 卷基建档案的立卷归档工作；在收集、整理各单位、部门文件材料的基础上，完成 505 卷档案的立卷归

档工作。本年度共提供利用档案查询600余人次、900余卷档案。编纂文件汇编9种,提高了档案的利用率及利用效果。

深化保密宣传教育,强化保密要害部门部位的管理和督查,消除泄密隐患;不断改善档案基础设施和档案保管条件,高效优质地完成了学校综合档案室从无影山校区向长清校区的搬迁工作。

【法律事务】

积极为学校的各部门、单位和广大师生提供法律咨询、建议,以法律手段维护学校各项合法权益。重点进行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43件,处理学校诉讼及非诉讼事务5件,起草、协助有关部门起草校内规章制度7件。

宣传统战工作

【概述】

学校宣传、统战工作在党委的正确领导下,紧密围绕学校中心工作,唱响主旋律,打好主动仗,积极探索新形势下加强高校宣传、统战工作的新思路、新途径、新方法,努力为学校改革发展提供强有力的思想保证和精神支持。

【宣传工作】

成功培育和推出“诚信驿站”宣传典型,强力推进对外宣传。紧紧围绕学校中心工作,全面及时宣传学校在人才培养、科研服务和党建思想政治工作等方面的新举措、新成效、新典型、新经验。“诚信驿站”从2009年3月成立,经过两年多的精心指导、培育,于2011年成为中央媒体宣传典型。2011年11月,中央电视台分别在新闻联播、新闻纪实栏目,以《“诚信驿站”进更多校园 弘扬诚信》、《为诚信开小店 校园增添新风景》、《无人小店彰显校园诚信》、《大学校园里

的诚信驿站》为题,对学校“诚信驿站”进行了多次深度报道,新华网、《中国教育报》、大众网等数十家中央和省市新闻媒体同时也对学校大学生“诚信驿站”进行报道,在全社会引起强烈反响。

2011年中央电视台、《人民日报》、《光明日报》、《中国教育报》、《大众日报》等中央、省市新闻媒体报道学校新闻50余篇(条),有效提升了学校的社会知名度与美誉度。下半年由学校办公室向省教育厅新闻中心报送新闻宣传工作划转宣传部后,学校累计在教育厅网站发布学校新闻16条。

全力提高校报办报质量,提升校报作为校园主流媒体的新闻宣传和舆论引导作用。2011年度共编辑校报28期,编发照片140余幅,撰写本报评论员文章13篇,校报登陆中国高校校报展示平台。围绕学校中心工作,提升编辑策划意识,出版“申硕成功专号”;开设“师德建设专栏”,各二级

学院院长、书记以署名文章的方式畅谈如何加强师德建设;开设“走近名师专栏”,以人物通讯的方式将身边的教学名师活灵活现地展现在大家面前;出版图片专版“春满交院”、“夏至校园”、“秋之校园”;围绕学生关心的社会热点问题组织撰写了数十篇“无影潭”、“学子论坛”等言论类文章。校报在一版刊发学校领导署名文章多篇,在广大师生之间引起了学习与讨论的热潮。校报通过对“诚信驿站”的密集报道,使学校的诚信文化进入了中央电视台《新闻联播》、《新闻纪实》、人民网、《中国教育报》等中央及省级各大各类媒体的视野。调研报纸受众群体,调整、完善报纸发行范围,每期发行4700余份。在山东高校校报好新闻评选中,我校校报推荐参评的8件作品获奖。

加强校园网的建设与管理。充分发挥网络媒体的宣传教育和舆论引导功能,完善了校园网新闻主页发布制度;不断加强网上舆情监控和处置,积极做好校园网有害信息监控工作,杜绝了质量低和涉密信息的出现;加强对二级网站指导与管理,开展了优秀二级网站评选活动。2011年校园门户网站发布学校新闻5400余条,及时全面展示了学校改革发展成绩,并对所有校园新闻进行了分类整理,连续三年推出电子版《学校新闻集》和《学校领导活动集》,将学校新闻汇编成纸质《2011学校新闻集》。

【思想政治工作】

进一步加强全校领导干部、师生

员工的政治理论学习。积极协助领导组织好党委理论中心组学习活动。组织开展了学校处级以上领导干部理论学习班,并根据学习要求印制了《山东交通学院处级以上领导干部理论学习班学习材料汇编》及《解放思想大讨论》、《人才培养方案》、《师德建设大讨论》等学习材料,确保了学习活动扎实有效地开展。

精心组织庆祝建党90周年活动。认真贯彻落实中央和省委《关于庆祝中国共产党成立90周年纪念活动的通知》精神,以“坚定信心、凝聚力量、科学发展”为主题,制定了学校《学校关于中国共产党成立90周年纪念活动的方案》,成功组织了学校庆祝中国共产党成立90周年红歌演唱会。组织召开了系列座谈会,开展征文活动,组织师生收看庆祝建党90周年大会实况转播。在宣传栏举办《光辉的历程 伟大的成就》图片展览,进一步激励了全校师生团结一致,共谋发展。

全面推出学校思想政治教育工作先进典型。召开了学校2011年宣传思想工作座谈会。交通与物流工程系党总支、海运学院党总支获得“2009—2010年度全省高校思想政治教育工作先进集体”荣誉称号,姜进举、刘树民、刘勇波、周若涛4名同志获得“2009—2010年度全省高校思想政治教育工作先进个人”荣誉称号。交通与物流工程系党总支被评为省级先进,其事迹在《人民日报》专版做了报道。

以迎接全省高校思想政治理论课建设为契机,进一步加强学校思想政治课建设。按照学校要求,宣传部与社科部负责评估材料、汇报材料的准备工作,宣传部负责自评和迎评的牵头工作。在学校党政的正确领导下,相关职能部门大力支持,通过大家的共同努力和精心准备,全校形成了推进思想政治理论课建设的共识与合力。社科部以优异成绩通过了评估检查,获得专家组的一致好评。

【文化建设】

深入贯彻落实全国、全省《教育规划纲要》及《山东省学校德育与学风建设计划》,进一步加强学校师德建设。4月中旬至9月初在全校范围内组织开展了师德建设大讨论活动,大力推进“社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德”的“四德工程”,掀起了“注重师德教风,构筑科学诚信”的热潮。校报开辟了“师德建设专栏”,连续发表了学校系(院)负责同志的理论文章,从不同方面总结了师德建设的经验,得到省委高校工委宣教处的认可和推广。

以学习贯彻党的十七届六中全会精神为契机,大力加强校园诚信文化建设。认真组织广大师生学习《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》,积极探索新形势下大学生思想政治教育特别是诚信教育的新途径、新方法,不断增强教育的针对性,在树立学校良好诚信文化品牌方面取得了明显成效,学校诚信团队获得长

清区第三届“诚实守信道德模范称号”。不断加强对诚信团队的指导,协调解决“诚信驿站”发展过程中的困难,为诚信团队健康可持续发展创造了良好的环境。与团委共同开展了系列“诚信教育”活动,拓展了师生的思想道德教育和精神文明创建活动,深入推进了社会主义核心价值体系建设。

加强校园文化建设。认真落实教育部、团中央《关于加强和改进高等学校校园文化建设的意见》精神,认真开展和谐校园创建工作,不断深化群众性精神文明创建工作。以长清校区泄洪沟改造为契机,进一步推进“文物保护、文化创新、环境整治、内涵提升”四项工程,改善校园文化环境,提升学校文化“软实力”。与相关系院大力开展了“讲文明 树新风”系列活动,进一步规范学校道路、建筑物、景观等名称、标志、标识。

【统战工作】

以全省“党外代表人士队伍建设年”活动为契机,成立了无党派知识分子联谊会。着力抓好党外代表人士队伍建设,制订了党外代表人士队伍建设年活动方案,先后选派学校九三学社、民盟等民主党派和无党派知识分子联谊会负责人赴省、市社会主义学院学习,进一步加强党外代表人士的培训力度,着力提高党外代表人士的政治素质。组织开展“同心”活动和“聚人心、暖人心、稳人心”活动,引导广大党外代表人士增进政治共识,共谋学校发展。学校荣获了全省统战工作先进集体荣誉称号。

以全省“统战工作规范化建设年”活动为契机，加强统战工作的体制机制建设。结合学校中层干部、机构职责和基层党组织调整，党委明确要求学校基层党组织要设立统战委员，完善了党委统一领导、党委统战部协调、各有关部门参与的统战工作领导机制。以调查研究为基础，建立和完善了党外代表人士综合数据库和各专项数据库，集中掌握了一批学历高、层次高、威信高、能力强的党外代表人士，为无党派知识分子联谊会增添了生力军。

以制定和实施学校“十二五”发展规划为契机，创造条件，搭建平台，积极引导和支持广大统战对象为学校教学科研和我省经济社会建设贡献力量。在学校“十二五”发展规划制定期间，学校九三学社、民盟、民进等

基层组织和知联会积极建言献策，为“十二五”规划提出数十条建议。学校知联会和民盟负责人被推荐为“全省专家教授富民兴鲁同心志愿服务团”成员。各民主党派纷纷开展“活力支部”建设活动，凝心聚力，共谋发展。

以换届为契机，以培养选拔为重点，统筹资源、科学谋划，积极推进党外代表人士的安排使用。协助学校九三学社、民盟、民进等基层组织顺利完成换届任务，一批代表性强、公认度高的党外代表人士走上学校民主党派领导岗位，努力帮助民主党派选好人、选准人，增强民主党派领导班子的整体功能和活力。一批政治素质高、综合能力强的党外人士担任了学校中层干部，实现了党外代表人士安排使用上的新突破。

纪检及党风廉政建设

【概况】

坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻省纪委九届七次全会、省教育系统党风廉政建设工作会议精神和学校党委的工作部署，坚持“标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防”的工作方针，从廉政教育、审计监督、重点监控、制度建设等方面入手，加强惩防体系的建设，强化党风廉政建设责任制的落实。

【党风廉政建设】

为使学校的党员干部牢固树立正

确的权力观、地位观、利益观，学校纪委按照上级要求在全校开展了“以人为本、执政为民”教育活动。在本次教育活动中，对全校党员领导干部集中进行了党性教育、宗旨教育和科学发展观教育。通过活动的开展，增强了全校党员领导干部的责任意识、公仆意识和服务意识。

根据省纪委《关于开展 2011 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[2011]16 号）的要求，2011 年，学校纪委牵头对落实党风廉

政建设责任制、惩治和预防腐败体系建设工作的实际情况进行了检查,对学校惩防体系建设工作情况进行了总结,并以年度报告的形式向上级部门作了汇报。积极协同有关部门推进学校惩防体系建设,惩防体系建设取得一定成效。

为了加强学校的教育行风建设,努力办好人民满意的高等教育,维护广大人民群众切身利益,实现学校教育事业又好又快发展,我们根据教育厅《关于印发2011年山东省高等学

校教育行风民主评议工作实施意见的通知》(鲁教监字[2011]3号)的部署和要求,结合学校实际,在全校开展了教育行风民主评议工作,并制定了《山东交通学院教育行风民主评议工作实施方案》。通过教育行风民主评议活动的开展,着力解决了群众高度关注的考试招生、教育收费、教风学风、师德师风等方面的热点、难点问题,优化了学校改革发展环境和育人环境,促进了学校内涵提升,全面提高了教育教学质量。

离退休工作

【党建和思想政治工作】

按照中组部《关于进一步加强和改进离退休干部党支部建设工作的意见》、省委组织部《离退休干部党支部工作暂行规定》和学校党建工作“围绕中心抓党建,抓好党建促发展”的要求,注重组织、制度、活动三落实,切实做好离退休工作处分党委的基本建设。

一、支部建设

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。进一步充实党支部班子,以增强支部的号召力、议事能力和解决问题的力度。分党委委员和支部委员基本配备齐全,从根本上解决了“有党员无组织,有组织无活动,有活动无效果”的“三有三无”现象,保持了离退休队伍整体稳定。

因身体原因,部分支部委员的改选工作已列入下一步工作计划。

“七一”前夕,结合建党90周年纪念活动,评选出先进党支部和优秀共产党员进行表彰。离退休工作处党总支被中共山东交通学院委员会评为2010—2011先进基层党组织,6名老党员被评为优秀共产党员;注重在老同志中培养新党员,2011年培养发展了1名党员。

二、制度建设

进一步完善和规范《例会制度》等七项常规性制度,做好离退休党支部工作。继续抓好一个目标、两个牢记、三个坚持的工作方针。坚持每月党支部政治学习,确保各种学习资料到位,保证了学习的质量,并且注意适时组织老同志外出参观学习;结合“创先争优”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。

三、组织活动

与时俱进,深入组织开展各项活动。

1. 以建党90周年为契机,组织党员深入学习胡锦涛同志七一讲话精神;按照省委老干部局的要求,深入学习杨善洲、李林森等同志的先进事迹;根据上级相关文件精神,组织迎接党的十八大和省第十次党代会为主题的宣传学习活动。在上述学习活动中,离退休工作处党支部充分发挥了基层组织的政治核心、组织保证和战斗堡垒作用,取得了良好的学习效果。

2. 离退休老同志积极参加学校组织的红歌比赛,取得良好的宣传、教育效果。

3. 深入贯彻学习省委组织部、老干部局致全省老领导、老同志的一封信,学习胡锦涛同志关于严肃换届纪律的重要指示和中央纪委、中央组织部“5个严禁、17个不准、5个一律”换届纪律要求。在此基础上,成功组织了离退休老同志参加天桥区人大换届选举工作。

4. 组织老同志参加中共中央组织部开展的“与党同呼吸、共命运、心连心”征文活动。其中离休干部岳春荣同志写的《我还没入党啊!》、侯启林同志写的《党啊,亲爱的妈妈》均获得二等奖,学校被评为“优秀组织奖”,成为山东高校唯一获奖单位。

【服务管理工作】

学校现有离退休人员227人,平

均年龄70.53岁,70岁以上人员占离退休人员的61%。其中,离休人员19人,平均年龄82.8岁,年龄最大88岁,年龄最小78岁;退休人员208人,平均年龄69.4岁,年龄最大89岁,年龄最小51岁。根据中组部老干部局和省委组织部老干部局的文件精神,结合离退休人员实际,在学校党委的领导下,主要做了以下工作:

一、政治待遇

1. 按规定和要求及时转发文件、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,如职代会等,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,积极组织老干部代表主动参加,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;确保了各种学习资料到位,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;开通3台微机供老同志网上浏览、学习,让他们及时了解国家改革、建设、发展的新成果。

3. 2011年下半年,开通离退休工作网站和办公网公共账户,全面公开和宣传离退休工作情况,为离退休老同志了解、关心学校发展开辟了新的渠道。同时,也加强了离退休工作的宣传力度,为营造爱老、敬老、尊老、助老氛围奠定了基础。

4. 注意发挥作用,现在继续为社会、学校做贡献的约占全体离退休人

员的30%，其中义务服务人员占10%左右，从教学、科研、后勤等部门到“机关工委”随处可见老干部的身影。

二、生活待遇

1. 学校党委高度重视老干部工作，全面落实了老干部的“两项待遇”，老同志们能够共享学校改革发展的成果。学校全面落实鲁纪办发[2010]17号文件的要求，离休老同志的生活待遇有了新的提高。

2. 各职能部门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，有效解决了医药费报销、房产证办理、工资领取等实际问题。

3. 坚持走访慰问制度，注重实效不走形式。积极协助困难家庭，协同学校有关部门，力所能及地帮助其解决困难；热情关心，主动服务，密切与老干部的联系，虚心听取他们的意见和建议并及时梳理，能够解决的马上协调解决。在春节、重阳节等重大节日走访慰问离退休人员（含生病人员）160余人次。

4. 坚持把卧床不起、行动不便的“双高期”、“双困家庭”、离休干部列为重点并给予特殊关注。分别为132名离退休干部送去了生日祝福。对因病造成家庭困难的老同志，帮助他们申请学校困难补助或通过工会申请交通厅互济互助储金会给予适当医疗补助，以解决他们的暂时困难。全年，为离退休人员申请困难补助金13250元。认真做好善终工作，尽可能满足家属提出的要求，俭朴而体面地办好

病逝老同志的后事。为4名离退休同志处理了病逝后的善后工作。总之基本做到了到户、到人、不丢、不拖，将“日常服务到位、重点服务到户、特殊服务到人”的工作理念落到实处。

【文体活动】

为满足离退休人员精神文化生活的需要，引导老同志重视健康，走出家门，动起来，乐起来。按离退休人员的需求，适时组织丰富多彩有益于身心健康的文体活动，年有计划、月有安排、日有活动。从卫生保健讲座，到外出参观游览、校内外参赛参展，只要条件允许、安全可靠、适宜老年人的活动均积极组织参加。2011年组织趣味运动会或体育活动6次，1000余人次参与，活动总参与率近50%；外出参观游览6车次，200余人次参与；支部参观活动3次，150余人参与；保健讲座7次；常年参加老年大学各类活动达20余人；离退休人员活动中心日常活动人数均达20余人。

【自身建设】

学校党委非常重视离退休工作，在人、财、物等方面给予适当的倾斜。7月份，学校调整2名年富力强的同志充实到离退休工作中，提升了离退休工作的管理服务水平；为进一步加大服务和宣传力度，学校拿出专门资金为老同志们购置了照相机、计算机等设备；为使老同志文体活动开展得更加丰富多彩，学校增加了活动经费，外出参观学习和户外活动项目逐年增多。为更好地提升服务质量和管理水平，深挖工作人员的潜力，加大了内

部管理,管理和服务水平上了一个新的台阶。修订了离退休工作制度,管理服务逐步制度化、规范化;通过内部学习和外出培训,提高了工作人员的业务素质和服务水平;建立并开通离退休工作网站,增大了离退休工作的宣传力度,开辟了网络上的政治思想阵地和服务平台;建立了离退休人员信息管理系统,保存了离退休老同志全面详尽的信息数据,促进了管理工作的科学、准确、高效。根据省委老

干部局安排,10月26日,省直单位老干部工作目标责任制考核组对学校离退休老干部工作进行全面调查考核。根据量化考核标准,学校离退休工作以98.7的得分顺利通过考核。在考核情况反馈会上,考核组对学校在领导重视、政治待遇、生活待遇、自身建设等9个方面的工作给予了肯定。考核组还对学校在加强亲情服务、协调相关职能部门工作以及开展丰富多彩的文体活动方面提出了积极的意见和建议。

综合治理工作

【加强综合治理实施齐抓共管工程】

各单位严格落实学校年度综合治理工作会议精神,依据学校综合治理工作规定,严格管理,落实责任。后勤服务总公司和各院系严格学生宿舍的管理,学生宿舍较好落实了4个严禁,即严禁乱接乱拉电线,严禁使用违章电器,严禁使用蜡烛照明,严禁室内使用酒精炉、吸烟、焚烧杂物。对违章使用电器产生不良后果的,分别进行了严肃的批评教育和纪律处理。在“两节两会”期间,学校校园及家属院内均能按公安机关和学校的规定燃放烟花爆竹,维护了良好的校园公共秩序。

学校各生产单位还加强了安全生产的管理,普遍落实了各级安全生产责任制。饮食服务部门能积极做好饮食卫生工作,防止食物中毒。长清新校区、总务处、保卫处、后勤服务总

公司切实加强对建筑工地、维修场所的安全管理,督促检查施工单位的安全施工管理。按照“谁用工,谁管理”的原则,加强对临时务工人员的管理工作,消除不安定因素。

一、组织开展了对来校务工人员的工作、居住等情况,会同用人单位进一步加强对临时务工人员的教育管理;按照“谁用工、谁负责”的原则,进一步加强对临时务工人员的清理和管理。

二、针对校园内流动人员多、违法乱纪现象时有发生的情况,保卫处加强了外来人员的控制,加大了纠察的力度,维护了校园秩序。

三、做好机动车辆和驾驶人员交通安全教育与管理,杜绝车辆带病运行。节假日加班生产的单位,落实安全措施和安全值班制度,把安全生产工作落到实处,从整体上确保了学校

安全保卫工作的大环境健康发展。

【大力开展创建平安校园工作营造良好的安全环境】

落实省委省政府关于创建平安校园工作的指示精神，把创建活动深入到各院系、各班级，把任务落实到具体人头上，有标准，有要求，有落实，有检查，有总结汇报。

一、全面落实平安校园活动的总体规划，明确平安院系、平安班级、平安公寓、平安办公室的标准，学校创建平安校园活动领导小组经常深入各基层单位指导创安工作，学校的创建平安校园工作与省委省政府的要求

同步，与先进院校的创安工作同步。

二、组织召开了各院系主要领导参加的创建平安校园活动总结报告会，学校主要领导亲自参与，对照上级创安要求查找学校创安工作的不足，并写出了学校创建平安校园活动总结报告上报省高校工作委员会。

三、组织开展“法律安全教育宣传月”活动，进一步夯实创建平安校园工作的基础，聘请济南市公安局天桥分局刑警大队车队长来校进行“校园安全知识”讲座，增强了安全意识，提高了自我防范能力。

教育教学与人才培养

教育教学工作

教育教学

【概况】

2011 年教学工作在学校党委、行政的领导下，以科学发展观为指导，认真学习和贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神，贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，坚持以人才培养为中心，以特色办学、内涵发展为主题，以提高教育教学质量为目标，强化学科专业建设，加强教学管理，深化教学改革，圆满完成了各项教学工作任务，为“十二五”开了个好局。

【专业建设】

新增本科专业城市地下空间工程、交通设备信息工程获批 2011 年度招生，本科专业增至 42 个。

物联网工程、传感网技术被省政府列为第二批企校共建工科（本科）专业推荐目录，两专业的设置情况均为国内空白；飞行器设计与工程、海事管理专业被省政府列入第三批山东省企校共建工科（本科）专业推荐目录，两个专业的设置情况均为省内空白。

申报交通运输、车辆工程、土木工程、工程管理、机械设计制造及其自

动化、轮机工程、航海技术、船舶与海洋工程、物流工程、计算机科学与技术、电气工程及自动化等 11 个本科专业，以及汽车运用技术、道路桥梁工程技术、航海技术、轮机工程技术 4 个专科专业为 2011 年度招生热门专业。

【质量工程】

车辆工程专业获批省级特色专业。

轮机工程专业课联合课程（船舶柴油机、船舶电气、船舶辅机、船舶管理、轮机维护与修理）获批省级“精品课程”。

人力资源管理课程教学团队获批“省级教学团队”。

汽车工程实验教学中心被确定为“山东省高等学校实验教学示范中心建设单位（筹建）”。

【教务工作】

共计完成 1574 门课程的教学任务聘任、698 个班级和 1138 人次教师课程表、两学期教学总进程表、总课程表、12 个教学单位教学进程表的编制等工作。完成了 165 门次全校性公选课的教师聘任、课表编排及学生选课工作。加强教学过程管理和日常教学调度，确保了教学秩序的稳定和教学计划的全面落实。

【教学管理】

在加强日常教学监控的基础上,重点抓好学期初和期中教学检查,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。认真听取广大师生的意见,总结教学检查情况,有针对性地制定和落实整改措施,不断地改进教学和管理。

组织两次全校性教师课堂教学质量学生评价调查活动,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540人和577人;学生对教师平均评价分数为87.4分。

做好教学信息采集、反馈工作。坚持学生教学信息周报制度,及时了解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,对教学过程实施了有效监控。

全校共开出实验项目900余项,其中开放实验项目77项,完成实验教学任务50余万人时数,取得了良好的教学效果。

编印“2011年本科毕业论文(设计)选题一览表”,2011届本科毕业生毕业论文(设计)及答辩工作顺利完成。评选2011届校级优秀毕业论文(设计)97篇,其中8篇被评为省级优秀学士学位论文。

【学位管理】

交通建设与装备工程、港口航道与海岸工程、材料科学与工程、审计学、会展经济与管理、应用物理学6个本科专业通过了省学位委员会审

核,获得学士学位授予专业资格。

2011届本科毕业生中3524人获得学士学位;2009、2010届结业生共计有41人补考成绩合格获得学士学位。

【考务工作】

完成校内各类考试考务工作。包括:课程期末考试、自学课程考试、学期初补考3182人门次;重考3032人次;2011届毕业生毕业前补考1997人门次;2010级新生入学测试119个班级、4361人门次。

组织两次全国大学英语四、六级考试(含小语种),计535个考场、15847人;组织高职高专英语考试,计33个考场、938人;组织两次计算机文化基础全省统考,计99个场次、5259人。

计算审核2011届毕业生成绩共计258179人次、留级学生成绩6039人次;登录学生成绩单458个班级,计10263份;打印毕业生成绩单112个班级,计4289份。

【学籍管理】

完成学生学籍异动309人,其中转学5人,转专业43人,休学及复学59人次,退学70人,保留学籍10人,留级122人。

2011届共有本科毕业生3679人,其中3567人如期取得毕业资格,112人结业;共有专科毕业生655人,其中613人如期取得毕业资格,42人结业。

2009、2010届结业生共计101人,其中本科生75人、专科生26人,参加返校补考69人,有55人成绩合格换发毕业证书。

【教学奖励】

一、2011年教师课堂教学比赛获奖名单

一等奖2名:

聂云霞(管理学院)

李晋(土木工程学院)

二等奖5名:

徐大举(理学院)

范书林(社会科学教学部)

宋岩岩(外国语学院)

孙洁(外国语学院)

张志文(文法学院)

三等奖10名:

韩萍(财经学院)

姜勇(体育教学部)

王涛(海运学院)

夏冰冰(信息科学与电气工程学院)

刘含海(土木工程学院)

倪燃(信息科学与电气工程学院)

徐瑜(海运学院)

张萌萌(交通与物流工程学院)

张亮修(汽车工程学院)

马学良(机械工程学院)

优秀组织奖2名:

信息科学与电气工程学院

管理学院

二、2011年度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	教师姓名	所属单位
一等奖	080104/计算机技术基础(C语言)	张岳	信息工程系
	110714/设计图表现技法	陈哲	人文科学系
二等奖	120204D/英语视听(2)	李庆庆	外语系
	040302/汽车理论	张亮修	汽车工程系
	040103/发动机构造	吴娜	汽车工程系
	080388/传感器与检测技术	潘为刚	信息工程系
	090210/国际贸易	董宁	经济系
	110602/大学语文	季雅群	人文科学系
三等奖	0704011/结构力学	周菊芳	土木工程系
	060507/轮机维护与修理	陈群生	海运学院
	070704B/遥感技术与应用	刘含海	土木工程系
	100175A/项目管理	徐滴石	管理系
	0101010/高等数学(经管类)	李文婧	数理系
	(培训课程)/防火与灭火	张安西	海运学院
	120102/基础英语	于行行	外语系
	050148B/物流经济地理	陈永祥	交通与物流工程系
	(培训课程)/基本安全	尹强	海运学院
010124B/算法设计与分析	李菲菲	数理系	
优秀组织奖	经济系		
	土木工程系		

三、2011 届省级优秀学士学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	指导教师
1	邴其春	北园大街 BRT 与同线路常规公交运行特性对比分析	蔡志理
2	庄明伟	巨磁电阻效应及其应用	梁志强
3	赵昌富	公路加载实验设备辅助液压系统设计	吴清珍
4	岳远方	MM440 控制的工业洗衣机变频调速系统设计	王晓红
5	姬广华	新闻发布会口译的特点及应对策略	柳青军
6	管显利	盘式制动器的温度场分析	张竹林 戴汝泉
7	战蒙娜	大汶河桥施工图设计——3×35 米预应力混凝土连续箱梁	彭霞
8	程小龙	山西省首届民俗文化节策划书	来逢波

四、2011 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	车辆 071	魏强	自卸车在改装设计中存在问题的研究	李祥贵
2	汽运 071	张彬	40:200 突扩圆管流动压力损失的数值计算与分析	陶莉莉
3	车辆 074	刘佳	基于 ADAMS 的轿车行驶平顺性仿真与试验研究	周长峰
4	汽运 073	张世起	汽车主动控制悬架系统的应用研究	王慧君
5	汽运 075 升	王晓阳	自卸汽车举升机构设计	李清民
6	车辆 074	孟宪立	基于 UG 的铝合金车轮仿真与分析	刘圣田
7	汽服 073	任文昊	汽车主动防撞系统分析	王林超
8	汽服 071	王充	机动车保险的风险防范研究	赵培全
9	车辆 074	付建宁	基于单片机的 CAN 通信 C 语言软件程序设计	邱绪云
10	车辆 072	管显利	盘式制动器的温度场分析	张竹林
11	汽运 072	刁建伟	基于储能式刹车盘的汽车微混合动力系统	于明进
12	汽服 071	徐田超	柴油车排放污染检测与控制研究	李建民
13	汽升 092	张广昕	电动汽车的安全性研究	张桂荣
14	车辆 072	卢娜	电动汽车的蓄电池性能分析	慈勤蓬
15	车辆 074	茹露	重型汽车主动弧齿锥齿轮机加工工艺设计	王志萍
16	物流 071	李成志	物流专业毕业生就业调查研究	孙学琴 滕怀国
17	物流 072	李淑琴	供应链多级库存优化与控制	陈建岭
18	国航 071	张勇	物流园区投资建设的财务分析研究	魏新军
19	国航 071	纪小伟	关于汽车工业的敏捷供应链研究	刘华群
20	北物 071 升	孔祥天瑞	快递陆运集散中心优化设计实例研究	陈松岩
21	交通 072	李婷	城市路边停车规划	付东华
22	交通 071	刘英丽	交叉口禁左措施的设置条件研究	纪英
23	交通 072	邴其春	北园大街 BRT 与同线路常规公交运行特性对比分析	蔡志理
24	交通 072	伍毅平	城际公交线路布设方法研究	白翰
25	交通 071	郭硕	济南至泰安城际公交发展研究	陈海泳
26	交通 072	涂洪涛	公共交通客流量预测模型研究	秦利燕
27	安全 072	程群群	城市道路交叉口安全评价及保障措施研究	姜华平
28	成型 072	王叶凤	冲孔落料复合模	丁代存
29	机械 072	王志明	双作用自动连续液压增压器设计	郑澈
30	机械 074	马西恒	小型手动折弯机设计	张鹏
31	机械 072	孙亮	工程机械抗性消声器的 CFD 技术研究	焦培刚

续表

序号	班级	学生	题目	指导教师
32	机械 073	菅文江	公路交通事故自动求救与自动定位系统的设计	梁杰
33	船舶 072	李建明	30000吨多用途船401分段设计	孙洪源
34	船舶 072	石小岗	11000吨散货船总体设计	许娜
35	船舶 071	魏利	14000DWT散货船的完整稳性计算与校核	潘义川
36	机械 073	赵昌富	公路加载实验设备辅助液压系统设计	吴清珍
37	交建 072	马兴国	现代柴油机提高热效率的研究	李乃坤
38	成型 072	张娜	自行车花盘冷挤压模设计	郭守真
39	机械 071	刘开举	火灾自救门设计	单绍福
40	机械 071	杨模尖	40kW二级行星齿轮减速器	韩鹰
41	机械 073	高洒桂	基于PLC的煤矿井下泵房无人值守排水系统的研究	管志光
42	机械 074	冯燕超	60型码垛机器人整体结构设计	国兴玉
43	港口 071	杨来汝	威海旅游码头外防波堤改造工程设计	赵峥嵘
44	港口 071	范海文	大连港太平湾矿石沉箱码头设计	杨红霞
45	土木 076	战蒙娜	大汶河大桥35米+35米+35米预应力混凝土连续箱梁桥施工图设计	彭霞
46	材料 071	魏冉冉	磁性陶瓷及摆件的研究与制作	张金升
47	土木 073	李夏萌	青银高速济南黄河大桥北侧河滩引桥75+140+75米连续箱梁桥施工图设计	庞传琴
48	土木 073	汪荣绣	4×30m装配式预应力混凝土筒支T梁桥施工图设计	郑桂兰
49	土木 073	蔡苗倩	前进沟大桥——6×30m预应力混凝土筒支T梁桥施工图设计	徐向峰
50	土木 074	邬秋兰	姚庄大桥5×20米装配式预应力混凝土筒支板桥施工图设计	刘金慧
51	土木 076	王喆	60+90+60m三跨变截面预应力混凝土连续梁桥施工图设计	代凤娟
52	土木 071	杨弦	济荷高速k25+385中桥施工图设计——3×16m装配式预应力混凝土筒支空心板桥施工图设计	陈爱萍
53	信管 072	鲁静波	国航票务管理系统——基于模板语言CS的设计与实现	迟增晓
54	信管 072	王杨	SAP.BW物资采购数据分析	李风云
55	自动化 071	张晓红	无刷直流电机速度伺服系统仿真	杨福广
56	电信 071	郭燕苹	边缘检测方法的分析与对比	温巍
57	电信 072	王聪	基于STM32的数据集中器	丁晓冬
58	计算 072	尹浩	跨平台网络版坦克大战	董佑平
59	电气 072	赵杰	复杂电网潮流计算程序的开发设计	洪源
60	电气 072	王鹏	宿舍智能防盗防火报警系统的设计	潘为刚
61	电气 072	岳远方	MM440控制的工业洗衣机变频调速系统设计	王晓红
62	计算 071	陈茂真	财务管理系统	刘跃徐延峰
63	审计 071	井翠翠	中美建设项目审计比较分析	闫德志
64	审计 071	宋汇钧	建设项目内部审计现状研究	姜月运
65	审计 071	吴英俊	国内建设工程招标投标现状研究	桑梓卿
66	金融 071	郇恒然	中国A股市场弱势有效检验	倪莎
67	金融 072	刘坚磊	利率市场化进程中我国商业银行利率风险管理研究	张蕾
68	金融 072	尚冰心	中美国债发行定价制度比较	马媛媛
69	金融 072	苏海荣	本币升值背景下的利率政策	韩萍
70	电商 072	孟娟	电子商务购物网站的设计与实现	张启徽
71	财务 072	伊晓曼	EVA业绩评价体系的应用研究——以安徽星马汽车股份有限公司为例	刘娜
72	营销 071	王琼	G2000服装公司营销渠道分析	马彩凤

续表

序号	班级	学生	题目	指导教师
73	营销 072	邱玉洁	潍坊市汽车下乡的营销策略	刘进
74	营销 071	刘艳林	探讨新时代下的网络团购	赵秀芳
75	会展 071	程小龙	山西省首届民俗文化节策划书	来逢波
76	公事 071	雷大喜	网络教学平台对大学生学习绩效的影响——以山东交通学院为例	王长峰
77	公事 071	陈洁	中小民营企业薪酬管理公平问题研究——以山东景阳冈酒业有限公司为例	赵中利
78	行政 071	王乐昌	转型期提升地方政府公信力的路径研究	张德宝
79	行政 071	李玲	西部地方政府管理创新制约因素及对策研究	张莹
80	行政 071	武登春	风险社会视阈下大学生风险防范意识培养研究——以管理类专业为例	崔德华
81	艺术 071	闫姝	锐志建筑装饰有限公司办公室空间设计	梁明
82	艺术 072	吕娜	商务会所环境设计	张向荣
83	艺术 072	武敏	电子杂志《真味斋》、《足行天下》设计	邹立禹
84	法学 071	张莉莉	论客运合同承运人对旅客伤亡的损害赔偿	王卉
85	法学 071	张云凯	现代道路交通安全的刑法治理探析	丁芝华
86	英语 072	姬广华	新闻发布会口译的特点及应对策略	柳青军
87	英语 072	孙晓轩	《紫色》与黑人女权主义	吴丽
88	英语 071	刘爱庆	论欧·亨利短篇小说中的人性体现	张文华
89	日语 072	陈秋萍	从《在城崎》看志贺直哉的生死观	杨文菊
90	日语 071	封雨	关于中日电器企业文化的比较——以松下和海尔为中心	耿云子
91	日语 071	张雪	国际贸易中 FOB 条件下卖方的风险与规避方法	任青云
92	俄语 071	吴双丽	跨文化交际下的体态语探讨	李昆
93	俄语 071	闫德毫	俄语中的外来词	宋岩岩
94	信息 071	董中印	世博会对上海经济的影响力评估模型	孟艳双
95	信息 071	李彦博	基于 Web 汽车租赁和管理系统的研究与设计	邢朝辉
96	物理 071	庄明伟	巨磁电阻效应及其应用	梁志强
97	物理 071	王晓倩	特殊函数(勒让德函数)的计算机模拟	刘进庆

【实验室建设】

省财政厅和省教育厅对学校骨干学科教学实验中心建设工程项目及中央财政支持地方高校发展专项资金项目进行了绩效考评,其中汽车性能检测与故障诊断实验中心建设项目 370 万元、道路与铁道工程省级重点学科建设项目 300 万元、交通经济管理教学实验平台 200 万元专项资金项目均以优异成绩通过考评。

完成学校 2010—2012 年山东省高等学校骨干学科教学实验中心建设工程专项项目的再申报细化工作,道

路工程实验中心 320 万元、船舶先进技术实验中心 380 万元仪器设备完成了政府集中采购;完成学校 2010—2012 年中央财政支持地方高校发展专项资金项目——交通智能化控制实验中心价值 350 万元仪器设备的调研论证、技术要求及参数的确定。

完成省级教育专项资金实验室建设项目中船舶舾装模拟仿真、航海技术等实验室所需仪器设备的调研论证、技术要求及参数的确定等工作。

完成了交通运输部支持的交通运输安全环保教学实验设备购置项目和

运输车辆检测、诊断与维修技术实验室及路桥港航专业教学实验设备购置项目等仪器设备的论证、技术要求及参数的确定等工作。

完成了 2011 年全校教学科研仪器设备购置汇总及申报工作。

完成了工业设计实验室、物理实验中心、电工电子实验室、计算中心所需设备设施的续建工作。

【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,2011 年学校学生获得全国大学生数学建模竞赛省一等奖 1 项、二等奖 2 项;获得电子设计竞赛全国二等奖、省一等奖、省二等奖各 1 项。

2011 年全国大学生数学建模竞赛获奖名单

编号	等级	获奖者	指导教师
1	山东省一等奖	邵兴荣 王 岩 刘凤至	数模组
2	山东省二等奖	贾慧芝 段海峰 张灿旺	
3	山东省二等奖	陆井玉 周 俊 赵嘉祥	

2011 年全国大学生电子设计竞赛获奖名单

编号	等级	获奖学生姓名	指导教师
1	国家二等奖	王 磊 张青蒙 杨中坦	潘为刚
2	山东省一等奖	国天帅 刘 祥 周长旭	潘为刚 王常顺 韩耀振
3	山东省二等奖	廖连兵 刘 柯 寇海华	温魏

【思想政治理论课教学】

从教师培训、课程建设、教学改革、条件保证、质量提高等方面加强思想政治理论课教学。

积极探求教学内容、教学方法的改革。一是以提升学生思想政治素质和道德素质为核心,以开设公民教育类公共选修核心课程为新的课程生长点,构建了“模块化支撑下的分层式”课程体系;二是定期开展教研活动,进行集体备课,对于教学内容进行整合更新,突出课堂教学的重点难点;三是针对某些专业考研比较热的特

点,将日常课堂教学和研究生入学考试相结合;四是探索“精讲导读教学”、“专人专题教学”、“区域特色教学”、“交通特色教学”等各种教学方法。

充分利用学校网络教学平台,根据教师不同的知识背景,融合学生感兴趣的社会热点话题,形成各具特色的授课教案、讲稿以及多媒体教学课件,把经典教学案例和经典音像素材整合为整个教学团队所共享的“网上教学资料中心”,并实现在线答疑、在线测试、在线作业,创建师生互动交流的良好平台,有力提升了思想政治

理论课教学的效果。

【体育教学】

普修课开设田径、篮球、排球、足球、武术;专项课开设篮球、排球、足球、乒乓球、网球、健美操、武术、体育保健、体育舞蹈、定向越野、羽毛球。共完成全校 384 个班级, 14059 课时的体育课教学任务。

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, 2011 年调整了学生体育课程考试中体质健康测试所占比重, 配置了专职人员测试并维护设备仪器。

体育教学部继续完善科研奖励政策, 调动广大教师教研、科研积极性。2011 年体育教学部教师共撰写论文 23 篇, 在中文期刊杂志发表 15 篇, 中文核心期刊发表 3 篇。完成学校教改课题 2 项, 在研校级教研课题 1 项。

成功组织学校春季田径运动会、“交院杯”三人制篮球比赛和教职工

排球比赛, 丰富了教师和学生的课余体育生活, 营造了和谐的体育文化氛围。全校有篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、武术、体育舞蹈、健美操等 13 个体育协会, 在体育教学部的指导下, 开展各种竞赛、培训、对外交流等活动。

2011 年 10 月山东交通学院女篮获得 14 届 CUBA 中国大学生篮球联赛山东省预赛第 8 名, 学校代表队获得大会“体育道德风尚奖”。

教学督导

2011 年教学督导工作, 主要围绕本科教学合格评估之后的整改工作进行, 同时保持了常规随机听课督导工作。

2011 年底, 创造性地提出“督导荐课”的工作思路, 计划于 2012 年上半年正式启动。通过教学督导人员的听课评价, 推荐出课堂教学效果好的人员予以表彰。

学生工作

【概况】

2011 年, 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、学生事务管理及招生就业等各项工作, 取得了新的成绩, 尤其是学校荣膺“全国毕业生就业工作 50 强典型经验高校”、顺利通过省毕业生就业工作评估, 为学校赢得了新的荣誉和发展新台阶。

【招生工作】

2011 年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(普通文理专业、对口高职本科)、专科提前批(部分省份航海类专业)、专科一批和专科二批(中外合作办学项目)6个批次。2011年招生计划共计5510人,实际录取5566人,其中专升本录取新生362人,高考录取新生5204人,其中(本科录取4367人,专科录取837人,对口高职本科录取150人)。山东省计划招生3502人,实际招生3546人,其中本科招生2968人(含对口高职本科150人),专科招生578人(中外合作办学项目163人)。

2011年,录取新生男女生比例为3.09:1;年龄最大考生25岁,最小考生15岁;农村考生3904人,占录取人数的75.02%;有19个少数民族174名新生;中共正式党员1人,中共预备党员16人,共青团员5070人。山东生源考生中,有118人达到或超过本科一批录取线,最高录取分达650分。

2011年,新生第一志愿录取率分别为:本科提前批(航海类)69.57%,本科一批(艺术类)100%,本科二批78.22%,高职本科100%,专科一批87.24%,专科二批(中外合作办学)100%(文史100%,理工100%)。学校总体一志愿录取率为80.3%。

2011年实际报到新生5185人,总体报到率为93.15%。其中普通本科报到4001人,报到率为91.62%;对口高职本科报到150人,报到率为100%;专科一批报到535人,报到

率为77.9%;专科二批(中外合作办学)报到141人,报到率为86.5%;普通专升本报到358人,报到率为98.9%。

2011年普通专升本共录取新生362人,其中土木工程81人、机械设计制造及自动化101人、交通运输100人、工程管理80人。

【毕业生就业】

1. 全力开拓就业市场。学校注重开展市场调研和人才需求预测分析,按照“发展关键市场,稳定一般市场,巩固省内市场,广开专业市场”的整体思路开拓就业市场。自2010年9月26日起,先后有来自中国建筑总公司所属中建铁路公司、中建二局、中建五局、中建六局、中建七局、中建八局、中建筑港,中国铁工股份有限公司所属中铁十局,中国铁建股份有限公司所属中铁十一局、中铁十三局、中铁十四局、中铁十五局、中铁十六局、中铁十八局、中铁十九局、中铁二十局、中铁二十三局、中铁二十四局,中国交通建设股份有限公司所属中交一公局、中交三公局、中交四公局,中国水利水电建设集团公司第四工程局、第五工程局、第七工程局、第九工程局、第十三工程局等20多个中央企业到校开展校园专场招聘活动,500余名2011届毕业生现场签署就业协议。

2. 认真组织好校内专场招聘活动。注重发挥交通行业优势和航海类专业的龙头作用,充分利用全国公路交通类专业毕业生就业工作协作组、全国航海类专业毕业生就业工作协作

组以及信息网络平台(全国大学生就业公共服务立体化平台、全国高校毕业生就业网络联盟、山东省高校毕业生就业信息网、学校就业信息网等)、行业协会、校友会在毕业生就业工作中的作用,形成了以校园专场招聘为主要途径,以校园大型供需见面会招聘、网络在线招聘和社会招聘相结合的毕业生就业招聘体系,充分发挥了不同招聘形态之长,实现了毕业生双选市场之间的优势互补。

从3月25日举办2011届经管类专业毕业生专场招聘会开始,到11月19日举办2012届毕业生综合类校园招聘会止,共举办校园综合和专场招聘会10场,省内外530多家单位参会,共为毕业生提供了8800多个就业岗位。

3. 积极引导毕业生到基层就业。认真做好“三支一扶”计划实施的宣贯、招募、报名和选拔工作,2011届毕业生共有75人报名参加山东省农村基层的支教、支农、支医和扶贫工作并通过了省人力资源和社会保障厅的初审;积极做好大学生志愿服务西部计划的宣传发动,共有12名同学报名参加“大学生志愿服务西部计划”,其中交通与物流工程学院王鹏赴青海省循化县循化中学、财经学院张宏俊赴青海省门源县阴田乡政府进行为期1年至3年的志愿服务;做好毕业生应征入伍工作,2011届毕业生共有61人报名应征入伍。

4. 就业率和就业质量稳步提高。2011届毕业生共有4334人,分布于全国30个省、自治区、直辖市。其中本

科毕业生3680人,专科(高职)毕业生654人。截至2010年12月31日,毕业生总体就业率为94.76%,其中本科毕业生总体就业率为94.32%,专科毕业生总体就业率为97.25%;正式就业率为78.54%,其中本科毕业生正式就业率为79.32%,专科毕业生正式就业率为74.16%;灵活就业率为16.22%,其中本科生灵活就业率为15.00%,专科生灵活就业率为23.09%;未就业率为5.24%,其中本科生未就业率为5.68%,专科生未就业率为2.75%。

2011年,学校共有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3074人,约占毕业生人数的70.93%;总体就业率为95.71%;非交通类专业22个,毕业生人数为1260人,约占毕业生人数的29.07%,总体就业率为92.46%;交通类本科专业17个,毕业生人数为2454人,占毕业生总数的56.62%,总体就业率为95.35%;非交通类本科专业21个,毕业生人数为1226人,占毕业生总数的28.29%,总体就业率为92.25%;交通类专科专业6个,毕业生人数为620人,占毕业生总数的14.31%,总体就业率为97.10%;非交通类专科专业1个,毕业生人数为34人,占毕业生总数的0.78%,总体就业率为100.00%。交通类本专科专业毕业生正式就业率为81.20%,非交通类本专科专业正式就业率为72.06%。

2011届本科毕业生中共有410人考取研究生,考研率为11.14%;专科毕业生共有13人考取专升本,升学率

为 1.99%。

2011 年,与学校毕业生签约的中央企业共计 57 家,签约人数为 702 人,占毕业生总数的 16.20%。

5. 认真做好学生创业教育指导。继续遴选“创业教育实验班”,开设大学生创业教育试验班,为大学生创业教育的发展搭建新的舞台,初步设想从 2012 年开始遴选一批创业项目入驻学校大学生创业孵化基地;坚持举办“影山创业讲坛”,邀请成功校友、知名企事业单位成功人士、企业招聘经理来校开办讲座,搭建校友、知名人士与学校大学生交流沟通的有效平台,让学生了解来自生产第一线的企事业单位用人的原则和标准,了解成功人士的人生奋斗历程,从而引导学生树立正确的就业观、择业观和创业观。全年共计举办“影山创业讲坛”8 讲,参与学生 2900 人次。2011 届毕业生共有 3 名毕业生成功创业:汽车工程学院汽运 072 班刁建伟开办了莱阳市团旺镇正和奶牛养殖场、汽车工程学院车辆 074 班孙晓龙开办了天桥区天东信息咨询中心、信息科学与电气工程学院计算 071 班秦赞创建了滕州尚善网络技术有限公司。

【学生教育与管理】

1. 大力开展诚信教育。为贯彻落实十七届六中全会精神,充分发挥高校在文化传承与创新上的职能,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。11 月 20 日,中央电

视台新闻频道《新闻纪实》栏目以《大学校园里的诚信驿站》为题,以写实的方式对山东交通学院“诚信驿站”进行了深度报道,“诚信驿站”彰显了学校大学生思想政治教育尤其是诚信教育的成果。诚信驿站自 2010 年 4 月成立至今的 18 个月的期间里,在无人值守的情况下,没有出现过一次学生失信事件,校区内近 17000 名大学生的诚信经受住了考验。同时“诚信驿站”团队还创立了‘诚信驿站助学金’,并将第一批助学金 1000 元钱资助给了汽车工程学院的两名贫困生。“诚信驿站”的爱心团队不仅方便了同学,更彰显了诚信,传播了美德,回馈了社会。目前“诚信驿站”已在学校无影山校区和长清校区设立了分站。

2. 继续坚持用“项目化运作”的方式开展思想政治教育。2011 年度系院共计申报思想政治教育项目 28 项,经评审立项 24 项;对 2010 年度立项的 15 个项目进行了结项评审,其中 5 个项目被评为优秀项目,10 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。

3. 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。

4. 继续加强国防教育工作。2011级新生入学后,学校下发《山东交通学院2011级新生军训工作实施意见》,开展了为期11天大学生军训工作,承训部队50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4827名新生参加了军事训练,285名新生被评为军训标兵。此外,学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。

2011年,学校继续加强大学生应征入伍工作,共25人参军入伍。

5. 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。

6. 做好学生心理健康教育指导。全年共接受个体心理咨询180人次,干预心理危机学生4名,帮助大学生解决了在自我认识定位和发展、情绪困扰和压力、感情、人际交往等方面的心理困惑;2011级新生心理普查9352人次,排查出心理异常学生265人,对其进行了逐个面谈和分类干预;在6个学院推行心理委员制度,促进学生的朋辈辅导;对400余人次进行了关于自我认识和人际交往的团体心理辅导;针对不同群体通过网络、讲座开展心理健康教育,对大学生的幸福感和内心道德感进行了调查,指导大学生心理协会开展心理沙龙、心理情景剧大赛、现场心理测试、心理素质训练、心理健康文艺晚会、心理演讲比赛、心理电影展播等各类心理文化活动,受教育学生达8000人次。

7. 开发学生信息管理平台。由学生工作处组织研发的学生信息管理平台系统已投入使用,在学生先优评选、经济资助等方面提高了工作效率,为学生提供了更加便捷、优质的服务。

【制度、机制建设】

2011年,学校全面修订了《山东交通学院院长奖学金评定办法》、《山东交通学院学生综合奖学金评定办法》、《山东交通学院学生先进班集体评定办法》、《山东交通学院优秀学生评定办法》和《山东交通学院优秀学生评定办法》。

【困难学生资助】

以准确的认定为基础,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 and 新生入学“绿色通道”各项工作。全年共计为2335名学生办理国家助学贷款,入账缴费金额1150.22万元;评选“朝阳助学”银光助学金获得者8名,资助金额1.6万元;向2326名学生发放国家助学金,金额697.8万元;评选国家励志奖学金获得者498名,奖励金额249万元;评选“铁托奖学金”50名,发放金额5万元;为11名学生发放临时困难补助或减免学费,补助金额3.1万元;学校“送温暖”活动:为50名同学送去羽绒服,折金额1.7万元;为180名学生送回家车票,资助金额2.5万元。天桥红十字会捐赠助学金,受助学生7名,金额1.05万元。安排校内勤工助学固定岗位688个,参与学生6095人次,参与临时勤工助学475人次,发放勤工助学劳务费83.7万元;评选勤工助学先进个人65名,奖励金额2.6万元;办理2010年入伍学生学费补偿9人,补偿金额16.9万元;2011级新生中共有39名学生通过“绿色通道”顺利入学。

【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。2011年共有32名学生获得国家奖学金,11名学生获得省政府奖学金,498名学生获得国家励志奖学金,20名学生获得校长奖学金,3387人次获得综合奖学金;8名学生获得省级优秀学生荣誉称号,16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;3178人次获得校级优秀学生荣誉称号,2184人次获得校级优秀学生干部荣誉称号,197个班级获得校级先进班集体荣誉称号;2011届毕业生中共有215人被评为省级优秀毕业生,419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”,1人获第六届“吴福一振华交通教育优秀学生奖”。2011年12月30日隆重举行年度学生表彰大会,由学校领导对国家奖学金获得者、省政府奖学金获得者、国家励志奖学金获得者、校长奖学金获得者和优秀学生标兵荣誉称号获得者以及在学术科技竞赛和学科竞赛中取得优异成绩者进行隆重表彰,褒扬先进,激励进步。

2. 对违纪学生教育和处分并行。2011年共处分违纪学生148人,其中因考试违纪和考试作弊而受到处分的学生共计147人,占学生总数的0.85%,其中受到开除学籍处分0人,受到留校察看处分10人,受到记过处分137人;因其他违犯校规校纪行为受到处分学生31人,有效地警示了其他同学。

山东交通学院 2011 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	5150	8	30	90	120	90	70	60	60	20	60	30	130	30	20	3502	130	30	40	20	40	30	40	50	120	60	50	100	40	40	40	40
△本科合计	4350	3	20	70	100	60	50	50	50	10	40	30	100	30	20	2967	100	30	40	10	30	30	40	50	100	60	50	100	40	40	40	30
⊙文史合计	590	1	3	10	20	9	8	8	8	2	4	5	12	5	3	373	18	6	5		4	4	6	8	16	10		8	16	6	6	6
金融学	40				2											26	2					2		2	2				2		2	
法学	60			2	2	2	2						2			40	2								2	2		2	2			
英语	120		3	3	2	3	2	4	3		2	3	4	3	3	66	2	2	3		2				2	2		2	2	2		
俄语	30				2											16	2							2	2	2					2	2
日语	30				2											18	2							2	2	2					2	
市场营销	90	1		3	2	2		2	3	2	2	2	2	2		53	2	2	2							2		2	2	2		
财务管理	60				2	2	2	2	2							36	2	2							2				2	2		4
行政管理	60				2		2						2			44	2				2				2	2			2			
公共事业管理	60			2	2								2			46	2								2		2	2				
会展经济与管理	40				2											28						2	2	2	2				2			
⊙艺术(文)合计	45										11					23			11													
艺术设计	45										11					23			11													
⊙理工合计	3550	2	17	60	80	51	42	42	42	8	21	25	88	25	17	2414	82	24	20	10	26	26	34	42	84	50		42	84	34	34	24
金融学	40												2			34							2						2			
日语	30											2				24						2							2			
信息与计算科学	70			2	2							2				54	2						2	2				2	2			
应用物理学	40												2			30	2					2		2					2			
地理信息系统	80												2			70	2					2		2					2			
材料科学与工程	40												2			30	2					2		2					2			
机械设计制造及其自动化	200	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	128	2	2	2		2	2	2	3	4	3		3	4	2	2	3

【附录】

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			
材料成型及控制工程	80			2	2	2	2					2			60	2								2				2	2	2					
工业设计	40											2			30	2						2		2				2							
车辆工程	160		3		3	3	3	2	2				4		106	2		2		2	2	2	3	4	3		3	4	3	4	2				
汽车服务工程	160		3	2	3		2	2			2	4		2	107	2	2	2		2	2	2	3	4	3		3	4	2	2	2				
热能与动力工程	80			2	2	2						2			60	2							2	2				2	2	2					
电气工程及其自动化	200		3	3	4	4	4	3	3		2	3	4	3		126	2		2		3	2	2	3	4	3		3	4	4	4	2			
自动化	60				2							2			50	2									2				2						
电子信息工程	60				2							2			48	2							2	2					2						
计算机科学与技术	160		2	3	4	3	4	3	3		2	2	4	2	2	92	2	2	2		2	2	3	4	3		3	4	2	3	2				
土木工程	200		3	2	5	2	3	2	2			2	2	2	2	165	2		2		3	2	2	3	4	3		3	4	4	4	2			
城市地下空间工程	80			2	2	2	2					2			58	2	2								2	2		2	2						
港口航道与海岸工程	80			2	2	2	2					2			58	2									2	2		2	2		2				
测绘工程	120				2		3	2				2			101	2									2	2		2	2						
安全工程	120			2	4	3	3		3		2	2	4	3		75	2				2			2	2	2		2	2	2			3		
交通运输	120				3	2						2				99	2								2	2	2		2	2				2	
交通工程	80			2	2	2	2					2				60	2								2	2	2		2						
航海技术	200			10	5	5	6	6	6	3	6	4	6	4	2	83	10	5	3	5	4	2	2	3	4	3		3	4	3	3				
轮机工程	200			10	5	5	6	6	6	3	5	4	6	4	2	87	10	5	3	5	2	2	2	3	4	3		3	2	3	2	2			
物流工程	160			2	4	3	3	2	2			2	4	2	2	100	2	2	2		2	2	2	3	4	3		3	3	2	2	2			
交通设备信息工程	80			2	2	2						2				60	2	2							2	2	2		2						
交通建设与装备	80			2	2				3			2				63	2									2	2		2						
船舶与海洋工程	160			3	4	3	4	2	3		2	2	4	3	2	95	4	2			2		2	3	4	3		3	3	3	2	2			
信息管理与信息系统	120			2	2	2	2	3				2				99	2								2	2			2						
工程管理	160				2	2		2				2				64	2								2	2			2						

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		
财务管理	60			2	2								2			46	2						2		2					2				
审计学	40				2											26	2					2	2	2	2					2				
电子商务	40				2											26	2					2	2	2	2					2				
◎艺术(理)合计	15										4					7			4															
艺术设计	15										4					7			4															
◎单独考试合计	150															150																		
机械设计制造及其自动化	60															60																		
汽车服务工程	45															45																		
船舶与海洋工程	45															45																		
△高职(专科)合计	800	5	10	20	20	30	20	10	10	10	20		30			535	30			10	10				20								10	
◎文史合计	150	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2		3			119	2								2								2	
建筑工程管理	30															30																		
物流管理	30															30																		
旅游管理	90	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2		3			59	2							2									2	
◎理工合计	650	4	8	18	18	26	17	8	8	8	18		27			416	28			10	10			18									8	
汽车运用技术	70	1				2	3	2	2	2			3			49	2							2									2	
道路桥梁工程技术	40		2	2												36																		
工程机械运用与维护	40				2		2				2					34																		
航海技术	220	2	3	8	8	12	6	3	3	3	8		12			118	13			5	5			8									3	
轮机工程技术	220	1	3	8	8	12	6	3	3	3	8		12			119	13			5	5			8									3	
建筑工程管理	30															30																		
物流管理	30															30																		

2010-2011 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(105个)

汽车工程系(15个)

车辆 072 汽运 074 汽运 075 汽升 092 汽运 081 汽运 083
汽运 084 汽服 081 车辆 091 汽运 092 汽运 094 热动 092
汽车 101 汽车 103 运专 103

土木工程系(19个)

土木 072 土木 073 土木 083 土木 085 土木 086 测绘 084
地信 081 港口 081 土木 091 土木 097 土木 098 工管 091
地信 091 土升 092 土木 105 测绘 101 港口 101 材料 101
土升 103

工程机械系(11个)

成型 081 机械 081 机械 084 成型 091 机械 095 船舶 091
船舶 102 船舶 103 机升 102 机械类 102 机械类 103

交通与物流工程系(8个)

物流 082 交通 091 交通 092 物流 091 物流 102 物流 101
交通 102 安全 102

信息工程系(11个)

电气 072 电气 082 电信 082 电气 092 电气 094 计算 091
电气 103 信息 102 信息 106 自动化 072 自动化 082

管理系(8个)

营销 083 行政 081 营销 093 行政 091 会展 091 管理 104
管理 105 旅游 102

经济系(8个)

审计 071 财务 071 财务 083 审计 081 财审 092 金融 091
财审 103 金商 101

外语系(5个)

日语 082 英语 091 日语 091 日语 101 俄语 101

人文科学系(3个)

法学 091 工设 101 艺术 101

北方国际学院(3个)

北工 081 升 北工 091 升 北物 102

数理系(2个)

物理 101 信息 101

海运学院(9个)

航海 082 轮机 082 航海 084 轮机 084 轮机 095 航海 095
轮专 105 轮专 104 航海 094

高职学院(1个)

机职 091

水上专业新生部(2个)

轮机 103 航海 103

二、优秀学生(1759人)

汽车工程系(221人)

车辆 071: 杨 玉	汽运 074: 苑风云	汽服 072: 李 茂
车辆 071: 宋 杰	汽运 074: 李祥锋	汽服 072: 贾成亮
车辆 071: 李秋龙	汽运 075: 林学思	汽服 072: 李庆超
车辆 071: 李长顺	汽运 075: 周 忠	汽服 072: 商洪芳
车辆 074: 崔恩芹	汽运 075: 徐胜辉	汽服 072: 赵 颖
车辆 074: 初 淇	汽运 074: 任献峰	汽服 072: 刘卉昆
车辆 074: 杨通晋	汽运 073: 马文敬	汽服 073: 鉴志鹏
车辆 074: 丁永涛	汽运 072: 路静明	汽服 073: 丛晓辉
车辆 074: 韩炯刚	汽运 072: 于岭岭	汽服 073: 李 娜
车辆 074: 冯学军	汽运 072: 冯今鹏	汽服 073: 王刚毅
车辆 074: 马 进	汽运 072: 窦 娜	汽升 091: 张贯超
车辆 074: 郜 翔	汽运 072: 廖莉云	汽升 091: 张家郡
车辆 074: 高 翔	汽运 072: 高 源	汽升 091: 刘殿帅
车辆 073: 苗世磊	汽运 071: 姜 苗	汽升 091: 张秀灿
车辆 073: 戚一超	汽服 071: 李良杰	汽升 091: 李淑云
车辆 073: 崔庆富	汽服 071: 马传海	汽升 091: 于海燕
车辆 073: 孙小盛	汽服 071: 王 充	汽升 091: 李楠楠
车辆 072: 郭 亮	汽服 071: 韩会娟	汽升 092: 崔路志
车辆 072: 罗建忠	汽服 071: 徐 静	汽升 092: 严 君
车辆 072: 侯启鹏	汽服 071: 张香存	汽升 092: 孙明坤
车辆 072: 李正辉	汽服 071: 徐 丽	汽升 092: 甘 露
车辆 072: 梁成海	汽服 072: 姜韦凡	汽升 092: 王 超
车辆 072: 陈小康	汽服 072: 王希龙	汽升 092: 翟明明

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| 汽升 092: 宋毅 | 汽运 081: 刘浩丰 | 车辆 081: 姜铭晋 |
| 汽升 092: 刘凯 | 汽运 081: 王康 | 车辆 081: 白友良 |
| 汽升 092: 张广昕 | 汽运 081: 王伊藤 | 车辆 081: 鲁效峰 |
| 汽升 092: 陶国强 | 汽运 081: 王天旭 | 车辆 081: 高琦 |
| 汽升 092: 陈爱娜 | 汽运 081: 王磊 | 车辆 082: 郝逸凡 |
| 汽升 092: 王晓杰 | 汽运 081: 郝风东 | 车辆 082: 宋英俊 |
| 汽升 092: 吴银平 | 汽运 081: 高升 | 车辆 082: 饶奔腾 |
| 汽升 092: 赵文 | 汽运 081: 姚浩峰 | 车辆 082: 鲁蓬霞 |
| 汽升 092: 朱国红 | 汽运 081: 范润泽 | 车辆 083: 石猛 |
| 运专 081: 张茂印 | 汽运 081: 邵梦汝 | 车辆 083: 白文剑 |
| 运专 081: 张深 | 汽运 081: 贾冉冉 | 车辆 083: 赵连洋 |
| 运专 081: 刘帅帅 | 汽运 081: 董艳茹 | 车辆 083: 李双 |
| 运专 081: 卢光鹏 | 汽运 082: 李镇均 | 车辆 083: 朱银霞 |
| 运专 081: 石燕 | 汽运 082: 徐元栋 | 车辆 091: 邵英伟 |
| 运专 082: 高明照 | 汽运 082: 齐加增 | 车辆 091: 刘保公 |
| 运专 082: 徐彦辉 | 汽运 082: 李树志 | 车辆 092: 何本政 |
| 运专 082: 鲍连翠 | 汽运 082: 陈国军 | 车辆 092: 王雅琿 |
| 汽服 081: 朱长瑞 | 汽运 082: 潘国强 | 车辆 092: 刘海洋 |
| 汽服 081: 王颜奎 | 汽运 082: 李欢 | 车辆 092: 张现龙 |
| 汽服 081: 高金萌 | 汽运 082: 徐琴琴 | 车辆 092: 罗卜尔思 |
| 汽服 081: 黄一峰 | 汽运 083: 王健 | 车辆 093: 彭倩 |
| 汽服 081: 罗焕兵 | 汽运 083: 王圆圆 | 车辆 093: 仝朋 |
| 汽服 081: 李华 | 汽运 083: 艾丽思 | 车辆 093: 王龙亮 |
| 汽服 082: 王泽峰 | 汽运 083: 张义花 | 汽服 091: 杨燕兰 |
| 汽服 082: 刘全 | 汽运 083: 刘广明 | 汽服 092: 高宁宁 |
| 汽服 082: 董浩 | 汽运 083: 周文文 | 汽服 092: 代慧慧 |
| 汽服 082: 赵春阳 | 汽运 084: 孙富晓 | 汽服 092: 王洪丽 |
| 汽服 082: 李骁 | 汽运 084: 李晨 | 汽运 091: 马晓凤 |
| 汽服 082: 孙莎莎 | 汽运 084: 徐灯福 | 汽运 092: 吴元强 |
| 汽服 083: 郑宝光 | 汽运 084: 吕乃良 | 汽运 092: 蒋晓凤 |
| 汽服 083: 付文杰 | 汽运 084: 王晓霞 | 汽运 092: 徐晨莹 |
| 汽服 083: 林帅 | 汽升 102: 焉明旭 | 汽运 092: 李琳 |
| 汽服 083: 徐划龙 | 汽升 102: 屈贤 | 汽运 094: 王南南 |
| 汽服 083: 殷亚莉 | 汽升 102: 潘玉青 | 汽运 094: 王欣 |
| 汽服 083: 孔飞飞 | 车辆 081: 徐向新 | 汽运 094: 曹冠群 |
| 汽服 083: 张萍 | 车辆 081: 张向南 | 汽运 094: 翟诏升 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 汽运 094: 程浩 | 汽车 103: 黄贤丞 | 汽车 108: 陈颖 |
| 汽运 094: 李振 | 汽车 103: 吴磊 | 汽车 108: 彭琛琛 |
| 汽运 094: 王凯 | 汽车 103: 李灿 | 汽车 108: 冯强 |
| 热动 092: 张慧媛 | 汽车 103: 郭敏 | 汽车 108: 王松丽 |
| 热动 092: 姜自才 | 汽车 104: 蔡亚运 | 汽车 109: 李佳 |
| 汽车 101: 王航 | 汽车 104: 丛鹏 | 汽车 109: 孟令都 |
| 汽车 101: 苗晓霞 | 汽车 104: 李飞 | 汽车 109: 潘治华 |
| 汽车 101: 巩庆梅 | 汽车 105: 宋乔 | 汽车 109: 任坤腾 |
| 汽车 102: 刘志明 | 汽车 105: 吴显波 | 运专 102: 王宗涛 |
| 汽车 102: 武云江 | 汽车 105: 韩崇辉 | 运专 102: 张成良 |
| 汽车 102: 郑海洋 | 汽车 105: 任继国 | 运专 102: 邱顺龙 |
| 汽车 102: 陈会会 | 汽车 106: 陈利 | 运专 102: 王紫薇 |
| 汽车 102: 高传艳 | 汽车 107: 张琼 | 运专 103: 胡帅一 |
| 汽车 103: 徐万里 | 汽车 107: 冯雪 | 运专 103: 王旻 |
| 汽车 103: 张文芳 | 汽车 108: 孙福林 | |

土木工程系(141人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 港口 071: 李业鑫 | 测绘 081: 杨龙斌 | 测绘 083: 李宏伟 |
| 港口 071: 马伟 | 测绘 081: 张月松 | 测绘 083: 安志远 |
| 港口 072: 满令强 | 测绘 081: 鹿钜军 | 测绘 083: 于清波 |
| 工管 071: 付猛 | 测绘 081: 张万志 | 测绘 084: 宗晓龙 |
| 工管 071: 许丽 | 测绘 081: 杨会刚 | 测绘 084: 李怀展 |
| 土木 074: 李晓丽 | 测绘 081: 郝京晶 | 测绘 084: 张静 |
| 土木 074: 邬秋兰 | 测绘 081: 徐秀杰 | 测绘 084: 胡小青 |
| 材料 081: 李洪沁 | 测绘 081: 张婷 | 测绘 084: 白璐 |
| 材料 081: 杜恺 | 测绘 082: 尹茂国 | 测绘 091: 李倩倩 |
| 材料 081: 赵伟波 | 测绘 082: 李军 | 测绘 092: 王卫海 |
| 材料 081: 王陆 | 测绘 082: 毕经学 | 测绘 092: 曲文通 |
| 材料 081: 罗杨 | 测绘 082: 徐志超 | 测绘 102: 韩艳芳 |
| 材料 081: 张贝贝 | 测绘 082: 张国庆 | 地信 081: 张正涛 |
| 材料 081: 程利利 | 测绘 082: 米环 | 地信 081: 梁钊 |
| 材料 081: 陈敏 | 测绘 082: 王秀丽 | 地信 081: 徐文超 |
| 材料 081: 郭彦彦 | 测绘 083: 孙晓炜 | 地信 081: 丁扬 |
| 材料 081: 孟静 | 测绘 083: 曹传龙 | 地信 081: 张继凯 |
| 材料 101: 赵小艳 | 测绘 083: 张珂 | 地信 081: 邵杨 |
| 测绘 081: 齐鹏 | 测绘 083: 展恩涛 | 地信 081: 吕婷婷 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 地信 081: 郭翌寒 | 土木 081: 任伯昌 | 土升 101: 单健峰 |
| 地信 101: 李洪武 | 土木 081: 闫茂旺 | 土升 102: 刘 瑶 |
| 港口 081: 伊西凯 | 土木 082: 刘 斌 | 土升 102: 王 茂 |
| 港口 081: 姜 丞 | 土木 082: 薛 宪 | 土升 102: 石清华 |
| 港口 081: 刘宁宁 | 土木 082: 张 强 | 土升 103: 马文倩 |
| 港口 081: 邹 颖 | 土木 082: 王惠宁 | 土木 091: 薛克进 |
| 港口 091: 武雨晴 | 土木 082: 倪俊华 | 土木 091: 张辛未 |
| 港口 091: 陈 肖 | 土木 082: 李红玉 | 土木 091: 孙嘉琳 |
| 工管 081: 钟 阳 | 土木 082: 张春茹 | 土木 091: 于 龙 |
| 工管 081: 庄文峰 | 土木 082: 徐婷婷 | 土木 091: 江 祎 |
| 工管 081: 张建鲁 | 土木 083: 俞 晨 | 土木 092: 唐学超 |
| 工管 081: 严菲菲 | 土木 083: 明强重 | 土木 092: 孙 慧 |
| 工管 081: 姜 蕾 | 土木 083: 赵 媛 | 土木 092: 范一娜 |
| 工管 081: 孙建美 | 土木 084: 逢鹏程 | 土木 092: 毛科强 |
| 工管 081: 胡菲菲 | 土木 084: 史晶晶 | 土木 093: 张晓晨 |
| 工管 082: 宋丹阳 | 土木 085: 郭 杰 | 土木 093: 张 蓓 |
| 工管 082: 赵 婧 | 土木 085: 窦英慧 | 土木 094: 王云奉 |
| 工管 082: 谭海涓 | 土木 085: 刘玲玲 | 土木 094: 卢 雪 |
| 工管 082: 朱海婷 | 土木 085: 吕海英 | 土木 094: 朱珊珊 |
| 工升 091: 翟建凤 | 土木 085: 肖艳松 | 土木 095: 刘卓雨 |
| 工升 102: 刘敏敏 | 土木 086: 张 智 | 土木 096: 崔凤坤 |
| 工升 102: 王 睿 | 土木 086: 王春香 | 土木 097: 肖 雪 |
| 工升 103: 亓 爽 | 土木 086: 刘鲁楠 | 土木 098: 薛 雪 |
| 工升 103: 梁 悦 | 土木 086: 贾保乐 | 土木 103: 吴 磊 |
| 土木 081: 王尧钢 | 土木 086: 夏发根 | 土木 105: 孙 天 |
| 土木 081: 田建港 | 土木 086: 吕英明 | 工管 091: 孙 路 |
| 土木 081: 王嫣秋 | 土升 092: 杜 琦 | 工管 092: 陈 明 |
| 土木 081: 崔荣政 | 土升 101: 黄 龙 | 工管 092: 高 飞 |

工程机械系(180人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 船舶 071: 明文高 | 成型 081: 王龙杰 | 机械 084: 冯 伟 |
| 成型 101: 马霄霄 | 船舶 071: 胡厚巧 | 船舶 071: 张德令 |
| 船舶 071: 李忠鹏 | 船舶 071: 王克服 | 船舶 071: 郭明慧 |
| 船舶 072: 高定税 | 船舶 072: 刘 聪 | 船舶 072: 张成兵 |
| 船舶 072: 李建明 | 船舶 072: 王 参 | 船舶 072: 方 龙 |
| 机械 072: 王志明 | 机械 072: 陈成峰 | 机械 072: 张相岩 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 机械 072: 陈建平 | 机械 072: 熊 剑 | 机械 072: 孙文东 |
| 机械 072: 邵家伦 | 机械 073: 杨 光 | 机械 073: 代维军 |
| 机械 073: 李伟明 | 机械 073: 丛培佳 | 机械 073: 周 蒙 |
| 机械 073: 刘新超 | 机械 074: 郭 浩 | 机械 074: 兰峰云 |
| 机械 074: 王永利 | 机械 074: 郑 波 | 机械 074: 王东满 |
| 机械 074: 康淑秀 | 交建 071: 董 川 | 交建 072: 王晶晶 |
| 交建 072: 程锦远 | 成型 072: 孙飞鹏 | 成型 072: 贾婷婷 |
| 成型 072: 徐楠楠 | 成型 072: 张 娜 | 成型 072: 张丽萍 |
| 成型 072: 吴昱浩 | 成型 072: 颜 煜 | 成型 072: 部景亮 |
| 成型 072: 陈 勇 | 成型 081: 马燕玲 | 成型 081: 史本霞 |
| 成型 081: 耿 璐 | 成型 081: 郑 月 | 成型 081: 马 超 |
| 成型 081: 潘秀秀 | 成型 081: 张 彬 | 成型 081: 徐熙呈 |
| 成型 082: 胡亚男 | 成型 082: 赵 坤 | 成型 082: 郭静雅 |
| 成型 082: 郭杨阳 | 成型 082: 李 超 | 成型 082: 何 翠 |
| 成型 082: 顾文娟 | 船舶 081: 刘 琪 | 船舶 081: 程慧艳 |
| 船舶 081: 张婷婷 | 船舶 081: 李 旭 | 船舶 081: 周志勇 |
| 船舶 081: 刘 栋 | 船舶 081: 燕 彬 | 船舶 082: 贾风光 |
| 船舶 082: 李静茹 | 船舶 082: 狄喜娟 | 机械 081: 杨 青 |
| 机械 081: 王顺帆 | 机械 081: 姜 龙 | 机械 081: 谢 越 |
| 机械 081: 王 霞 | 机械 081: 曹金东 | 机械 081: 李旭光 |
| 机械 082: 姜文博 | 机械 082: 李国防 | 机械 082: 王超琨 |
| 机械 082: 齐志广 | 机械 082: 李安宁 | 机械 083: 王军平 |
| 机械 083: 刘 松 | 机械 083: 杜传明 | 机械 083: 刘家博 |
| 机械 083: 王中阁 | 机械 084: 梁 洁 | 机械 084: 张兆丽 |
| 机械 084: 张 睿 | 机械 084: 王建胜 | 机械 084: 刘春明 |
| 机械 084: 刘春岭 | 机械 084: 陈仁杰 | 机械 084: 张 杰 |
| 机械 085: 张文佳 | 机械 085: 毕国涛 | 机械 085: 孟庆欣 |
| 机械 085: 谢 鹏 | 机械 085: 屈 斐 | 机械 085: 余 磊 |
| 交建 081: 赵建奎 | 交建 081: 闫学龙 | 交建 081: 薛 刚 |
| 交建 081: 付 强 | 交建 082: 冀留萍 | 交建 082: 李书鑫 |
| 交建 082: 刘 红 | 成型 091: 孙 靖 | 成型 091: 黄春乐 |
| 成型 091: 鞠 江 | 成型 091: 吕晓龙 | 机械 091: 侯美慧 |
| 机械 093: 国国敬 | 机械 093: 王 猛 | 机械 094: 李斌训 |
| 机械 094: 赵春鹏 | 机械 094: 宋鹏程 | 机械 095: 李法双 |
| 机械 095: 丁世赛 | 机械 095: 于国成 | 机械 095: 石奋义 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 机械 095: 杨新峰 | 机械 095: 张耀煌 | 船舶 092: 王 充 |
| 船舶 092: 王 明 | 船舶 093: 张林伟 | 成型 101: 王亚茹 |
| 成型 101: 王 鹏 | 机械 101: 范晓丽 | 机械 101: 魏清华 |
| 机械 101: 桂克全 | 机械 102: 王 帅 | 机械 102: 王学方 |
| 机械 102: 田桂任 | 机械 103: 魏 彬 | 机械 103: 刘圣国 |
| 机械 103: 杨 涛 | 机械 103: 解纯玉 | 机械 103: 汪珍涛 |
| 机械 104: 李庆丰 | 机械 104: 高 强 | 机械 104: 郭绍鹏 |
| 机械 104: 冯媛媛 | 船舶 101: 鞠芬臻 | 船舶 101: 张 菁 |
| 船舶 101: 李秀帅 | 船舶 102: 吴 琦 | 船舶 102: 展鹏程 |
| 船舶 102: 吕 良 | 船舶 102: 刘广斌 | 船舶 103: 刘 圳 |
| 船舶 103: 张洪昌 | 船舶 103: 陈国涛 | 船舶 103: 徐赵元 |
| 船舶 103: 刘发艳 | 船舶 103: 梁 骁 | 工专 101: 王林枝 |
| 工专 101: 孔宾宾 | 工专 102: 郇 震 | 机升 091: 蔡安欣 |
| 机升 091: 吕晓林 | 机升 091: 姜 霞 | 机升 091: 董言彬 |
| 机升 091: 王金梅 | 机升 091: 潘 霞 | 机升 091: 柳竹启 |
| 机升 091: 吕冉冉 | 机升 092: 李振芬 | 机升 092: 梁 娜 |
| 机升 092: 张 敏 | 机升 092: 位翠翠 | 机升 092: 杨小慧 |
| 机升 101: 杨文静 | 机升 101: 裴军振 | 机升 102: 洪婷婷 |
| 机升 103: 张公一 | 机升 103: 赵晓丽 | 机升 103: 陈延星 |

交通与物流工程系 (144 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 安全 071: 任文超 | 安全 072: 刘 聪 | 国航 072: 刘 萍 |
| 物流 071: 李 健 | 安全 072: 王晓芳 | 国航 072: 郑洪美 |
| 物流 082: 李妮娜 | 国航 071: 姚 凯 | 国航 072: 张 华 |
| 交通 082: 路 鹏 | 国航 071: 韩雪娇 | 国航 072: 李玉环 |
| 安全 071: 陈晓峰 | 国航 071: 程爱文 | 国航 072: 杨伊玲 |
| 安全 071: 袁宋宋 | 国航 071: 钱 超 | 交通 072: 赵 芳 |
| 安全 071: 李贵程 | 国航 071: 李杜娟 | 物流 071: 王 健 |
| 安全 071: 程 钊 | 国航 071: 段 敏 | 物流 071: 丁 超 |
| 安全 071: 郑喜强 | 国航 072: 谷 凯 | 物流 071: 李志伟 |
| 安全 071: 杨冬梅 | 国航 072: 范传超 | 物流 071: 王 辰 |
| 安全 071: 吴洪擎 | 国航 072: 张海涛 | 物流 071: 顾小娇 |
| 安全 071: 王 鹏 | 国航 072: 李鹏涛 | 物流 071: 王明宇 |
| 安全 072: 刘脉生 | 国航 072: 王尚斌 | 物流 071: 刘海旭 |
| 安全 072: 黄贤轮 | 国航 072: 袁 冶 | 物流 071: 姜伟伟 |
| 安全 072: 程群群 | 国航 072: 李 叶 | 物流 071: 刘 慧 |

- | | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| 物流 071: 孙有霞 | 物流 083: 田秀秀 | 安全 092: 吴颖慧 |
| 物流 071: 孙晓静 | 物流 083: 李海波 | 安全 092: 贾桂敏 |
| 物流 071: 谭 丽 | 物流 083: 谭善菊 | 安全 092: 徐红玉 |
| 物流 071: 何 萍 | 物流 083: 高振隆 | 安全 092: 王亚飞 |
| 物流 071: 张团英 | 物流 083: 崔 健 | 国航 091: 朱 慧 |
| 物流 072: 韩祥涛 | 物流 083: 时 惠 | 国航 091: 衣财君 |
| 物流 072: 季宪森 | 物流 083: 程君汝 | 国航 091: 侯 跃 |
| 物流 072: 王守垒 | 国航 081: 张 雯 | 国航 092: 汤顺晓 |
| 物流 072: 黄永钊 | 国航 081: 钱 奇 | 国航 092: 范延彬 |
| 物流 072: 刘 畅 | 国航 081: 崔 浩 | 交通 091: 郭亚娟 |
| 物流 072: 李淑琴 | 国航 081: 何润田 | 交通 092: 武照收 |
| 物流 072: 殷晓燕 | 国航 081: 李 智 | 物流 091: 杨 菊 |
| 物流 072: 傅 菲 | 交通 081: 杨 阳 | 物流 092: 柳佩佩 |
| 物流 072: 侯宝玲 | 交通 081: 陈 俊 | 物流 092: 姚 远 |
| 物流 072: 李 侠 | 交通 081: 曲晓博 | 物流 092: 郗厚梅 |
| 物流 072: 蓝柳鹏 | 交通 081: 姜 娇 | 安全 101: 王琳琳 |
| 物流 072: 王 清 | 交通 081: 侯宛彤 | 安全 101: 刘爱雄 |
| 物流 072: 和 鑫 | 交通 081: 李 敏 | 安全 101: 郭媛媛 |
| 物流 081: 刘香云 | 交通 081: 周 密 | 安全 101: 孙俊杰 |
| 物流 081: 张姣姣 | 交通 081: 王春蕾 | 交通 101: 王琳璨 |
| 物流 081: 刘 婵 | 交通 081: 高 雪 | 交通 101: 滕怀军 |
| 物流 081: 王云朋 | 交通 081: 孙新云 | 交通 101: 田 芮 |
| 物流 081: 贾 丹 | 交通 082: 许秀华 | 交通 102: 张亚峰 |
| 物流 082: 张莹莹 | 交通 082: 王玉梅 | 交通 102: 赵鹏飞 |
| 物流 082: 隋盼盼 | 交通 082: 刘 佳 | 交通 102: 陈 旗 |
| 物流 082: 赵嘉祥 | 交通 082: 孟 婧 | 交通 102: 邓皓然 |
| 物流 082: 袁 芹 | 交通 082: 徐宜河 | 交通 102: 王亚龙 |
| 物流 082: 刘蕾蕾 | 交通 082: 薛 慧 | 交通 102: 张斌华 |
| 物流 082: 刘肖鹤 | 交通 082: 陈翠萍 | 物流 101: 苏佳毅 |
| 物流 082: 王爱姣 | 交通 082: 王盛莉 | 物流 101: 陈 雨 |
| 物流 082: 王 凯 | 交通 082: 李 娟 | 物流 101: 种 燕 |
| 物流 083: 丁妍妍 | 交通 082: 郑 佳 | 物流 103: 孙 洁 |
| 物流 083: 苏立宾 | 安全 091: 李文龙 | 物流 104: 梁晓璐 |
| 信息工程系(235人) | | |
| 计算 072: 尹 浩 | 电气 071: 张 文 | 电气 072: 赵晓军 |

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 电气 072: 李 磊 | 电信 081: 何志森 | 计算 082: 邵河山 |
| 电气 071: 张 风 | 电信 081: 徐嘉庚 | 计算 082: 马兴娥 |
| 电气 071: 李翠丽 | 电信 081: 李 雪 | 计算 082: 曹 婷 |
| 电气 071: 陈 萍 | 电信 081: 赵玉震 | 计算 082: 冯二虎 |
| 电气 071: 于 歌 | 电信 081: 张 蓉 | 计算 082: 张 舒 |
| 电气 071: 魏 锋 | 电信 081: 于 洋 | 计算 082: 彭 舟 |
| 电气 072: 王晓林 | 电信 081: 张洪金 | 计算 083: 黄 琼 |
| 电气 072: 吴若彬 | 电信 082: 王 念 | 计算 083: 李 丹 |
| 电气 072: 张龙娜 | 电信 082: 张 婷 | 计算 083: 唐 芳 |
| 电气 072: 倪海燕 | 电信 082: 贾春娜 | 计算 083: 张志俭 |
| 电气 072: 邓立霞 | 电信 082: 张风丽 | 计算 083: 郭占旺 |
| 电气 072: 宋淑君 | 电信 082: 张 娜 | 计算 083: 刘振亚 |
| 电气 072: 张 皓 | 电信 082: 朱晓静 | 计算 083: 王 刚 |
| 电气 072: 赵瑞红 | 电信 082: 李 妍 | 计算 083: 王大伟 |
| 电气 072: 赵 杰 | 电信 082: 陈天艳 | 计算 083: 朱胜堂 |
| 电气 073: 张伟峰 | 电信 082: 杨彭林 | 计算 083: 窦 蘅 |
| 电气 073: 张 玉 | 电信 082: 徐清霞 | 信管 081: 张 俊 |
| 电气 073: 何 佳 | 电信 082: 周青山 | 信管 081: 彭 伟 |
| 电气 073: 翟柏林 | 电信 082: 宋 坤 | 信管 081: 赵 欣 |
| 电气 073: 孙鹏辉 | 电信 082: 付希松 | 信管 081: 吴 浩 |
| 电气 073: 苗晓东 | 电信 082: 过 逸 | 信管 081: 李昀健 |
| 信管 071: 孟 腾 | 电信 082: 宋丽丽 | 信管 081: 王 艳 |
| 信管 071: 刘家序 | 电信 082: 杨 云 | 信管 082: 王艳芳 |
| 信管 071: 李 娜 | 计算 081: 张建伟 | 信管 082: 秦 凡 |
| 信管 071: 丁海伟 | 计算 081: 王亭亭 | 信管 082: 燕素婷 |
| 信管 072: 马 乐 | 计算 081: 杨崇现 | 信管 082: 许 晶 |
| 信管 072: 孙道福 | 计算 082: 葛小方 | 信管 082: 石 乾 |
| 信管 072: 霍文萍 | 计算 082: 李书萌 | 信管 082: 林雅菁 |
| 信管 072: 许 丽 | 计算 082: 董华伟 | 自动化 081: 杨 岳 |
| 信管 072: 刘 航 | 计算 082: 庄云萃 | 自动化 081: 樊晓军 |
| 自动化 071: 刘 明 | 计算 082: 李昱蓉 | 自动化 081: 王 飞 |
| 自动化 071: 郑广军 | 计算 082: 李倩男 | 自动化 081: 王争争 |
| 自动化 071: 袁岭云 | 计算 082: 薛现明 | 自动化 081: 程义民 |
| 自动化 071: 张洋洋 | 计算 082: 姜春娇 | 自动化 082: 付长尧 |
| 自动化 072: 蒋家卉 | 计算 082: 朱清平 | 自动化 082: 朱 超 |

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 自动化 082: 胡光耀 | 电气 091: 陈燕美 | 计算 091: 乔秋娟 |
| 自动化 082: 郑今花 | 电气 091: 逢仁源 | 计算 091: 徐慧芳 |
| 自动化 082: 阚贤平 | 电气 091: 张 雪 | 计算 092: 李佳欢 |
| 自动化 082: 王 磊 | 电气 091: 韩玉霞 | 计算 092: 宋娜娜 |
| 自动化 082: 贺 力 | 电气 091: 马卿培 | 计算 092: 罗 文 |
| 自动化 082: 何 波 | 电气 092: 郭亚楠 | 计算 092: 叶清明 |
| 自动化 082: 孙继国 | 电气 092: 尚兆功 | 计算 092: 王文华 |
| 电气 081: 杨中坦 | 电气 092: 韦钦钊 | 信管 091: 董文斐 |
| 电气 081: 黄真真 | 电气 092: 臧传亮 | 电气 101: 翁百富 |
| 电气 081: 刘 通 | 电气 092: 王凤娟 | 电气 101: 王海涛 |
| 电气 081: 孙皖皖 | 电气 092: 张序章 | 电气 102: 费天一 |
| 电气 081: 连建超 | 电气 092: 鲁 林 | 电气 102: 张 迪 |
| 电气 081: 郭 鹏 | 电气 092: 谭 冲 | 电气 102: 王永昌 |
| 电气 081: 于 航 | 电气 093: 刘文明 | 电气 104: 郑鹏程 |
| 电气 082: 张守意 | 电气 093: 刘晓璇 | 电气 104: 刘 增 |
| 电气 082: 王 清 | 电气 093: 胡 莉 | 电气 106: 李攀峰 |
| 电气 082: 唐 犇 | 电气 093: 李庆功 | 电气 106: 吴 骁 |
| 电气 082: 李晓锋 | 电气 093: 刘文刚 | 电气 106: 陈传迎 |
| 电气 082: 程 猛 | 电气 093: 王常治 | 信息 101: 侯圣培 |
| 电气 082: 刘树通 | 电气 093: 胡 利 | 信息 101: 王子臻 |
| 电气 082: 冯立双 | 电气 094: 苏兆路 | 信息 101: 李 甜 |
| 电气 083: 刘 佳 | 电气 094: 姜福广 | 信息 101: 秦冬冬 |
| 电气 083: 孙 涌 | 电气 094: 张惠惠 | 信息 101: 李 轩 |
| 电气 083: 孔凡春 | 电气 094: 许冬冬 | 信息 102: 李雪松 |
| 电气 083: 史方芳 | 电气 094: 丁炜森 | 信息 102: 周真真 |
| 电气 083: 唐绍普 | 电气 094: 张思源 | 信息 102: 马永展 |
| 电气 083: 徐勇军 | 电气 094: 谢志远 | 信息 102: 罗 毅 |
| 电气 083: 南 楠 | 电气 094: 朱建建 | 信息 102: 徐凤强 |
| 电气 083: 黎金栋 | 电气 094: 娄鹏鹏 | 信息 103: 李 池 |
| 电气 083: 蒋从鹏 | 电气 094: 王 凯 | 信息 103: 许安邦 |
| 电气 091: 李宗礼 | 电气 095: 李现玉 | 信息 103: 王利坤 |
| 电气 091: 周国旺 | 电气 095: 鲁桃花 | 信息 103: 孟凡继 |
| 电气 091: 王 程 | 电气 095: 梁文娟 | 信息 103: 王晓豆 |
| 电气 091: 卫晓洁 | 电气 095: 褚春亮 | 信息 103: 潘晓杰 |
| 电气 091: 孙盼盼 | 电气 095: 韩 青 | 信息 103: 高建伟 |

信息 103: 张家昌
 信息 103: 张哲情
 信息 104: 郑海杰
 信息 104: 王庆友
 信息 104: 殷麟杰
 信息 104: 王大军
 信息 104: 张东明
 信息 104: 马汝民

管理系(89人)

公事 071: 申 思
 公事 071: 姚 媛
 公事 071: 孟爱美
 公事 071: 李晓艳
 公事 071: 吴 丹
 公事 072: 陈玉静
 公事 072: 郭巧凤
 公事 072: 卞福春
 公事 072: 赵方圆
 公事 072: 付玉群
 营销 071: 周 晓
 营销 071: 柳伟伟
 营销 071: 马君钰
 营销 071: 查蕾蕾
 营销 071: 吴沙沙
 营销 071: 薛晓甜
 营销 071: 孙新彩
 营销 071: 李 莉
 营销 072: 崔文敏
 营销 072: 张德胜
 营销 073: 黄 红
 营销 073: 刘艳香
 营销 073: 邹萍萍
 行政 071: 尉迟倩影
 行政 071: 陈 聪
 行政 071: 武登春

信息 104: 郭晓蕾
 信息 104: 方传艺
 信息 105: 刘润超
 信息 105: 李 茜
 信息 105: 赵姣姣
 信息 105: 郭学慧
 信息 105: 孙富耕
 信息 105: 张 贺

行政 071: 李 敏
 会展 071: 刘 丽
 会展 071: 李 婷
 会展 071: 吴仙仙
 会展 071: 张会允
 会展 071: 李 倩
 会展 071: 王玉霞
 会展 071: 李 莹
 会展 071: 李莹雪
 营销 081: 胡秉磊
 会展 081: 许 昕
 会展 081: 闫桂芳
 公事 081: 于琦鹏
 营销 082: 刘喜玲
 营销 081: 王立夫
 公事 081: 陈承凯
 会展 081: 周胜男
 会展 081: 林春英
 营销 081: 孙美凤
 营销 081: 冯旭艳
 公事 081: 高 翔
 公事 081: 姜庭楠
 公事 081: 徐 燕
 营销 083: 贺玉婷
 营销 083: 孙 羽
 营销 083: 袁艳艳

信息 105: 胡玉琳
 信息 106: 孙晓琪
 信息 106: 宁金龙
 信息 106: 张 强
 信息 106: 王 凯
 信息 106: 张蓓蓓

营销 083: 王 洁
 营销 083: 庄 萍
 行政 081: 刘国庆
 行政 081: 郭 茜
 行政 081: 贾亚楠
 行政 081: 刘 璐
 行政 081: 王 燕
 行政 081: 哈 婷
 公事 091: 周子琛
 行政 091: 贺 恬
 行政 091: 张秀娟
 行政 091: 朱昌慧
 行政 091: 周 鑫
 行政 091: 祝婷婷
 旅游 091: 孙 燕
 旅游 091: 解棚斐
 旅游 091: 桑 洁
 旅游 091: 柏衬衬
 旅游 091: 程 霞
 旅游 091: 李海涛
 旅游 091: 张亚男
 旅游 091: 王湘敏
 旅游 091: 杨海英
 管理 102: 丁培文
 管理 102: 任玉河
 管理 102: 刘 康

管理 103: 王颖
 管理 103: 冉婕
 管理 104: 孙丽翠
 管理 105: 杨亚会

经济系 (196 人)

金融 071: 刘敏
 金融 071: 韩刚
 金融 071: 于爽
 金融 071: 陈晓莹
 金融 071: 李力
 金融 072: 刘爱访
 金融 072: 武田田
 金融 072: 刘坚磊
 金融 072: 苏海荣
 财务 071: 赵曼
 财务 071: 于书美
 财务 071: 庄玉静
 财务 072: 许小琴
 财务 072: 韩鹏
 财务 072: 袁英
 财务 072: 叶超
 财务 072: 郝晨
 财务 073: 赵国
 财务 073: 魏忠勇
 电商 071: 徐小刚
 电商 071: 李凤开
 电商 071: 刘文娟
 电商 071: 杜亚娟
 电商 071: 孟娟
 电商 071: 王博潇
 电商 071: 张勇
 电商 071: 孙会芝
 电商 071: 宫艳微
 电商 071: 刘小英
 电商 071: 谷素杰

管理 105: 褚婷婷
 管理 105: 赵娜
 管理 105: 王晓红
 管理 105: 李常爱

电商 071: 于京
 电商 071: 王浩
 电商 071: 高灵芝
 电商 071: 任洋洋
 电商 071: 毛一汀
 电商 071: 高旋
 电商 071: 周兴
 电商 071: 张宏俊
 电商 071: 张彪虎
 电商 071: 王维朋
 电商 071: 崔庆明
 电商 071: 胡丹丹
 电商 071: 郑海曼
 审计 071: 赵圣学
 审计 071: 饶文蓉
 审计 071: 井翠翠
 审计 071: 苏丽君
 审计 071: 孙芳芳
 审计 071: 周岩
 审计 071: 张飞
 审计 071: 王化腾
 审计 071: 胡富强
 审计 071: 李超
 审计 071: 赵康
 审计 071: 朱泽方
 审计 071: 许少山
 审计 071: 宋程程
 审计 071: 井琪
 审计 071: 王希娜
 审计 071: 姚攀

管理 105: 王彤
 旅游 102: 黄荣荣
 旅游 103: 王释超

审计 071: 吴英俊
 审计 071: 张燕
 审计 071: 郑婧
 审计 071: 高焕滢
 审计 071: 陈宇
 财务 081: 冯希晨
 财务 081: 李杨
 财务 081: 王苗苗
 财务 081: 尚杜微
 财务 081: 潘海洋
 财务 081: 刘丹
 财务 081: 牛舒
 财务 082: 江宇霞
 财务 082: 贾英英
 财务 082: 刘松梅
 财务 082: 程焕玉
 财务 082: 徐坦
 财务 082: 邵光曜
 财务 082: 姜璐
 财务 083: 鲁婷婷
 财务 083: 圣小晴
 财务 083: 孙雁
 财务 083: 郑楠
 财务 083: 袁彦梅
 财务 083: 罗飞
 财务 083: 陈姗
 财务 083: 吴青青
 财务 083: 王立萍
 审计 081: 彭程
 审计 081: 张颖

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 审计 081: 温文军 | 财审 092: 席 旻 | 电商 091: 唐先香 |
| 审计 081: 李 静 | 财审 092: 余亚东 | 电商 091: 萧 桐 |
| 审计 081: 杨成花 | 财审 092: 陈炳宏 | 电商 091: 符舒迪 |
| 审计 081: 陈姝蓉 | 财审 093: 尹 露 | 电商 091: 赵彦素 |
| 审计 081: 高 旭 | 财审 093: 卞娟娟 | 财审 101: 许朝阳 |
| 审计 081: 王姗姗 | 财审 093: 黄德政 | 财审 101: 李晓宁 |
| 金融 081: 杨 雪 | 财审 093: 赵 丹 | 财审 101: 郭利敏 |
| 金融 081: 骆冉冉 | 财审 093: 王治刚 | 财审 102: 方海浪 |
| 金融 081: 黄爱苗 | 财审 093: 王显孟 | 财审 102: 胡文芳 |
| 金融 081: 刘 娟 | 财审 093: 张 谦 | 财审 102: 吴晓岁 |
| 金融 081: 陈 敏 | 财审 093: 涂雯姣 | 财审 102: 徐晓梅 |
| 金融 081: 孙文佳 | 财审 093: 时培帅 | 财审 102: 张雅韵 |
| 金融 081: 夏 敏 | 财审 093: 范文华 | 财审 103: 潘少雄 |
| 金融 081: 黄尹帅 | 财审 093: 王立民 | 财审 103: 张万千 |
| 金融 081: 李福磊 | 财审 094: 王 硕 | 财审 103: 李 振 |
| 金融 082: 李迎雪 | 财审 094: 刘 鑫 | 财审 103: 于 皎 |
| 金融 082: 宋 莹 | 财审 094: 生晓星 | 财审 103: 王丹丹 |
| 金融 082: 张晓艳 | 财审 094: 孙燕红 | 财审 103: 赵 莹 |
| 金融 082: 苗青青 | 财审 094: 陈 新 | 财审 103: 侯美玲 |
| 金融 082: 陈 亮 | 财审 094: 李 冰 | 财审 104: 孟 鑫 |
| 金融 082: 田平平 | 财审 094: 邱新娥 | 财审 104: 王莹莹 |
| 金融 082: 杨 扬 | 财审 094: 付亚男 | 财审 104: 季晓丹 |
| 电商 081: 刘 杰 | 财审 094: 许阿婷 | 财审 104: 李 孟 |
| 财审 091: 王 楠 | 金融 091: 郑婉婷 | 财审 104: 陈华娟 |
| 财审 091: 马云玉 | 金融 091: 郝瑞琴 | 财审 104: 陈慕瑶 |
| 财审 091: 周 峥 | 金融 091: 高 倩 | 金商 101: 于雪飞 |
| 财审 091: 张玉洁 | 金融 091: 段力文 | 金商 101: 于长花 |
| 财审 091: 靳祖潇 | 金融 091: 庄庆庆 | 金商 101: 霍 群 |
| 财审 092: 陈雅芳 | 金融 092: 王志峰 | 金商 102: 耿梦杰 |
| 财审 092: 魏鹏飞 | 金融 092: 吴奇娟 | 金商 102: 刘中庆 |
| 财审 092: 许亚茹 | 金融 092: 闫旭丽 | 金商 102: 卢吉丽 |
| 财审 092: 周春梅 | 金融 092: 郭富玲 | 金商 102: 刁 怡 |
| 财审 092: 李笑伟 | 金融 092: 曾子安 | 金商 102: 姜 蕾 |
| 财审 092: 郑梦燮 | 电商 091: 甘家发 | 金商 102: 刘 萌 |
| 财审 092: 刘 琰 | 电商 091: 杨 震 | 金商 102: 祁树美 |

财审 093: 彭发财

外语系(45人)

英语 081: 柳贤贤
 英语 081: 邝云云
 英语 081: 邸虹宇
 英语 081: 王文函
 英语 082: 李雪雪
 英语 082: 闫廷娟
 英语 082: 廖丽琴
 英语 082: 邹盈盈
 日语 081: 马晓丽
 日语 081: 曹文超
 日语 081: 隋晓倩
 日语 082: 孙佳佳
 日语 082: 耿华贞
 日语 082: 毛莉莉
 俄语 081: 鲁新萍

俄语 081: 郑 娇
 俄语 081: 李安华
 俄语 081: 谢静静
 俄语 081: 崔艳菊
 俄语 081: 石其丽
 英语 091: 王树林
 英语 091: 王 云
 英语 092: 卢曼曼
 英语 093: 王璿珞
 英语 093: 徐菲菲
 日语 091: 杨 香
 日语 091: 徐丽洁
 日语 091: 刘影影
 日语 091: 孙 霞
 日语 091: 于宗凤

日语 091: 兰利利
 日语 092: 马成娟
 日语 092: 苏留兵
 俄语 091: 顾 红
 俄语 091: 葛学春
 英语 101: 赵永春
 英语 101: 颀秀文
 英语 102: 王若英
 英语 102: 韩亚静
 英语 102: 孙夕霞
 日语 101: 李增龙
 日语 101: 刘延华
 日语 102: 吴 娜
 俄语 101: 王 云
 俄语 101: 赵 靖

人文科学系(57人)

艺术 071: 刘 伟
 艺术 071: 高春晖
 艺术 071: 孙娜佳
 艺术 071: 徐吉东
 艺术 071: 聂晓萌
 艺术 071: 孙思孟
 艺术 071: 孟庆梅
 艺术 072: 李 金
 艺术 072: 吕 娜
 艺术 072: 张 勇
 艺术 072: 王荣丽
 法学 071: 靳黎虹
 法学 071: 魏敬朝
 法学 071: 肖 唯
 法学 071: 周 康
 法学 071: 张云凯
 法学 071: 刘 佳

法学 071: 郭星鑫
 艺术 081: 孟爱真
 艺术 081: 贾楠楠
 艺术 081: 朱 红
 艺术 081: 陈晓林
 艺术 081: 姜亚坤
 艺术 081: 杨 丽
 艺术 081: 郭 玉
 艺术 082: 高 爽
 艺术 082: 邵林林
 艺术 082: 于彦彦
 艺术 082: 王文佳
 艺术 082: 郁晓雨
 艺术 082: 李贤华
 艺术 082: 许丽娜
 法学 081: 范永斌
 法学 081: 李宇航

法学 081: 郭少谦
 法学 081: 付梦健
 法学 081: 万 君
 法学 081: 陈晶燕
 法学 081: 杨璐璐
 艺术 091: 董 娜
 艺术 091: 沈冉冉
 艺术 091: 祝艳红
 艺术 092: 董天印
 艺术 092: 王倩倩
 艺术 092: 宋庆超
 艺术 092: 刘凯丽
 艺术 092: 刘婷婷
 艺术 092: 张璐璐
 法学 091: 张梦竺
 法学 091: 刘 婕
 艺术 101: 李 莎

艺术 101: 李亭亭

艺术 102: 赵可铸

北方国际学院(27人)

北工 071 升: 于红蕾

北物 071 升: 李雅洁

北物 071 升: 杨琳

北工 081 班: 马琳

北工 081 升: 李娜

北工 081 升: 贾钧宇

北机 091 升: 伊林林

北工 101: 李晓骅

北工 101: 王德海

数理系(29人)

信息 071: 白源

信息 071: 张小凤

信息 071: 王恒

信息 071: 刘炜

信息 071: 云维帅

信息 071: 孙俊有

信息 071: 张亚梅

信息 071: 崔美玲

物理 071: 李武

物理 071: 吕晓峰

海运学院(270人)

航海 081: 徐亮

航海 081: 程晓东

航海 081: 邹汝亮

航海 081: 周侨

航海 081: 宋京振

航海 081: 谭绍平

航海 081: 解德军

航海 082: 刘宗贵

航海 082: 黄传增

航海 082: 任福龙

航海 082: 史玉晓

艺术 102: 苏洲

艺术 102: 高波

北工 101: 张淑培

北工 101: 张航

北工 101: 高芬

北工 102: 孙娜娜

北工 102: 闫冬梅

北工 102: 董立玮

北工 102: 宋洪俐

北工 102: 赵欢乐

北物 101: 沈芳

物理 071: 李广龙

信息 081: 王凯

信息 081: 王丽丽

信息 081: 肖志红

信息 081: 邵兴荣

信息 081: 张元超

物理 081: 杜杰

物理 081: 亢艳春

信息 091: 贺娇梅

物理 091: 王岩

航海 082: 孙文斌

航海 082: 司吉锋

航海 082: 王飙

航海 083: 徐琛

航海 083: 马洪涛

航海 083: 路鑫

航海 083: 梁波

航海 083: 杜江

航海 083: 孙伟强

航海 083: 赵龙

航海 084: 杨建功

工设 101: 宋哲

工设 101: 孙嘉俊

北物 101: 孟锦

北物 101: 齐英爽

北物 101: 朱玲迪

北物 101: 朱婷婷

北物 101: 周常婷

北物 102: 王笃环

北物 102: 何秋妍

北物 102: 张广滨

北物 102: 杨永森

物理 091: 赵晶

信息 101: 胡瑞康

信息 101: 张丽梅

信息 101: 唐云

信息 102: 王明明

信息 102: 孙小媛

物理 101: 张浩

物理 101: 李烨杨

物理 101: 李子航

航海 084: 别庆进

航海 084: 谭曼曼

航海 084: 崔丙金

航海 084: 秦文侃

航海 084: 史华康

航海 084: 武绪

航海 084: 张阳

航海 084: 公振华

航海 084: 武晓东

轮机 081: 马力

轮机 081: 程凭杰

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 轮机 081: 王国伟 | 航海 092: 吴 凯 | 轮机 091: 蒙建松 |
| 轮机 081: 邢文龙 | 航海 092: 董振斐 | 轮机 091: 高 卓 |
| 轮机 081: 李正军 | 航海 092: 袁清波 | 轮机 092: 鞠忠亮 |
| 轮机 081: 杨深祥 | 航海 092: 贺 晨 | 轮机 092: 徐广亚 |
| 轮机 081: 满 虎 | 航海 092: 储继敏 | 轮机 092: 姚剑飞 |
| 轮机 081: 王 雄 | 航海 092: 刘 东 | 轮机 092: 侯甲彬 |
| 轮机 082: 孟 龙 | 航海 093: 周 龙 | 轮机 092: 赵民弟 |
| 轮机 082: 李向阳 | 航海 093: 刘万里 | 轮机 092: 李路元 |
| 轮机 082: 张宁宁 | 航海 093: 郑 磊 | 轮机 092: 张琦峰 |
| 轮机 082: 乔国华 | 航海 093: 蔡 程 | 轮机 092: 张斯尧 |
| 轮机 082: 李 军 | 航海 093: 谭 龙 | 轮机 093: 孙 超 |
| 轮机 082: 杨光光 | 航海 093: 李俊龙 | 轮机 093: 郑 凯 |
| 轮机 082: 李作坤 | 航海 093: 赵云飞 | 轮机 093: 王兵兵 |
| 轮机 083: 侯先兆 | 航海 094: 赵荣言 | 轮机 093: 刘光炜 |
| 轮机 083: 袁 猛 | 航海 094: 郑春明 | 轮机 093: 杨伟强 |
| 轮机 083: 刘登亮 | 航海 094: 马 战 | 轮机 093: 苏新科 |
| 轮机 083: 宋旭波 | 航海 094: 王发合 | 轮机 093: 陈 光 |
| 轮机 083: 王鹏举 | 航海 094: 吕光阳 | 轮机 093: 陈卓新 |
| 轮机 084: 刘洪伟 | 航海 094: 程华侨 | 轮机 094: 王 力 |
| 轮机 084: 刘兴光 | 航海 094: 代建伟 | 轮机 094: 吕宜徽 |
| 轮机 084: 徐从贺 | 航海 094: 张付强 | 轮机 094: 柴夫民 |
| 轮机 084: 杨绪龙 | 航海 095: 邢洋洋 | 轮机 094: 胡新祥 |
| 轮机 084: 秦吉镇 | 航海 095: 孙佩升 | 轮机 094: 张安军 |
| 轮机 084: 陈文森 | 航海 095: 韦安志 | 轮机 094: 李广鹏 |
| 轮机 084: 刘延昭 | 航海 095: 王目南 | 轮机 094: 张 光 |
| 轮机 084: 杨 召 | 航海 095: 马义标 | 轮机 094: 韩德飞 |
| 轮机 084: 刘玉交 | 航海 095: 杨 帅 | 轮机 094: 李伟光 |
| 航海 091: 黄泽洋 | 航海 095: 张金明 | 轮机 095: 孟祥兵 |
| 航海 091: 陈仕茂 | 航海 095: 公金锋 | 轮机 095: 王志健 |
| 航海 091: 杨 超 | 轮机 091: 孙沪朋 | 轮机 095: 李贤涛 |
| 航海 091: 王鹏鲲 | 轮机 091: 吴艳鹏 | 轮机 095: 马善柱 |
| 航海 091: 王 磊 | 轮机 091: 李彦涛 | 轮机 095: 董士波 |
| 航海 091: 崔文江 | 轮机 091: 王云涛 | 轮机 095: 张 刚 |
| 航海 091: 孟凡博 | 轮机 091: 傅永科 | 轮机 095: 郝广政 |
| 航海 092: 杜 鹏 | 轮机 091: 曾 鑫 | 轮机 095: 尹军峰 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 航专 091: 毛俊豪 | 轮专 091: 孙希华 | 航专 102: 崔贺毅 |
| 航专 091: 罗聪颖 | 轮专 091: 苑承勇 | 航专 102: 楚立伟 |
| 航专 091: 于先超 | 轮专 092: 吴 强 | 航专 102: 赵振海 |
| 航专 091: 房兴建 | 轮专 092: 马跃强 | 航专 102: 张希洋 |
| 航专 091: 崔建超 | 轮专 092: 孔祥跃 | 航专 102: 王清国 |
| 航专 091: 贾德源 | 轮专 092: 许运强 | 航专 102: 梁永安 |
| 航专 092: 花俊杰 | 轮专 092: 余亚飞 | 航专 103: 李志坚 |
| 航专 092: 颜玉庆 | 轮专 092: 王 超 | 航专 103: 乔亚运 |
| 航专 092: 梁 龙 | 轮专 092: 赵浚东 | 航专 103: 陈迪玉 |
| 航专 092: 徐龙传 | 轮专 093: 赵文才 | 航专 103: 刘柄达 |
| 航专 092: 朱孟楠 | 轮专 093: 李 涛 | 航专 103: 王 涛 |
| 航专 092: 高 文 | 轮专 093: 马晓宇 | 航专 103: 于立江 |
| 航专 093: 梁士滨 | 轮专 093: 陈国军 | 航专 103: 侯春伟 |
| 航专 093: 王高才 | 轮专 093: 田 锋 | 航专 104: 王 飞 |
| 航专 093: 徐加超 | 轮专 093: 陈国绍 | 航专 104: 赵德乾 |
| 航专 093: 李 毯 | 轮专 094: 张 旭 | 航专 104: 王国立 |
| 航专 093: 尹维朋 | 轮专 094: 李光华 | 航专 104: 张军旭 |
| 航专 093: 彭振国 | 轮专 094: 片 翔 | 航专 104: 托朋月 |
| 航专 094: 彭 强 | 轮专 094: 张士健 | 航专 104: 刘国涛 |
| 航专 094: 张艳超 | 轮专 094: 徐 震 | 航专 104: 沈 奇 |
| 航专 094: 胡文海 | 轮专 094: 吴学坤 | 航专 105: 李晨阳 |
| 航专 094: 焦德玉 | 轮专 095: 毕景元 | 航专 105: 姚 阳 |
| 航专 094: 马加洋 | 轮专 095: 耿志坤 | 航专 105: 康益浩 |
| 航专 094: 李 军 | 轮专 095: 刘爱永 | 航专 105: 尹德平 |
| 航专 095: 张 斌 | 轮专 095: 郭宗都 | 航专 105: 王国臣 |
| 航专 095: 吴学前 | 轮专 095: 刘友维 | 航专 105: 杨 宁 |
| 航专 095: 赵鹏凯 | 轮专 095: 郑 鹏 | 轮专 101: 孙 业 |
| 航专 095: 刘志永 | 航专 101: 杨嘉乐 | 轮专 101: 徐 彦 |
| 航专 095: 韩远亮 | 航专 101: 孙永鹏 | 轮专 101: 陈玉信 |
| 航专 095: 刘朋轩 | 航专 101: 岳志磊 | 轮专 101: 张志强 |
| 航专 095: 俞 丹 | 航专 101: 孙沅吉 | 轮专 101: 魏昊林 |
| 轮专 091: 李云庆 | 航专 101: 刘端伟 | 轮专 101: 张 涛 |
| 轮专 091: 杨正英 | 航专 101: 李庆远 | 轮专 101: 常向猛 |
| 轮专 091: 赵伟正 | 航专 101: 张 乾 | 轮专 102: 刘吉林 |
| 轮专 091: 孟凡良 | 航专 102: 于常伟 | 轮专 102: 彭 伟 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 轮专 102: 杨凯显 | 轮专 103: 罗文龙 | 轮专 104: 魏 伟 |
| 轮专 102: 郭 斌 | 轮专 103: 肖德莹 | 轮专 104: 王晓东 |
| 轮专 102: 曹雷进 | 轮专 103: 郭 鹏 | 轮专 104: 陈强强 |
| 轮专 102: 张国璞 | 轮专 104: 张 鹏 | 轮专 105: 王 东 |
| 轮专 102: 王腾飞 | 轮专 104: 郭云五 | 轮专 105: 刘 帅 |
| 轮专 103: 于晓明 | 轮专 104: 郭雪鹏 | 轮专 105: 郑蒙恩 |
| 轮专 103: 朱海东 | 轮专 104: 叶荣杰 | 轮专 105: 彭召奎 |
| 轮专 103: 高卫卫 | 轮专 104: 田壮壮 | 轮专 105: 郑华利 |
| 轮专 103: 张传宗 | 轮专 104: 王小帅 | 轮专 105: 房宝强 |

高职学院 (67 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 交职 071: 孔德成 | 交职 081: 王晗晗 | 交职 091: 李春灵 |
| 交职 071: 张根宝 | 交职 081: 冉敏敏 | 交职 091: 刘冬雪 |
| 交职 071: 尹衍秋 | 交职 081: 张 燕 | 机职 091: 何志磊 |
| 交职 071: 何冰琨 | 交职 081: 刘 茜 | 机职 091: 马鹏飞 |
| 交职 071: 李合勇 | 交职 081: 戚楠楠 | 机职 091: 杨 震 |
| 交职 071: 陈 通 | 机职 081: 许义通 | 机职 091: 王 岚 |
| 交职 071: 张晓辉 | 机职 081: 邵晓海 | 机职 091: 许 敏 |
| 交职 071: 王凯璇 | 机职 081: 郝金星 | 机职 091: 李 英 |
| 交职 071: 张志学 | 机职 081: 王 伟 | 机职 091: 张红梅 |
| 交职 071: 刘 鑫 | 机职 081: 吕颜强 | 机职 091: 任雪凤 |
| 交职 071: 林辉宝 | 机职 081: 杨令文 | 交职 101: 王笑辉 |
| 交职 071: 王 松 | 机职 081: 李秋香 | 交职 101: 李 玲 |
| 机职 071: 张希海 | 机职 081: 苗蒙蒙 | 交职 101: 路恩花 |
| 机职 071: 王玉伟 | 交职 091: 丁希磊 | 机职 101: 王珊珊 |
| 机职 071: 高蒙蒙 | 交职 091: 张凤霞 | 机职 101: 刘 涛 |
| 机职 071: 张欢欢 | 交职 091: 张凤霞 | 机职 101: 王 勇 |
| 交职 081: 林建勇 | 交职 091: 沈香娥 | 机职 101: 李 振 |
| 交职 081: 陈祥芹 | 交职 091: 张 敏 | 机职 101: 王晓孟 |
| 交职 081: 曲 鹏 | 交职 091: 董良美 | 机职 101: 徐 萍 |
| 交职 081: 李 斌 | 交职 091: 孙亚楠 | 机职 101: 房丹丹 |
| 交职 081: 吕 勇 | 交职 091: 宋 历 | 机职 101: 刘 剑 |
| 交职 081: 公维云 | 交职 091: 韩素芳 | |
| 交职 081: 刘登宇 | 交职 091: 葛倩倩 | |

水上专业新生部 (58 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 航海 101: 季建锋 | 航海 101: 盖孙赫 | 航海 101: 范天宇 |
|-------------|-------------|-------------|

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 航海 101: 藺义杰 | 航海 103: 杨鹏飞 | 轮机 102: 张宝洋 |
| 航海 101: 冯俊 | 航海 103: 于华卿 | 轮机 102: 张兴国 |
| 航海 101: 朱盼军 | 航海 104: 胡炳林 | 轮机 102: 李军 |
| 航海 101: 鞠欢 | 航海 104: 贾志超 | 轮机 102: 杨明田 |
| 航海 101: 方忠 | 航海 104: 朱亮 | 轮机 102: 蒋祥飞 |
| 航海 102: 隋民 | 航海 104: 李见志 | 轮机 102: 徐世达 |
| 航海 102: 张正岩 | 航海 104: 钟海 | 轮机 102: 李明磊 |
| 航海 102: 孙茂力 | 航海 104: 朱书坤 | 轮机 102: 李赞 |
| 航海 102: 王神飞 | 航海 104: 王小强 | 轮机 103: 马文彪 |
| 航海 102: 李瑞峰 | 轮机 101: 刘国栋 | 轮机 103: 徐福永 |
| 航海 102: 黄琦 | 轮机 101: 张玉斌 | 轮机 103: 姜伟 |
| 航海 102: 郑文龙 | 轮机 101: 蔡建明 | 轮机 103: 顾海潮 |
| 航海 102: 扈清涛 | 轮机 101: 邹强 | 轮机 103: 胡守新 |
| 航海 103: 罗国坚 | 轮机 101: 范振勇 | 轮机 103: 王帅 |
| 航海 103: 徐雷 | 轮机 101: 魏晋宇 | 轮机 103: 刘易尚 |
| 航海 103: 张华盛 | 轮机 101: 王赛 | 轮机 103: 杨圣义 |
| 航海 103: 杨廷春 | 轮机 101: 张要泽 | 轮机 103: 马琪琳 |
| 航海 103: 范斌 | 轮机 101: 赵嵩 | |
| 航海 103: 华云龙 | 轮机 102: 张旭辉 | |

三、优秀学生干部(1220人)

汽车工程系(175人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 车辆 071: 龙振 | 汽运 073: 李朋 | 汽运 073: 张兆松 |
| 车辆 072: 边文超 | 汽运 074: 汤金互 | 汽运 073: 王云龙 |
| 车辆 074: 刘佳 | 汽运 073: 杨柳 | 汽运 072: 冯今鹏 |
| 车辆 072: 陈小康 | 汽运 072: 金莹 | 汽运 071: 潘国华 |
| 车辆 073: 杨文兴 | 汽运 072: 马增涛 | 汽运 075: 韩奎红 |
| 车辆 071: 赵万里 | 汽运 071: 韩志国 | 汽运 084: 徐灯福 |
| 车辆 071: 赵敏 | 汽运 071: 张杰 | 汽服 071: 王充 |
| 车辆 073: 孙小盛 | 汽运 075: 沈晓旋 | 汽服 071: 韩钰 |
| 车辆 071: 冯永旺 | 汽运 074: 席加豪 | 汽服 072: 段伦静 |
| 车辆 073: 魏曦 | 汽运 075: 李陨善 | 汽服 072: 赵颖 |
| 车辆 073: 张静 | 汽运 074: 徐同强 | 汽服 073: 王凤菊 |
| 车辆 074: 朱世星 | 汽运 075: 王宝全 | 汽服 073: 曹胜云 |
| 汽运 074: 翟春勇 | 汽运 073: 武历颖 | 汽服 071: 韩钰 |

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| 汽服 073: 丛晓辉 | 汽运 084: 王朝旭 | 车辆 091: 邵英伟 |
| 汽服 072: 臧家秀 | 汽运 084: 程美娥 | 车辆 091: 解瑞雪 |
| 汽服 073: 任文昊 | 汽服 081: 罗焕兵 | 车辆 091: 高尚 |
| 汽服 072: 张贺龙 | 汽服 081: 吕璐 | 车辆 091: 王洪杰 |
| 汽服 073: 张跃文 | 汽服 082: 刘德坤 | 车辆 092: 刘海洋 |
| 汽服 073: 杨月一 | 汽服 082: 田梹 | 车辆 092: 邢泽坤 |
| 汽服 073: 鉴志鹏 | 汽服 083: 刘伟龙 | 车辆 092: 罗卜尔思 |
| 汽服 072: 孙立杰 | 汽服 083: 严继俊 | 车辆 092: 王雅琿 |
| 汽服 072: 刘凯 | 汽服 083: 付文杰 | 车辆 093: 林文琪 |
| 汽升 092: 陈浩 | 汽服 083: 李慧莹 | 车辆 093: 王龙亮 |
| 汽升 092: 张广昕 | 汽服 083: 孔飞飞 | 车辆 093: 徐超 |
| 汽升 091: 孟令金 | 车辆 081: 徐虎修 | 汽服 091: 徐鸿领 |
| 汽升 091: 张家郡 | 车辆 081: 张向南 | 汽服 091: 车金永 |
| 汽升 091: 臧传祥 | 车辆 081: 姜铭晋 | 汽服 092: 刘东旭 |
| 汽运 081: 郭亚博 | 车辆 081: 王腾飞 | 汽服 092: 胡冰馨 |
| 汽运 081: 王康 | 车辆 081: 翟祥印 | 汽运 091: 刘通 |
| 汽运 081: 王伊藤 | 车辆 081: 高琦 | 汽运 091: 罗晓琳 |
| 汽运 081: 王天旭 | 车辆 081: 孙凤慧 | 汽运 091: 王学伟 |
| 汽运 081: 高升 | 车辆 082: 郝逸凡 | 汽运 092: 吴元强 |
| 汽运 081: 刘海臣 | 车辆 082: 郑钢 | 汽运 092: 徐晨莹 |
| 汽运 081: 范润泽 | 车辆 082: 陈爽 | 汽运 092: 李琳 |
| 汽运 081: 赵艳 | 车辆 083: 阙孝敬 | 汽运 092: 白玉 |
| 汽运 082: 马珩 | 车辆 083: 李宝刚 | 汽运 092: 皮晓东 |
| 汽运 082: 李镇均 | 车辆 083: 陈支 | 汽运 092: 谢超 |
| 汽运 082: 齐加增 | 运专 081: 刘帅帅 | 汽运 093: 吕攀 |
| 汽运 082: 陈新民 | 运专 081: 卢光鹏 | 汽运 093: 夏福祿 |
| 汽运 082: 李树志 | 运专 081: 王波 | 汽运 094: 曹冠群 |
| 汽运 082: 王志龙 | 运专 082: 徐彦辉 | 热动 091: 赵辉 |
| 汽运 082: 董苓 | 运专 082: 鲍连翠 | 热动 091: 何延隆 |
| 汽运 083: 王健 | 运专 082: 吴洪伟 | 热动 091: 刘旭东 |
| 汽运 083: 胡智超 | 汽升 101: 王卫峰 | 热动 092: 王英杰 |
| 汽运 083: 王俊涛 | 汽升 101: 刘梅 | 热动 092: 杨涛 |
| 汽运 084: 林海峰 | 汽升 102: 潘玉青 | 运专 091: 刘殿东 |
| 汽运 084: 李晨 | 汽升 102: 焉明旭 | 运专 091: 王书砚 |
| 汽运 084: 张峰 | 汽升 102: 曹国栋 | 运专 091: 高鑫 |

- | | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| 运专 093: 王 军 | 汽车 103: 高祥凯 | 汽车 107: 陈 功 |
| 运专 093: 李 闪 | 汽车 103: 吴 磊 | 汽车 107: 李江彩 |
| 汽车 101: 王 航 | 汽车 104: 高尚志 | 汽车 108: 陈 颖 |
| 汽车 101: 王晓斌 | 汽车 104: 李 飞 | 汽车 108: 冯 强 |
| 汽车 101: 王永迪 | 汽车 105: 宋 乔 | 汽车 109: 王 琨 |
| 汽车 101: 赵大浩 | 汽车 105: 吴显波 | 汽车 109: 李 佳 |
| 汽车 102: 刘志明 | 汽车 105: 石 磊 | 汽车 109: 潘治华 |
| 汽车 102: 武云江 | 汽车 105: 李 刚 | 运专 102: 张成良 |
| 汽车 102: 高传艳 | 汽车 106: 马明扬 | 汽运 093: 张少伟 |
| 汽车 103: 纪 毓 | 汽车 106: 陈 利 | |
| 汽车 103: 徐万里 | 汽车 107: 辛志鹏 | |
| 土木工程系(164人) | | |
| 港口 072: 李华强 | 测绘 083: 孙晓炜 | 港口 082: 董梦妮 |
| 土木 076: 朱智勇 | 测绘 083: 曹传龙 | 工管 081: 钟 阳 |
| 测绘 071: 张 龙 | 测绘 083: 张 珂 | 工管 081: 代 伟 |
| 工管 071: 付 猛 | 测绘 083: 李宏伟 | 工管 081: 张建鲁 |
| 测绘 072: 孙义攀 | 测绘 083: 安志远 | 工管 082: 杨明玉 |
| 测绘 071: 张 臣 | 测绘 084: 崔中堂 | 工管 082: 宋丹阳 |
| 港口 072: 满令强 | 测绘 084: 郭建存 | 工管 082: 王雅慧 |
| 工管 071: 许 丽 | 测绘 084: 白 璐 | 工管 082: 赵 婧 |
| 土木 073: 张 鹏 | 地信 081: 梁 钊 | 工升 101: 冯晓庆 |
| 土木 071: 陈 宗 | 地信 081: 张正涛 | 工升 102: 王 睿 |
| 土木 077: 栾倩倩 | 地信 081: 和 尧 | 工升 102: 孟富强 |
| 土木 072: 宋英杰 | 地信 081: 张继凯 | 工升 103: 亓 爽 |
| 土木 074: 李晓丽 | 地信 081: 吕英俊 | 工升 103: 梁 悦 |
| 地信 071: 贾汝建 | 地信 081: 吕婷婷 | 土木 081: 张万龙 |
| 材料 081: 李洪沁 | 地信 081: 郭翌寒 | 土木 081: 叶鹏飞 |
| 材料 081: 杜 恺 | 港口 081: 曲 阳 | 土木 081: 韩 豹 |
| 材料 081: 赵 财 | 港口 081: 杨淑莉 | 土木 081: 崔荣政 |
| 材料 081: 齐 月 | 港口 081: 刘宁宁 | 土木 082: 吴鹏程 |
| 材料 081: 陈 敏 | 港口 081: 邹 颖 | 土木 082: 张立响 |
| 测绘 081: 郝京晶 | 港口 081: 张晓娟 | 土木 082: 马晓阳 |
| 测绘 082: 吴会涛 | 港口 082: 马得杰 | 土木 082: 田建港 |
| 测绘 082: 孙 阳 | 港口 082: 张 派 | 土木 082: 韩宏伟 |
| 测绘 082: 米 环 | 港口 082: 龙翔宇 | 土木 082: 薛 宪 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 土木 082: 刘 斌 | 路专 082: 许传敏 | 工管 091: 杨晓敏 |
| 土木 082: 孙 招 | 路专 082: 于志强 | 工管 091: 孙 冲 |
| 土木 082: 许 晔 | 路专 082: 秦志强 | 工管 091: 张晓宇 |
| 土木 083: 杨振东 | 土木 101: 原锡栋 | 工管 091: 孙 路 |
| 土木 083: 马路俊 | 土木 102: 朱志刚 | 工管 092: 李纪蓉 |
| 土木 083: 王家喜 | 港口 091: 赵振营 | 工管 092: 陈 明 |
| 土木 083: 张 斌 | 港口 091: 宋鹏媛 | 测绘 091: 李倩倩 |
| 土木 083: 赵 媛 | 港口 092: 栾婷婷 | 测绘 092: 张国建 |
| 土木 084: 张 睿 | 港口 092: 蒋俊秀 | 测绘 092: 王高磊 |
| 土木 084: 程 尧 | 港口 092: 张庆传 | 测绘 092: 王卫海 |
| 土木 084: 王 纯 | 材料 091: 贾道明 | 土木 103: 许一海 |
| 土木 084: 王丽丽 | 材料 091: 禹 宁 | 土木 104: 衣兰天 |
| 土木 084: 孔令栋 | 地信 091: 徐亚飞 | 土木 105: 肖 康 |
| 土木 085: 江靖宇 | 地信 091: 丁 琦 | 工管 101: 邵 彬 |
| 土木 085: 吕海英 | 土木 091: 邢实阳 | 工管 101: 吴兆慧 |
| 土木 085: 刘丹丹 | 土木 092: 费文涛 | 工管 102: 闫盟豪 |
| 土木 085: 窦英慧 | 土木 092: 张玉玺 | 工管 102: 李洪霞 |
| 土木 086: 王春香 | 土木 092: 唐学超 | 港口 101: 门瑞鹏 |
| 土木 086: 贾保乐 | 土木 092: 孟祥松 | 港口 102: 杨宋灵 |
| 土升 101: 黄 龙 | 土木 093: 张 蓓 | 港口 102: 张凯凯 |
| 土升 101: 张 明 | 土木 093: 朱 琳 | 港口 102: 张 宏 |
| 土升 101: 孙萃平 | 土木 093: 覃 潇 | 地信 101: 田家英 |
| 土升 102: 王 茂 | 土木 094: 张亚曼 | 地信 101: 赵 月 |
| 土升 102: 胡海龙 | 土木 094: 刘颂玉 | 材料 101: 姜明浩 |
| 土升 102: 于百惠 | 土木 095: 李清川 | 测绘 101: 钟 毅 |
| 土升 103: 于海龙 | 土木 095: 姜丙领 | 测绘 101: 王 鹏 |
| 土升 103: 马文倩 | 土木 095: 吕正亮 | 测绘 101: 黄雪亭 |
| 路专 081: 崔言武 | 土木 095: 吕 科 | 测绘 102: 邵艳坡 |
| 路专 081: 孙 宁 | 土木 096: 崔凤坤 | 路专 101: 曹昊晨 |
| 路专 081: 吕洪涛 | 土木 096: 罗 静 | 路专 102: 赵宇航 |
| 路专 081: 张 文 | 土木 096: 李辰睿 | 路专 102: 杨 丽 |
| 路专 081: 王天元 | 土木 097: 王丽伟 | |

工程机械系 (128 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 船舶 071: 胡厚巧 | 船舶 071: 宋 晗 | 船舶 072: 王 参 |
| 船舶 071: 明文高 | 船舶 072: 李建明 | 船舶 072: 方 龙 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 船舶 072: 王 甜 | 机械 081: 姜 龙 | 机械 095: 张钧喆 |
| 船舶 072: 刘海涛 | 机械 081: 李旭光 | 船舶 091: 吴 伟 |
| 船舶 072: 高 阳 | 机械 082: 李国防 | 船舶 091: 滑 林 |
| 机械 071: 刘玉姣 | 机械 082: 张 平 | 船舶 091: 刘小林 |
| 机械 071: 冯航洲 | 机械 082: 乔大路 | 船舶 092: 焦玉春 |
| 机械 072: 王志明 | 机械 083: 宣 华 | 船舶 092: 李鹏飞 |
| 机械 072: 张相岩 | 机械 083: 宗宪贵 | 船舶 092: 陈 剑 |
| 机械 072: 姚善福 | 机械 083: 王军平 | 船舶 093: 梁欣欣 |
| 机械 073: 菅文江 | 机械 084: 李 勇 | 船舶 093: 张林伟 |
| 机械 073: 李伟东 | 机械 084: 赵松岭 | 船舶 093: 郭 璐 |
| 机械 073: 李伟明 | 机械 084: 王 超 | 成型 101: 王 鹏 |
| 机械 074: 兰峰云 | 机械 085: 马晓晨 | 成型 101: 李宇舰 |
| 机械 074: 郑翠红 | 机械 085: 郭 钦 | 成型 101: 江海红 |
| 机械 074: 李晓龙 | 机械 085: 谢 鹏 | 机械 101: 刘晓文 |
| 交建 071: 李永刚 | 交建 081: 刘义名 | 机械 101: 王孝礼 |
| 交建 071: 王 轩 | 交建 081: 张开振 | 机械 101: 王 烨 |
| 交建 071: 潘永贵 | 交建 081: 周龙涛 | 机械 102: 田桂任 |
| 交建 072: 王晶晶 | 交建 082: 刘 红 | 机械 102: 李士君 |
| 交建 072: 程锦远 | 成型 091: 付长青 | 机械 102: 薛新辉 |
| 交建 072: 马兴国 | 成型 091: 鞠 江 | 机械 103: 马 勇 |
| 成型 072: 徐楠楠 | 成型 091: 王 超 | 机械 103: 赵万腾 |
| 成型 072: 张丽萍 | 机械 091: 侯美慧 | 机械 103: 解纯玉 |
| 成型 072: 部景亮 | 机械 091: 薛乃宁 | 机械 104: 李庆丰 |
| 成型 081: 郑 月 | 机械 091: 刘丹丹 | 机械 104: 高 强 |
| 成型 081: 马 超 | 机械 092: 刘 鹏 | 机械 104: 陈丽娟 |
| 成型 081: 何西伟 | 机械 092: 马正东 | 船舶 101: 巩树奇 |
| 成型 082: 孔 鹏 | 机械 092: 王梦徽 | 船舶 101: 徐舜吉 |
| 成型 082: 王彦峰 | 机械 093: 国国敬 | 船舶 101: 刘 兵 |
| 成型 082: 郭杨阳 | 机械 093: 李 月 | 船舶 102: 杨 钧 |
| 船舶 081: 谭 亮 | 机械 093: 王 猛 | 船舶 102: 吕 良 |
| 船舶 081: 高德备 | 机械 094: 王 志 | 船舶 102: 张 研 |
| 船舶 082: 张祖峰 | 机械 094: 于 健 | 船舶 103: 张洪昌 |
| 船舶 082: 贾风光 | 机械 094: 李斌训 | 船舶 103: 赵雪松 |
| 船舶 082: 谭宝平 | 机械 095: 于国成 | 船舶 103: 谷明维 |
| 机械 081: 李 鹏 | 机械 095: 平冬冬 | 工专 101: 刘 向 |

工专 102: 韩 涛	机升 092: 梁 娜	机升 102: 张成凯
工专 102: 郇 震	机升 092: 张 敏	机升 102: 陈福洋
机升 091: 何 静	机升 101: 赵 涛	机升 103: 周 晓
机升 091: 柳竹启	机升 101: 李新阳	机升 103: 刘 琮
机升 091: 刘 杰	机升 101: 张俊兰	机升 103: 李 攀
机升 092: 李振芬	机升 102: 谢晋洋	

交通与物流工程系(89人)

安全 071: 程 钊	国航 081: 王 磊	交通 092: 陈灵犀
安全 071: 陈晓峰	国航 081: 钱 奇	交通 092: 吕金娜
安全 072: 李明松	交通 081: 李士丁	交通 092: 步维志
交通 072: 何 川	交通 081: 周 密	物流 091: 田 涛
交通 072: 马 文	交通 081: 高 雪	物流 091: 杨 菊
物流 071: 王明宇	交通 082: 李 娟	物流 092: 柳佩佩
物流 071: 国乐强	交通 082: 赵君妮	物流 092: 张婷婷
物流 071: 王 萌	交通 082: 于凯旋	安全 101: 孙俊杰
物流 072: 傅 菲	交通 082: 李添翼	安全 101: 王琳琳
物流 072: 黄永钊	交通 082: 赵志才	安全 102: 陈宇航
物流 072: 薄纯玉	交通 082: 江 菲	安全 102: 陈文生
国航 071: 郑智怀	安全 081: 张东旭	安全 102: 郑 康
国航 072: 范传超	安全 081: 高 娜	安全 102: 张钰洁
国航 072: 孙小淇	安全 082: 吴洪申	安全 102: 张晓甜
国航 072: 张公云	安全 082: 倪同涛	安全 102: 张 娜
物流 081: 秦冠龙	安全 082: 王天天	安全 103: 胡范升
物流 081: 王云朋	安全 082: 秦振海	安全 103: 管 越
物流 081: 刘香云	安全 091: 杨 阳	交通 101: 田 芮
物流 082: 秦振龙	安全 091: 巴智凯	交通 102: 张斌华
物流 082: 袁 芹	安全 091: 毛 川	交通 102: 张亚峰
物流 082: 李 岩	安全 092: 李来胜	交通 102: 赵鹏飞
物流 082: 张莹莹	安全 092: 徐红玉	物流 101: 苏佳毅
物流 082: 王 凯	国航 091: 衣财君	物流 101: 徐 静
物流 083: 孙 遂	国航 091: 侯 跃	物流 101: 田文宝
物流 083: 高振隆	国航 092: 汤顺晓	物流 102: 刘 涛
物流 083: 王召国	交通 091: 韩俊鹏	物流 102: 陈晓静
物流 083: 刘雪莹	交通 091: 赵 强	物流 102: 郭学晓
物流 083: 谭善菊	交通 092: 张统洋	物流 103: 韩 涛

物流 103: 李 敏

物流 103: 刘 倩

信息工程系(130人)

电气 071: 张 艺

电气 071: 牟守宗

电气 071: 刘建坤

电气 072: 吴若彬

电气 072: 唐尧禹

电气 072: 马玉龙

电气 073: 孙鹏辉

电气 073: 刘磊磊

电气 073: 苏彦平

电信 071: 王丽娜

电信 071: 吴小楠

电信 072: 梁 策

计算 071: 叶 旻

计算 071: 秦 赞

计算 072: 高继功

计算 072: 胡付伟

信管 071: 孟 腾

信管 071: 李 娜

信管 072: 马 乐

信管 072: 孙道福

自动化 071: 张海勃

自动化 071: 刘 静

自动化 071: 杨 叶

自动化 072: 郟福宽

自动化 072: 王 冯

电气 081: 孙皖皖

电气 081: 连建超

电气 082: 刘树通

电气 082: 冯立双

电气 082: 王志华

电气 083: 王培培

电气 083: 张明明

物流 104: 楚晓亮

物流 104: 李 上

电气 083: 金风丽

电气 083: 黎金栋

电信 081: 徐嘉庚

电信 081: 赵燕华

电信 082: 杨彭林

电信 082: 付希松

电信 082: 张风丽

信管 081: 张 俊

信管 081: 彭 伟

信管 081: 闫美君

信管 082: 管 昭

信管 082: 孙 潇

信管 082: 刘建成

电信 082: 周青山

自动化 081: 薛 倩

自动化 081: 樊晓军

自动化 081: 王清泉

自动化 082: 贾晓鹏

自动化 082: 郑今花

自动化 082: 苏 伟

自动化 082: 孙继国

计算 081: 梁 超

计算 081: 房平会

计算 082: 杨艳敏

计算 082: 袁 平

计算 082: 高 超

计算 083: 李志浩

计算 083: 姬升国

电气 091: 冯 梨

电气 091: 路朋飞

电气 091: 李洪亮

电气 092: 谭 冲

物流 104: 胡兆燕

电气 092: 邢雅琦

电气 092: 鲁 林

电气 092: 赵长伟

电气 092: 臧传亮

电气 092: 赵长伟

电气 093: 李忠凯

电气 093: 刘晓璇

电气 093: 武晨光

电气 093: 王奉琦

电气 094: 王 扬

电气 094: 李培嵩

电气 094: 张惠惠

电气 094: 娄鹏鹏

电气 094: 王继鑫

电气 095: 王华昌

电气 095: 段元新

电气 101: 李杭晋

电气 101: 王海涛

电气 101: 孙继东

电气 102: 黄福胜

电气 102: 纪红滨

电气 102: 刘素兵

电气 102: 李凯旋

电气 103: 吴修东

电气 103: 李 伟

电气 103: 薛 抱

电气 103: 吴波恩

电气 103: 王炳杰

电气 104: 牟立德

电气 104: 张 硕

电气 104: 徐楠钧

电气 104: 朱礼基

- | | | |
|-----------------|-------------|-------------|
| 电气 105: 韩璐 | 信息 102: 唐连芝 | 信息 105: 徐卫宁 |
| 电气 105: 田欣玉 | 信息 102: 李晓曼 | 信息 105: 王晓晨 |
| 电气 105: 李笑菲 | 信息 103: 刘欢 | 信息 105: 曹敏 |
| 电气 105: 朱仁庆 | 信息 103: 白红盼 | 信息 105: 李茜 |
| 电气 105: 郭田田 | 信息 103: 宋路进 | 信息 106: 孙晓 |
| 电气 105: 董文文 | 信息 104: 丁芹芹 | 信息 106: 陈笑语 |
| 电气 106: 王萌萌 | 信息 104: 梁壮 | 信息 106: 潘云云 |
| 电气 106: 宋伟 | 信息 104: 袁媛 | 信息 106: 张衡 |
| 信息 101: 历文卓 | 信息 105: 孙剑南 | 信息 106: 姜婷 |
| 信息 101: 张坤 | 信息 105: 徐帅帅 | 信息 106: 王佳琦 |
| 信息 102: 孙猛 | 信息 105: 郭学慧 | |
| 信息 102: 苗乐 | 信息 105: 张顺 | |
| 管理系(61人) | | |
| 公事 072: 陈玉静 | 行政 071: 陈聪 | 行政 091: 贺恬 |
| 公事 072: 陈洁 | 营销 081: 胡秉磊 | 行政 091: 徐利盈 |
| 公事 072: 赵方圆 | 公事 081: 于琦鹏 | 公事 091: 宋秀姣 |
| 公事 072: 丁艳艳 | 公事 081: 宋雪 | 公事 091: 王蕾 |
| 营销 072: 曹远清 | 营销 082: 刘喜玲 | 公事 091: 刘婷 |
| 营销 072: 张德胜 | 公事 081: 赵萍 | 公事 091: 鲁璇 |
| 营销 071: 孙新彩 | 营销 083: 孙羽 | 会展 091: 樊月明 |
| 营销 071: 王鹏 | 营销 083: 庄萍 | 会展 091: 李善玲 |
| 营销 073: 张素霞 | 行政 081: 贾亚楠 | 旅游 091: 解棚斐 |
| 营销 073: 闫炜 | 行政 081: 刘璐 | 旅游 091: 马雪梅 |
| 公事 071: 申思 | 行政 081: 哈婷 | 旅游 091: 吴婷 |
| 公事 071: 陆建 | 会展 081: 许昕 | 管理 101: 张峰 |
| 公事 071: 吴丹 | 会展 081: 周胜男 | 管理 102: 任玉河 |
| 公事 071: 雷大喜 | 营销 091: 吴璇 | 管理 102: 刘康 |
| 会展 071: 许惠超 | 营销 091: 宿翠萍 | 管理 103: 张传科 |
| 行政 071: 刘阿洲 | 营销 091: 李若凯 | 管理 104: 陈成龙 |
| 行政 071: 李玲 | 营销 091: 柳淑环 | 管理 104: 郭晓霞 |
| 行政 071: 刘华芳 | 营销 092: 张光妍 | 管理 105: 王晓红 |
| 行政 071: 刘相楠 | 营销 092: 赵婷婷 | 旅游 101: 邢艳 |
| 行政 071: 郭晓东 | 营销 093: 马琳娜 | |
| 行政 071: 侯桂霞 | 行政 091: 张婧璐 | |

经济系(97人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 金融 071: 李力 | 财务 082: 孙翔 | 财审 092: 陈炳宏 |
| 金融 071: 刘敏 | 财务 082: 韩颖 | 财审 092: 王彦臣 |
| 金融 071: 陈晓莹 | 财务 082: 房岩岩 | 财审 093: 郭彬 |
| 金融 072: 魏洪伟 | 财务 083: 许莹 | 财审 093: 杨智远 |
| 金融 072: 董兴 | 财务 083: 田超 | 财审 094: 连博 |
| 金融 072: 肖辰斐 | 财务 083: 鲁婷婷 | 财审 094: 尹彬 |
| 财务 071: 张永文 | 财务 083: 任丽洁 | 财审 094: 生晓星 |
| 财务 071: 邓淑银 | 财务 083: 梁少杰 | 财审 094: 王晨曦 |
| 财务 071: 李松芳 | 财务 083: 黄方宇 | 财审 094: 龙薪羽 |
| 财务 072: 韩鹏 | 审计 081: 李小白 | 金融 091: 程自波 |
| 财务 072: 程灵灵 | 审计 081: 彭程 | 金融 091: 郑婉婷 |
| 财务 072: 梁梅 | 审计 081: 张颖 | 金融 091: 刘林 |
| 财务 072: 李勇 | 审计 081: 陈姝蓉 | 金融 092: 赵鹏 |
| 财务 073: 孔霞 | 审计 081: 温文军 | 金融 092: 张世强 |
| 财务 073: 王丽丽 | 金融 081: 杨雪 | 金融 092: 宋薇 |
| 财务 073: 李龙 | 金融 081: 刘娟 | 金融 092: 王志峰 |
| 财务 073: 朱林彬 | 金融 081: 李清 | 电商 091: 甘家发 |
| 电商 071: 孟娟 | 金融 081: 黄尹帅 | 电商 091: 杨震 |
| 电商 071: 李凤开 | 金融 082: 梁品 | 电商 091: 孙士超 |
| 电商 071: 张宏俊 | 金融 082: 王成龙 | 电商 091: 萧桐 |
| 电商 071: 母耿 | 金融 082: 宋莹 | 财审 101: 许朝阳 |
| 审计 071: 马彬 | 电商 081: 张金凤 | 财审 101: 魏来 |
| 审计 071: 张燕 | 电商 081: 樊兴娟 | 财审 102: 杨璐 |
| 审计 071: 宋汇钧 | 电商 081: 朱乐观 | 财审 103: 张晓 |
| 审计 071: 孙芳芳 | 电商 081: 邵冰 | 财审 103: 张万千 |
| 财务 081: 尚杜微 | 财审 091: 李彤 | 财审 103: 李振 |
| 财务 081: 李杨 | 财审 091: 李忠磊 | 财审 104: 徐向阳 |
| 财务 081: 潘海洋 | 财审 091: 周峥 | 财审 104: 续丽媛 |
| 财务 081: 成兆乾 | 财审 091: 张玉洁 | 财审 104: 李孟 |
| 财务 082: 李晨辉 | 财审 091: 靳祖潇 | 金商 101: 王楷文 |
| 财务 082: 孙笑梅 | 财审 092: 李笑伟 | 金商 102: 刘子溪 |
| 财务 082: 冀潇楠 | 财审 092: 鹿茸 | |
| 财务 082: 杨杰 | 财审 092: 张帅 | |

外语系(51人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 英语 081: 王淑媛 | 英语 091: 刘扬 | 英语 101: 刘安琪 |
| 英语 081: 潘岩丽 | 英语 091: 张媛 | 英语 101: 颀秀文 |
| 英语 082: 吕秉娅 | 英语 091: 王云 | 英语 102: 刘青海 |
| 英语 082: 付雅倩 | 英语 092: 王乃华 | 英语 102: 王胜楠 |
| 英语 082: 史文静 | 英语 092: 张军容 | 英语 102: 韩亚静 |
| 日语 081: 马晓丽 | 英语 093: 司非飞 | 英语 102: 余艺 |
| 日语 081: 曹文超 | 英语 093: 王璎珞 | 英语 103: 彭亚亚 |
| 日语 081: 孔祥新 | 英语 093: 韩雯雯 | 英语 103: 王彬 |
| 日语 081: 杜冠杰 | 英语 093: 王静 | 英语 103: 郭璐瑒 |
| 日语 082: 郭秀玲 | 日语 091: 时海龙 | 英语 103: 赵健 |
| 日语 082: 刘新忠 | 日语 091: 刘影影 | 日语 101: 杨红 |
| 日语 082: 孙美艳 | 日语 091: 杨林 | 日语 101: 翟春华 |
| 俄语 081: 雷文佼 | 日语 091: 李沁 | 日语 101: 董雪莹 |
| 俄语 081: 祝彩玲 | 日语 092: 苏留兵 | 日语 102: 李超坤 |
| 俄语 081: 谭霖 | 日语 092: 董康伟 | 日语 102: 赵曼 |
| 俄语 081: 李安华 | 俄语 091: 李玉霞 | 俄语 101: 王云 |
| 英语 091: 王树林 | 俄语 091: 贾嘉 | 俄语 101: 穆新宇 |

人文科学系(52人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 艺术 071: 李大鹏 | 艺术 081: 温志强 | 艺术 091: 王小杰 |
| 艺术 071: 郭晓彤 | 艺术 081: 高快 | 艺术 091: 周兆信 |
| 艺术 071: 王乐 | 艺术 082: 李永屹 | 艺术 092: 郎立文 |
| 艺术 071: 闫姝 | 艺术 082: 陈雨婷 | 艺术 092: 刘庆荣 |
| 艺术 072: 夏银波 | 艺术 082: 靳海城 | 艺术 092: 李萌 |
| 艺术 072: 刘龙龙 | 艺术 082: 张睿 | 艺术 092: 毛勇 |
| 艺术 072: 王珂 | 艺术 082: 郭世航 | 艺术 092: 李昕 |
| 艺术 072: 张瑞华 | 法学 081: 雷巧 | 法学 091: 贾婷 |
| 法学 071: 孙同泽 | 法学 081: 李宇航 | 法学 091: 高邱红 |
| 法学 071: 雷建 | 法学 081: 李玉飞 | 法学 091: 刘贺 |
| 法学 071: 刘雪玲 | 法学 081: 陈晶燕 | 法学 091: 崔业明 |
| 法学 071: 邹旭 | 法学 081: 水花花 | 法学 091: 刘丹 |
| 艺术 081: 徐阳 | 法学 081: 徐培培 | 法学 091: 杜小慧 |
| 艺术 081: 李晓琳 | 艺术 091: 严建亭 | 艺术 101: 高传强 |
| 艺术 081: 颜斌 | 艺术 091: 何迪迪 | 艺术 101: 李慧 |

艺术 102: 杨春斌

艺术 102: 于菁宜

工设 101: 宋 哲

北方国际学院(75人)

北工 071 升: 曹 萌

北工 071 升: 王 超

北工 071 升: 王月明

北工 071 升: 胥海青

北物 071 升: 李雅洁

北物 071 升: 王佩珍

北工 081: 王潇博

北工 081: 刘 璨

北工 081: 马 琳

北工 081: 潘 斐

北工 081: 毕 波

北工 081 升: 刘晟岐

北工 081 升: 韩 雪

北工 081 升: 李丽雯

北工 081 升: 汪 悦

北工 081 升: 张顺意

北工 081 升: 毕祺一

北工 081 升: 张德旭

北工 081 升: 相 珂

北工 081 升: 刘 霞

北工 081 升: 侯传明

北控 081: 钟 夫

北控 081 升: 乔志鲁

北控 081 升: 李司文

北控 081 升: 贾长浩

数理系(28人)

信息 071: 东海鹏

信息 071: 杨 敬

信息 071: 董中印

物理 071: 李 武

工设 101: 李广飞

法学 101: 赵国飞

法学 101: 陇 婷

北控 081 升: 孙诗萌

北工 091: 陈树凯

北工 091: 周振健

北工 091: 陈昆明

北工 091: 崔 凯

北工 092: 李同同

北工 092: 王 振

北工 091 升: 李程程

北工 091 升: 尹舒琦

北工 091 升: 张泽康

北工 091 升: 王 芳

北工 091 升: 孟庆展

北工 091 升: 刘 欢

北工 091 升: 刘鹏飞

北工 091 升: 李天佳

北工 091 升: 于 超

北工 091 升: 谢纪消

北机 091: 崔 闯

北机 091: 缪丰阳

北机 091 升: 赵 玥

北机 091 升: 孔博文

北机 091 升: 柳岸青

北工 101: 李晓骅

北工 101: 王德海

北工 101: 王国杰

法学 101: 赵李凡

北工 101: 李晓峰

北工 101: 张淑培

北工 101: 卢 敏

北工 101: 周承仙

北工 102: 孙娜娜

北工 102: 闫冬梅

北工 102: 董立玮

北工 102: 宋洪俐

北工 102: 沈 振

北工 102: 吴鸿儒

北工 102: 杨献歌

北物 101: 沈 芳

北物 101: 孟 锦

北物 101: 齐英爽

北物 101: 焦 拯

北物 101: 王大千

北物 101: 韩秀峰

北物 101: 朱玲迪

北物 102: 王笃环

北物 102: 姜玉伟

北物 102: 郭 真

北物 102: 杨永森

北物 102: 孟 辰

北物 102: 陈祥朋

北物 102: 刘建军

信息 081: 冯 力

信息 081: 崔相婷

信息 081: 赵 鹏

信息 081: 张国龙

物理 081: 李 磊
 物理 081: 蔡建新
 物理 081: 徐 图
 物理 081: 孙济龙
 物理 081: 刘伟铭
 信息 091: 耿永超

信息 091: 王腾飞
 物理 091: 王 岩
 物理 091: 赵 晶
 物理 091: 王金鑫
 信息 101: 赵永光
 信息 101: 刘 洋

信息 102: 田 锋
 信息 102: 侯学天
 物理 101: 李烨杨
 物理 101: 李子航

海运学院 (114 人)

航海 081: 周海荣
 航海 081: 臧传奇
 航海 081: 郑广龙
 航海 082: 马 良
 航海 082: 张 波
 航海 082: 张 朋
 航海 083: 宋中正
 航海 083: 甄 荣
 航海 083: 张振宇
 航海 084: 辛海涛
 航海 084: 车 磊
 航海 084: 路 增
 轮机 081: 李绪阳
 轮机 081: 吕家将
 轮机 081: 陈 锋
 轮机 082: 李向阳
 轮机 082: 杨光光
 轮机 082: 李 强
 轮机 083: 侯先兆
 轮机 083: 宋旭波
 轮机 083: 袁 猛
 轮机 084: 王 晓
 轮机 084: 张道鹏
 轮机 084: 李建强
 航海 091: 张建南
 航海 091: 马国天
 航海 091: 张慧中

航海 092: 冯其礼
 航海 092: 何春晖
 航海 092: 索鹏宇
 航海 093: 李文文
 航海 093: 张 焱
 航海 093: 高 远
 航海 094: 王文浩
 航海 094: 吕守栋
 航海 094: 张志杰
 航海 095: 韦自磊
 航海 095: 王国强
 航海 095: 王旭升
 轮机 091: 刘志伟
 轮机 091: 王云涛
 轮机 091: 张伟杰
 轮机 092: 张琦峰
 轮机 092: 罗兆东
 轮机 092: 刘 旺
 轮机 093: 邵世文
 轮机 093: 陈 光
 轮机 093: 刘光炜
 轮机 094: 何小龙
 轮机 094: 张雷波
 轮机 094: 沈戈晨
 轮机 095: 陈晓辉
 轮机 095: 刘川川
 轮机 095: 王继隆

航专 091: 韩秋捷
 航专 091: 张晓明
 航专 091: 王建伟
 航专 092: 宋 晨
 航专 092: 张文文
 航专 092: 李学志
 航专 093: 张军伟
 航专 093: 庄滨源
 航专 093: 吴洪金
 航专 094: 苏 北
 航专 094: 史德宽
 航专 094: 胡 浩
 航专 095: 丁河柳
 航专 095: 张昇凯
 航专 095: 郭金海
 轮专 091: 冯晓辉
 轮专 091: 段超华
 轮专 091: 吴 冲
 轮专 092: 刘 浩
 轮专 092: 闫 东
 轮专 092: 姜洪杰
 轮专 093: 张忠富
 轮专 093: 张金龙
 轮专 093: 曹洪球
 轮专 094: 熊 巍
 轮专 094: 郑德超
 轮专 094: 宋维杰

轮专 095: 高俊	航专 103: 董阁	轮专 102: 曾建伟
轮专 095: 张帅	航专 104: 朱传启	轮专 102: 王全玉
轮专 095: 谭立珍	航专 104: 郝鹏	轮专 103: 刘瑞
航专 101: 王光同	航专 104: 赵义川	轮专 103: 李锦卿
航专 101: 任秀强	航专 105: 赵子鹏	轮专 103: 李安
航专 101: 王磊	航专 105: 张奇	轮专 104: 王上
航专 102: 于月强	航专 105: 刘波	轮专 104: 姜飞
航专 102: 尹习尧	轮专 101: 王帅帅	轮专 104: 徐勇
航专 102: 王宇航	轮专 101: 林凯	轮专 105: 廉正
航专 103: 尹玉彬	轮专 101: 辛建波	轮专 105: 董加伟
航专 103: 唐建华	轮专 102: 张勇	轮专 105: 杨亮

高职学院(28人)

交运 071: 张田伟	交运 081: 高晓良	交运 101: 宿占彬
交运 071: 于声波	机械 081: 郭海	交运 101: 刘庆收
交运 071: 张青岛	机械 081: 朱立波	交运 101: 刘顺杰
交运 071: 杨强	机械 081: 李琦	交运 101: 王香丽
机械 071: 胡悦兵	交运 091: 刘旭光	机械 101: 王勇
机械 071: 祁艳峰	交运 091: 李莉	机械 101: 刘晓松
机械 071: 杨超起	交运 091: 葛李娜	机械 101: 李振
交运 081: 闫伟强	机械 091: 庞松杰	机械 091: 靖伟
交运 081: 王丽亚	机械 091: 常凤玲	
交运 081: 刘尊会	机械 091: 杨欣欣	

水上专业新生部(28人)

航海 101: 盖孙赫	航海 103: 卞山旭	轮机 102: 王栋
航海 101: 范天宇	航海 103: 姜龙	轮机 103: 刘易尚
航海 101: 藺义杰	航海 103: 郑东鑫	轮机 103: 张敬帅
航海 101: 宋柏良	航海 104: 段凤志	轮机 103: 李东
航海 102: 隋民	航海 104: 赵英凯	轮机 103: 孟小伟
航海 102: 汪杰	航海 104: 刘泽宇	轮机 103: 姜伟
航海 102: 张泽远	轮机 101: 张玉斌	轮机 103: 姜海波
航海 102: 王强胜	轮机 101: 张子涵	轮机 103: 李大为
航海 102: 韦羽翔	轮机 101: 赖东	
航海 102: 孙茂力	轮机 102: 宋鹏程	

2010-2011 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(92个)

汽车工程学院(11个)

汽运 083 汽运 084 汽服 082 汽运 092 车辆 092 汽服 092
车辆 091 车辆 101 汽服 103 热动 101 运专 101

土木工程学院(17个)

港口 081 测绘 084 土木 082 材料 081 土木 083 工管 081
土木 091 测绘 092 工管 091 材料 091 土木 097 土木 098
地信 101 港口 101 材料 101 土木 105 测绘 101

机械工程学院(9个)

交建 082 机械 083 机械 094 机械 095 船舶 093 船舶 101
船舶 103 成型 101 机械 103

交通与物流工程学院(7个)

国航 091 国航 092 安全 092 物流 102 物流 104 安全 102
交通 102

信息科学与电气工程学院(9个)

电气 082 信管 082 计算 082 自动化 091 电气 091 电信 091
电气 102 电气 106 信息 106

管理学院(7个)

行政 081 营销 083 营销 093 行政 091 会展 101 公事 101
行政 101

财经学院(6个)

金融 081 财务 083 财审 092 电商 091 财审 102 财审 103

外国语学院(5个)

英语 081 英语 092 俄语 091 英语 101 日语 102

文法学院(3个)

艺术 091 艺术 102 法学 101

北方国际学院(3个)

北工 081 升 北机 091 升 北物 102

理学院(2个)

信息 101 物理 091

海运学院(12个)

航海 084 轮机 081 轮机 082 航海 094 轮机 094 轮机 095

航海 095 轮机 084 轮专 104 轮专 105 轮专 103 航专 101

高职院校(1个)

机职 091

二、优秀学生(1491人)

汽车工程学院(103人)

车辆 081: 孙守洋	汽运 081: 刘彬彬	汽升 102: 焉明旭
车辆 081: 徐向新	汽运 081: 姚浩峰	车辆 091: 邵英伟
车辆 081: 高琦	汽运 081: 李全超	车辆 091: 孙委委
车辆 081: 黄琴宝	汽运 081: 李伟娟	车辆 091: 高尚
车辆 082: 鲁蓬霞	汽运 081: 郭亚博	车辆 091: 王成友
车辆 082: 郑钢	汽运 081: 刘海臣	车辆 092: 齐宪东
车辆 082: 周星星	汽运 082: 李欢	车辆 092: 刘海洋
车辆 082: 郭振	汽运 082: 陈国军	车辆 092: 徐丹
车辆 082: 郝逸凡	汽运 082: 修腾飞	车辆 092: 李明
车辆 082: 李亚楠	汽运 082: 王磊	车辆 092: 罗卜尔思
车辆 083: 王传磊	汽运 082: 吴佳瑞	车辆 092: 王倩辰
车辆 083: 白文剑	汽运 082: 董苓	车辆 092: 王雅琿
车辆 083: 王华伟	汽运 082: 姜茹嫣	车辆 092: 晋晓玲
车辆 083: 阙孝敬	汽运 083: 张义花	车辆 093: 仝朋
车辆 083: 石猛	汽运 083: 王圆圆	车辆 093: 王龙亮
车辆 083: 朱银霞	汽运 083: 王健	车辆 093: 徐超
汽服 081: 孙晓平	汽运 084: 李晨	车辆 093: 李玉
汽服 081: 罗焕兵	汽运 084: 王晓霞	汽运 091: 王学伟
汽服 082: 杨玉春	汽运 084: 程美娥	汽运 091: 李靖
汽服 082: 李骁	汽运 084: 贾燕红	汽运 091: 马晓凤
汽服 082: 赵春阳	汽运 084: 陈风月	汽运 092: 万周健
汽服 082: 董浩	汽升 101: 李鹏波	汽运 092: 吴元强
汽服 082: 秦风静	汽升 101: 谢升强	汽运 092: 林建利
汽服 083: 黄星云	汽升 102: 屈贤	汽运 092: 李琳
汽服 083: 张萍	汽升 102: 潘玉青	汽运 092: 于玉红
汽服 083: 孔飞飞	汽升 102: 高蚌	汽运 092: 徐晨莹
汽服 083: 郑宝光	汽升 102: 安茜茜	汽运 092: 谭逸萍
汽运 081: 邵梦汝	汽升 102: 吕玉金	汽运 093: 邢茹茹
汽运 081: 赵艳	汽升 102: 刘晓鑫	汽运 094: 曹冠群

汽服 091: 车金永	运专 091: 刘殿东	汽车 103: 吴 磊
汽服 091: 徐鸿领	运专 092: 张付君	汽车 103: 李 灿
汽服 092: 刘东旭	运专 093: 王军	汽车 104: 李 飞
汽服 092: 戴佳荣	汽车 102: 余东豪	运专 101: 刘海慧
热动 091: 赵 辉	汽车 102: 轩 萱	
热动 092: 张慧媛	汽车 102: 陈会会	

土木工程学院(251人)

材料 081: 陈 敏	测绘 084: 宗晓龙	港口 081: 刘宁宁
材料 081: 孟 静	测绘 084: 郭建存	港口 081: 邹 颖
材料 081: 罗 杨	测绘 091: 李倩倩	港口 081: 靳茫茫
材料 081: 赵伟波	测绘 091: 邵为真	港口 081: 姜 丞
材料 081: 郝青松	测绘 092: 林 威	港口 081: 蔡信军
材料 081: 张 晓	测绘 092: 张国建	港口 081: 田 祎
材料 091: 孙四海	测绘 092: 郭庆坤	港口 082: 刘启贞
材料 091: 王 宏	测绘 092: 赵 凯	港口 082: 董梦妮
材料 091: 邵楷模	测绘 092: 高 红	港口 082: 龙翔宇
材料 091: 毛文静	测绘 101: 王 鹏	港口 082: 马得杰
测绘 081: 吴 迪	测绘 101: 王民水	港口 082: 胡蓓钰
测绘 081: 星锋锋	测绘 102: 王万庆	港口 082: 李明博
测绘 081: 张万志	测绘 102: 韩艳芳	港口 091: 赵振营
测绘 081: 张月松	测绘 102: 吕雪萍	港口 091: 武雨晴
测绘 082: 张国庆	测绘 102: 徐文博	港口 091: 陈 肖
测绘 082: 毕京学	测绘 102: 邵艳坡	港口 092: 张所光
测绘 082: 李 军	测绘 102: 张丙风	港口 092: 栾婷婷
测绘 082: 吴惠涛	地信 081: 郭翌寒	港口 092: 蒋俊秀
测绘 083: 王 涵	地信 081: 陆 凌	港口 101: 杨海捷
测绘 083: 李治银	地信 081: 丁 扬	港口 101: 谢 晴
测绘 083: 王娜娜	地信 091: 李宗澍	港口 101: 门瑞鹏
测绘 083: 孙晓炜	地信 091: 马嘉琳	港口 102: 刘 东
测绘 083: 李宏伟	地信 101: 毕建军	工管 081: 雷樟英
测绘 083: 赵思雯	地信 101: 田家英	工管 081: 杨肖肖
测绘 084: 胡小青	地信 101: 黄鹏程	工管 082: 朱海婷
测绘 084: 琚俏俏	地信 101: 臧守信	工管 082: 段 琴
测绘 084: 白 璐	港口 081: 曲 阳	工管 091: 孙 路
测绘 084: 李怀展	港口 081: 史跻宇	工管 091: 张晓宇

- | | | |
|-------------|-------------|---------------|
| 工管 091: 杨晓敏 | 工升 102: 刘敏敏 | 土木 082: 李红玉 |
| 工管 091: 张 聪 | 工升 103: 梁 悦 | 土木 082: 徐婷婷 |
| 工管 091: 周维娜 | 工升 103: 杨浩然 | 土木 082: 周琳琳 |
| 工管 091: 周存祥 | 工升 103: 亓 爽 | 土木 082: 庄孝敏 |
| 工管 091: 陈传彬 | 工升 103: 翟 鹏 | 土木 082: 王惠宁 |
| 工管 092: 刘重均 | 工升 103: 李茂峰 | 土木 082: 田建港 |
| 工管 092: 于常玉 | 工升 103: 李铸韬 | 土木 082: 刘 斌 |
| 工管 092: 李孟达 | 路专 091: 杜凤珠 | 土木 082: 谭云龙 |
| 工管 092: 高 飞 | 土木 097: 王丽伟 | 土木 082: 张 强 |
| 工管 092: 王凯丽 | 路专 092: 石 静 | 土木 082: 薛 宪 |
| 工管 092: 刘希平 | 路专 092: 孙全成 | 土木 083: 李玉健 |
| 工管 092: 陈 明 | 路专 093: 肖 雪 | 土木 083: 徐培培 |
| 工管 101: 刘 健 | 路专 094: 钱 燕 | 土木 083: 许文静 |
| 工管 101: 冉 辉 | 路专 094: 王远铭 | 土木 083: 咎庆超 |
| 工管 101: 吴兆慧 | 路专 094: 王学森 | 土木 083: 贾利强 |
| 工管 101: 杨 洋 | 路专 094: 魏如川 | 土木 083: 周 爽 |
| 工管 101: 冯俊芳 | 路专 101: 吴艳艳 | 土木 083: 吴建民 |
| 工管 101: 柳殿霞 | 路专 101: 徐 程 | 土木 083: 于 妍 |
| 工管 101: 王大星 | 路专 101: 刘江波 | 土木 083: 张 红 |
| 工管 101: 刘海莲 | 路专 101: 相 超 | 土木 083: 朱孔正 |
| 工管 101: 吴沙沙 | 路专 101: 张 诚 | 土木 083: 崔晓峰 |
| 工管 101: 王丹丹 | 路专 102: 张少强 | 土木 083: 张亚男 |
| 工管 101: 徐喜菊 | 路专 102: 赵宇航 | 土木 084: 王 纯 |
| 工管 102: 韩 雪 | 路专 102: 季奔腾 | 土木 084: 李胜诚 |
| 工管 102: 祝晓亭 | 土木 081: 赵明韦 | 土木 084: 王丽丽 |
| 工管 102: 李志军 | 土木 081: 崔荣政 | 土木 084: 岳晓静 |
| 工升 101: 杨 帆 | 土木 081: 闫茂旺 | 土木 084: 张 睿 |
| 工升 101: 张亚群 | 土木 081: 倪俊华 | 土木 084: 刁玉石 |
| 工升 101: 柳雨丰 | 土木 081: 陈美辰 | 土木 084: 陈 浩 |
| 工升 101: 冯晓庆 | 土木 081: 刘胜男 | 土木 084: 王晓迪 |
| 工升 101: 韩丁丁 | 土木 081: 米世成 | 土木 084: 常正强 |
| 工升 101: 王小芹 | 土木 081: 李 平 | 土木 084: 王 勇 |
| 工升 101: 李 敏 | 土木 081: 刘 铭 | 土木 084: 安桂萍 |
| 工升 102: 孟富强 | 土木 081: 柴建宾 | 土木 084: 程 尧 |
| 工升 102: 王 睿 | 土木 082: 邢 行 | 土木 085 升: 肖艳松 |

- | | | |
|---------------|-------------|-------------|
| 土木 085 升: 刘玲玲 | 土木 091: 邵申申 | 土木 101: 刘吉勇 |
| 土木 085 升: 吕海英 | 土木 092: 范一娜 | 土木 102: 张瑞龙 |
| 土木 085 升: 窦英慧 | 土木 092: 孙 慧 | 土木 102: 安鑫厚 |
| 土木 085 升: 李 辰 | 土木 092: 唐学超 | 土木 102: 姜祎楠 |
| 土木 085 升: 邢福伟 | 土木 092: 俞恒超 | 土木 103: 许一海 |
| 土木 085 升: 刘泽华 | 土木 093: 张 蓓 | 土木 103: 宋方暄 |
| 土木 085 升: 郭 杰 | 土木 094: 王云奉 | 土木 103: 宋冰飞 |
| 土木 086 升: 秦晋令 | 土木 094: 张亚曼 | 土木 104: 衣兰天 |
| 土木 086 升: 袁成太 | 土木 094: 朱珊珊 | 土木 105: 李红金 |
| 土木 086 升: 王 选 | 土木 094: 卢 雪 | 土木 105: 张文姣 |
| 土木 086 升: 刘鲁楠 | 土木 095: 刘卓雨 | 土木 105: 王晓春 |
| 土木 086 升: 夏发根 | 土木 095: 王业路 | 土升 101: 杜小玉 |
| 土木 086 升: 郭文文 | 土木 096: 崔凤坤 | 土升 101: 李 敏 |
| 土木 086 升: 张 智 | 土木 096: 李辰睿 | 土升 101: 张金龙 |
| 土木 086 升: 王春香 | 土木 101: 王 敏 | 土升 102: 刘 瑶 |
| 土木 086 升: 黄秀粉 | 土木 101: 孔胜强 | 土升 102: 于百惠 |
| 土木 086 升: 高 洁 | 土木 101: 程烽雷 | 土升 103: 王金周 |
| 土木 091: 杜灿灿 | 土木 101: 原锡栋 | 土升 103: 马文倩 |
| 土木 091: 孙嘉琳 | 土木 101: 杨淑琴 | 土升 103: 谢鹏程 |
| 土木 091: 张 莹 | 土木 101: 李善珍 | 土升 103: 于海龙 |
| 土木 091: 刘奎志 | 土木 101: 粟敏燕 | |

机械工程学院(145人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 成型 081: 马 超 | 成型 082: 何 翠 | 交建 081: 武 斌 |
| 成型 081: 郑 月 | 成型 082: 谭晓强 | 交建 081: 王其泓 |
| 成型 081: 何西伟 | 船舶 081: 刘 琪 | 交建 082: 李 鹏 |
| 成型 081: 潘秀秀 | 船舶 081: 李 旭 | 交建 082: 赵瑞瑞 |
| 成型 081: 耿 璐 | 船舶 082: 贾风光 | 交建 082: 冀留萍 |
| 成型 081: 马燕玲 | 船舶 082: 郑岚峰 | 交建 082: 刘 红 |
| 成型 081: 史本霞 | 船舶 082: 田 英 | 交建 082: 张卫成 |
| 成型 081: 王龙杰 | 船舶 082: 马 骥 | 机械 081: 杨 青 |
| 成型 082: 胡亚男 | 交建 081: 王 锋 | 机械 081: 王顺帆 |
| 成型 082: 郭杨阳 | 交建 081: 薛 刚 | 机械 081: 戚 沛 |
| 成型 082: 郭静雅 | 交建 081: 赵建奎 | 机械 082: 李国防 |
| 成型 082: 阮茜茜 | 交建 081: 张开振 | 机械 082: 王超琨 |
| 成型 082: 顾文娟 | 交建 081: 闫学龙 | 机械 082: 李 琪 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 机械 082: 王玉凤 | 机械 095: 张钧喆 | 工设 101: 宋 哲 |
| 机械 083: 王 凯 | 成型 091: 刘非非 | 工设 101: 孙嘉骏 |
| 机械 084: 王建胜 | 成型 091: 鞠 江 | 工设 101: 李广飞 |
| 机械 084: 张 睿 | 成型 091: 靳湾湾 | 机械 101: 陈健伟 |
| 机械 084: 季相美 | 成型 091: 吕晓龙 | 机械 101: 王 伟 |
| 机械 084: 张兆丽 | 成型 091: 方洪湖 | 机械 101: 桂克全 |
| 机械 084: 刘娜丽 | 成型 091: 郝国晖 | 机械 103: 王德永 |
| 机械 084: 赵松岭 | 成型 091: 谢珍珍 | 机械 103: 刘光辉 |
| 机械 085: 王 成 | 成型 091: 张慎港 | 机械 104: 褚东凯 |
| 机械 085: 卜祥顺 | 成型 091: 孙雨美 | 工专 101: 王志远 |
| 机械 085: 张文佳 | 船舶 091: 戴怡琴 | 工专 101: 马金萍 |
| 机械 085: 孙玲玲 | 船舶 091: 滑 林 | 工专 102: 赵海敏 |
| 机械 091: 侯美慧 | 船舶 091: 任 振 | 机升 101: 赵 涛 |
| 机械 091: 刘丹丹 | 船舶 091: 徐兴振 | 机升 101: 洪兰东 |
| 机械 092: 杨明亮 | 船舶 091: 韩 昆 | 机升 101: 裴军振 |
| 机械 092: 王梦徽 | 船舶 091: 杨天宇 | 机升 101: 张迎弟 |
| 机械 092: 罗宏洋 | 船舶 092: 周小俊 | 机升 101: 曹文文 |
| 机械 092: 刘继飞 | 船舶 092: 王 明 | 机升 101: 刘西彬 |
| 机械 093: 周 力 | 船舶 092: 焦玉春 | 机升 101: 李晓庆 |
| 机械 093: 王 猛 | 船舶 092: 王 充 | 机升 101: 曲佳乐 |
| 机械 093: 国国敬 | 船舶 092: 王利国 | 机升 101: 宋成民 |
| 机械 093: 高雪波 | 船舶 092: 杨 绵 | 机升 101: 付志超 |
| 机械 093: 刘圣起 | 船舶 092: 张龙涛 | 机升 101: 李新阳 |
| 机械 094: 李斌训 | 船舶 092: 于曰兆 | 机升 102: 黄海霞 |
| 机械 094: 侯丹丹 | 船舶 093: 胡 媛 | 机升 102: 贾 华 |
| 机械 094: 王 志 | 船舶 093: 张林伟 | 机升 102: 廉 荟 |
| 机械 094: 魏 爽 | 船舶 093: 梁欣欣 | 机升 102: 党 汾 |
| 机械 094: 宋鹏程 | 船舶 093: 李洪坡 | 机升 102: 杨晓东 |
| 机械 094: 鲁 程 | 船舶 093: 田翔宇 | 机升 102: 王 娇 |
| 机械 094: 单荣祥 | 船舶 093: 郭 璐 | 机升 102: 陈福洋 |
| 机械 094: 李 达 | 成型 101: 王 鹏 | 机升 103: 许 迪 |
| 机械 094: 艾慧康 | 成型 101: 宗明祥 | 机升 103: 常凤娇 |
| 机械 095: 李法双 | 成型 101: 马霄霄 | 机升 103: 张公一 |
| 机械 095: 石奋义 | 成型 101: 梁 娇 | 机升 103: 王木振 |
| 机械 095: 刘 醒 | 船舶 102: 马金伟 | 机升 103: 苑绍栋 |

机升 103: 刘美汝

交通与物流工程学院 (82 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 安全 081: 刘思旭 | 物流 081: 张姣姣 | 安全 092: 王亚飞 |
| 安全 081: 张东旭 | 物流 081: 宋成成 | 安全 092: 王 骞 |
| 安全 081: 刘晓庆 | 物流 082: 宋兰胜 | 安全 092: 徐红玉 |
| 安全 081: 李 慧 | 物流 082: 郝树沼 | 安全 092: 贾桂敏 |
| 安全 081: 刘 帅 | 物流 082: 赵嘉祥 | 交通 091: 王 楠 |
| 安全 081: 刘梅梅 | 物流 082: 王爱姣 | 交通 091: 顾欣欣 |
| 安全 081: 张丽云 | 物流 082: 张莹莹 | 交通 092: 宋 丹 |
| 安全 081: 韩亚慧 | 物流 082: 李妮娜 | 国航 091: 朱 慧 |
| 安全 082: 吴洪申 | 物流 082: 隋盼盼 | 物流 092: 柳佩佩 |
| 安全 082: 秦振海 | 物流 082: 刘蕾蕾 | 安全 101: 徐金斗 |
| 安全 082: 高江华 | 物流 082: 刘肖鹤 | 安全 101: 王琳琳 |
| 安全 082: 潘勇钢 | 物流 082: 王爱琴 | 安全 102: 王 彤 |
| 安全 082: 马 骁 | 物流 083: 王 昆 | 安全 102: 陈文生 |
| 安全 082: 王天天 | 物流 083: 高 媛 | 安全 102: 张晓甜 |
| 安全 082: 王 萌 | 物流 083: 吴 阳 | 交通 101: 刘吉涛 |
| 交通 081: 李士丁 | 物流 083: 时 惠 | 交通 102: 张亚峰 |
| 交通 081: 张肖欢 | 物流 083: 丁妍娇 | 交通 102: 陈 旗 |
| 交通 081: 周 密 | 物流 083: 孙 遂 | 交通 102: 潘亮亮 |
| 交通 081: 高 雪 | 物流 083: 苏立宾 | 交通 102: 邓皓然 |
| 交通 081: 李 敏 | 物流 083: 崔 健 | 物流 101: 张玉正 |
| 交通 081: 侯宛彤 | 物流 083: 谭善菊 | 物流 101: 苏新红 |
| 交通 081: 杨 阳 | 物流 083: 葛雨雨 | 物流 102: 陈晓静 |
| 交通 082: 李 娟 | 物流 083: 李 红 | 物流 102: 李 丹 |
| 交通 082: 陈翠萍 | 国航 081: 张 雯 | 物流 104: 刘 昕 |
| 物流 081: 史 剑 | 国航 081: 钱 奇 | 物流 104: 胡兆燕 |
| 物流 081: 张 蕊 | 国航 081: 邬 珊 | 物流 104: 刘 晓 |
| 物流 081: 贾 丹 | 国航 081: 王 磊 | |
| 物流 081: 李骄洋 | 安全 091: 杨 阳 | |

信息科学与电气工程学院 (248 人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 计算 082: 曹 婷 | 计算 082: 邵河山 | 计算 082: 杨艳敏 |
| 计算 082: 朱清平 | 计算 082: 庄云萃 | 计算 082: 董华伟 |
| 计算 082: 席文杰 | 计算 082: 葛小方 | 计算 083: 窦 衡 |
| 计算 082: 彭 舟 | 计算 082: 李书萌 | 计算 083: 黄 琼 |

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| 计算 083: 周永甜 | 信管 081: 王彬芳 | 电气 082: 唐 犇 |
| 计算 083: 郭占旺 | 信管 081: 李昀键 | 电气 082: 刘大攀 |
| 计算 083: 刁晨亮 | 信管 081: 刘滕飞 | 电气 082: 温家春 |
| 计算 083: 唐 芳 | 信管 081: 赵 欣 | 电气 082: 张守意 |
| 计算 083: 张志俭 | 信管 082: 管 昭 | 电气 083: 孙 涌 |
| 计算 083: 王 刚 | 信管 082: 秦 凡 | 电气 083: 徐勇军 |
| 计算 083: 赵 玮 | 信管 082: 朱 慧 | 电气 083: 史方芳 |
| 电信 081: 徐嘉庚 | 信管 082: 孙 潇 | 电气 083: 唐绍普 |
| 电信 081: 苏彦菊 | 信管 082: 王艳芳 | 电气 083: 张兆慧 |
| 电信 081: 张 蓉 | 信管 082: 燕素婷 | 电气 083: 金凤丽 |
| 电信 081: 何志森 | 自动化 081: 王凤娇 | 电气 083: 杨 菡 |
| 电信 081: 于 爽 | 自动化 081: 王 飞 | 电气 083: 刘 佳 |
| 电信 082: 杨彭林 | 自动化 081: 杨 岳 | 电气 083: 南 楠 |
| 电信 082: 张 婷 | 自动化 081: 潘阳阳 | 电气 091: 周国旺 |
| 电信 082: 张凤丽 | 自动化 082: 胡光耀 | 电气 091: 娄鹏鹏 |
| 电信 082: 付希松 | 自动化 082: 王 磊 | 电气 091: 李培嵩 |
| 电信 082: 李 妍 | 自动化 082: 张青蒙 | 电气 091: 沈胜彬 |
| 电信 082: 王 念 | 自动化 082: 付长尧 | 电气 091: 李志刚 |
| 电信 082: 贾春娜 | 自动化 082: 朱 超 | 电气 091: 王 程 |
| 电信 082: 张 娜 | 自动化 082: 郑今花 | 电气 091: 王 奇 |
| 电信 082: 徐清霞 | 自动化 082: 李文学 | 电气 091: 王 凯 |
| 电信 082: 陈天艳 | 自动化 082: 杨 洋 | 电气 092: 褚春亮 |
| 电信 082: 杨 云 | 电气 081: 孙皖皖 | 电气 092: 王 扬 |
| 电信 082: 朱晓静 | 电气 081: 连建超 | 电气 092: 肖瑞瑞 |
| 电信 082: 张 妍 | 电气 081: 高 嵩 | 电气 092: 苏兆路 |
| 电信 082: 鞠晓娜 | 电气 081: 刘 通 | 电气 092: 谢志远 |
| 电信 082: 徐鲁萍 | 电气 081: 郭 鹏 | 电气 092: 韩冬冬 |
| 电信 082: 王菊瀚 | 电气 081: 杨中坦 | 电气 092: 韦钦钊 |
| 电信 082: 周青山 | 电气 081: 黄胜洪 | 电气 092: 王 领 |
| 电信 082: 杨永新 | 电气 082: 冯立双 | 电气 092: 王克林 |
| 信管 081: 彭 伟 | 电气 082: 刘树通 | 电气 092: 赵长伟 |
| 信管 081: 秦立敏 | 电气 082: 王 清 | 电气 092: 臧传亮 |
| 信管 081: 阎美君 | 电气 082: 程 猛 | 电气 092: 白 猛 |
| 信管 081: 王 艳 | 电气 082: 刘 栓 | 电气 092: 凌 峰 |
| 信管 081: 张 俊 | 电气 082: 金君雷 | 电气 092: 鲁 林 |

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 电气 092: 杨 娜 | 计算 091: 李 旭 | 电气 105: 丁国平 |
| 电气 093: 韩 青 | 计算 091: 陈松乐 | 电气 105: 王丽娟 |
| 电气 093: 刘 彬 | 计算 091: 张 磊 | 电气 105: 王书朋 |
| 电气 093: 李 阳 | 计算 092: 李佳欢 | 电气 105: 郭田田 |
| 电气 093: 王 垒 | 计算 092: 赵帅帅 | 电气 106: 张秀会 |
| 电气 093: 李艳昭 | 计算 092: 叶清明 | 电气 106: 刘 贺 |
| 电气 093: 高小伟 | 信管 091: 董文斐 | 电气 106: 刘媛媛 |
| 电气 093: 刘晓璇 | 信管 091: 张 宁 | 电气 106: 张力元 |
| 电气 093: 刘文明 | 信管 091: 潘秋帆 | 电气 106: 郭 菲 |
| 电气 093: 孙 浩 | 信管 092: 蔡立夏 | 电气 106: 刘艳玲 |
| 电信 091: 王骊华 | 电气 101: 马尚斌 | 电气 106: 谢经宽 |
| 电信 091: 鲁桃花 | 电气 101: 赵晓明 | 电气 106: 王冠军 |
| 电信 091: 李现玉 | 电气 101: 赵联威 | 电气 106: 李 祥 |
| 电信 091: 张惠惠 | 电气 102: 李凯旋 | 电气 106: 宋彩和 |
| 电信 091: 胡 利 | 电气 102: 费天一 | 电气 106: 吴 骁 |
| 电信 091: 胡 莉 | 电气 102: 孙 伟 | 信息 101: 李 甜 |
| 电信 091: 刘文刚 | 电气 102: 杨振卓 | 信息 101: 吴晨晨 |
| 电信 091: 王凤娟 | 电气 102: 刘君龙 | 信息 101: 秦冬冬 |
| 电信 091: 王慧美 | 电气 102: 贺可晓 | 信息 101: 王子臻 |
| 电信 091: 邢雅琦 | 电气 102: 孔庆超 | 信息 102: 周真真 |
| 电信 091: 张序章 | 电气 102: 李 辉 | 信息 102: 罗 毅 |
| 电信 091: 冯 梨 | 电气 102: 张予武 | 信息 102: 蔺光岭 |
| 电信 091: 韩玉霞 | 电气 104: 徐楠钧 | 信息 102: 李雪松 |
| 电信 091: 张 雪 | 电气 104: 王海阳 | 信息 103: 王晓豆 |
| 自动化 091: 徐生欣 | 电气 104: 周 鹏 | 信息 103: 张家昌 |
| 自动化 091: 梁文才 | 电气 104: 邹尊强 | 信息 103: 李 池 |
| 自动化 091: 梁文娟 | 电气 104: 刘 增 | 信息 103: 王利坤 |
| 自动化 091: 陈燕美 | 电气 104: 牟立德 | 信息 103: 刘 欢 |
| 自动化 091: 尚兆功 | 电气 105: 刘芳林 | 信息 103: 张哲情 |
| 自动化 091: 乔继辉 | 电气 105: 刘 莹 | 信息 103: 宋路进 |
| 自动化 091: 卫晓洁 | 电气 105: 陈克忠 | 信息 103: 潘晓杰 |
| 计算 091: 徐慧芳 | 电气 105: 李晓萌 | 信息 103: 孟凡继 |
| 计算 091: 刘 勋 | 电气 105: 郭 祥 | 信息 103: 许安邦 |
| 计算 091: 乔秋娟 | 电气 105: 李永宝 | 信息 103: 高建伟 |
| 计算 091: 赵子文 | 电气 105: 李笑菲 | 信息 104: 郑海杰 |

信息 104: 王庆友
 信息 104: 袁 媛
 信息 104: 丁芹芹
 信息 104: 蔡冬青
 信息 104: 殷麟杰
 信息 104: 李 聪
 信息 105: 刘润超
 信息 105: 宋信飞
 信息 105: 刑嘉鹏

管理学院(53人)

公事 081: 陈承凯
 公事 081: 徐 燕
 公事 081: 李凌琳
 公事 081: 王 超
 公事 081: 赵 萍
 公事 081: 魏秋艳
 公事 091: 吕 敬
 公事 101: 陈梦秋
 公事 101: 王 颖
 管理类 081: 许 昕
 管理类 081: 张 韵
 管理类 083: 周胜男
 管理类 083: 林春英
 管理类 091: 冯淑媛
 管理类 091: 冷凌凌
 管理类 102: 任玉河
 管理类 104: 郭晓霞
 行政 081: 刘 璐

财经学院(144人)

财务 081: 尚杜微
 财务 081: 李 杨
 财务 081: 王苗苗
 财务 081: 田 英
 财务 081: 张春军
 财务 081: 刘 丹

信息 105: 孙剑南
 信息 105: 张 顺
 信息 105: 李 茜
 信息 105: 曹 敏
 信息 105: 刘亚会
 信息 105: 胡玉琳
 信息 106: 钟采芸
 信息 106: 孙晓琪
 信息 106: 姜 婷

行政 081: 贾亚楠
 行政 081: 郭 茜
 行政 091: 颜如玉
 行政 091: 张秀娟
 行政 091: 祝婷婷
 行政 091: 贺 恬
 行政 091: 徐利盈
 行政 101: 王晓红
 行政 101: 李常爱
 行政 101: 王 彤
 会展 091: 樊月明
 会展 091: 季 凤
 会展 091: 王亚辉
 会展 091: 周垸佟
 会展 101: 柴小平
 旅专 103: 王释超
 营销 082: 焦守成
 营销 082: 刘喜玲

财务 081: 牛 舒
 财务 081: 张 琪
 财务 081: 张军苹
 财务 081: 赵庆维
 财务 082: 江宇霞
 财务 082: 贾英英

信息 106: 王佳琦
 信息 106: 陈笑语
 信息 106: 李磊磊
 信息 106: 曾鲁宁
 信息 106: 曹福森
 信息 106: 谭建伟
 信息 106: 王智刚
 信息 106: 贾继伟

营销 082: 朱盟盟
 营销 082: 钟燕珍
 营销 083: 崔爱静
 营销 083: 邓 菲
 营销 083: 彭爱芹
 营销 083: 袁艳艳
 营销 083: 周海娟
 营销 091: 郑尚颜
 营销 092: 王雅英
 营销 092: 于胜男
 营销 093: 马荣利
 营销 093: 白 藩
 营销 093: 王一清
 营销 093: 倪春娥
 营销 093: 杨辰晨
 营销 093: 秦 晓
 营销 093: 马琳娜

财务 082: 程焕玉
 财务 082: 姜 璐
 财务 082: 董春香
 财务 082: 宗 琦
 财务 082: 房岩岩
 财务 082: 胡 微

财务 083: 圣小晴	金融 082: 黄 赫	财审 092: 魏鹏飞
财务 083: 孙 雁	金融 082: 梁 品	财审 092: 李倩倩
财务 083: 郑 楠	金融 082: 张蒙蒙	财审 092: 孙 蕾
财务 083: 陈 姗	金融 091: 郑婉婷	财审 092: 许雅茹
财务 083: 袁彦梅	金融 091: 程玉环	财审 092: 乔胜倩
财务 083: 罗 飞	金融 091: 段力文	财审 092: 王 静
财务 083: 杨 敏	金融 092: 张 奇	财审 092: 朱 绚
财务 083: 陈永春	金融 092: 张丹丹	财审 092: 侯长林
财务 083: 张胜楠	金融 092: 闫旭丽	财审 092: 周春梅
财务 083: 信 慧	电商 081: 张 尧	财审 092: 张 洁
审计 081: 安晓菲	电商 081: 侯元元	财审 092: 李 莹
审计 081: 彭 程	电商 081: 张金凤	财审 092: 马国宸
审计 081: 张 颖	电商 081: 王世丽	财审 093: 涂雯娇
审计 081: 陈亚茹	电商 081: 姜宁宁	财审 093: 张 欣
审计 081: 孙 莹	电商 081: 黄荣念	财审 093: 卞娟娟
金融 081: 杨 雪	电商 091: 甘家发	财审 093: 张慧珍
金融 081: 骆冉冉	电商 091: 孙士超	财审 093: 张 谦
金融 081: 黄爱苗	电商 091: 唐先香	财审 093: 时培帅
金融 081: 林雪叶	电商 091: 杨 震	财审 093: 彭发财
金融 081: 高 莎	电商 091: 陈 沛	财审 093: 吕 慧
金融 081: 赵 静	电商 091: 任占永	财审 093: 赵 玉
金融 081: 庄红丽	电商 091: 薄胜坤	财审 094: 龙薪羽
金融 081: 夏 敏	电商 091: 赵 浩	财审 094: 汪凌云
金融 081: 赵 鑫	电商 091: 薄胜坤	财审 094: 许 丹
金融 081: 李福磊	电商 091: 赵 浩	财审 094: 孙燕红
金融 081: 陈美琳	财审 091: 武海燕	财审 094: 刘 鑫
金融 082: 李迎雪	财审 091: 刘 健	财审 094: 生晓星
金融 082: 田平平	财审 091: 周 峥	财审 094: 高 磊
金融 082: 陈世玉	财审 091: 荀超群	财审 094: 余 斐
金融 082: 杨 扬	财审 091: 王秋淼	财审 094: 王 硕
金融 082: 高恩敏	财审 091: 杨连梅	财审 094: 王传莹
金融 082: 张晓艳	财审 091: 马云玉	财审 091: 张 茜
金融 082: 苗青青	财审 091: 张玉洁	财审 101: 李晓宁
金融 082: 党相宝	财审 092: 张彬婕	财审 101: 刘香芸
金融 082: 王成龙	财审 092: 陈雅芳	财审 101: 臧 玮

财审 101: 张春月	财审 102: 延 聪	财审 103: 王丹丹
财审 101: 张 硕	财审 102: 曾 凤	财审 103: 吴艳婷
财审 102: 方海浪	财审 102: 张雅韵	财审 103: 张 瑜
财审 102: 李文秀	财审 103: 侯美玲	财审 104: 季晓丹
财审 102: 刘慧丹	财审 103: 李玉姣	财审 104: 续丽媛
财审 102: 吴晓岁	财审 103: 刘 捷	财审 104: 闫文杰
财审 102: 徐晓梅	财审 103: 孙小静	金商 101: 吕良鹏

外国语学院(47人)

俄语 081: 雷文佼	英语 081: 王文函	日语 092: 马成娟
俄语 081: 鲁新萍	英语 081: 崔晓慧	英语 091: 王树林
俄语 081: 闫美芹	英语 081: 王淑媛	英语 091: 刘春光
俄语 081: 李安华	英语 081: 柳贤贤	英语 093: 阮洪彦
俄语 091: 李婷婷	英语 082: 邹盈盈	英语 093: 徐菲菲
俄语 091: 许 瑶	英语 082: 徐 杰	英语 093: 陈 星
俄语 091: 冯琴琴	英语 082: 马红芹	日语 101: 李娅婷
俄语 091: 张士梅	英语 082: 李雪雪	日语 101: 翟春华
日语 081: 马晓丽	日语 091: 徐丽洁	日语 101: 宋俊俊
日语 081: 贾沂蒙	日语 091: 孙 霞	日语 101: 毕倩男
日语 081: 朱 雷	日语 091: 王林琍	日语 102: 刘泽鑫
日语 081: 曹文超	日语 091: 杨 香	日语 102: 刘金艳
日语 082: 李美琪	日语 091: 刘影影	日语 102: 冯奇罕
日语 082: 田 璐	日语 091: 时海龙	日语 102: 徐永青
英语 081: 陈治磊	日语 092: 刘吉勇	英语 101: 颢秀文
英语 081: 邸虹宇	日语 092: 苏留兵	

文法学院(53人)

法学 081: 曹笑楠	法学 091: 罗 天	法学 101: 赵文婧
法学 081: 郭雅欣	法学 091: 周 敬	法学 101: 江 婉
法学 081: 陈 鲁	法学 091: 王雪梅	艺术 081: 郭 玉
法学 081: 万 君	法学 091: 崔 兵	艺术 081: 陈晓林
法学 081: 杨希楠	法学 101: 赵国飞	艺术 081: 温志强
法学 081: 王龙跃	法学 101: 张 盖	艺术 081: 迟桂飞
法学 081: 张 铭	法学 101: 刘 璐	艺术 081: 朱 红
法学 091: 高文波	法学 101: 胡 莉	艺术 081: 刘 雯
法学 091: 崔业明	法学 101: 马雪娇	艺术 081: 杨 丽
法学 091: 程显芬	法学 101: 陈一丹	艺术 082: 于彦彦

艺术 082: 张婷婷
 艺术 082: 邵林林
 艺术 082: 李贤华
 艺术 082: 李 燕
 艺术 082: 许丽娜
 艺术 082: 苏 晗
 艺术 082: 王瑶辰
 艺术 082: 王文佳

艺术 091: 郝晶晶
 艺术 091: 祝艳红
 艺术 091: 沈冉冉
 艺术 091: 董 娜
 艺术 091: 周兆信
 艺术 092: 褚福文
 艺术 092: 刘庆荣
 艺术 092: 李 昕

艺术 092: 刘婷婷
 艺术 092: 李 萌
 艺术 092: 张 楠
 艺术 101: 李 莎
 艺术 101: 王 丽
 艺术 101: 徐双霞
 艺术 102: 陶 琴

北方国际学院(18人)

北工 081 升: 李丽雯
 北工 081 升: 贾钧宇
 北工 091 升: 李程程
 北工 091 升: 张 红
 北工 091 升: 孔艳红
 北工 091 升: 赵娟娟

北工 091 升: 谢纪消
 北工 091 升: 刘 坤
 北工 091 升: 周 飞
 北工 091 升: 李平平
 北工 091 升: 岳 莹
 北机 091 升: 孔博文

北机 091 升: 赵玥
 北工 092: 秦 鹏
 北工 092: 纪 森
 北工 101: 刘 丹
 北工 101: 张丽丽
 北物 101: 周常婷

理学院(8人)

信息 081: 徐纪元
 信息 081: 邵兴荣
 信息 091: 李 娟

信息 091: 贺娇梅
 信息 101: 宋 乐
 信息 101: 胡瑞康

物理 081: 常玉玲
 物理 091: 周延龙

海运学院(292人)

航海 081: 乔 涛
 航海 081: 刘 强
 航海 081: 曹丰华
 航海 081: 朱树明
 航海 081: 周 侨
 航海 081: 弓俊明
 航海 081: 李俊健
 航海 082: 曹保利
 航海 082: 任福龙
 航海 082: 郑大庆
 航海 082: 史玉晓
 航海 082: 张 朋
 航海 082: 刘宗贵
 航海 082: 司吉锋
 航海 083: 张振宇

航海 083: 路 鑫
 航海 083: 包汉青
 航海 083: 张 鹏
 航海 083: 郭树乾
 航海 083: 梁 广
 航海 083: 刘浩世
 航海 084: 车 磊
 航海 084: 张 旭
 航海 084: 徐晓龙
 航海 084: 周 洋
 航海 084: 崔丙金
 航海 084: 周柏臣
 航海 084: 张 阳
 航海 084: 薛 建
 航海 084: 周忠朴

航海 091: 黄泽洋
 航海 091: 陈仕茂
 航海 091: 马国天
 航海 091: 郝树鹏
 航海 091: 杨璨璨
 航海 091: 张贝贝
 航海 091: 杨 超
 航海 092: 刘 东
 航海 092: 董振斐
 航海 092: 张景冰
 航海 092: 吴 凯
 航海 092: 袁清波
 航海 092: 贺 晨
 航海 092: 王亚伟
 航海 094: 郭可建

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 航海 094: 王发合 | 航海 104: 邢忠鹏 | 航专 102: 于月强 |
| 航海 094: 王志强 | 航专 091: 孔祥全 | 航专 102: 王清国 |
| 航海 094: 赵荣言 | 航专 091: 任思龙 | 航专 102: 尹习尧 |
| 航海 094: 臧林 | 航专 091: 王志强 | 航专 102: 王亮 |
| 航海 094: 王卫强 | 航专 091: 王建伟 | 航专 102: 崔贺毅 |
| 航海 094: 申资 | 航专 091: 逢飞 | 航专 102: 李峰 |
| 航海 094: 姚敬敏 | 航专 091: 魏力成 | 航专 103: 乔亚运 |
| 航海 095: 邢洋洋 | 航专 092: 陈其根 | 航专 103: 陈迪玉 |
| 航海 095: 孙佩升 | 航专 092: 梁龙 | 航专 103: 刘柄达 |
| 航海 095: 韦安志 | 航专 092: 朱孟楠 | 航专 103: 于立江 |
| 航海 095: 冯国腾 | 航专 092: 张文文 | 航专 103: 侯春伟 |
| 航海 095: 秦计宽 | 航专 093: 李毯 | 航专 103: 李志坚 |
| 航海 095: 孙占占 | 航专 093: 彭振国 | 航专 104: 田志鹏 |
| 航海 095: 武儒磊 | 航专 093: 梁士滨 | 航专 104: 王国立 |
| 航海 095: 赵富平 | 航专 093: 许佃亮 | 航专 104: 赵德乾 |
| 航海 102: 汪杰 | 航专 093: 庄滨源 | 航专 104: 宋海平 |
| 航海 102: 孙茂力 | 航专 093: 尹维朋 | 航专 104: 王炜锋 |
| 航海 102: 汝向峰 | 航专 094: 彭强 | 航专 104: 郝鹏 |
| 航海 102: 李瑞峰 | 航专 094: 苏北 | 航专 104: 白相冰 |
| 航海 102: 王神飞 | 航专 094: 胡浩 | 航专 105: 姚阳 |
| 航海 102: 郑文龙 | 航专 094: 胡文海 | 航专 105: 张凡 |
| 航海 102: 王强盛 | 航专 094: 李天运 | 航专 105: 王国利 |
| 航海 103: 徐雷 | 航专 094: 张丰 | 航专 105: 刘波 |
| 航海 103: 贾相义 | 航专 095: 李志刚 | 航专 105: 李金兴 |
| 航海 103: 张华盛 | 航专 095: 蓝文强 | 航专 105: 王文鹏 |
| 航海 103: 吕腾乾 | 航专 095: 周振峰 | 轮机 081: 马力 |
| 航海 103: 杨廷春 | 航专 095: 赵鹏凯 | 轮机 081: 程凭杰 |
| 航海 103: 马超 | 航专 095: 张良 | 轮机 081: 陈锋 |
| 航海 103: 陈楠 | 航专 095: 姜焕峰 | 轮机 081: 邢文龙 |
| 航海 104: 赵英凯 | 航专 095: 张迪 | 轮机 081: 杨延卿 |
| 航海 104: 胡炳林 | 航专 101: 刘端伟 | 轮机 081: 吕家将 |
| 航海 104: 贾志超 | 航专 101: 张乾 | 轮机 081: 满虎 |
| 航海 104: 魏兵兵 | 航专 101: 岳志磊 | 轮机 082: 孟龙 |
| 航海 104: 聂帅 | 航专 101: 李庆远 | 轮机 082: 李军 |
| 航海 104: 朱亮 | 航专 101: 孙沅吉 | 轮机 082: 乔国华 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 轮机 082: 杨 杰 | 轮机 092: 陈益贵 | 轮机 103: 胡守新 |
| 轮机 082: 李 栋 | 轮机 093: 孙 超 | 轮机 104: 李 赟 |
| 轮机 082: 王 勇 | 轮机 093: 刘光炜 | 轮机 104: 刘国栋 |
| 轮机 082: 徐华源 | 轮机 093: 郑 凯 | 轮机 104: 李 东 |
| 轮机 083: 孔 烨 | 轮机 093: 陈 光 | 轮机 104: 惠汝新 |
| 轮机 083: 吴玉帝 | 轮机 093: 王兵兵 | 轮机 104: 张兴国 |
| 轮机 083: 郭海全 | 轮机 093: 翟荣东 | 轮机 104: 杨圣义 |
| 轮机 083: 王 强 | 轮机 093: 王震东 | 轮专 091: 苑承勇 |
| 轮机 083: 姜 超 | 轮机 093: 杨伟强 | 轮专 091: 明 龙 |
| 轮机 083: 刘 阔 | 轮机 094: 黄 雷 | 轮专 091: 周 峰 |
| 轮机 083: 张智伟 | 轮机 094: 王 力 | 轮专 091: 徐昌龙 |
| 轮机 084: 窦衍坤 | 轮机 094: 白新安 | 轮专 091: 邸国富 |
| 轮机 084: 李 玉 | 轮机 094: 张雷波 | 轮专 091: 赵伟正 |
| 轮机 084: 谢春同 | 轮机 094: 周海龙 | 轮专 092: 孙启凡 |
| 轮机 084: 张道鹏 | 轮机 094: 吕宜徽 | 轮专 092: 马跃强 |
| 轮机 084: 秦吉镇 | 轮机 094: 沈戈晨 | 轮专 092: 孔祥跃 |
| 轮机 084: 田 杨 | 轮机 094: 金贵峰 | 轮专 092: 杨 栋 |
| 轮机 084: 葛安增 | 轮机 094: 孙 忠 | 轮专 092: 张晓明 |
| 轮机 084: 魏 冲 | 轮机 101: 蔡建明 | 轮专 092: 余亚飞 |
| 轮机 084: 刘兴光 | 轮机 101: 范振勇 | 轮专 092: 刘逢春 |
| 轮机 091: 孙沪朋 | 轮机 101: 杨旭林 | 轮专 093: 周红猛 |
| 轮机 091: 吴艳鹏 | 轮机 101: 邹 强 | 轮专 093: 韦广员 |
| 轮机 091: 李彦涛 | 轮机 101: 张要泽 | 轮专 093: 信德平 |
| 轮机 091: 蒙建松 | 轮机 101: 王 赛 | 轮专 093: 陈建波 |
| 轮机 091: 傅永科 | 轮机 102: 张宝洋 | 轮专 093: 胡存才 |
| 轮机 091: 高 卓 | 轮机 102: 任 斌 | 轮专 093: 周学诚 |
| 轮机 091: 黄志远 | 轮机 102: 李 军 | 轮专 094: 张 旭 |
| 轮机 091: 张 庆 | 轮机 102: 侯永强 | 轮专 094: 孙振兴 |
| 轮机 092: 罗兆东 | 轮机 102: 蒋祥飞 | 轮专 094: 孙业安 |
| 轮机 092: 鞠忠亮 | 轮机 102: 张 然 | 轮专 094: 徐 震 |
| 轮机 092: 徐广亚 | 轮机 103: 徐福永 | 轮专 094: 李 银 |
| 轮机 092: 徐钱良 | 轮机 103: 赖昌奇 | 轮专 094: 白 杨 |
| 轮机 092: 胡鹏飞 | 轮机 103: 马文彪 | 轮专 095: 张 帅 |
| 轮机 092: 张斯尧 | 轮机 103: 王 帅 | 轮专 095: 高 俊 |
| 轮机 092: 魏守赢 | 轮机 103: 刘合群 | 轮专 095: 王宗伟 |

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 轮专 095: 刘爱勇 | 轮专 102: 彭 伟 | 轮专 104: 刘 健 |
| 轮专 095: 杨开帮 | 轮专 102: 王全玉 | 轮专 104: 彭润楷 |
| 轮专 095: 谭立珍 | 轮专 102: 温显通 | 轮专 104: 陈 雷 |
| 轮专 101: 张 彬 | 轮专 102: 高光星 | 轮专 104: 刘 健 |
| 轮专 101: 王玉成 | 轮专 103: 罗文龙 | 轮专 104: 范伟鹏 |
| 轮专 101: 丁静博 | 轮专 103: 岳公杰 | 轮专 105: 聂冬冬 |
| 轮专 101: 孙冠军 | 轮专 103: 高卫卫 | 轮专 105: 李清华 |
| 轮专 101: 张长辉 | 轮专 103: 樊洋洋 | 轮专 105: 曾庆涛 |
| 轮专 101: 周明鹏 | 轮专 103: 张东宏 | 轮专 105: 王凤龙 |
| 轮专 101: 张希建 | 轮专 103: 李 安 | 轮专 105: 张 森 |
| 轮专 102: 刘吉林 | 轮专 103: 杨敬轶 | 轮专 105: 华 峰 |
| 轮专 102: 郭 斌 | 轮专 104: 赵玉选 | |
| 轮专 102: 张国璞 | 轮专 104: 赵彬彬 | |

高职院校(47人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 交职 081: 张 燕 | 机职 081: 杨令文 | 机职 091: 许 敏 |
| 交职 081: 郭珍珍 | 机职 081: 邵晓海 | 交职 101: 王香丽 |
| 交职 081: 戚楠楠 | 机职 081: 边长梅 | 交职 101: 孙瑞娜 |
| 交职 081: 李吉国 | 机职 081: 汪晓林 | 交职 101: 江海玲 |
| 交职 081: 公维云 | 交职 091: 葛倩倩 | 交职 101: 李成香 |
| 交职 081: 林建勇 | 交职 091: 张锋锋 | 交职 101: 李 玲 |
| 交职 081: 刘 茜 | 交职 091: 沈香娥 | 交职 101: 刘 明 |
| 交职 081: 王金磊 | 交职 091: 张 敏 | 交职 101: 沈克涛 |
| 交职 081: 李光宗 | 交职 091: 陈会会 | 机职 101: 杨婷婷 |
| 交职 081: 陈祥芹 | 机职 091: 任雪凤 | 机职 101: 张希俊 |
| 交职 081: 乔 雪 | 机职 091: 庞松杰 | 机职 101: 王亚璐 |
| 交职 081: 李宝锋 | 机职 091: 杨 震 | 机职 101: 王 勇 |
| 机职 081: 苗蒙蒙 | 机职 091: 何志磊 | 机职 101: 高 洁 |
| 机职 081: 李秋香 | 机职 091: 姜广青 | 机职 101: 李建飞 |
| 机职 081: 郝金星 | 机职 091: 王 岚 | 机职 101: 王珊珊 |
| 机职 081: 孙肖肖 | 机职 091: 梁金鹏 | |

三、优秀学生干部(964人)

汽车工程学院(118人)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 车辆 081: 张向南 | 车辆 081: 徐虎修 | 车辆 081: 姜铭晋 |
| 车辆 081: 翟祥印 | 车辆 081: 高 琦 | 车辆 081: 孙国思 |

车辆 081: 孙凤慧	汽运 081: 郭亚博	汽升 101: 王卫峰
车辆 081: 王腾飞	汽运 081: 王康	汽升 101: 马超
车辆 082: 郑钢	汽运 081: 王伊藤	汽升 101: 刘梅
车辆 082: 郝逸凡	汽运 081: 王天旭	汽升 102: 焉明旭
车辆 082: 刘娟	汽运 081: 高升	汽升 102: 曹国栋
车辆 082: 陈爽	汽运 081: 刘海臣	汽升 102: 潘玉青
车辆 082: 高超	汽运 081: 范润泽	热动 091: 何延隆
车辆 083: 李宝刚	汽运 081: 邵梦汝	热动 091: 刘旭东
车辆 083: 阙孝敬	汽运 081: 赵艳	热动 091: 安斌
车辆 083: 陈支	汽运 082: 马珩	热动 091: 杨继镇
车辆 091: 池敏	汽运 082: 李镇均	热动 092: 王勇
车辆 091: 邵英伟	汽运 082: 张琪	运专 091: 刘殿东
车辆 091: 王洪杰	汽运 082: 王志龙	运专 091: 季连杰
车辆 091: 解瑞雪	汽运 082: 魏晓博	运专 091: 王书砚
车辆 092: 刘海洋	汽运 082: 董苓	运专 091: 高鑫
车辆 092: 邢泽坤	汽运 083: 王健	运专 092: 李钦哲
车辆 092: 罗卜尔思	汽运 083: 胡智超	运专 093: 马福军
车辆 092: 晋晓玲	汽运 083: 王俊涛	运专 093: 鲍凌奇
车辆 093: 王龙亮	汽运 084: 李晨	运专 093: 王军
车辆 093: 徐超	汽运 084: 程美娥	运专 102: 张雷
车辆 093: 李玉	汽运 091: 王学伟	运专 102: 张成良
汽服 081: 罗焕兵	汽运 091: 郭晓丽	运专 103: 胡帅一
汽服 081: 吕璐	汽运 091: 马晓凤	运专 102: 韩学芳
汽服 081: 张伟	汽运 091: 惠慧	汽车 102: 王航
汽服 082: 董浩	汽运 091: 罗晓琳	汽车 102: 王永迪
汽服 082: 田泉	汽运 092: 吴元强	汽车 102: 武云江
汽服 083: 刘伟龙	汽运 092: 皮晓东	汽车 102: 轩萱
汽服 083: 严继俊	汽运 092: 李琳	汽车 103: 徐万里
汽服 083: 付文杰	汽运 092: 徐晨莹	汽车 103: 郭敏
汽服 083: 孔飞飞	汽运 093: 张少伟	汽车 104: 宫启鹏
汽服 091: 殷长浩	汽运 093: 王宁	汽车 104: 高尚志
汽服 091: 车金永	汽运 094: 程浩	汽车 104: 李飞
汽服 091: 徐鸿领	汽运 094: 王南南	汽车 104: 郭守武
汽服 092: 赵广浩	汽运 094: 陈兆强	汽车 105: 宋乔
汽服 092: 张杨	汽运 094: 曹冠群	汽车 105: 李刚

汽车 106: 陈 利
汽车 106: 张 恒
汽车 106: 李彬超

汽车 108: 孙福林
汽车 108: 王帅帅
汽车 108: 陈 颖

汽车 109: 李 佳

土木工程学院(184人)

材料 081: 李洪沁
材料 081: 赵 财
材料 081: 张 晓
材料 081: 齐 月
材料 081: 王一凡
材料 081: 陈 敏
材料 081: 杜 恺
材料 091: 刘 强
材料 091: 周 捷
材料 091: 冯 强
材料 101: 孟 磊
材料 101: 邱志雨
材料 101: 姜明浩
材料 101: 王国凯
测绘 081: 杨龙斌
测绘 081: 郝京晶
测绘 081: 杨 延
测绘 082: 尹茂国
测绘 082: 徐志超
测绘 082: 谷 晓
测绘 083: 李治银
测绘 083: 李宏伟
测绘 083: 展恩涛
测绘 084: 白 璐
测绘 084: 李怀展
测绘 084: 郭建存
测绘 091: 李倩倩
测绘 092: 林 威
测绘 092: 张国建
测绘 092: 郭庆坤
测绘 101: 王 鹏

测绘 101: 樊秋茸
测绘 101: 钟 毅
测绘 101: 黄雪亭
测绘 102: 邵艳坡
测绘 102: 张丙凤
地信 081: 郭翌寒
地信 081: 张正涛
地信 081: 梁 钊
地信 081: 吕英俊
地信 081: 王宏冠
地信 091: 邵珠勇
地信 091: 徐亚飞
地信 091: 赵 婷
地信 091: 马嘉琳
地信 101: 田家英
地信 101: 黄鹏程
地信 101: 臧守信
港口 081: 伊西凯
港口 081: 刘宁宁
港口 081: 邹 颖
港口 081: 曲 阳
港口 082: 董梦妮
港口 082: 杨 浩
港口 082: 龙翔宇
港口 082: 王 黎
港口 082: 贺立军
港口 091: 赵振营
港口 091: 陈 肖
港口 091: 陶承品
港口 091: 宋鹏媛
港口 092: 栾婷婷

港口 101: 任茂全
港口 101: 孙 鹏
港口 102: 刘 东
工管 081: 钟 阳
工管 081: 张建鲁
工管 081: 庄文峰
工管 082: 王雅慧
工管 082: 赵 婧
工管 082: 杨明玉
工管 091: 孙 路
工管 091: 张晓宇
工管 091: 杨晓敏
工管 092: 于常玉
工管 092: 李纪蓉
工管 092: 李孟达
工管 092: 高 飞
工管 092: 王伟龙
工管 092: 刘希平
工管 092: 宋 战
工管 101: 吴兆慧
工管 101: 宁 潇
工管 102: 武珊珊
工管 102: 杜超凡
工管 102: 闫盟豪
工管 102: 李志军
工升 101: 杨 帆
工升 101: 张亚群
工升 101: 柳雨丰
工升 102: 刘敏敏
工升 102: 孟富强
工升 102: 任鲁娜

- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 工升 103: 梁悦 | 土木 085 升: 吕海英 | 土木 101: 任路平 |
| 工升 103: 亓爽 | 土木 085 升: 郭杰 | 土木 101: 程烽雷 |
| 土木 097: 李林同 | 土木 085 升: 刘丹丹 | 土木 101: 刘吉勇 |
| 土木 098: 隋守超 | 土木 085 升: 丁长志 | 土木 102: 姜祎楠 |
| 土木 098: 刘芳州 | 土木 085 升: 刘泽华 | 土木 102: 朱志刚 |
| 土木 098: 赵廷 | 土木 085 升: 窦英慧 | 土木 102: 李世民 |
| 路专 092: 孙全成 | 土木 086 升: 高洁 | 土木 102: 吴建广 |
| 路专 091: 代增鑫 | 土木 086 升: 王春香 | 土木 103: 王丙旭 |
| 路专 101: 吴艳艳 | 土木 086 升: 郭颂 | 土木 103: 许一海 |
| 路专 101: 杜文成 | 土木 086 升: 王志伟 | 土木 103: 陈传云 |
| 路专 101: 王秀涛 | 土木 091: 薛克进 | 土木 104: 衣兰天 |
| 路专 102: 赵宇航 | 土木 092: 孟祥松 | 土木 104: 范雪松 |
| 土木 081: 崔荣政 | 土木 092: 于龙涛 | 土木 104: 冯正强 |
| 土木 081: 刘胜男 | 土木 092: 范一娜 | 土木 105: 周蕾 |
| 土木 082: 马晓阳 | 土木 092: 唐学超 | 土木 105: 茹飞 |
| 土木 082: 孙招 | 土木 092: 杨帅 | 土木 105: 李红金 |
| 土木 082: 田建港 | 土木 093: 苏长毅 | 土升 101: 张金龙 |
| 土木 082: 吴鹏程 | 土木 093: 张蓓 | 土升 101: 孙萃平 |
| 土木 082: 许晔 | 土木 093: 朱琳 | 土升 101: 黄龙 |
| 土木 082: 薛宪 | 土木 093: 覃潇 | 土升 101: 张玉刚 |
| 土木 082: 刘斌 | 土木 093: 符超然 | 土升 102: 于百惠 |
| 土木 083: 俞晨 | 土木 094: 张亚曼 | 土升 102: 王茂 |
| 土木 083: 王珏 | 土木 094: 李昱铮 | 土升 102: 张潇 |
| 土木 083: 明强重 | 土木 095: 吕正亮 | 土升 102: 顿振振 |
| 土木 083: 赵媛 | 土木 095: 鲁义 | 土升 102: 陈震 |
| 土木 083: 张斌 | 土木 095: 范灵珊 | 土升 103: 于海龙 |
| 土木 084: 孔令栋 | 土木 096: 陈南南 | 土升 103: 丁晓熙 |
| 土木 084: 王纯 | 土木 096: 崔凤坤 | 土升 103: 栾后宁 |
| 土木 084: 李胜诚 | 土木 096: 罗静 | 地信 091: 邵珠勇 |
| 土木 084: 王丽丽 | 土木 096: 李辰睿 | |
| 土木 084: 张睿 | 土木 101: 吕伟娜 | |

机械工程学院(94人)

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 成型 081: 郑月 | 成型 082: 李超 | 船舶 081: 高德备 |
| 成型 081: 马超 | 成型 082: 顾文娟 | 船舶 081: 李万军 |
| 成型 081: 张彬 | 成型 082: 曹旭 | 船舶 081: 鲁岩 |

- 船舶 082: 张祖峰
 船舶 082: 贾风光
 船舶 082: 谭宝平
 交建 081: 周龙涛
 交建 082: 贺文涛
 交建 082: 王晓磊
 机械 081: 姜 龙
 机械 081: 李旭光
 机械 081: 谢 越
 机械 083: 王军平
 机械 083: 宗宪贵
 机械 084: 冯 伟
 机械 084: 刘春明
 机械 085: 袁云鹏
 机械 085: 张文佳
 机械 085: 毕国涛
 机械 091: 薛乃宁
 机械 091: 陈俊华
 机械 091: 侯美慧
 机械 092: 王梦徽
 机械 092: 杨明亮
 机械 092: 房晓明
 机械 093: 国国敬
 机械 093: 葛承意
 机械 093: 李振奕
 机械 094: 陈华溢
 机械 094: 于 健
 机械 094: 张晓新
 机械 095: 于国成
 机械 095: 刘 醒
 机械 095: 李梦娅
 成型 091: 王 超
 成型 091: 马红松
 成型 091: 鞠 江
 船舶 091: 吴 伟
 船舶 091: 戴怡琴
 船舶 091: 李肖虎
 船舶 092: 焦玉春
 船舶 092: 王 明
 船舶 092: 李 越
 船舶 093: 田翔宇
 船舶 093: 梁欣欣
 船舶 093: 张林伟
 成型 101: 王 鹏
 成型 101: 李宇舰
 成型 101: 江海红
 船舶 101: 徐舜吉
 船舶 101: 巩树奇
 船舶 101: 张 菁
 船舶 101: 刘元良
 船舶 102: 张 研
 船舶 102: 杨 钧
 船舶 102: 王传玉
 船舶 103: 刘 圳
 船舶 103: 谷明维
 船舶 103: 刘祥鑫
 船舶 103: 王鹏程
 工设 101: 宋 哲
 工设 101: 李广飞
 工设 101: 王现强
 机械 101: 刘中原
 机械 101: 桂克全
 机械 101: 刘晓文
 机械 102: 孔 辉
 机械 102: 田桂任
 机械 102: 章 伟
 机械 103: 赵万腾
 机械 103: 解纯玉
 机械 103: 袁春涛
 机械 103: 姜华伟
 机械 104: 李庆丰
 机械 104: 张强杰
 机械 104: 高 强
 工专 102: 张君生
 工专 102: 张宁宁
 工专 102: 陈 哲
 机升 101: 李 飞
 机升 101: 杨文静
 机升 101: 郝亚东
 机升 102: 谢晋洋
 机升 102: 张成凯
 机升 102: 孙 锋
 机升 103: 常凤娇
 机升 103: 周 晓
 机升 103: 周 超

交通与物流工程学院(70人)

- 安全 081: 高 娜
 安全 081: 乌杨三多
 安全 081: 赵剑锋
 安全 081: 符龙文
 安全 082: 郑 杰
 安全 082: 倪同涛
 安全 082: 吴洪申
 安全 082: 康晨杰
 交通 081: 周 密
 交通 081: 高 雪
 交通 081: 王春蕾
 交通 082: 赵志才
 交通 082: 李添翼
 交通 082: 路 鹏
 交通 082: 于凯旋

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 物流 081: 刘香云 | 交通 091: 韩俊鹏 | 安全 102: 郑康 |
| 物流 081: 秦冠龙 | 交通 092: 宋丹 | 安全 103: 劳政焕 |
| 物流 081: 姚育波 | 交通 092: 张成哲 | 安全 103: 王凯迪 |
| 物流 082: 李岩 | 国航 091: 侯跃 | 交通 101: 王国军 |
| 物流 082: 张莹莹 | 国航 091: 许昱博 | 交通 101: 王幸雨 |
| 物流 082: 秦振龙 | 国航 091: 冯芝娟 | 交通 102: 张亚峰 |
| 物流 082: 王凯 | 国航 091: 衣财君 | 交通 102: 赵鹏飞 |
| 物流 083: 刘雪莹 | 国航 092: 刘月 | 物流 101: 田文宝 |
| 物流 083: 高振隆 | 国航 092: 谭星 | 物流 101: 种燕 |
| 物流 083: 谭善菊 | 国航 092: 姚昉 | 物流 101: 苏新红 |
| 物流 083: 孙遂 | 国航 092: 李宁 | 物流 102: 陈晓静 |
| 国航 081: 钱奇 | 物流 091: 李向阳 | 物流 102: 毕佳男 |
| 国航 081: 王磊 | 物流 091: 杨金泽 | 物流 102: 郭学晓 |
| 安全 091: 杨阳 | 物流 091: 李天才 | 物流 103: 高辉 |
| 安全 092: 李来胜 | 物流 092: 张婷婷 | 物流 103: 戚宪忠 |
| 安全 092: 吴颖慧 | 物流 092: 屈春晖 | 物流 104: 楚晓亮 |
| 安全 092: 樊纪良 | 物流 092: 崔后彬 | 物流 104: 刘昕 |
| 安全 092: 徐红玉 | 物流 092: 苏钧 | |
| 交通 091: 倪怀洲 | 安全 101: 王琳琳 | |

信息科学与电气工程学院 (114人)

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| 电气 081: 孙皖皖 | 信管 082: 许晶 | 电气 091: 王程 |
| 电气 081: 连建超 | 计算 081: 王亭亭 | 电气 092: 谭冲 |
| 电气 082: 冯立双 | 计算 081: 梁超 | 电气 092: 臧传亮 |
| 电气 082: 王志华 | 计算 082: 王晓晓 | 电气 092: 刘玉兴 |
| 电气 082: 王清 | 计算 082: 李昱蓉 | 电气 092: 赵长伟 |
| 电气 082: 刘军昌 | 计算 083: 李丹 | 电气 092: 鲁林 |
| 电气 083: 张明明 | 计算 083: 李志浩 | 电气 092: 杨娜 |
| 电气 083: 王培培 | 自动化 081: 杨岳 | 电气 093: 王垒 |
| 电信 081: 徐嘉庚 | 自动化 081: 樊晓军 | 电气 093: 武晨光 |
| 电信 081: 赵燕华 | 自动化 082: 贾晓鹏 | 电气 093: 卜诗文 |
| 电信 082: 左有民 | 自动化 082: 寇海华 | 电气 093: 王奉琦 |
| 电信 082: 孙瑞宽 | 电气 091: 娄鹏鹏 | 电气 093: 王汶汶 |
| 信管 081: 彭伟 | 电气 091: 李培嵩 | 电气 093: 庞玉州 |
| 信管 081: 张俊 | 电气 091: 王刚 | 电信 091: 李忠凯 |
| 信管 082: 刘建成 | 电气 091: 沈胜彬 | 电信 091: 王继鑫 |

- | | | |
|------------------|--------------|-------------|
| 电信 091: 胡 利 | 电气 101: 王海涛 | 信息 102: 徐凤强 |
| 电信 091: 陈 鹏 | 电气 102: 黄福胜 | 信息 102: 孙 猛 |
| 电信 091: 胡 莉 | 电气 102: 李凯旋 | 信息 103: 孟凡继 |
| 电信 091: 冯 梨 | 电气 102: 纪红滨 | 信息 103: 宋路进 |
| 自动化 091: 刘凤国 | 电气 103: 孙 斌 | 信息 103: 白红盼 |
| 自动化 091: 戚 乐 | 电气 103: 李 伟 | 信息 103: 许安邦 |
| 信管 091: 董文斐 | 电气 104: 徐楠钧 | 信息 104: 王大军 |
| 信管 091: 张 宁 | 电气 104: 王彦鹏 | 信息 104: 袁 媛 |
| 信管 091: 杨 凯 | 电气 104: 赵 闯 | 信息 104: 殷麟杰 |
| 信管 092: 王 莉 | 电气 105: 田欣玉 | 信息 104: 张东明 |
| 信管 092: 甄子琳 | 电气 105: 史小雪 | 信息 105: 孙剑南 |
| 计算 091: 乔秋娟 | 电气 105: 董文文 | 信息 105: 程明磊 |
| 计算 091: 张家驹 | 电气 105: 郭田田 | 信息 105: 郭学慧 |
| 计算 091: 任俊安 | 电气 105: 韩 璐 | 信息 105: 王晓晨 |
| 计算 091: 文 豪 | 电气 105: 李笑菲 | 信息 105: 张 顺 |
| 计算 091: 崔 戈 | 电气 105: 于江龙 | 信息 106: 卓益芹 |
| 计算 091: 陈天宇 | 电气 106: 郭 蓉 | 信息 106: 潘云云 |
| 计算 092: 刘志强 | 电气 106: 王萌萌 | 信息 106: 王佳琦 |
| 计算 092: 张体君 | 电气 106: 宋 伟 | 信息 106: 孙 凯 |
| 计算 092: 李佳欢 | 电气 106: 李攀峰 | 信息 106: 张 衡 |
| 计算 092: 周青青 | 信息 101: 侯圣培 | 信息 106: 姜 婷 |
| 电气 101: 翁百富 | 信息 101: 王东妍 | 信息 106: 赵新苗 |
| 电气 101: 李杭晋 | 信息 102: 唐连芝 | 信息 106: 陈笑语 |
| 管理学院(49人) | | |
| 公事 081: 于琦鹏 | 管理类 102: 刘 康 | 会展 081: 高小婷 |
| 公事 081: 宋 雪 | 管理类 104: 柴小平 | 会展 091: 李善玲 |
| 公事 081: 赵 萍 | 行政 081: 哈 婷 | 会展 091: 樊月明 |
| 公事 091: 王 蕾 | 行政 081: 刘 璐 | 会展 091: 季 凤 |
| 公事 091: 宋秀姣 | 行政 081: 贾亚楠 | 会展 101: 郭晓霞 |
| 公事 091: 杨岸青 | 行政 091: 史建民 | 旅专 103: 刘 丹 |
| 公事 101: 陈梦秋 | 行政 091: 张秀娟 | 营销 081: 孙丰华 |
| 公事 101: 郑 萍 | 行政 091: 徐利盈 | 营销 081: 宋尚锋 |
| 管理类 081: 许 昕 | 行政 101: 王晓红 | 营销 082: 刘喜玲 |
| 管理类 083: 周胜男 | 会展 081: 秦俊强 | 营销 082: 朱盟盟 |
| 管理类 092: 张 浩 | 会展 081: 孙 姬 | 营销 082: 钟燕珍 |

营销 083: 崔爱静
 营销 083: 孙羽
 营销 083: 袁艳艳
 营销 091: 宿翠萍
 营销 091: 吴璇
 营销 091: 高佳祥

营销 091: 付强
 营销 091: 吴伟生
 营销 092: 王雅英
 营销 092: 张光妍
 营销 092: 于胜男
 营销 093: 高袖娜

营销 093: 白藩
 营销 093: 王一清
 营销 093: 毕京荣
 营销 093: 马琳娜

财经学院(96人)

财务 081: 潘海洋
 财务 081: 成兆乾
 财务 081: 尚杜微
 财务 081: 冯希晨
 财务 081: 李杨
 财务 082: 杨杰
 财务 082: 李晨辉
 财务 082: 孙笑梅
 财务 082: 孙翔
 财务 082: 冀潇楠
 财务 082: 房岩岩
 财务 082: 韩颖
 财务 083: 许莹
 财务 083: 孙雁
 财务 083: 田超
 财务 083: 鲁婷婷
 财务 083: 梁少杰
 审计 081: 张颖
 审计 081: 温文军
 审计 081: 陈姝蓉
 审计 081: 李小白
 审计 081: 郭文斌
 金融 081: 庄红丽
 金融 081: 杨雪
 金融 081: 夏敏
 金融 081: 李清
 金融 081: 黄尹帅
 金融 082: 王成龙

金融 082: 梁品
 金融 082: 宋莹
 金融 082: 张蒙蒙
 电商 081: 辛晓璠
 电商 081: 邵冰
 电商 081: 张金凤
 电商 081: 梅福扬
 电商 081: 张贺添
 财审 091: 张玉洁
 财审 091: 王楠
 财审 091: 李忠磊
 财审 091: 王磊
 财审 092: 李笑伟
 财审 092: 张晓敏
 财审 092: 鹿茸
 财审 092: 高心宇
 财审 093: 郭彬
 财审 093: 王瀚
 财审 093: 杨智远
 财审 093: 葛通
 财审 094: 连博
 财审 094: 孙梦雅
 财审 094: 龙薪羽
 财审 094: 陈亚楠
 财审 094: 生晓星
 财审 094: 王晨曦
 财审 094: 高磊
 财审 094: 王硕

金融 091: 段力文
 金融 091: 刘琰
 金融 091: 高倩
 金融 091: 裴庆坤
 金融 092: 郭富玲
 金融 092: 闫旭丽
 金融 092: 吴奇娟
 金融 092: 陈卓
 电商 091: 杨震
 电商 091: 孙士超
 电商 091: 甘家发
 电商 091: 潇桐
 财审 101: 魏来
 财审 101: 于丹丹
 财审 101: 张琳
 财审 102: 方海浪
 财审 102: 金坤
 财审 102: 李文静
 财审 102: 罗双
 财审 102: 吴晓岁
 财审 102: 杨依依
 财审 102: 张雅韵
 财审 103: 江月亭
 财审 103: 李玉
 财审 103: 李振
 财审 103: 刘捷
 财审 103: 孙小静
 财审 103: 张万千

财审 104: 郝浩
财审 104: 李孟
财审 104: 孟鑫
财审 104: 宋玲君

外国语学院(41人)

俄语 081: 雷文佼
俄语 081: 李安华
俄语 091: 宋斐然
俄语 091: 贾琪
俄语 091: 李华
俄语 091: 李如新
俄语 091: 高云
俄语 101: 王云
日语 081: 翁利丹
日语 081: 孔祥新
日语 081: 曹文超
日语 081: 杜冠杰
日语 081: 马晓丽
日语 082: 孙美艳

文法学院(34人)

法学 081: 曹笑楠
法学 081: 曹超操
法学 081: 许雯雯
法学 091: 李倩倩
法学 091: 张梦竺
法学 091: 赵海波
法学 091: 于萌
法学 091: 刘婕
法学 101: 赵国飞
法学 101: 刘璐
法学 101: 公维斌
法学 101: 胡莉

北方国际学院(37人)

北工 081 升: 刘晟岐
北工 081 升: 张顺意

财审 104: 徐向阳
财审 104: 续丽媛
财审 104: 张仲伯
金商 101: 高馨佩

日语 082: 郭秀玲
日语 082: 田璐
英语 081: 王淑媛
英语 082: 廖丽琴
英语 082: 柴蓁
日语 091: 刘影影
日语 091: 时海龙
日语 092: 刘吉勇
日语 092: 苏留兵
日语 092: 董康伟
英语 091: 王树林
英语 091: 刘扬
英语 091: 张媛
英语 092: 李艳

法学 101: 赵文婧
艺术 081: 李晓琳
艺术 081: 徐阳
艺术 081: 贾楠楠
艺术 081: 颜斌
艺术 081: 孟爱真
艺术 082: 陈雨婷
艺术 082: 张睿
艺术 082: 靳海城
艺术 082: 郁晓雨
艺术 082: 李永屹
艺术 092: 郎立文

北工 081 升: 毕祺一
北工 081 升: 相珂

金商 101: 刘金华
金商 102: 房静
金商 102: 刘子溪
金商 102: 汪晓正

英语 092: 王乃华
英语 093: 韩雯雯
英语 093: 杨德春
日语 101: 董雪莹
日语 101: 于珊珊
日语 101: 翟春华
日语 102: 刘泽鑫
日语 102: 徐业怀
英语 101: 张晨
英语 101: 刘安琪
英语 102: 刘青海
英语 103: 吴浩杰
英语 103: 王彬

艺术 092: 刘庆荣
艺术 092: 颜文军
艺术 092: 翟慧琴
艺术 091: 严建亭
艺术 091: 王小杰
艺术 091: 朱卫东
艺术 091: 何迪迪
艺术 101: 李慧
艺术 101: 李亭亭
艺术 102: 杨春斌

北工 081 升: 韩雪
北工 081 升: 侯传明

北工 081 升:李丽雯
 北控 081 升:李司文
 北控 081 升:贾长浩
 北控 081 升:康建
 北控 081 升:孙诗萌
 北工 091 升:尹舒琦
 北工 091 升:王芳
 北工 091 升:吴浩文
 北工 091 升:孙立萱
 北工 091 升:李程程
 北机 091 升:柳岸青

北机 091 升:赵玥
 北机 091 升:孔博文
 北机 091 升:梁涛
 北工 091:崔凯
 北工 091:陈树凯
 北工 091:郭晏
 北工 092:王振
 北工 092:高顺营
 北工 092:张韵竹
 北机 091:崔闯
 北工 101:周承仙

北工 101:刘丹
 北工 101:李晓骅
 北工 101:王德海
 北工 102:杨雪
 北工 102:吴鸿儒
 北物 101:齐英爽
 北物 101:沈芳
 北物 102:王笃环
 北物 102:姜玉伟

理学院(17人)

信息 081:谭忠伟
 信息 081:施乾星
 物理 081:孙济龙
 物理 081:王维
 物理 081:李世杰
 信息 091:苏群

物理 091:周延龙
 物理 091:韩立铭
 物理 101:李子航
 物理 081:刘伟铭
 物理 081:徐图
 信息 081:冯力

信息 081:王春豪
 物理 081:蔡建新
 物理 091:王金鑫
 信息 081:崔相婷
 信息 091:耿永超

海运学院(90人)

航海 081:郑广龙
 航海 081:臧传奇
 航海 082:张波
 航海 082:李飞
 航海 083:孙伟强
 航海 083:王日龙
 航海 084:张耀中
 航海 084:辛海涛
 航海 091:陈超
 航海 091:路青喜
 航海 092:周明文
 航海 092:冯其礼
 航海 093:周龙
 航海 093:张焱
 航海 094:王文浩
 航海 094:吕守栋

航海 095:韦自磊
 航海 095:孙景朋
 航海 101:盖孙赫
 航海 101:宋柏良
 航海 102:张泽远
 航海 102:隋民
 航海 103:卞山旭
 航海 103:祖健
 航海 104:刘泽宇
 航海 104:赵英凯
 航专 091:毛亚光
 航专 091:张新福
 航专 092:臧昭明
 航专 092:孙甲坤
 航专 093:徐加超
 航专 093:吴洪金

航专 094:刘福利
 航专 094:史德宽
 航专 095:丁河柳
 航专 095:张晟凯
 航专 101:王光同
 航专 101:王磊
 航专 102:亓书铭
 航专 102:王宇航
 航专 103:尹玉彬
 航专 103:董阁
 航专 104:宋海平
 航专 104:田志鹏
 航专 105:李汨
 航专 105:刘超
 轮机 081:李绪阳
 轮机 081:吕家将

轮机 082: 程 帅	轮机 101: 张玉斌	轮专 094: 郑德超
轮机 082: 符 震	轮机 101: 张子涵	轮专 094: 宋维杰
轮机 083: 宋旭波	轮机 102: 宋鹏程	轮专 095: 王成赖
轮机 083: 袁 猛	轮机 102: 杨明田	轮专 095: 沈旭光
轮机 084: 李建强	轮机 103: 刘易尚	轮专 101: 王海波
轮机 084: 张道鹏	轮机 103: 张敬帅	轮专 101: 赵 齐
轮机 091: 魏鑫焱	轮机 104: 姜海波	轮专 102: 郭 霖
轮机 091: 李玉希	轮机 104: 姜 伟	轮专 102: 李立进
轮机 092: 胡鹏飞	轮专 091: 李云庆	轮专 103: 刘 瑞
轮机 092: 周振超	轮专 091: 杨正英	轮专 103: 杨怀胜
轮机 093: 邵世文	轮专 092: 李 航	轮专 104: 张 鹏
轮机 093: 郑 凯	轮专 092: 姜 洪	轮专 104: 陈国强
轮机 094: 何小龙	轮专 093: 张忠富	轮专 105: 郎 凯
轮机 094: 周方财	轮专 093: 柴敬康	轮专 105: 李恩华
高职学院(20人)		
交职 081: 曲 鹏	交职 091: 李春灵	交职 101: 刘庆收
交职 081: 闫伟强	交职 091: 李 辉	交职 101: 孟令荀
交职 081: 吕 勇	交职 091: 赵 磊	交职 101: 曲凡林
交职 081: 刘尊会	机职 091: 杨欣欣	机职 101: 高 洁
机职 081: 孙肖肖	机职 091: 段 帅	机职 101: 单庆燕
机职 081: 郭 海	机职 091: 靖 伟	机职 101: 王 勇
机职 081: 朱丽波	交职 101: 马超英	

2011级新生军训标兵获得者名单

汽车工程系(32人)

汽运 111: 高 健	汽运 111: 马煜森	汽运 111: 马 骁
汽运 111: 赵常青	热动 112: 薛喜军	热动 112: 陈 卿
热动 111: 徐米雪	汽服 113: 辛青林	汽服 113: 李勇祥
车辆 112: 李 鹏	车辆 112: 刘佩明	汽服 114: 唐 达
汽服 114: 王 磊	汽服 114: 李长乐	汽服 111: 田学乾
车辆 111: 毛议烽	车辆 111: 尹 雪	车辆 111: 刘林成
车辆 114: 胡凤阁	汽运 112: 翟洁琼	汽运 112: 邵 斌
汽运 112: 王奇惠	汽运 113: 王 勇	汽运 113: 王兰兰
汽运 113: 孙春丽	运专 111: 姜佳彤	运专 111: 胡乐帅
运专 112: 任海波	运专 112: 靳 雪	运专 112: 王 勇

汽运 111: 赵传庆

汽运 113: 张 超

土木工程系(40人)

土木 111: 王东辉

土木 111: 姜新雪

土木 112: 赵宜智

土木 112: 白 浩

土木 113: 高 君

土木 113: 寇清鹤

土木 114: 张乃辉

土木 114: 包敬川

土木 115: 赵武招

土木 115: 韩 兵

土木 116: 于树宾

土木 116: 李宗坤

土木 117: 肖义霖

土木 117: 张玉奇

测绘 111: 王 鹏

测绘 111: 郑明远

测绘 112: 胥浩男

测绘 112: 陈维超

测绘 113: 刘冠志

测绘 113: 张春雷

材料 111: 吴 江

材料 111: 穆 鹏

地下 111: 胡海洋

地下 111: 王维鹏

地下 112: 孙广耀

地下 112: 张立桦

地信 111: 姜晓鹏

地信 111: 耿艳琪

地信 112: 盖晓桐

地信 112: 于小淳

工管 111: 周启政

工管 111: 柳明超

工管 112: 王义丽

工管 112: 姜合才

港口 111: 王 帅

港口 111: 徐 新

港口 112: 尚璐洋

港口 112: 路行振

路专 111: 曲 康

路专 111: 魏玉波

工程机械系(34人)

机械 111: 申 童

机械 112: 吴振澳

机械 113: 张炜明

机械 114: 周家慧

机械 115: 时 强

交建 111: 季惠璇

交建 112: 张聪聪

工设 111: 殷艺铭

成型 111: 李家楨

成型 112: 徐新钢

船舶 111: 曲昭宇

船舶 112: 田春阳

船舶 113: 周岸哥

船舶 114: 鲜 辉

工专 111: 刘文超

机械 111: 高艳丽

机械 112: 郭仁斌

机械 114: 赵晓明

机械 115: 殷凌春

交建 111: 杨立业

交建 112: 周文娣

工设 111: 杨 燕

成型 111: 魏亚楠

成型 112: 李承祥

船舶 111: 王昊泽

船舶 112: 李月玲

船舶 113: 王进国

船舶 114: 梁 斌

交建 111: 王 洁

成型 112: 李慧敏

船舶 112: 郭洪伸

船舶 113: 梁 鹏

船舶 114: 丛玉林

机械 115: 张文渊

交通与物流工程系(27人)

安全 111: 袁善强

安全 111: 吕 波

安全 112: 张晓霞

安全 112: 李晓森

安全 113: 杨 建

交通 111: 周长志

交通 111: 王 鑫

交通 111: 潘云燕

交通 111: 高 帅

交通 112: 李亚男

交通 112: 郑冠霖

交通 112: 丁 京

交信 111: 张培福

交信 112: 许书宁

交信 112: 刘俊彤

交信 112: 邢耀鲁
 物流 112: 袁瑶瑶
 物流 113: 苗宇峰
 物流 114: 张楠

信息工程系(32人)

电气 111: 范竞博
 电气 113: 吴硕
 电气 114: 刘振飞
 电气 115: 吴丹丹
 电信 111: 刘璐
 计算 111: 邵长营
 计算 112: 刘恩东
 计算 114: 乔贤喆
 信管 112: 李宇航
 信管 113: 郝以铭
 自动化 112: 粘振立

管理系(16人)

管理 111: 齐天阳
 管理 112: 牛海滨
 管理 113: 徐方莹
 管理 114: 马宏伟
 旅专 111: 李文磊
 旅专 112: 龚正

经济系(17人)

财务 111: 郭田雪
 财务 112: 黄晓璐
 财务 113: 曹明华
 金融 111: 纪晓菡
 金融 112: 肖田颖
 电商 111: 田雪

外语系(9人)

英语 111: 曹雅丽
 俄语 111: 李瑞平
 英语 112: 范袁娴瑾

物流 111: 焦启光
 物流 112: 穆靖文
 物流 113: 姚翔宇
 物流 113: 胡翔

电气 111: 魏宗品
 电气 113: 魏文震
 电气 114: 胡福平
 电气 115: 李福军
 电信 111: 周明
 计算 111: 张立佳
 计算 113: 郑鹏
 计算 114: 张铂
 信管 113: 尚婷婷
 信管 113: 宋旭贝
 自动化 112: 田玉良

管理 111: 庞文丽
 管理 113: 刘承瑞
 管理 114: 孙玉霞
 管理 115: 周国星
 旅专 111: 周日赛

财务 111: 秦怀宇
 财务 112: 侯鹏飞
 财务 113: 吴俊峰
 金融 111: 李珂欣
 审计 111: 赵芹
 电商 111: 王丽

英语 111: 郭晓梅
 日语 112: 赵莉莉
 英语 112: 刘月

物流 111: 欧阳冬冬
 物流 112: 王亚东
 物流 114: 江敏
 物流 113: 肖甲云

电气 111: 门中卫
 电气 114: 阎双巧
 电气 115: 张宁宁
 电气 115: 田支龙
 电信 112: 李静文
 计算 111: 代兵
 计算 114: 杨茜涵
 信管 111: 王大为
 信管 113: 董慧
 自动化 112: 李静静

管理 112: 李晓峰
 管理 113: 马广俊
 管理 114: 潘安宁
 管理 115: 牛晨阳
 旅专 112: 宋菲菲

财务 112: 陈萃轩
 财务 112: 付光伟
 财务 113: 刘国鑫
 金融 112: 张露
 审计 111: 李蕾

日语 111: 牛莉莉
 英语 112: 刘文鹏
 英语 114: 丁静姝

人文科学系(6人)

艺术 111: 刘畅
 法学 112: 刘琳

艺术 112: 张贺
 法学 112: 杨冉冉

法学 111: 李耀清
 法学 112: 付焱

数理系(5人)

信息 111: 宋婷婷
 物理 111: 刘宝强

信息 111: 吴春杰
 物理 111: 贾勇

信息 112: 史亚楠

海运学院(16人)

航专 111: 刘琪
 航专 112: 杨德玉
 航专 114: 田子玉
 轮专 111: 王文强
 轮专 113: 马利明
 轮专 114: 高岩

航专 111: 赵九龙
 航专 113: 吴新源
 航专 114: 孙威
 轮专 112: 张欢
 轮专 113: 栾群

航专 112: 董常锁
 航专 113: 费诚
 轮专 111: 卞良浩
 轮专 112: 刘本兴
 轮专 114: 谷明燃

海运学院新生部(42人)

航海 111: 张成一
 航海 111: 吕向阳
 航海 112: 张焱
 航海 113: 窦雪东
 航海 114: 宋承家
 轮机 112: 张宏业
 轮机 112: 邹云鹏
 轮机 113: 彭凯峰
 轮机 115: 刘展麟
 航海 111: 王佳楠
 航海 113: 任建宇
 航海 114: 孙林
 轮机 111: 彭富坚
 轮机 113: 景超超

航海 111: 杨公成
 航海 112: 郭超
 航海 112: 何建丰
 航海 113: 金字翔
 航海 115: 李彬彬
 轮机 112: 魏祥庆
 轮机 112: 魏鹏
 轮机 113: 唐国强
 轮机 115: 李晓军
 航海 112: 陈琦
 航海 113: 顿红良
 航海 115: 于楨平
 轮机 111: 鞠龙伟
 轮机 114: 何放

航海 111: 刘新朝
 航海 112: 刘德闯
 航海 113: 杜召亮
 航海 113: 卫远哲
 轮机 111: 赵荣飞
 轮机 112: 李德宇
 轮机 112: 秦鹏举
 轮机 114: 王辉
 轮机 115: 张奇鹏
 航海 113: 赵让
 航海 114: 朱超林
 轮机 111: 曹桂银
 轮机 112: 申洋
 轮机 115: 刘超

北方国际学院(7人)

北工 111: 田娜
 北工 112: 张鹏飞
 北物 111: 朱兆佳

北工 111: 吴兴迪
 北工 112: 王相坤

北工 111: 丁晓彤
 北工 112: 徐伟伟

高职学院(8人)

机械 111: 鞠传文
 机械 111: 王德倩

机械 111: 吕众众
 汽服 111: 朱亚芳

机械 111: 李杨
 汽服 111: 张冬冬

船舶 111: 魏泽京

船舶 111: 孙学稳

2010-2011 学年国家奖学金获奖学生名单

热动 092: 张慧媛
 汽运 082: 齐加增
 汽服 083: 孔飞飞
 汽升 102: 崔文朋
 汽运 092: 吴元强
 土木 085: 肖艳松
 测绘 084: 胡小青
 材料 081: 陈敏
 工管 092: 王凯丽
 材料 091: 孙洒海
 土木 105: 李红金

地信 101: 田家英
 成型 101: 宗明祥
 机械 095: 李法双
 成型 081: 郑月
 机械 084: 梁洁
 安全 092: 贾桂敏
 物流 082: 张莹莹
 电信 091: 胡莉
 计算 102: 郑海杰
 营销 093: 马琳娜
 行政 101: 王晓红

财务 091: 王硕
 财审 102: 张雅韵
 日语 091: 徐丽洁
 法学 081: 张铭
 信息 081: 徐纪元
 轮机 095: 陈晓辉
 航海 101: 盖孙赫
 航海 095: 孙景朋
 交职 082: 公维云
 自动化 082: 付长尧

2010-2011 学年国家励志奖学金获得者名单

汽车工程学院

车辆 083: 朱银霞
 车辆 082: 宋英俊
 车辆 082: 魏传芳
 车辆 081: 张向南
 交通 082: 李树志
 交通 081: 姚浩峰
 交通 081: 张义花
 交通 082: 李欢
 交通 082: 陈国军
 交通 083: 张灿旺
 汽服 083: 李俊华
 汽服 081: 巩新原
 汽服 082: 赵春阳
 车辆 082: 郑钢
 车辆 081: 白友良
 汽运 083: 杨学新
 汽运 081: 冷韦韦
 汽服 092: 代慧慧

汽服 091: 杨燕兰
 汽服 091: 张朋
 汽服 091: 张和统
 热动 092: 王勇
 热动 091: 刘维维
 热动 092: 王云腾
 运专 091: 位殿涛
 汽服 081: 罗焕兵
 汽服 083: 林帅
 汽升 101: 刘梅
 汽升 102: 屈贤
 汽升 102: 张桃命
 汽升 102: 吕玉金
 汽运 102: 轩萱
 车辆 102: 吴盛强
 车辆 102: 李飞
 车辆 101: 刘群
 汽运 101: 池宝涛

汽运 101: 苗晓霞
 车辆 102: 牟晓庆
 汽运 102: 吴琼
 车辆 101: 吴磊
 热动 101: 任坤腾
 汽运 101: 侯婷婷
 车辆 103: 任继国
 汽运 101: 魏全伟
 汽运 101: 卢雪
 汽运 102: 刘盼
 汽运 091: 尹燕娜
 汽升 093: 王光林
 汽服 092: 王洪丽
 运专 092: 冯春雨
 车辆 102: 蔡亚运
 车辆 103: 李翠翠
 运专 102: 朱晓娟
 运专 102: 王紫微

运专 101: 刘海慧	车辆 092: 梁昌攀	汽升 093: 骆亚微
运专 103: 韩学芳	车辆 091: 苏长文	汽运 091: 韩海兰
运专 102: 张江磊	车辆 093: 石建亮	汽运 092: 翁 飞
车辆 092: 蒋江柏	车辆 091: 刘保公	汽升 093: 李敦虎
车辆 093: 仝 朋	汽运 092: 于玉红	汽运 092: 李姝红
车辆 092: 姚 渊	汽运 092: 高 珊	汽升 093: 邢茹茹
车辆 092: 张现龙	汽运 094: 王南南	运专 092: 龙 海

土木工程学院

土木 081: 闫茂旺	土木 101: 杨淑琴	测绘 102: 韩艳芳
土木 081: 柴建宾	土木 101: 李善珍	测绘 102: 王万庆
土木 081: 倪俊华	土木 101: 刘 岩	道桥 091: 任玮玮
土木 081: 王饶钢	土木 101: 杜小玉	道桥 092: 魏如川
土木 082: 李洪沁	土木 101: 杜德燕	道桥 101: 相 超
土木 082: 庄孝敏	土木 102: 刘 迪	道桥 101: 吴艳艳
土木 083: 周 爽	土木 102: 李 苗	道桥 102: 宋洪坡
土木 083: 张亚男	土木 103: 王 华	道桥 102: 季奔腾
土木 083: 徐培培	土木 103: 王金周	工管 081: 张建鲁
土木 084: 岳晓静	土木 103: 周 顺	工管 082: 段 琴
土木 085: 窦英慧	土木 103: 宋冰飞	工管 091: 孙 路
土木 085: 李 辰	土木 103: 陈利伟	工管 091: 柳 昊
土木 086: 边叶文	土木 104: 范雪松	工管 091: 张 聪
土木 086: 贾保乐	土木 104: 吴孟松	工管 092: 张宁宁
土木 091: 邵申申	土木 105: 于海洋	工管 092: 刘希平
土木 091: 刘 杉	土木 105: 刘 勇	工管 101: 冯俊芳
土木 092: 毛科强	土木 105: 陈 东	工管 101: 刘海莲
土木 092: 齐文军	土木 105: 肖 康	工管 101: 潘兴民
土木 093: 李金凯	测绘 081: 张月松	工管 102: 李志军
土木 093: 尚先武	测绘 082: 米 环	工管 102: 闫盟豪
土木 094: 朱珊珊	测绘 083: 王 涵	工管 102: 王中超
土木 095: 王业路	测绘 084: 宗晓龙	工管 103: 王爱波
土木 096: 崔凤坤	测绘 091: 李倩倩	材料 081: 孟 静
土木 096: 邢东海	测绘 092: 高 红	材料 081: 刘玉珍
土木 097: 王化河	测绘 092: 方瑞博	材料 081: 赵伟波
土木 098: 刘 茹	测绘 092: 卢 娟	材料 091: 王 宏
土木 098: 钱 燕	测绘 101: 丁 超	材料 101: 王占胜
土木 101: 刘吉勇	测绘 101: 樊秋茸	港口 081: 曲 阳

港口 081: 姜 丞
 港口 082: 刘启贞
 港口 091: 陈 肖
 港口 091: 王加翠
 港口 091: 赵振营

机械工程学院

成型 081: 马 超
 成型 082: 赵 坤
 成型 091: 鞠 江
 成型 091: 刘非非
 成型 091: 孙雨美
 成型 101: 王亚茹
 成型 101: 颜秉运
 船舶 081: 程慧艳
 船舶 081: 刘 琪
 船舶 082: 贾风光
 船舶 082: 郑岚峰
 船舶 091: 滑 林
 船舶 091: 梁恩强
 船舶 091: 任 振
 船舶 091: 左卫杰
 船舶 092: 王利国
 船舶 093: 刘伟中
 船舶 093: 刘 岩
 船舶 101: 鞠芬臻
 船舶 102: 马金伟

交通与物流工程学院

安全 081: 韩亚慧
 安全 081: 张丽云
 安全 082: 吴 冉
 安全 091: 王贵山
 安全 092: 王兆升
 安全 102: 陈文生
 安全 102: 冯现飞
 安全 103: 崔俊好

港口 092: 张所光
 港口 092: 董克翠
 港口 101: 马柱银
 港口 102: 刘 东
 地信 081: 张正涛

船舶 102: 徐 帅
 船舶 102: 叶淑格
 船舶 103: 陈国涛
 船舶 103: 张亭亭
 工设 101: 孙嘉骏
 工设 102: 咎立美
 工专 101: 孔宾宾
 工专 101: 王林枝
 工专 102: 吴玉群
 机升 101: 洪兰东
 机升 101: 吴书岗
 机升 102: 党 汾
 机升 102: 黄海霞
 机升 103: 常凤娇
 机升 103: 许 迪
 机械 081: 王顺帆
 机械 081: 杨 青
 机械 082: 李国防
 机械 082: 王超琨
 机械 083: 王 凯

国航 081: 张 雯
 国航 091: 朱 慧
 国航 092: 高文霞
 国航 092: 韩璇璇
 交通 081: 李士丁
 交通 082: 王玉梅
 交通 082: 徐宜河
 交通 091: 刘焕峰

地信 081: 丁 扬
 地信 091: 邵珠勇
 地信 101: 臧守信

机械 084: 王建胜
 机械 084: 张兆丽
 机械 085: 卜祥顺
 机械 085: 王 成
 机械 091: 侯美慧
 机械 094: 侯丹丹
 机械 094: 宋鹏程
 机械 094: 王 志
 机械 095: 丁世赛
 机械 095: 唐华博
 机械 095: 于国成
 机械 101: 陈健伟
 机械 101: 刘中原
 机械 102: 唐凯强
 机械 103: 刘法兵
 机械 103: 石抗抗
 机械 104: 褚东凯
 交建 081: 闫学龙
 交建 081: 赵建奎
 交建 082: 冀留萍

交通 092: 吕金娜
 交通 092: 王贵财
 交通 101: 王琳璨
 交通 101: 夏立品
 交通 102: 张斌华
 交通 102: 张亚峰
 物流 081: 刘香云
 物流 081: 徐大伟

物流 082: 杨立峰
 物流 083: 崔健
 物流 083: 吴阳
 物流 091: 李秀丽
 物流 091: 杨菊

物流 092: 艾全义
 物流 092: 姚远
 物流 101: 林晓腾
 物流 101: 刘庆丽
 物流 102: 乔元园

物流 102: 祝洋洋
 物流 103: 付雪艳
 物流 103: 李敏
 物流 104: 陈小妮

信息科学与电气工程学院

电气 081: 臧传星
 电气 082: 刘树通
 电气 083: 黎金栋
 电气 083: 孙涌
 电气 091: 李志刚
 电气 091: 娄鹏鹏
 电气 092: 韦钦钊
 电气 092: 许冬冬
 电气 092: 臧传亮
 电气 093: 刘文明
 电气 101: 蔡如阳
 电气 101: 赵晓明
 电气 102: 贺可晓
 电气 102: 刘君龙
 电气 102: 杨振卓
 电气 103: 谢荣华
 电气 104: 牟立德
 电气 104: 周鹏

电气 105: 陈克忠
 电气 105: 刘莹
 电气 105: 刘芳林
 电气 106: 郭菲
 电气 106: 张秀会
 电信 081: 苏彦菊
 电信 082: 贾春娜
 电信 082: 张风丽
 电信 091: 王骊华
 计算 082: 庄云萃
 计算 083: 陈文辉
 计算 083: 郭占旺
 计算 091: 崔戈
 计算 092: 陈长朋
 信管 081: 秦立敏
 信管 082: 岳根友
 信管 091: 张宁
 信管 092: 王秀娟

信息 101: 吴晨晨
 信息 102: 李雪松
 信息 102: 马永展
 信息 103: 李池
 信息 103: 孟凡继
 信息 103: 王利坤
 信息 104: 丁芹芹
 信息 105: 刘亚会
 信息 105: 宋信飞
 信息 105: 徐卫宁
 信息 106: 孙晓琪
 信息 106: 谭建伟
 自动化 081: 张立国
 自动化 082: 胡光耀
 自动化 091: 陈燕美
 自动化 091: 尚兆功

管理学院

公事 081: 纪志浩
 公事 081: 赵萍
 公事 091: 宋秀姣
 公事 091: 杨岸青
 公事 101: 郭英
 公事 101: 刘富容
 会展 081: 闫桂芳
 会展 091: 季凤
 会展 091: 王春杰
 会展 101: 张培

旅游 101: 周莲花
 旅游 102: 刘印
 旅游 103: 仇文静
 旅游 103: 刘丹
 旅专 091: 柏衬衬
 旅专 091: 解棚斐
 旅专 091: 辛金涛
 行政 081: 王燕
 行政 091: 朱昌慧
 行政 101: 梁巧苓

行政 101: 王慧慧
 营销 081: 冯旭艳
 营销 082: 刘喜玲
 营销 082: 朱盟盟
 营销 083: 王洁
 营销 083: 袁艳艳
 营销 083: 周海娟
 营销 091: 李宝群
 营销 093: 倪春娥
 营销 093: 亓金玲

营销 093: 王 娟

营销 093: 臧金凤

经济学院

财审 101: 郭利敏

财审 101: 王 慧

财审 101: 臧 玮

财审 102: 方海浪

财审 102: 刘慧丹

财审 103: 张 瑜

财审 104: 徐向阳

财务 082: 程焕玉

财务 083: 陈 姗

财务 083: 陈永春

财务 083: 圣小晴

财务 091: 费 静

外国语学院

俄语 081: 崔艳菊

俄语 081: 鲁新萍

俄语 091: 李婷婷

俄语 101: 王 云

日语 081: 马晓丽

日语 082: 毛莉莉

日语 091: 刘影影

文法学院

法学 081: 王龙跃

法学 081: 许雯雯

法学 091: 周 祥

法学 091: 周 敬

法学 101: 陈一丹

理学院

物理 081: 罗国相

物理 081: 马世芳

物理 091: 王贵周

海运学院

航本 093: 周 龙

营销 101: 王 萍

营销 102: 张传亮

财务 091: 刘 健

财务 091: 生晓星

财务 091: 余 斐

财务 092: 陈雅芳

财务 092: 张慧珍

财务 092: 赵旭阳

财务 093: 曹 娜

电商 091: 赵彦素

金融 081: 高 莎

金融 081: 林雪叶

金融 081: 夏 超

金融 082: 高恩敏

日语 092: 赵亚林

日语 101: 刘延华

日语 102: 刘金艳

英语 081: 邝云云

英语 081: 李朝霞

英语 082: 郝婷婷

英语 082: 李雪雪

艺术 081: 陈晓林

艺术 081: 孟爱真

艺术 081: 徐 阳

艺术 082: 邵林林

艺术 082: 于彦彦

物理 091: 王金鑫

信息 081: 肖志红

信息 091: 贺娇梅

航本 104: 胡炳林

金融 082: 李迎雪

金融 091: 王 微

金融 092: 杨常平

金融 092: 曾子安

金商 101: 霍 群

金商 101: 刘金华

金商 101: 于长花

金商 101: 周 怡

金商 102: 祁树美

审计 081: 周丹丹

英语 091: 王 云

英语 091: 谢亚辉

英语 092: 丁晓慧

英语 093: 韩雯雯

英语 093: 阮洪彦

英语 101: 黄晓云

英语 102: 韩亚静

艺术 091: 何迪迪

艺术 091: 祝艳红

艺术 092: 刘凯丽

艺术 092: 翟慧琴

艺术 101: 徐双霞

信息 091: 李 娟

信息 101: 胡瑞康

信息 102: 曹慧娟

航海 081: 解德军

航海 082: 曹保利	航专 095: 丁河柳	轮机 101: 张玉斌
航海 082: 马良	航专 101: 吴晓龙	轮机 102: 张宝洋
航海 083: 杨鹏飞	航专 102: 于月强	轮机 103: 刘易尚
航海 084: 张洋	航专 103: 尹玉彬	轮机 104: 姜海波
航海 091: 黄泽洋	航专 104: 王国立	轮专 091: 冯晓辉
航海 092: 杜鹏	航专 105: 赵子鹏	轮专 092: 余亚飞
航海 094: 赵荣言	轮本 093: 孙超	轮专 093: 张忠富
航海 095: 孙占占	轮本 095: 马善柱	轮专 094: 吴学坤
航海 101: 季建锋	轮机 081: 马力	轮专 095: 张帅
航海 102: 张正岩	轮机 082: 孟龙	轮专 101: 陈兴胜
航海 103: 罗国坚	轮机 083: 宋旭波	轮专 102: 刘吉林
航专 091: 毛亚光	轮机 084: 邱彬	轮专 103: 朱海东
航专 092: 孙甲坤	轮机 091: 孙沪朋	轮专 104: 姜飞
航专 093: 徐加超	轮机 092: 鞠忠亮	轮专 104: 王上
航专 094: 苏北	轮机 094: 张安军	轮专 105: 刘兆虎

高职学院

机职 081: 李秋香	机职 102: 王勇	交职 091: 董良美
机职 081: 苗蒙蒙	机职 102: 杨婷婷	交职 091: 葛倩倩
机职 091: 马鹏飞	交职 081: 闫伟强	交职 101: 孙晓晓
机职 091: 王岚	交职 082: 曲鹏	交职 102: 李玲
机职 101: 张希俊	交职 082: 张燕	交职 102: 路恩花

2010 - 2011 学年省政府奖学金获奖学生名单

汽运 092: 蒋晓凤	电气 105: 韩璐	艺术 091: 沈冉冉
测绘 101: 黄雪亭	会展 101: 樊月明	轮机 084: 刘军
船舶 092: 王充	金融 092: 张丹丹	交职 082: 吕勇
物流 102: 陈晓静	英语 091: 王树林	

2010 - 2011 学年烟台交运奖学金获得者名单

汽运 082: 修腾飞	安全 102: 郑康	电气 091: 李培嵩
运专 095: 王欣	物流 092: 柳佩佩	电气 082: 王志华
汽运 082: 赵艳	物流 092: 张婷婷	计算 102: 许安邦
运专 092: 张付君	物流 104: 梁晓璐	会展 081: 许昕
车辆 082: 郝逸凡	电气 092: 鲁林	行政 091: 史建民
安全 081: 高娜	电气 091: 沈胜彬	公事 091: 张浩

行政 101: 王 彤 电气类 103: 李 伟 金商类 091: 段力文
 汽车类 093: 王龙亮 电气类 104: 徐楠钧 财审类 101: 魏 来
 汽车类 092: 何本政 管理类 104: 陈成龙 财审类 083: 孙 雁
 汽车类 095: 白 玉 财审类 082: 江宇霞 财审类 093: 卞娟娟

2010 年“福建铁拓福建铁 83 奖学金”获奖学生名单

序号	姓名	班级	学分绩点	科技创新学分
1	张灿旺	汽运 083	84.61	10
2	董艳茹	汽运 081	86.95	3
3	刘俊熙	汽服 082	84.51	3
4	孙莎莎	汽服 082	85.58	3
5	郑 钢	车辆 082	89.37	3
6	白文剑	车辆 083	89.91	6
7	高凌宇	车辆 083	87.69	2
8	杨 青	机械 081	91.2	21
9	胡亚楠	成型 082	85.8	6
10	李 鹏	机械 081	78.7	5.5
11	王 明	船舶 092	83.7	5
12	齐志广	机械 082	83.9	5
13	张文佳	机械 085	87.1	4
14	鲁 岩	船舶 081	78.7	4
15	王 凯	物流 082	82.56	2
16	王 磊	国航 081	84.1	2
17	徐红玉	安全 092	85.67	3
18	侯 跃	国航 091	82.14	10
19	刘凤东	交通 091	90.98	2
20	李 健	艺术 081	82.79	2
21	刘文清	艺术 082	81.19	2
22	蔡建新	物理 081	84.17	9
23	孙诗萌	北控 081 升	80.07	8
24	刘 喆	土木 081	87.7	6
25	曲 阳	港口 081	82.2	1
26	田建港	土木 082	89.5	3
27	窦英慧	土木 085	85.6	2
28	李 威	港口 081	85.8	5
29	孙嘉琳	土木 091	87.5	1
30	于龙涛	土木 092	85	1
31	王云奉	土木 094	86.5	2
32	许 昕	会展 081	82.1	3
33	林 杰	营销 083	81.3	3
34	赵 萍	公事 081	85.2	4
35	葛小芳	计算 082	89.26	2.5
36	阎美君	信管 081	83.81	3
37	郗福宽	自动化 072	83.81	5
38	牟守宗	电气 071	84.95	4

续表

序号	姓名	班级	学分绩点	科技创新学分
39	董华伟	计算 082	90.35	3
40	赵 栋	财审 094	84.1	1
41	孙明超	电商 081	81.39	4
42	江宇霞	财务 082	88.88	2
43	鲁婷婷	财务 083	85.04	2
44	刘尊会	交职 082	87.2	2
45	王树林	英语 091	87.5	2
46	李雪雪	英语 082	90.49	2
47	武晓东	航海 084	86.2	3
48	侯先兆	轮机 083	84.5	3
49	何小龙	轮机 094	88.3	2
50	凌 康	轮专 092	84.4	2

2010 - 2011 学年校长奖学金获得者名单

车辆 083: 白文剑	安全 092: 徐红玉	艺术 081: 温志强
车辆 092: 刘海洋	交通 102: 陈 旗	物理 091: 周延龙
土升 103: 马文倩	电气 092: 谭 冲	北机 091: 孔博文
土木 093: 张 蓓	电气 102: 纪红滨	航海 094: 姚敬敏
测绘 101: 钟 毅	会展 101: 郭晓霞	轮专 105: 廉 正
成型 101: 王 鹏	财务 083: 郑 楠	机职 081: 张 涛
机械 094: 李斌训	英语 081: 王文函	

山东交通学院 2011 届自主创业毕业生名单

汽车工程系 汽运 072 班 刁建伟 开办莱阳市团旺镇正和奶牛养殖场
 汽车工程系 车辆 074 班 孙晓龙 开办天桥区天东信息咨询中心
 信息工程系 计算 071 班 秦 赞 创建滕州尚善网络技术有限公司

2011 年“大众报业杯大众报业”山东高校 十大优秀学生提名奖获得者名单

工程机械系 机械类 081 班 杨 青

2010 - 2011 年度“中国物流发展专项基金 宝供物流奖学金”获得者名单

物流 082 班 张莹莹 国航 081 班 钱 奇

第六届“吴福—振华交通教育优秀学生奖”获得者名单

交通与物流工程学院 安全081班 高娜

2011年山东交通学院本、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	交通运输	乔璐璐	本科毕业	2168	计算机科学与技术	李德虎	本科毕业
2	交通运输	李淑云	本科毕业	2169	计算机科学与技术	李文波	本科毕业
3	交通运输	刘殿帅	本科毕业	2170	计算机科学与技术	高宗凯	本科毕业
4	交通运输	陈婷婷	本科毕业	2171	计算机科学与技术	臧倩	本科毕业
5	交通运输	张凤娇	本科毕业	2172	计算机科学与技术	蔡子龙	本科毕业
6	交通运输	贾鹏	本科毕业	2173	计算机科学与技术	谢豆	本科毕业
7	交通运输	金莹	本科毕业	2174	计算机科学与技术	丁丽霞	本科毕业
8	交通运输	汤金互	本科毕业	2175	计算机科学与技术	吕豪贤	本科毕业
9	交通运输	刘运	本科毕业	2176	计算机科学与技术	费兆龙	本科毕业
10	交通运输	潘继兴	本科毕业	2177	计算机科学与技术	王鏊	本科毕业
11	交通运输	翟伟	本科毕业	2178	计算机科学与技术	段吉江	本科毕业
12	交通运输	张秀灿	本科毕业	2179	计算机科学与技术	杨光锐	本科毕业
13	交通运输	王晓杰	本科毕业	2180	计算机科学与技术	范德明	本科毕业
14	交通运输	陈海云	本科毕业	2181	计算机科学与技术	徐飞	本科毕业
15	交通运输	郭少飞	本科毕业	2182	计算机科学与技术	叶炅	本科毕业
16	交通运输	张思思	本科毕业	2183	计算机科学与技术	朱永利	本科毕业
17	交通运输	刘学委	本科毕业	2184	计算机科学与技术	王强	本科毕业
18	交通运输	李锦松	本科毕业	2185	计算机科学与技术	丁翔	本科毕业
19	交通运输	张甜	本科毕业	2186	计算机科学与技术	王晓静	本科毕业
20	交通运输	张帅	本科毕业	2187	计算机科学与技术	杨丹丹	本科毕业
21	交通运输	黄兵超	本科毕业	2188	计算机科学与技术	薛晓伟	本科毕业
22	交通运输	刘明勋	本科毕业	2189	计算机科学与技术	王家坤	本科毕业
23	交通运输	常银奇	本科毕业	2190	计算机科学与技术	杨飞燕	本科毕业
24	交通运输	曾付华	本科毕业	2191	计算机科学与技术	孙伟平	本科毕业
25	交通运输	刘润	本科毕业	2192	计算机科学与技术	丰俊皓	本科毕业
26	交通运输	徐胜辉	本科毕业	2193	计算机科学与技术	位增鹏	本科毕业
27	交通运输	乔青梅	本科毕业	2194	计算机科学与技术	管程程	本科毕业
28	交通运输	余铭忠	本科毕业	2195	计算机科学与技术	高慕帅	本科毕业
29	交通运输	唐耀	本科毕业	2196	计算机科学与技术	刘真	本科毕业
30	交通运输	单联先	本科毕业	2197	计算机科学与技术	刘继超	本科毕业
31	交通运输	崔善峰	本科毕业	2198	计算机科学与技术	高红岗	本科毕业
32	交通运输	常媛媛	本科毕业	2199	计算机科学与技术	李顺华	本科毕业
33	交通运输	王善润	本科毕业	2200	计算机科学与技术	程云欢	本科毕业
34	交通运输	王洪福	本科毕业	2201	计算机科学与技术	刘庆博	本科毕业
35	交通运输	张晓龙	本科毕业	2202	计算机科学与技术	郭轩铭	本科毕业
36	交通运输	迟玉涛	本科毕业	2203	计算机科学与技术	孙章	本科毕业
37	交通运输	陈爱娜	本科毕业	2204	计算机科学与技术	张秋萍	本科毕业
38	交通运输	王宝全	本科毕业	2205	计算机科学与技术	程浩原	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
39	交通运输	杨 柳	本科毕业生	2206	计算机科学与技术	李晓辉	本科毕业生
40	交通运输	刁建伟	本科毕业生	2207	计算机科学与技术	路晓静	本科毕业生
41	交通运输	高春洋	本科毕业生	2208	计算机科学与技术	宫红焕	本科毕业生
42	交通运输	谷昭斌	本科毕业生	2209	计算机科学与技术	姜学良	本科毕业生
43	交通运输	冯今鹏	本科毕业生	2210	计算机科学与技术	田志新	本科毕业生
44	交通运输	郭文龙	本科毕业生	2211	计算机科学与技术	刘玲玲	本科毕业生
45	交通运输	高利广	本科毕业生	2212	计算机科学与技术	吕 超	本科毕业生
46	交通运输	石东强	本科毕业生	2213	计算机科学与技术	李秋实	本科毕业生
47	交通运输	杨茂雷	本科毕业生	2214	计算机科学与技术	刘文涛	本科毕业生
48	交通运输	张津源	本科毕业生	2215	计算机科学与技术	卫 勇	本科毕业生
49	交通运输	李志新	本科毕业生	2216	计算机科学与技术	屈高超	本科毕业生
50	交通运输	代 茹	本科毕业生	2217	计算机科学与技术	张 波	本科毕业生
51	交通运输	孟令金	本科毕业生	2218	计算机科学与技术	吕诗翰	本科毕业生
52	交通运输	孙江浩	本科毕业生	2219	计算机科学与技术	孔 明	本科毕业生
53	交通运输	孙中国	本科毕业生	2220	计算机科学与技术	周亚真	本科毕业生
54	交通运输	孙宝莉	本科毕业生	2221	计算机科学与技术	王 龙	本科毕业生
55	交通运输	李冬玲	本科毕业生	2222	计算机科学与技术	张 潭	本科毕业生
56	交通运输	沈 婷	本科毕业生	2223	计算机科学与技术	邓学敏	本科毕业生
57	交通运输	张 杰	本科毕业生	2224	计算机科学与技术	王开平	本科毕业生
58	交通运输	张中南	本科毕业生	2225	计算机科学与技术	王芙蓉	本科毕业生
59	交通运输	董 虎	本科毕业生	2226	计算机科学与技术	吴 娜	本科毕业生
60	交通运输	王业清	本科毕业生	2227	计算机科学与技术	秦艳茹	本科毕业生
61	交通运输	李 明	本科毕业生	2228	计算机科学与技术	殷文兵	本科毕业生
62	交通运输	范占军	本科毕业生	2229	计算机科学与技术	田金金	本科毕业生
63	交通运输	董红涛	本科毕业生	2230	计算机科学与技术	王平平	本科毕业生
64	交通运输	孙龙井	本科毕业生	2231	计算机科学与技术	徐 珂	本科毕业生
65	交通运输	刘智龙	本科毕业生	2232	计算机科学与技术	凌宗仁	本科毕业生
66	交通运输	程相川	本科毕业生	2233	计算机科学与技术	陈茂镇	本科毕业生
67	交通运输	严 君	本科毕业生	2234	计算机科学与技术	宋修玲	本科毕业生
68	交通运输	周 忠	本科毕业生	2235	计算机科学与技术	李 刚	本科毕业生
69	交通运输	李 骋	本科毕业生	2236	计算机科学与技术	尹 浩	本科毕业生
70	交通运输	潘国华	本科毕业生	2237	计算机科学与技术	高继功	本科毕业生
71	交通运输	董利杰	本科毕业生	2238	计算机科学与技术	翟红丽	本科毕业生
72	交通运输	杨占东	本科毕业生	2239	计算机科学与技术	杨 敏	本科毕业生
73	交通运输	牛志娟	本科毕业生	2240	计算机科学与技术	姜建华	本科毕业生
74	交通运输	张敬师	本科毕业生	2241	计算机科学与技术	张 炎	本科毕业生
75	交通运输	郑彦永	本科毕业生	2242	计算机科学与技术	陈利娟	本科毕业生
76	交通运输	马永涛	本科毕业生	2243	计算机科学与技术	田连杰	本科毕业生
77	交通运输	白 路	本科毕业生	2244	计算机科学与技术	刘 丹	本科毕业生
78	交通运输	翟明明	本科毕业生	2245	计算机科学与技术	孟 霞	本科毕业生
79	交通运输	李传明	本科毕业生	2246	计算机科学与技术	赵 刚	本科毕业生
80	交通运输	王楠楠	本科毕业生	2247	计算机科学与技术	范腾飞	本科毕业生
81	交通运输	王 伟	本科毕业生	2248	计算机科学与技术	魏文军	本科毕业生
82	交通运输	薛小斌	本科毕业生	2249	计算机科学与技术	吕长艳	本科毕业生
83	交通运输	杨云昊	本科毕业生	2250	计算机科学与技术	姜胜迎	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
84	交通运输	辛绍杰	本科毕业生	2251	计算机科学与技术	张彩霞	本科毕业生
85	交通运输	侯胜杰	本科毕业生	2252	计算机科学与技术	胡建龙	本科毕业生
86	交通运输	谢亮	本科毕业生	2253	计算机科学与技术	崔淑云	本科毕业生
87	交通运输	王宁	本科毕业生	2254	计算机科学与技术	徐增华	本科毕业生
88	交通运输	何乃成	本科毕业生	2255	计算机科学与技术	齐成鹏	本科毕业生
89	交通运输	衣悦磊	本科毕业生	2256	计算机科学与技术	李枫	本科毕业生
90	交通运输	韩奎红	本科毕业生	2257	计算机科学与技术	李秋玲	本科毕业生
91	交通运输	李钊	本科毕业生	2258	计算机科学与技术	高天雷	本科毕业生
92	交通运输	李德龙	本科毕业生	2259	计算机科学与技术	王超	本科毕业生
93	交通运输	张海琪	本科毕业生	2260	计算机科学与技术	马莹雪	本科毕业生
94	交通运输	陈浩	本科毕业生	2261	计算机科学与技术	李杨	本科毕业生
95	交通运输	吕学芳	本科毕业生	2262	计算机科学与技术	邹云龙	本科毕业生
96	交通运输	吕丽亚	本科毕业生	2263	计算机科学与技术	黄存心	本科毕业生
97	交通运输	王丁才	本科毕业生	2264	计算机科学与技术	郑胜男	本科毕业生
98	交通运输	张广昕	本科毕业生	2265	计算机科学与技术	江庆舟	本科毕业生
99	交通运输	任献峰	本科毕业生	2266	计算机科学与技术	李阳	本科毕业生
100	交通运输	朱亚洲	本科毕业生	2267	计算机科学与技术	王越	本科毕业生
101	交通运输	贾传绪	本科毕业生	2268	计算机科学与技术	田昌彪	本科毕业生
102	交通运输	郭秋	本科毕业生	2269	计算机科学与技术	刘宗栋	本科毕业生
103	交通运输	赵复哲	本科毕业生	2270	计算机科学与技术	段升娟	本科毕业生
104	交通运输	路静明	本科毕业生	2271	计算机科学与技术	姜育玮	本科毕业生
105	交通运输	孙文东	本科毕业生	2272	计算机科学与技术	高海燕	本科毕业生
106	交通运输	海超	本科毕业生	2273	电气工程及其自动化	邓司武	本科毕业生
107	交通运输	刘如迪	本科毕业生	2274	电气工程及其自动化	李中永	本科毕业生
108	交通运输	刘永平	本科毕业生	2275	电气工程及其自动化	孙鹏辉	本科毕业生
109	交通运输	沈晓旋	本科毕业生	2276	电气工程及其自动化	李宝峰	本科毕业生
110	交通运输	张大年	本科毕业生	2277	电气工程及其自动化	苗晓东	本科毕业生
111	交通运输	张菲菲	本科毕业生	2278	电气工程及其自动化	陈萍	本科毕业生
112	交通运输	朱吉兰	本科毕业生	2279	电气工程及其自动化	王杨杨	本科毕业生
113	交通运输	付玉乐	本科毕业生	2280	电气工程及其自动化	张瑞卿	本科毕业生
114	交通运输	丁大海	本科毕业生	2281	电气工程及其自动化	刘庆龙	本科毕业生
115	交通运输	张延超	本科毕业生	2282	电气工程及其自动化	李飞	本科毕业生
116	交通运输	姬生强	本科毕业生	2283	电气工程及其自动化	付蒙	本科毕业生
117	交通运输	候斐斐	本科毕业生	2284	电气工程及其自动化	石志文	本科毕业生
118	交通运输	尚玉磊	本科毕业生	2285	电气工程及其自动化	钟兆峰	本科毕业生
119	交通运输	马耀鹏	本科毕业生	2286	电气工程及其自动化	杜建平	本科毕业生
120	交通运输	翟春勇	本科毕业生	2287	电气工程及其自动化	冯富强	本科毕业生
121	交通运输	耿惠惠	本科毕业生	2288	电气工程及其自动化	李国辉	本科毕业生
122	交通运输	李竹芳	本科毕业生	2289	电气工程及其自动化	曲世林	本科毕业生
123	交通运输	吴银平	本科毕业生	2290	电气工程及其自动化	辛广林	本科毕业生
124	交通运输	陶国强	本科毕业生	2291	电气工程及其自动化	刘孟龙	本科毕业生
125	交通运输	甘露	本科毕业生	2292	电气工程及其自动化	赵殿臣	本科毕业生
126	交通运输	孙明坤	本科毕业生	2293	电气工程及其自动化	李翠丽	本科毕业生
127	交通运输	李成章	本科毕业生	2294	电气工程及其自动化	卢春伟	本科毕业生
128	交通运输	譙凯	本科毕业生	2295	电气工程及其自动化	安彬	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
129	交通运输	陈刚	本科毕业生	2296	电气工程及其自动化	李向阳	本科毕业生
130	交通运输	徐伟杰	本科毕业生	2297	电气工程及其自动化	马玉龙	本科毕业生
131	交通运输	张凯	本科毕业生	2298	电气工程及其自动化	赵玉龙	本科毕业生
132	交通运输	马胜强	本科毕业生	2299	电气工程及其自动化	牛建	本科毕业生
133	交通运输	李鹏祥	本科毕业生	2300	电气工程及其自动化	管磊	本科毕业生
134	交通运输	董洁	本科毕业生	2301	电气工程及其自动化	刘洋	本科毕业生
135	交通运输	李振栋	本科毕业生	2302	电气工程及其自动化	杨文龙	本科毕业生
136	交通运输	赵洪超	本科毕业生	2303	电气工程及其自动化	张玉	本科毕业生
137	交通运输	孙波	本科毕业生	2304	电气工程及其自动化	贾宁	本科毕业生
138	交通运输	钱广涛	本科毕业生	2305	电气工程及其自动化	杨林昌	本科毕业生
139	交通运输	王腾飞	本科毕业生	2306	电气工程及其自动化	于明生	本科毕业生
140	交通运输	刘星	本科毕业生	2307	电气工程及其自动化	刘忠政	本科毕业生
141	交通运输	董浩	本科毕业生	2308	电气工程及其自动化	范辉	本科毕业生
142	交通运输	马磊	本科毕业生	2309	电气工程及其自动化	胡文超	本科毕业生
143	交通运输	刘自路	本科毕业生	2310	电气工程及其自动化	代林旺	本科毕业生
144	交通运输	黄中海	本科毕业生	2311	电气工程及其自动化	张艺	本科毕业生
145	交通运输	王建华	本科毕业生	2312	电气工程及其自动化	张文	本科毕业生
146	交通运输	赵玉真	本科毕业生	2313	电气工程及其自动化	赵瑞红	本科毕业生
147	交通运输	韩志国	本科毕业生	2314	电气工程及其自动化	高成	本科毕业生
148	交通运输	王洁蓉	本科毕业生	2315	电气工程及其自动化	倪礼昌	本科毕业生
149	交通运输	廖兰兰	本科毕业生	2316	电气工程及其自动化	杜宝龙	本科毕业生
150	交通运输	马文敬	本科毕业生	2317	电气工程及其自动化	董义昊	本科毕业生
151	交通运输	刘建文	本科毕业生	2318	电气工程及其自动化	王洋洋	本科毕业生
152	交通运输	杨倩	本科毕业生	2319	电气工程及其自动化	何佳	本科毕业生
153	交通运输	郑雨	本科毕业生	2320	电气工程及其自动化	张维跃	本科毕业生
154	交通运输	王辉	本科毕业生	2321	电气工程及其自动化	刘记生	本科毕业生
155	交通运输	林学思	本科毕业生	2322	电气工程及其自动化	黄伟	本科毕业生
156	交通运输	侯宪峰	本科毕业生	2323	电气工程及其自动化	郭辉	本科毕业生
157	交通运输	高建	本科毕业生	2324	电气工程及其自动化	雅维	本科毕业生
158	交通运输	郭源	本科毕业生	2325	电气工程及其自动化	宋显锋	本科毕业生
159	交通运输	陈俊勇	本科毕业生	2326	电气工程及其自动化	刘建坤	本科毕业生
160	交通运输	陈廷坤	本科毕业生	2327	电气工程及其自动化	于锟龙	本科毕业生
161	交通运输	潘麟	本科毕业生	2328	电气工程及其自动化	李晓萌	本科毕业生
162	交通运输	焦锋	本科毕业生	2329	电气工程及其自动化	岳远方	本科毕业生
163	交通运输	王龙	本科毕业生	2330	电气工程及其自动化	任福亭	本科毕业生
164	交通运输	田延俊	本科毕业生	2331	电气工程及其自动化	牟守宗	本科毕业生
165	交通运输	矫晶晶	本科毕业生	2332	电气工程及其自动化	张福	本科毕业生
166	交通运输	杨淼	本科毕业生	2333	电气工程及其自动化	张龙娜	本科毕业生
167	交通运输	张廷镇	本科毕业生	2334	电气工程及其自动化	巫耀光	本科毕业生
168	交通运输	宋宁	本科毕业生	2335	电气工程及其自动化	张强	本科毕业生
169	交通运输	于海燕	本科毕业生	2336	电气工程及其自动化	倪海燕	本科毕业生
170	交通运输	赵亚伟	本科毕业生	2337	电气工程及其自动化	李翔	本科毕业生
171	交通运输	杨金苗	本科毕业生	2338	电气工程及其自动化	刘吉明	本科毕业生
172	交通运输	赵世兴	本科毕业生	2339	电气工程及其自动化	唐尧禹	本科毕业生
173	交通运输	孙耀	本科毕业生	2340	电气工程及其自动化	赵杰	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
174	交通运输	张佰强	本科毕业生	2341	电气工程及其自动化	丘永鸿	本科毕业生
175	交通运输	王晓阳	本科毕业生	2342	电气工程及其自动化	吴若彬	本科毕业生
176	交通运输	杨加祥	本科毕业生	2343	电气工程及其自动化	王健	本科毕业生
177	交通运输	丁兆磊	本科毕业生	2344	电气工程及其自动化	陈晖	本科毕业生
178	交通运输	任保宽	本科毕业生	2345	电气工程及其自动化	张启元	本科毕业生
179	交通运输	周鹏	本科毕业生	2346	电气工程及其自动化	黄城寰	本科毕业生
180	交通运输	杨铭扬	本科毕业生	2347	电气工程及其自动化	孔维国	本科毕业生
181	交通运输	王富荣	本科毕业生	2348	电气工程及其自动化	罗伟	本科毕业生
182	交通运输	张世迎	本科毕业生	2349	电气工程及其自动化	李佐娃	本科毕业生
183	交通运输	吕光辉	本科毕业生	2350	电气工程及其自动化	王守江	本科毕业生
184	交通运输	刘明双	本科毕业生	2351	电气工程及其自动化	张顺滔	本科毕业生
185	交通运输	刘凯	本科毕业生	2352	电气工程及其自动化	孟前进	本科毕业生
186	交通运输	林丽娜	本科毕业生	2353	电气工程及其自动化	王华磊	本科毕业生
187	交通运输	刘林林	本科毕业生	2354	电气工程及其自动化	尹俊	本科毕业生
188	交通运输	明焱	本科毕业生	2355	电气工程及其自动化	于大海	本科毕业生
189	交通运输	周筱筱	本科毕业生	2356	电气工程及其自动化	苏彦平	本科毕业生
190	交通运输	王永春	本科毕业生	2357	电气工程及其自动化	宫香南	本科毕业生
191	交通运输	杨月钢	本科毕业生	2358	电气工程及其自动化	徐强	本科毕业生
192	交通运输	袁永涛	本科毕业生	2359	电气工程及其自动化	王晓林	本科毕业生
193	交通运输	符传壹	本科毕业生	2360	电气工程及其自动化	赵聪	本科毕业生
194	交通运输	贾宝杰	本科毕业生	2361	电气工程及其自动化	崔昭	本科毕业生
195	交通运输	刘洪伍	本科毕业生	2362	电气工程及其自动化	孙志军	本科毕业生
196	交通运输	安震	本科毕业生	2363	电气工程及其自动化	赵龙	本科毕业生
197	交通运输	成海阔	本科毕业生	2364	电气工程及其自动化	武海龙	本科毕业生
198	交通运输	王为辉	本科毕业生	2365	电气工程及其自动化	宋淑君	本科毕业生
199	交通运输	苏佃星	本科毕业生	2366	电气工程及其自动化	刘晓	本科毕业生
200	交通运输	赵文	本科毕业生	2367	电气工程及其自动化	屈秀星	本科毕业生
201	交通运输	李德民	本科毕业生	2368	电气工程及其自动化	刘合前	本科毕业生
202	交通运输	武历颖	本科毕业生	2369	电气工程及其自动化	孟祥磊	本科毕业生
203	交通运输	马洪龙	本科毕业生	2370	电气工程及其自动化	姚祎	本科毕业生
204	交通运输	姜苗	本科毕业生	2371	电气工程及其自动化	曹安秀	本科毕业生
205	交通运输	李红栋	本科毕业生	2372	电气工程及其自动化	张战	本科毕业生
206	交通运输	张伟一	本科毕业生	2373	电气工程及其自动化	刘汝峰	本科毕业生
207	交通运输	孔漫	本科毕业生	2374	电气工程及其自动化	翟柏琳	本科毕业生
208	交通运输	王超	本科毕业生	2375	电气工程及其自动化	宋振珂	本科毕业生
209	交通运输	倪钢	本科毕业生	2376	电气工程及其自动化	王新	本科毕业生
210	交通运输	席加豪	本科毕业生	2377	电气工程及其自动化	李磊	本科毕业生
211	交通运输	巩超	本科毕业生	2378	电气工程及其自动化	张皓	本科毕业生
212	交通运输	彭文龙	本科毕业生	2379	电气工程及其自动化	杨莹	本科毕业生
213	交通运输	杨桂翠	本科毕业生	2380	电气工程及其自动化	王聪	本科毕业生
214	交通运输	傅磊	本科毕业生	2381	电气工程及其自动化	王利兵	本科毕业生
215	交通运输	苑风云	本科毕业生	2382	电气工程及其自动化	张兆亮	本科毕业生
216	交通运输	郭磊	本科毕业生	2383	电气工程及其自动化	李三桥	本科毕业生
217	交通运输	孟亚东	本科毕业生	2384	电气工程及其自动化	魏锋	本科毕业生
218	交通运输	刘涛	本科毕业生	2385	电气工程及其自动化	邓立霞	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
219	交通运输	陈晓	本科毕业生	2386	电气工程及其自动化	陈胜	本科毕业生
220	交通运输	崔志强	本科毕业生	2387	电气工程及其自动化	刘淇	本科毕业生
221	交通运输	孙意成	本科毕业生	2388	电气工程及其自动化	赵晓军	本科毕业生
222	交通运输	陈良宇	本科毕业生	2389	电气工程及其自动化	刘鸿洋	本科毕业生
223	交通运输	李隰善	本科毕业生	2390	电气工程及其自动化	刘牧	本科毕业生
224	交通运输	袁振栋	本科毕业生	2391	电气工程及其自动化	叶雨欣	本科毕业生
225	交通运输	高文双	本科毕业生	2392	电气工程及其自动化	于歌	本科毕业生
226	交通运输	刘厚茂	本科毕业生	2393	电气工程及其自动化	杜斌	本科毕业生
227	交通运输	高源	本科毕业生	2394	电气工程及其自动化	刘荣华	本科毕业生
228	交通运输	邓新	本科毕业生	2395	电气工程及其自动化	王鹏	本科毕业生
229	交通运输	朱建亮	本科毕业生	2396	电气工程及其自动化	刘磊磊	本科毕业生
230	交通运输	张彬	本科毕业生	2397	电气工程及其自动化	张伟锋	本科毕业生
231	交通运输	高洪静	本科毕业生	2398	电气工程及其自动化	孟超	本科毕业生
232	交通运输	鹿海朋	本科毕业生	2399	电气工程及其自动化	张永珍	本科毕业生
233	交通运输	刘迎阔	本科毕业生	2400	电气工程及其自动化	徐全凤	本科毕业生
234	交通运输	李祥锋	本科毕业生	2401	电气工程及其自动化	张风	本科毕业生
235	交通运输	杜冠勇	本科毕业生	2402	电气工程及其自动化	于海波	本科毕业生
236	交通运输	周广勇	本科毕业生	2403	电气工程及其自动化	刘功华	本科毕业生
237	交通运输	吴振宇	本科毕业生	2404	电气工程及其自动化	宋涛	本科毕业生
238	交通运输	朱国红	本科毕业生	2405	电气工程及其自动化	段强	本科毕业生
239	交通运输	郭庆光	本科毕业生	2406	电气工程及其自动化	苏云龙	本科毕业生
240	交通运输	冯正明	本科毕业生	2407	电气工程及其自动化	黄新建	本科毕业生
241	交通运输	陈奇	本科毕业生	2408	电气工程及其自动化	钟华	本科毕业生
242	交通运输	李千杭	本科毕业生	2409	电子信息工程	朱青	本科毕业生
243	交通运输	张红	本科毕业生	2410	电子信息工程	梁策	本科毕业生
244	交通运输	张浩	本科毕业生	2411	电子信息工程	赵丽娜	本科毕业生
245	交通运输	吴秋月	本科毕业生	2412	电子信息工程	孔德政	本科毕业生
246	交通运输	张庆胜	本科毕业生	2413	电子信息工程	单改仙	本科毕业生
247	交通运输	于岭岭	本科毕业生	2414	电子信息工程	张鹏	本科毕业生
248	交通运输	崔海超	本科毕业生	2415	电子信息工程	王丽娜	本科毕业生
249	交通运输	刘伦伦	本科毕业生	2416	电子信息工程	唐宝	本科毕业生
250	交通运输	苏保曼	本科毕业生	2417	电子信息工程	王雪丽	本科毕业生
251	交通运输	张之帅	本科毕业生	2418	电子信息工程	曾诚滔	本科毕业生
252	交通运输	刘永奇	本科毕业生	2419	电子信息工程	沈文君	本科毕业生
253	交通运输	李海春	本科毕业生	2420	电子信息工程	张振	本科毕业生
254	交通运输	闫晓雁	本科毕业生	2421	电子信息工程	史万存	本科毕业生
255	交通运输	王慧敏	本科毕业生	2422	电子信息工程	高欢	本科毕业生
256	交通运输	宿殿升	本科毕业生	2423	电子信息工程	钟延坤	本科毕业生
257	交通运输	王云龙	本科毕业生	2424	电子信息工程	梁邦东	本科毕业生
258	交通运输	孙迎超	本科毕业生	2425	电子信息工程	张震震	本科毕业生
259	交通运输	李朋	本科毕业生	2426	电子信息工程	许婷	本科毕业生
260	交通运输	徐业本	本科毕业生	2427	电子信息工程	吴有义	本科毕业生
261	交通运输	韩书龙	本科毕业生	2428	电子信息工程	刘会会	本科毕业生
262	交通运输	张世起	本科毕业生	2429	电子信息工程	吴小楠	本科毕业生
263	交通运输	陈亮	本科毕业生	2430	电子信息工程	胡滨	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
264	交通运输	赵衍圣	本科毕业生	2431	电子信息工程	郭燕苹	本科毕业生
265	交通运输	李春霞	本科毕业生	2432	电子信息工程	从宁	本科毕业生
266	交通运输	高爽	本科毕业生	2433	电子信息工程	肖龙启	本科毕业生
267	交通运输	廖莉云	本科毕业生	2434	电子信息工程	赵润杰	本科毕业生
268	交通运输	李元翠	本科毕业生	2435	电子信息工程	张伟杰	本科毕业生
269	交通运输	蒲明双	本科毕业生	2436	电子信息工程	林军	本科毕业生
270	交通运输	张兆松	本科毕业生	2437	电子信息工程	刘浩	本科毕业生
271	交通运输	赵双喜	本科毕业生	2438	电子信息工程	姜杉杉	本科毕业生
272	交通运输	徐同强	本科毕业生	2439	电子信息工程	张彬	本科毕业生
273	交通运输	范晓松	本科毕业生	2440	电子信息工程	刘恒强	本科毕业生
274	交通运输	臧传祥	本科毕业生	2441	电子信息工程	张文海	本科毕业生
275	交通运输	宋浩	本科毕业生	2442	电子信息工程	林崇仙	本科毕业生
276	交通运输	赵熠	本科毕业生	2443	电子信息工程	孙洪印	本科毕业生
277	交通运输	闫翠	本科毕业生	2444	电子信息工程	何俊山	本科毕业生
278	交通运输	代龙辉	本科毕业生	2445	电子信息工程	李云辉	本科毕业生
279	交通运输	徐永	本科毕业生	2446	电子信息工程	张虎	本科毕业生
280	交通运输	李超进	本科毕业生	2447	电子信息工程	李文龙	本科毕业生
281	交通运输	崔路志	本科毕业生	2448	电子信息工程	方磊	本科毕业生
282	交通运输	张贯超	本科毕业生	2449	电子信息工程	宋文东	本科毕业生
283	交通运输	韩海青	本科毕业生	2450	电子信息工程	丁美蓉	本科毕业生
284	交通运输	古韵超	本科毕业生	2451	电子信息工程	徐海涛	本科毕业生
285	交通运输	于金惠	本科毕业生	2452	电子信息工程	段文杰	本科毕业生
286	交通运输	董承才	本科毕业生	2453	电子信息工程	郭丽娜	本科毕业生
287	交通运输	李东荣	本科毕业生	2454	电子信息工程	谢非	本科毕业生
288	交通运输	王亮	本科毕业生	2455	电子信息工程	张红	本科毕业生
289	交通运输	张新敬	本科毕业生	2456	电子信息工程	王彬	本科毕业生
290	交通运输	窦娜	本科毕业生	2457	电子信息工程	李延超	本科毕业生
291	交通运输	宋毅	本科毕业生	2458	电子信息工程	陈庆山	本科毕业生
292	交通运输	王智强	本科毕业生	2459	电子信息工程	舒成华	本科毕业生
293	交通运输	马增涛	本科毕业生	2460	电子信息工程	张天禄	本科毕业生
294	交通运输	李楠楠	本科毕业生	2461	电子信息工程	李晓雪	本科毕业生
295	交通运输	洪大锐	本科毕业生	2462	电子信息工程	杨文	本科毕业生
296	交通运输	孙文通	本科毕业生	2463	电子信息工程	王文全	本科毕业生
297	交通运输	张月超	本科毕业生	2464	电子信息工程	许国军	本科毕业生
298	交通运输	母辰	本科毕业生	2465	电子信息工程	乌中迪	本科毕业生
299	交通运输	李阳	本科毕业生	2466	自动化	黄珊珊	本科毕业生
300	交通运输	王霞	本科毕业生	2467	自动化	王婷婷	本科毕业生
301	交通运输	张家郡	本科毕业生	2468	自动化	石磊	本科毕业生
302	交通运输	张其伟	本科毕业生	2469	自动化	高攀	本科毕业生
303	车辆工程	马清文	本科毕业生	2470	自动化	曲仕业	本科毕业生
304	车辆工程	安相论	本科毕业生	2471	自动化	司振江	本科毕业生
305	车辆工程	王召辉	本科毕业生	2472	自动化	张晓红	本科毕业生
306	车辆工程	张维勋	本科毕业生	2473	自动化	张大亮	本科毕业生
307	车辆工程	李广新	本科毕业生	2474	自动化	田振	本科毕业生
308	车辆工程	葛帅帅	本科毕业生	2475	自动化	刘静	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
309	车辆工程	段慧清	本科毕业生	2476	自动化	鄯福宽	本科毕业生
310	车辆工程	唐 龙	本科毕业生	2477	自动化	韩 磊	本科毕业生
311	车辆工程	郭 亮	本科毕业生	2478	自动化	张海勃	本科毕业生
312	车辆工程	彭 振	本科毕业生	2479	自动化	闵国帅	本科毕业生
313	车辆工程	孟凡起	本科毕业生	2480	自动化	袁岭云	本科毕业生
314	车辆工程	李晶辉	本科毕业生	2481	自动化	陈 雨	本科毕业生
315	车辆工程	刘冬冬	本科毕业生	2482	自动化	郑广军	本科毕业生
316	车辆工程	王 洋	本科毕业生	2483	自动化	吴 旭	本科毕业生
317	车辆工程	李浩林	本科毕业生	2484	自动化	王世龙	本科毕业生
318	车辆工程	孙晓龙	本科毕业生	2485	自动化	陈 攀	本科毕业生
319	车辆工程	冯学军	本科毕业生	2486	自动化	王海勇	本科毕业生
320	车辆工程	杨 震	本科毕业生	2487	自动化	赵有刚	本科毕业生
321	车辆工程	廖鸿权	本科毕业生	2488	自动化	刘 飞	本科毕业生
322	车辆工程	马 进	本科毕业生	2489	自动化	李光振	本科毕业生
323	车辆工程	郭智超	本科毕业生	2490	自动化	黄 彬	本科毕业生
324	车辆工程	段树龙	本科毕业生	2491	自动化	张书信	本科毕业生
325	车辆工程	贺东兴	本科毕业生	2492	自动化	李 涛	本科毕业生
326	车辆工程	孟令智	本科毕业生	2493	自动化	付先振	本科毕业生
327	车辆工程	李兆建	本科毕业生	2494	自动化	蔡玲超	本科毕业生
328	车辆工程	肖鸿文	本科毕业生	2495	自动化	苗 坤	本科毕业生
329	车辆工程	李正辉	本科毕业生	2496	自动化	杨 叶	本科毕业生
330	车辆工程	王齐峰	本科毕业生	2497	自动化	周开华	本科毕业生
331	车辆工程	付建宁	本科毕业生	2498	自动化	辛明达	本科毕业生
332	车辆工程	卢 娜	本科毕业生	2499	自动化	樊 冰	本科毕业生
333	车辆工程	威一超	本科毕业生	2500	自动化	刘 明	本科毕业生
334	车辆工程	管显利	本科毕业生	2501	自动化	郑凌云	本科毕业生
335	车辆工程	王瑞重	本科毕业生	2502	自动化	刘智晓	本科毕业生
336	车辆工程	栾明睿	本科毕业生	2503	自动化	邱 艳	本科毕业生
337	车辆工程	罗建忠	本科毕业生	2504	自动化	梁衡起	本科毕业生
338	车辆工程	王 远	本科毕业生	2505	自动化	胡一健	本科毕业生
339	车辆工程	徐 意	本科毕业生	2506	自动化	王 冯	本科毕业生
340	车辆工程	尹相东	本科毕业生	2507	自动化	丁凤丽	本科毕业生
341	车辆工程	赵 斌	本科毕业生	2508	自动化	洪晓冬	本科毕业生
342	车辆工程	崔庆富	本科毕业生	2509	自动化	赵立涛	本科毕业生
343	车辆工程	朱述龙	本科毕业生	2510	自动化	王成志	本科毕业生
344	车辆工程	高 杰	本科毕业生	2511	自动化	金 飞	本科毕业生
345	车辆工程	李 娜	本科毕业生	2512	自动化	蒋家卉	本科毕业生
346	车辆工程	赵彦秋	本科毕业生	2513	自动化	易国政	本科毕业生
347	车辆工程	浩 洋	本科毕业生	2514	自动化	王 凯	本科毕业生
348	车辆工程	韩朋亭	本科毕业生	2515	自动化	韩娜娜	本科毕业生
349	车辆工程	曲昌晶	本科毕业生	2516	自动化	李 涛	本科毕业生
350	车辆工程	张俊山	本科毕业生	2517	自动化	张洋洋	本科毕业生
351	车辆工程	康珊珊	本科毕业生	2518	信息管理与信息系统	马莉莉	本科毕业生
352	车辆工程	孟宪立	本科毕业生	2519	信息管理与信息系统	朱素贞	本科毕业生
353	车辆工程	杨 玉	本科毕业生	2520	信息管理与信息系统	李 娜	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
354	车辆工程	庞真	本科毕业生	2521	信息管理与信息系统	郭祥	本科毕业生
355	车辆工程	魏强	本科毕业生	2522	信息管理与信息系统	陈莹莹	本科毕业生
356	车辆工程	张秀琳	本科毕业生	2523	信息管理与信息系统	白飞跃	本科毕业生
357	车辆工程	葛金星	本科毕业生	2524	信息管理与信息系统	鲁静波	本科毕业生
358	车辆工程	刘宾	本科毕业生	2525	信息管理与信息系统	孙道福	本科毕业生
359	车辆工程	李洋	本科毕业生	2526	信息管理与信息系统	黎波	本科毕业生
360	车辆工程	袁绍华	本科毕业生	2527	信息管理与信息系统	杨亚楠	本科毕业生
361	车辆工程	王君香	本科毕业生	2528	信息管理与信息系统	李巧智	本科毕业生
362	车辆工程	陈宝刚	本科毕业生	2529	信息管理与信息系统	李婉	本科毕业生
363	车辆工程	冯永旺	本科毕业生	2530	信息管理与信息系统	周三林	本科毕业生
364	车辆工程	沈宝桓	本科毕业生	2531	信息管理与信息系统	陈婷婷	本科毕业生
365	车辆工程	王华凯	本科毕业生	2532	信息管理与信息系统	黄俊炜	本科毕业生
366	车辆工程	李金伟	本科毕业生	2533	信息管理与信息系统	杨亮	本科毕业生
367	车辆工程	杨元京	本科毕业生	2534	信息管理与信息系统	魏志强	本科毕业生
368	车辆工程	张斌	本科毕业生	2535	信息管理与信息系统	刘争取	本科毕业生
369	车辆工程	吴昊	本科毕业生	2536	信息管理与信息系统	利信铤	本科毕业生
370	车辆工程	惠亮铭	本科毕业生	2537	信息管理与信息系统	孟腾	本科毕业生
371	车辆工程	盛琦	本科毕业生	2538	信息管理与信息系统	王巍	本科毕业生
372	车辆工程	郑冰冰	本科毕业生	2539	信息管理与信息系统	李超	本科毕业生
373	车辆工程	柳威	本科毕业生	2540	信息管理与信息系统	赵洋	本科毕业生
374	车辆工程	丁永涛	本科毕业生	2541	信息管理与信息系统	王晶	本科毕业生
375	车辆工程	龙振	本科毕业生	2542	信息管理与信息系统	廖才源	本科毕业生
376	车辆工程	赵辽翔	本科毕业生	2543	信息管理与信息系统	温玄	本科毕业生
377	车辆工程	刘新	本科毕业生	2544	信息管理与信息系统	王双	本科毕业生
378	车辆工程	侯启鹏	本科毕业生	2545	信息管理与信息系统	刘振梅	本科毕业生
379	车辆工程	杨继业	本科毕业生	2546	信息管理与信息系统	邓伟杰	本科毕业生
380	车辆工程	史兴	本科毕业生	2547	信息管理与信息系统	葛芳娟	本科毕业生
381	车辆工程	杨皓	本科毕业生	2548	信息管理与信息系统	刘有为	本科毕业生
382	车辆工程	岳鹏飞	本科毕业生	2549	信息管理与信息系统	艾瑞	本科毕业生
383	车辆工程	王涛	本科毕业生	2550	信息管理与信息系统	许丽	本科毕业生
384	车辆工程	衣杰	本科毕业生	2551	信息管理与信息系统	陈望望	本科毕业生
385	车辆工程	王金洋	本科毕业生	2552	信息管理与信息系统	王雁冰	本科毕业生
386	车辆工程	李长顺	本科毕业生	2553	信息管理与信息系统	孙艺	本科毕业生
387	车辆工程	张其忠	本科毕业生	2554	信息管理与信息系统	刘航	本科毕业生
388	车辆工程	杨栋	本科毕业生	2555	信息管理与信息系统	于伟伟	本科毕业生
389	车辆工程	张仕刚	本科毕业生	2556	信息管理与信息系统	霍文萍	本科毕业生
390	车辆工程	白立柱	本科毕业生	2557	信息管理与信息系统	丁海伟	本科毕业生
391	车辆工程	吴小乐	本科毕业生	2558	信息管理与信息系统	聂国明	本科毕业生
392	车辆工程	徐飞	本科毕业生	2559	信息管理与信息系统	迟静瑶	本科毕业生
393	车辆工程	陈永哲	本科毕业生	2560	信息管理与信息系统	刘怀民	本科毕业生
394	车辆工程	陈小康	本科毕业生	2561	信息管理与信息系统	刘家序	本科毕业生
395	车辆工程	刘磊	本科毕业生	2562	信息管理与信息系统	刘凤	本科毕业生
396	车辆工程	向世科	本科毕业生	2563	信息管理与信息系统	刘娟	本科毕业生
397	车辆工程	李作川	本科毕业生	2564	信息管理与信息系统	王杨	本科毕业生
398	车辆工程	魏曦	本科毕业生	2565	信息管理与信息系统	马乐	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
399	车辆工程	燕娟娟	本科毕业生	2566	公共事业管理	吴丹	本科毕业生
400	车辆工程	王晓东	本科毕业生	2567	公共事业管理	陈媛媛	本科毕业生
401	车辆工程	王强强	本科毕业生	2568	公共事业管理	刘丹凤	本科毕业生
402	车辆工程	高昱斌	本科毕业生	2569	公共事业管理	何世豪	本科毕业生
403	车辆工程	杨文兴	本科毕业生	2570	公共事业管理	陈洁	本科毕业生
404	车辆工程	谢基林	本科毕业生	2571	公共事业管理	刘飞飞	本科毕业生
405	车辆工程	葛晓彤	本科毕业生	2572	公共事业管理	李永权	本科毕业生
406	车辆工程	于彦华	本科毕业生	2573	公共事业管理	盖媛	本科毕业生
407	车辆工程	杜究	本科毕业生	2574	公共事业管理	段程成	本科毕业生
408	车辆工程	武家豪	本科毕业生	2575	公共事业管理	陈岳军	本科毕业生
409	车辆工程	朱世星	本科毕业生	2576	公共事业管理	周有权	本科毕业生
410	车辆工程	孙艳芬	本科毕业生	2577	公共事业管理	黄凤淑	本科毕业生
411	车辆工程	李超	本科毕业生	2578	公共事业管理	吕阳	本科毕业生
412	车辆工程	曾东东	本科毕业生	2579	公共事业管理	姚媛	本科毕业生
413	车辆工程	苗世磊	本科毕业生	2580	公共事业管理	丁艳艳	本科毕业生
414	车辆工程	梁成海	本科毕业生	2581	公共事业管理	孟爱美	本科毕业生
415	车辆工程	程卫东	本科毕业生	2582	公共事业管理	宋杰	本科毕业生
416	车辆工程	唐培余	本科毕业生	2583	公共事业管理	付玉群	本科毕业生
417	车辆工程	逯克润	本科毕业生	2584	公共事业管理	陈玉静	本科毕业生
418	车辆工程	李志军	本科毕业生	2585	公共事业管理	李嘉杰	本科毕业生
419	车辆工程	马建高	本科毕业生	2586	公共事业管理	刘湘东	本科毕业生
420	车辆工程	杨通晋	本科毕业生	2587	公共事业管理	申思	本科毕业生
421	车辆工程	崔恩芹	本科毕业生	2588	公共事业管理	孙娟	本科毕业生
422	车辆工程	李文武	本科毕业生	2589	公共事业管理	陆建	本科毕业生
423	车辆工程	于进明	本科毕业生	2590	公共事业管理	赵方圆	本科毕业生
424	车辆工程	王健	本科毕业生	2591	公共事业管理	陈军汝	本科毕业生
425	车辆工程	韩善鹏	本科毕业生	2592	公共事业管理	李超	本科毕业生
426	车辆工程	张昊乾	本科毕业生	2593	公共事业管理	宋吉康	本科毕业生
427	车辆工程	崔明明	本科毕业生	2594	公共事业管理	刘谦	本科毕业生
428	车辆工程	周伟	本科毕业生	2595	公共事业管理	高健华	本科毕业生
429	车辆工程	黄松岩	本科毕业生	2596	公共事业管理	宿子文	本科毕业生
430	车辆工程	周洪涛	本科毕业生	2597	公共事业管理	温美柔	本科毕业生
431	车辆工程	高翔	本科毕业生	2598	公共事业管理	卞福春	本科毕业生
432	车辆工程	马飞	本科毕业生	2599	公共事业管理	云彩虹	本科毕业生
433	车辆工程	王海滨	本科毕业生	2600	公共事业管理	李青青	本科毕业生
434	车辆工程	刘佳伟	本科毕业生	2601	公共事业管理	李卫东	本科毕业生
435	车辆工程	郭玉美	本科毕业生	2602	公共事业管理	许士永	本科毕业生
436	车辆工程	邵翔	本科毕业生	2603	公共事业管理	矫坤	本科毕业生
437	车辆工程	刘龙	本科毕业生	2604	公共事业管理	张林	本科毕业生
438	车辆工程	朱虹燃	本科毕业生	2605	公共事业管理	郭巧凤	本科毕业生
439	车辆工程	段凯	本科毕业生	2606	公共事业管理	白媛媛	本科毕业生
440	车辆工程	张佩跃	本科毕业生	2607	公共事业管理	张雪	本科毕业生
441	车辆工程	王帅	本科毕业生	2608	公共事业管理	雷大喜	本科毕业生
442	车辆工程	刘夫杰	本科毕业生	2609	公共事业管理	王文建	本科毕业生
443	车辆工程	徐金莲	本科毕业生	2610	公共事业管理	李晓艳	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
444	车辆工程	朱国鲁	本科毕业生	2611	公共事业管理	吴 蕾	本科毕业生
445	车辆工程	杜登云	本科毕业生	2612	会展经济与管理	王 青	本科毕业生
446	车辆工程	王 鲲	本科毕业生	2613	会展经济与管理	孙 琦	本科毕业生
447	车辆工程	李 俊	本科毕业生	2614	会展经济与管理	王 森	本科毕业生
448	车辆工程	韩炯刚	本科毕业生	2615	会展经济与管理	孙宗霖	本科毕业生
449	车辆工程	张良伟	本科毕业生	2616	会展经济与管理	许惠超	本科毕业生
450	车辆工程	茹 露	本科毕业生	2617	会展经济与管理	王玉霞	本科毕业生
451	车辆工程	赵万里	本科毕业生	2618	会展经济与管理	夏梓杰	本科毕业生
452	车辆工程	韩悌明	本科毕业生	2619	会展经济与管理	王 浩	本科毕业生
453	车辆工程	郑文靖	本科毕业生	2620	会展经济与管理	刘 丹	本科毕业生
454	车辆工程	王景振	本科毕业生	2621	会展经济与管理	张 慧	本科毕业生
455	车辆工程	李雪松	本科毕业生	2622	会展经济与管理	张骁龙	本科毕业生
456	车辆工程	翟中亮	本科毕业生	2623	会展经济与管理	程小龙	本科毕业生
457	车辆工程	李 峰	本科毕业生	2624	会展经济与管理	朱玉娟	本科毕业生
458	车辆工程	孙小盛	本科毕业生	2625	会展经济与管理	高晓华	本科毕业生
459	车辆工程	马 营	本科毕业生	2626	会展经济与管理	张方方	本科毕业生
460	车辆工程	李秋龙	本科毕业生	2627	会展经济与管理	王君芳	本科毕业生
461	车辆工程	王见明	本科毕业生	2628	会展经济与管理	李 倩	本科毕业生
462	车辆工程	于楠楠	本科毕业生	2629	会展经济与管理	宫玲玲	本科毕业生
463	车辆工程	边文超	本科毕业生	2630	会展经济与管理	李莹雪	本科毕业生
464	车辆工程	杨云肖	本科毕业生	2631	会展经济与管理	刘 丽	本科毕业生
465	车辆工程	宋 杰	本科毕业生	2632	会展经济与管理	李 娜	本科毕业生
466	车辆工程	张 静	本科毕业生	2633	会展经济与管理	高文艳	本科毕业生
467	车辆工程	孙信聪	本科毕业生	2634	会展经济与管理	常 瑜	本科毕业生
468	车辆工程	朱培华	本科毕业生	2635	会展经济与管理	李 莹	本科毕业生
469	车辆工程	刘 斌	本科毕业生	2636	会展经济与管理	孙 娟	本科毕业生
470	车辆工程	娄 凯	本科毕业生	2637	会展经济与管理	姜智会	本科毕业生
471	车辆工程	刘 佳	本科毕业生	2638	会展经济与管理	邢耀华	本科毕业生
472	车辆工程	杨 进	本科毕业生	2639	会展经济与管理	徐 斐	本科毕业生
473	车辆工程	牟伟平	本科毕业生	2640	会展经济与管理	宋金玲	本科毕业生
474	车辆工程	李金德	本科毕业生	2641	会展经济与管理	吴仙仙	本科毕业生
475	车辆工程	王桂龙	本科毕业生	2642	会展经济与管理	张会允	本科毕业生
476	车辆工程	丁敬铸	本科毕业生	2643	会展经济与管理	徐佐帅	本科毕业生
477	车辆工程	庄 浩	本科毕业生	2644	会展经济与管理	陈林剑	本科毕业生
478	车辆工程	赵 敏	本科毕业生	2645	会展经济与管理	孙启卫	本科毕业生
479	车辆工程	初 淇	本科毕业生	2646	会展经济与管理	赵卫锋	本科毕业生
480	车辆工程	吕佳伟	本科毕业生	2647	会展经济与管理	官安飞	本科毕业生
481	车辆工程	徐晓明	本科毕业生	2648	会展经济与管理	房宝平	本科毕业生
482	汽车服务工程	王 超	本科毕业生	2649	会展经济与管理	冯静娅	本科毕业生
483	汽车服务工程	徐田超	本科毕业生	2650	会展经济与管理	许小军	本科毕业生
484	汽车服务工程	王 平	本科毕业生	2651	会展经济与管理	钱 聪	本科毕业生
485	汽车服务工程	刘 迪	本科毕业生	2652	会展经济与管理	李 婷	本科毕业生
486	汽车服务工程	周 翔	本科毕业生	2653	会展经济与管理	王小龙	本科毕业生
487	汽车服务工程	刘 统	本科毕业生	2654	市场营销	严善玉	本科毕业生
488	汽车服务工程	王希龙	本科毕业生	2655	市场营销	李宝学	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
489	汽车服务工程	张涛	本科毕业生	2656	市场营销	尹良	本科毕业生
490	汽车服务工程	仲崇阳	本科毕业生	2657	市场营销	张远	本科毕业生
491	汽车服务工程	张贺龙	本科毕业生	2658	市场营销	郭慧兰	本科毕业生
492	汽车服务工程	甄天星	本科毕业生	2659	市场营销	程桂龙	本科毕业生
493	汽车服务工程	于永康	本科毕业生	2660	市场营销	王海生	本科毕业生
494	汽车服务工程	逢格林	本科毕业生	2661	市场营销	杨靓	本科毕业生
495	汽车服务工程	王萌	本科毕业生	2662	市场营销	赵闯	本科毕业生
496	汽车服务工程	陈学超	本科毕业生	2663	市场营销	牛通	本科毕业生
497	汽车服务工程	王超	本科毕业生	2664	市场营销	舒洪平	本科毕业生
498	汽车服务工程	李杨杨	本科毕业生	2665	市场营销	王文昆	本科毕业生
499	汽车服务工程	谭辉	本科毕业生	2666	市场营销	杨瑞	本科毕业生
500	汽车服务工程	杜志鹏	本科毕业生	2667	市场营销	张晓	本科毕业生
501	汽车服务工程	郭飞	本科毕业生	2668	市场营销	黄利燕	本科毕业生
502	汽车服务工程	李娜	本科毕业生	2669	市场营销	吴清贺	本科毕业生
503	汽车服务工程	刘崇洋	本科毕业生	2670	市场营销	侯圣程	本科毕业生
504	汽车服务工程	王生斌	本科毕业生	2671	市场营销	张素霞	本科毕业生
505	汽车服务工程	陈文涛	本科毕业生	2672	市场营销	李昆	本科毕业生
506	汽车服务工程	刘庆惠	本科毕业生	2673	市场营销	李莉	本科毕业生
507	汽车服务工程	吉祥	本科毕业生	2674	市场营销	赵建华	本科毕业生
508	汽车服务工程	王幸华	本科毕业生	2675	市场营销	柴景超	本科毕业生
509	汽车服务工程	隋国栋	本科毕业生	2676	市场营销	查蕾蕾	本科毕业生
510	汽车服务工程	朱燕燕	本科毕业生	2677	市场营销	贺磊磊	本科毕业生
511	汽车服务工程	刘卉昆	本科毕业生	2678	市场营销	盖旭文	本科毕业生
512	汽车服务工程	岳澄明	本科毕业生	2679	市场营销	石琳琳	本科毕业生
513	汽车服务工程	孙涛	本科毕业生	2680	市场营销	吕鹏	本科毕业生
514	汽车服务工程	尚前	本科毕业生	2681	市场营销	柳伟伟	本科毕业生
515	汽车服务工程	吴宇	本科毕业生	2682	市场营销	薛娇	本科毕业生
516	汽车服务工程	吴云龙	本科毕业生	2683	市场营销	丛伟强	本科毕业生
517	汽车服务工程	赵东东	本科毕业生	2684	市场营销	曹兴龙	本科毕业生
518	汽车服务工程	何心慧	本科毕业生	2685	市场营销	翟夏青	本科毕业生
519	汽车服务工程	刘坤	本科毕业生	2686	市场营销	杨芸	本科毕业生
520	汽车服务工程	马春雨	本科毕业生	2687	市场营销	陈超	本科毕业生
521	汽车服务工程	周永刚	本科毕业生	2688	市场营销	葛长伟	本科毕业生
522	汽车服务工程	王刚毅	本科毕业生	2689	市场营销	王琼	本科毕业生
523	汽车服务工程	侯敬宣	本科毕业生	2690	市场营销	马君钰	本科毕业生
524	汽车服务工程	李庆龙	本科毕业生	2691	市场营销	苏娇	本科毕业生
525	汽车服务工程	张俊猛	本科毕业生	2692	市场营销	李冠华	本科毕业生
526	汽车服务工程	臧家秀	本科毕业生	2693	市场营销	周晓	本科毕业生
527	汽车服务工程	邱康	本科毕业生	2694	市场营销	黄红	本科毕业生
528	汽车服务工程	马健	本科毕业生	2695	市场营销	王鑫	本科毕业生
529	汽车服务工程	杨月一	本科毕业生	2696	市场营销	吴沙沙	本科毕业生
530	汽车服务工程	徐放	本科毕业生	2697	市场营销	张慧	本科毕业生
531	汽车服务工程	王江兰	本科毕业生	2698	市场营销	任萍	本科毕业生
532	汽车服务工程	李茂	本科毕业生	2699	市场营销	石国宾	本科毕业生
533	汽车服务工程	王充	本科毕业生	2700	市场营销	张霞	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
534	汽车服务工程	任文昊	本科毕业	2701	市场营销	曹远清	本科毕业
535	汽车服务工程	史杰	本科毕业	2702	市场营销	曾超	本科毕业
536	汽车服务工程	贾成亮	本科毕业	2703	市场营销	孙洪艳	本科毕业
537	汽车服务工程	张海东	本科毕业	2704	市场营销	孙波	本科毕业
538	汽车服务工程	程君君	本科毕业	2705	市场营销	闫炜	本科毕业
539	汽车服务工程	邵启昱	本科毕业	2706	市场营销	高艳	本科毕业
540	汽车服务工程	王焱	本科毕业	2707	市场营销	罗明	本科毕业
541	汽车服务工程	李学现	本科毕业	2708	市场营销	冯鸿	本科毕业
542	汽车服务工程	王捆	本科毕业	2709	市场营销	范腾	本科毕业
543	汽车服务工程	陈勇	本科毕业	2710	市场营销	黄敬璇	本科毕业
544	汽车服务工程	鉴志鹏	本科毕业	2711	市场营销	倪璐昀	本科毕业
545	汽车服务工程	王凤菊	本科毕业	2712	市场营销	李振	本科毕业
546	汽车服务工程	严孝朋	本科毕业	2713	市场营销	孙新彩	本科毕业
547	汽车服务工程	邱政	本科毕业	2714	市场营销	王丽	本科毕业
548	汽车服务工程	陈帅	本科毕业	2715	市场营销	邹萍萍	本科毕业
549	汽车服务工程	王猛	本科毕业	2716	市场营销	薛晓甜	本科毕业
550	汽车服务工程	李冬	本科毕业	2717	市场营销	仪修杰	本科毕业
551	汽车服务工程	董科	本科毕业	2718	市场营销	刘艳林	本科毕业
552	汽车服务工程	栾国贤	本科毕业	2719	市场营销	万召龙	本科毕业
553	汽车服务工程	段溶	本科毕业	2720	市场营销	刘群	本科毕业
554	汽车服务工程	丁方元	本科毕业	2721	市场营销	冯楠楠	本科毕业
555	汽车服务工程	左传奇	本科毕业	2722	市场营销	李志超	本科毕业
556	汽车服务工程	韩会娟	本科毕业	2723	市场营销	王鹏	本科毕业
557	汽车服务工程	吴多元	本科毕业	2724	市场营销	付磊	本科毕业
558	汽车服务工程	张仕雄	本科毕业	2725	市场营销	刘艳香	本科毕业
559	汽车服务工程	李慧	本科毕业	2726	市场营销	唐甜甜	本科毕业
560	汽车服务工程	张聚瑞	本科毕业	2727	市场营销	陈亚军	本科毕业
561	汽车服务工程	王龙强	本科毕业	2728	市场营销	孟倩倩	本科毕业
562	汽车服务工程	庞惠明	本科毕业	2729	市场营销	王茹	本科毕业
563	汽车服务工程	朱慧儒	本科毕业	2730	市场营销	邱玉洁	本科毕业
564	汽车服务工程	韩听春	本科毕业	2731	市场营销	王祯	本科毕业
565	汽车服务工程	胡翼升	本科毕业	2732	市场营销	姜晓刚	本科毕业
566	汽车服务工程	陈虹	本科毕业	2733	市场营销	田光耀	本科毕业
567	汽车服务工程	周凯	本科毕业	2734	市场营销	彭雪	本科毕业
568	汽车服务工程	管清波	本科毕业	2735	市场营销	王姗姗	本科毕业
569	汽车服务工程	李伟	本科毕业	2736	市场营销	孟汉庆	本科毕业
570	汽车服务工程	张跃文	本科毕业	2737	市场营销	崔文敏	本科毕业
571	汽车服务工程	覃建炼	本科毕业	2738	市场营销	赵希玉	本科毕业
572	汽车服务工程	段伦静	本科毕业	2739	市场营销	韩友利	本科毕业
573	汽车服务工程	王栋	本科毕业	2740	市场营销	陈启超	本科毕业
574	汽车服务工程	李庆超	本科毕业	2741	市场营销	付时强	本科毕业
575	汽车服务工程	马传海	本科毕业	2742	市场营销	高敏	本科毕业
576	汽车服务工程	杜晓辉	本科毕业	2743	市场营销	刘加宽	本科毕业
577	汽车服务工程	刘诗植	本科毕业	2744	市场营销	张德胜	本科毕业
578	汽车服务工程	曾文	本科毕业	2745	行政管理	赵吉强	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
579	汽车服务工程	马利龙	本科毕业生	2746	行政管理	刘华芳	本科毕业生
580	汽车服务工程	陈超	本科毕业生	2747	行政管理	姜德强	本科毕业生
581	汽车服务工程	张香存	本科毕业生	2748	行政管理	苏瑞海	本科毕业生
582	汽车服务工程	商洪芳	本科毕业生	2749	行政管理	郭晓东	本科毕业生
583	汽车服务工程	侯良	本科毕业生	2750	行政管理	郭军伟	本科毕业生
584	汽车服务工程	陈永磊	本科毕业生	2751	行政管理	刘佩	本科毕业生
585	汽车服务工程	姜韦凡	本科毕业生	2752	行政管理	罗惠元	本科毕业生
586	汽车服务工程	徐静	本科毕业生	2753	行政管理	胡佳	本科毕业生
587	汽车服务工程	王庆吉	本科毕业生	2754	行政管理	刘阿洲	本科毕业生
588	汽车服务工程	丛晓辉	本科毕业生	2755	行政管理	王姝琪	本科毕业生
589	汽车服务工程	姜善杰	本科毕业生	2756	行政管理	李敏	本科毕业生
590	汽车服务工程	孙立杰	本科毕业生	2757	行政管理	陈聪	本科毕业生
591	汽车服务工程	胡克晓	本科毕业生	2758	行政管理	王乐昌	本科毕业生
592	汽车服务工程	李良杰	本科毕业生	2759	行政管理	李国娟	本科毕业生
593	汽车服务工程	赵颖	本科毕业生	2760	行政管理	汪洋	本科毕业生
594	汽车服务工程	刘洪军	本科毕业生	2761	行政管理	顾青辉	本科毕业生
595	汽车服务工程	韩钰	本科毕业生	2762	行政管理	姬双	本科毕业生
596	汽车服务工程	宋国洪	本科毕业生	2763	行政管理	王维	本科毕业生
597	汽车服务工程	宋昌胜	本科毕业生	2764	行政管理	刘相楠	本科毕业生
598	汽车服务工程	刘广阳	本科毕业生	2765	行政管理	丁朋飞	本科毕业生
599	汽车服务工程	高晓红	本科毕业生	2766	行政管理	张建兴	本科毕业生
600	汽车服务工程	曹胜云	本科毕业生	2767	行政管理	焦双双	本科毕业生
601	汽车服务工程	靳小龙	本科毕业生	2768	行政管理	侯桂霞	本科毕业生
602	汽车服务工程	王应军	本科毕业生	2769	行政管理	武飞齐	本科毕业生
603	汽车服务工程	刘奇	本科毕业生	2770	行政管理	尉迟倩影	本科毕业生
604	汽车服务工程	徐丽	本科毕业生	2771	行政管理	杜伟伟	本科毕业生
605	汽车服务工程	房宏威	本科毕业生	2772	行政管理	李玲	本科毕业生
606	土木工程	李宏亮	本科毕业生	2773	行政管理	武登春	本科毕业生
607	土木工程	张琦	本科毕业生	2774	行政管理	李志伟	本科毕业生
608	土木工程	许铁伟	本科毕业生	2775	行政管理	侯秀凤	本科毕业生
609	土木工程	李欣峰	本科毕业生	2776	行政管理	蒋国武	本科毕业生
610	土木工程	王桂花	本科毕业生	2777	行政管理	吴曼	本科毕业生
611	土木工程	王磊	本科毕业生	2778	行政管理	夏婵婵	本科毕业生
612	土木工程	蔡苗倩	本科毕业生	2779	行政管理	王晓	本科毕业生
613	土木工程	梁锋	本科毕业生	2780	行政管理	赵文虎	本科毕业生
614	土木工程	孟自成	本科毕业生	2781	金融学	代媛媛	本科毕业生
615	土木工程	郑元冰	本科毕业生	2782	金融学	司天诚	本科毕业生
616	土木工程	王平	本科毕业生	2783	金融学	张婧	本科毕业生
617	土木工程	吴仕林	本科毕业生	2784	金融学	李晓静	本科毕业生
618	土木工程	王长旺	本科毕业生	2785	金融学	刘康	本科毕业生
619	土木工程	徐峰	本科毕业生	2786	金融学	张鑫	本科毕业生
620	土木工程	郭建龙	本科毕业生	2787	金融学	吴晗	本科毕业生
621	土木工程	刘超	本科毕业生	2788	金融学	闫林芝	本科毕业生
622	土木工程	战蒙娜	本科毕业生	2789	金融学	陈祥程	本科毕业生
623	土木工程	匡晓东	本科毕业生	2790	金融学	徐梦婷	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
624	土木工程	滕圆圆	本科毕业生	2791	金融学	邵 帅	本科毕业生
625	土木工程	楚善杰	本科毕业生	2792	金融学	陈家泉	本科毕业生
626	土木工程	王文化	本科毕业生	2793	金融学	王培宇	本科毕业生
627	土木工程	周小丁	本科毕业生	2794	金融学	程 蕾	本科毕业生
628	土木工程	郭连海	本科毕业生	2795	金融学	李 焯	本科毕业生
629	土木工程	吕长青	本科毕业生	2796	金融学	任建成	本科毕业生
630	土木工程	周生波	本科毕业生	2797	金融学	钱英俊	本科毕业生
631	土木工程	王明辉	本科毕业生	2798	金融学	陈 丽	本科毕业生
632	土木工程	李夏萌	本科毕业生	2799	金融学	许荣伟	本科毕业生
633	土木工程	杨 康	本科毕业生	2800	金融学	吴 靓	本科毕业生
634	土木工程	孔庆超	本科毕业生	2801	金融学	符 宇	本科毕业生
635	土木工程	汪荣绣	本科毕业生	2802	金融学	王维全	本科毕业生
636	土木工程	李 龙	本科毕业生	2803	金融学	肖辰斐	本科毕业生
637	土木工程	杨明鑫	本科毕业生	2804	金融学	武田田	本科毕业生
638	土木工程	于 奇	本科毕业生	2805	金融学	陈晓莹	本科毕业生
639	土木工程	刘 康	本科毕业生	2806	金融学	杨晓卫	本科毕业生
640	土木工程	宋英杰	本科毕业生	2807	金融学	孙国艳	本科毕业生
641	土木工程	谭思彭	本科毕业生	2808	金融学	苏海荣	本科毕业生
642	土木工程	梁 岩	本科毕业生	2809	金融学	张渝婕	本科毕业生
643	土木工程	杨 楹	本科毕业生	2810	金融学	汪灵珠	本科毕业生
644	土木工程	孙 放	本科毕业生	2811	金融学	李 力	本科毕业生
645	土木工程	胡家伟	本科毕业生	2812	金融学	杜 薇	本科毕业生
646	土木工程	高庆志	本科毕业生	2813	金融学	刘婷婷	本科毕业生
647	土木工程	刘钰栋	本科毕业生	2814	金融学	黄 凯	本科毕业生
648	土木工程	鞠 磊	本科毕业生	2815	金融学	董 兴	本科毕业生
649	土木工程	吴圣智	本科毕业生	2816	金融学	叶 兵	本科毕业生
650	土木工程	孟庆斌	本科毕业生	2817	金融学	郇恒然	本科毕业生
651	土木工程	初 磊	本科毕业生	2818	金融学	高 扬	本科毕业生
652	土木工程	李治强	本科毕业生	2819	金融学	赵克亚	本科毕业生
653	土木工程	孙海超	本科毕业生	2820	金融学	李 嘉	本科毕业生
654	土木工程	韩 振	本科毕业生	2821	金融学	王 燕	本科毕业生
655	土木工程	李 通	本科毕业生	2822	金融学	尚冰心	本科毕业生
656	土木工程	李凤艳	本科毕业生	2823	金融学	田 甜	本科毕业生
657	土木工程	马燕敏	本科毕业生	2824	金融学	焦淑伟	本科毕业生
658	土木工程	孔祥萌	本科毕业生	2825	金融学	张银雪	本科毕业生
659	土木工程	惠 垒	本科毕业生	2826	金融学	刘春景	本科毕业生
660	土木工程	施自成	本科毕业生	2827	金融学	胡 慧	本科毕业生
661	土木工程	党光盟	本科毕业生	2828	金融学	韩 刚	本科毕业生
662	土木工程	江 涛	本科毕业生	2829	金融学	王军龙	本科毕业生
663	土木工程	赵 远	本科毕业生	2830	金融学	程洋洋	本科毕业生
664	土木工程	宿洪智	本科毕业生	2831	金融学	吴庆跃	本科毕业生
665	土木工程	齐美丽	本科毕业生	2832	金融学	陈 琳	本科毕业生
666	土木工程	韩 帮	本科毕业生	2833	金融学	牟宗国	本科毕业生
667	土木工程	张景君	本科毕业生	2834	金融学	辛 升	本科毕业生
668	土木工程	孙银波	本科毕业生	2835	金融学	刘海鑫	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
669	土木工程	张丽	本科毕业生	2836	金融学	王海亮	本科毕业生
670	土木工程	刘亚斌	本科毕业生	2837	金融学	于爽	本科毕业生
671	土木工程	徐斌	本科毕业生	2838	金融学	李丽	本科毕业生
672	土木工程	董绪旺	本科毕业生	2839	金融学	高志霞	本科毕业生
673	土木工程	张健	本科毕业生	2840	金融学	刘坚磊	本科毕业生
674	土木工程	孙凯	本科毕业生	2841	金融学	孙阳	本科毕业生
675	土木工程	刘智国	本科毕业生	2842	金融学	尤琼仪	本科毕业生
676	土木工程	解则斌	本科毕业生	2843	金融学	姜洪锐	本科毕业生
677	土木工程	尚珊珊	本科毕业生	2844	金融学	戚红珊	本科毕业生
678	土木工程	邢敏	本科毕业生	2845	金融学	田旭	本科毕业生
679	土木工程	李海鹏	本科毕业生	2846	金融学	魏洪伟	本科毕业生
680	土木工程	王震	本科毕业生	2847	金融学	刘敏	本科毕业生
681	土木工程	赵玉华	本科毕业生	2848	金融学	刘爱访	本科毕业生
682	土木工程	孙晓	本科毕业生	2849	金融学	李曼	本科毕业生
683	土木工程	由福丽	本科毕业生	2850	金融学	王帅	本科毕业生
684	土木工程	侯庆浩	本科毕业生	2851	金融学	刘丽	本科毕业生
685	土木工程	赵允超	本科毕业生	2852	金融学	崔珉	本科毕业生
686	土木工程	杨海勇	本科毕业生	2853	金融学	相晓娟	本科毕业生
687	土木工程	王济源	本科毕业生	2854	金融学	陈婷蕊	本科毕业生
688	土木工程	徐琳	本科毕业生	2855	财务管理	赵国	本科毕业生
689	土木工程	刘立亮	本科毕业生	2856	财务管理	戚子轩	本科毕业生
690	土木工程	张祥雨	本科毕业生	2857	财务管理	魏彩婷	本科毕业生
691	土木工程	徐振田	本科毕业生	2858	财务管理	韩鹏	本科毕业生
692	土木工程	赵龙	本科毕业生	2859	财务管理	王嵩	本科毕业生
693	土木工程	吴越	本科毕业生	2860	财务管理	邢化杰	本科毕业生
694	土木工程	冉俊峰	本科毕业生	2861	财务管理	梁梅	本科毕业生
695	土木工程	王东东	本科毕业生	2862	财务管理	张荣荣	本科毕业生
696	土木工程	林粲	本科毕业生	2863	财务管理	罗馨	本科毕业生
697	土木工程	张鹏	本科毕业生	2864	财务管理	高翔	本科毕业生
698	土木工程	韩光	本科毕业生	2865	财务管理	董才涛	本科毕业生
699	土木工程	赵红庆	本科毕业生	2866	财务管理	刘璇	本科毕业生
700	土木工程	张林	本科毕业生	2867	财务管理	鲍玉琼	本科毕业生
701	土木工程	王治星	本科毕业生	2868	财务管理	高玉强	本科毕业生
702	土木工程	李瑞全	本科毕业生	2869	财务管理	张永文	本科毕业生
703	土木工程	许荣山	本科毕业生	2870	财务管理	孔欣元	本科毕业生
704	土木工程	时彦宁	本科毕业生	2871	财务管理	王凌雁	本科毕业生
705	土木工程	魏明健	本科毕业生	2872	财务管理	伊晓嫒	本科毕业生
706	土木工程	王淑婷	本科毕业生	2873	财务管理	徐凤仙	本科毕业生
707	土木工程	刘菲菲	本科毕业生	2874	财务管理	刘林林	本科毕业生
708	土木工程	曲士平	本科毕业生	2875	财务管理	孟祥伟	本科毕业生
709	土木工程	魏昂	本科毕业生	2876	财务管理	李哲	本科毕业生
710	土木工程	徐旭	本科毕业生	2877	财务管理	郝美丽	本科毕业生
711	土木工程	任虎	本科毕业生	2878	财务管理	王琦	本科毕业生
712	土木工程	俎群	本科毕业生	2879	财务管理	张慧	本科毕业生
713	土木工程	徐敏	本科毕业生	2880	财务管理	王春娜	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
714	土木工程	郗衷强	本科毕业	2881	财务管理	李晓培	本科毕业
715	土木工程	何正香	本科毕业	2882	财务管理	庄玉静	本科毕业
716	土木工程	李维民	本科毕业	2883	财务管理	褚文静	本科毕业
717	土木工程	孙守玉	本科毕业	2884	财务管理	李安香	本科毕业
718	土木工程	李超	本科毕业	2885	财务管理	崔倩倩	本科毕业
719	土木工程	高林林	本科毕业	2886	财务管理	黄保英	本科毕业
720	土木工程	刘金智	本科毕业	2887	财务管理	夏冉	本科毕业
721	土木工程	柳天雷	本科毕业	2888	财务管理	叶超	本科毕业
722	土木工程	商智慧	本科毕业	2889	财务管理	朱林丽	本科毕业
723	土木工程	张强强	本科毕业	2890	财务管理	刘海宁	本科毕业
724	土木工程	胡晓涛	本科毕业	2891	财务管理	李新新	本科毕业
725	土木工程	冯玉兵	本科毕业	2892	财务管理	魏忠勇	本科毕业
726	土木工程	艾新洁	本科毕业	2893	财务管理	曲丽静	本科毕业
727	土木工程	马志杰	本科毕业	2894	财务管理	周璇	本科毕业
728	土木工程	张远博	本科毕业	2895	财务管理	赵玉	本科毕业
729	土木工程	赵斌	本科毕业	2896	财务管理	石宗娜	本科毕业
730	土木工程	黄桂洁	本科毕业	2897	财务管理	孙亚萍	本科毕业
731	土木工程	杨晓玲	本科毕业	2898	财务管理	滕熙婷	本科毕业
732	土木工程	盛畅畅	本科毕业	2899	财务管理	李松芳	本科毕业
733	土木工程	刘益铭	本科毕业	2900	财务管理	杨文杰	本科毕业
734	土木工程	张瑾	本科毕业	2901	财务管理	任高亮	本科毕业
735	土木工程	石丰祥	本科毕业	2902	财务管理	赵曼	本科毕业
736	土木工程	孔凡磊	本科毕业	2903	财务管理	廉清惠	本科毕业
737	土木工程	高睿禾	本科毕业	2904	财务管理	李龙	本科毕业
738	土木工程	毕洁夫	本科毕业	2905	财务管理	潘君	本科毕业
739	土木工程	冀云松	本科毕业	2906	财务管理	王华丽	本科毕业
740	土木工程	孙彬彬	本科毕业	2907	财务管理	杨建新	本科毕业
741	土木工程	周连奇	本科毕业	2908	财务管理	郭灿灿	本科毕业
742	土木工程	秦明君	本科毕业	2909	财务管理	李勇	本科毕业
743	土木工程	刘强	本科毕业	2910	财务管理	崔敬浩	本科毕业
744	土木工程	栾倩倩	本科毕业	2911	财务管理	李海宁	本科毕业
745	土木工程	李启友	本科毕业	2912	财务管理	李蒙蒙	本科毕业
746	土木工程	孙海翔	本科毕业	2913	财务管理	袁英	本科毕业
747	土木工程	刘凯	本科毕业	2914	财务管理	董汉彬	本科毕业
748	土木工程	于琪	本科毕业	2915	财务管理	邵永亮	本科毕业
749	土木工程	颜菲	本科毕业	2916	财务管理	于书美	本科毕业
750	土木工程	徐富强	本科毕业	2917	财务管理	周健	本科毕业
751	土木工程	朱浩	本科毕业	2918	财务管理	曲辰	本科毕业
752	土木工程	王佰琳	本科毕业	2919	财务管理	韩小会	本科毕业
753	土木工程	刘金辉	本科毕业	2920	财务管理	张乾	本科毕业
754	土木工程	王雪霞	本科毕业	2921	财务管理	张山	本科毕业
755	土木工程	姚敏	本科毕业	2922	财务管理	刘岳	本科毕业
756	土木工程	朱永超	本科毕业	2923	财务管理	陈井芳	本科毕业
757	土木工程	祝通会	本科毕业	2924	财务管理	朱林彬	本科毕业
758	土木工程	孙娟	本科毕业	2925	财务管理	马征	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
759	土木工程	田利江	本科毕业生	2926	财务管理	崔平	本科毕业生
760	土木工程	殷会龙	本科毕业生	2927	财务管理	郑永会	本科毕业生
761	土木工程	王伟	本科毕业生	2928	财务管理	张倩	本科毕业生
762	土木工程	杨凤杰	本科毕业生	2929	财务管理	康卓颖	本科毕业生
763	土木工程	蒋晓磊	本科毕业生	2930	财务管理	关一转	本科毕业生
764	土木工程	袁青龙	本科毕业生	2931	财务管理	鹿洪霞	本科毕业生
765	土木工程	张银超	本科毕业生	2932	财务管理	崔喜峰	本科毕业生
766	土木工程	宋洋	本科毕业生	2933	财务管理	孔霞	本科毕业生
767	土木工程	杨新文	本科毕业生	2934	财务管理	王丽丽	本科毕业生
768	土木工程	张慧	本科毕业生	2935	财务管理	张亚男	本科毕业生
769	土木工程	刘磊	本科毕业生	2936	财务管理	李盈盈	本科毕业生
770	土木工程	赵琳	本科毕业生	2937	财务管理	郑艳平	本科毕业生
771	土木工程	祝承然	本科毕业生	2938	财务管理	许小琴	本科毕业生
772	土木工程	王佳蓉	本科毕业生	2939	财务管理	程灵灵	本科毕业生
773	土木工程	潘延斌	本科毕业生	2940	财务管理	金霞	本科毕业生
774	土木工程	丁志宇	本科毕业生	2941	财务管理	范伟	本科毕业生
775	土木工程	郑娜	本科毕业生	2942	财务管理	张晔娇	本科毕业生
776	土木工程	高震宇	本科毕业生	2943	财务管理	尚俐君	本科毕业生
777	土木工程	孙云涛	本科毕业生	2944	财务管理	潘杨	本科毕业生
778	土木工程	王雨	本科毕业生	2945	财务管理	王武松	本科毕业生
779	土木工程	尹柯然	本科毕业生	2946	财务管理	袁泉	本科毕业生
780	土木工程	刘兵	本科毕业生	2947	财务管理	李春燕	本科毕业生
781	土木工程	刘娜	本科毕业生	2948	财务管理	刘小建	本科毕业生
782	土木工程	李培栋	本科毕业生	2949	财务管理	张倩	本科毕业生
783	土木工程	曹维	本科毕业生	2950	财务管理	王修勇	本科毕业生
784	土木工程	郑慧君	本科毕业生	2951	财务管理	殷萍萍	本科毕业生
785	土木工程	刘家富	本科毕业生	2952	财务管理	闫博川	本科毕业生
786	土木工程	马蕾蕾	本科毕业生	2953	财务管理	仲伟刚	本科毕业生
787	土木工程	李祥龙	本科毕业生	2954	财务管理	李清	本科毕业生
788	土木工程	张松	本科毕业生	2955	财务管理	江楠	本科毕业生
789	土木工程	郝东旭	本科毕业生	2956	财务管理	郝晨	本科毕业生
790	土木工程	刘建武	本科毕业生	2957	财务管理	李姝	本科毕业生
791	土木工程	盛志勇	本科毕业生	2958	财务管理	韩鹏	本科毕业生
792	土木工程	张付良	本科毕业生	2959	财务管理	郭江涛	本科毕业生
793	土木工程	刘成龙	本科毕业生	2960	财务管理	任德超	本科毕业生
794	土木工程	丁文霞	本科毕业生	2961	财务管理	张国莹	本科毕业生
795	土木工程	梁奉放	本科毕业生	2962	财务管理	王俊娟	本科毕业生
796	土木工程	贾娟	本科毕业生	2963	财务管理	邓淑妍	本科毕业生
797	土木工程	张永奎	本科毕业生	2964	财务管理	刘艳藏	本科毕业生
798	土木工程	陈冰轮	本科毕业生	2965	财务管理	王小强	本科毕业生
799	土木工程	白冰	本科毕业生	2966	财务管理	董献峰	本科毕业生
800	土木工程	王宏	本科毕业生	2967	财务管理	汪翔	本科毕业生
801	土木工程	高璐	本科毕业生	2968	财务管理	甲睿	本科毕业生
802	土木工程	杜琦	本科毕业生	2969	财务管理	孔磊	本科毕业生
803	土木工程	赵玉景	本科毕业生	2970	财务管理	高彦芸	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
804	土木工程	周珊珊	本科毕业	2971	电子商务	张琳	本科毕业
805	土木工程	程永海	本科毕业	2972	电子商务	徐小刚	本科毕业
806	土木工程	肖斐	本科毕业	2973	电子商务	黄致源	本科毕业
807	土木工程	刘相超	本科毕业	2974	电子商务	黄文壮	本科毕业
808	土木工程	蔡剑	本科毕业	2975	电子商务	王博潇	本科毕业
809	土木工程	韩芳芳	本科毕业	2976	电子商务	毛一汀	本科毕业
810	土木工程	杨自磊	本科毕业	2977	电子商务	王愚夫	本科毕业
811	土木工程	国文元	本科毕业	2978	电子商务	宋云龙	本科毕业
812	土木工程	路凯	本科毕业	2979	电子商务	张万年	本科毕业
813	土木工程	曹彦宾	本科毕业	2980	电子商务	祝子佳	本科毕业
814	土木工程	吴振国	本科毕业	2981	电子商务	刘文娟	本科毕业
815	土木工程	王卫庆	本科毕业	2982	电子商务	单思群	本科毕业
816	土木工程	吕鹏飞	本科毕业	2983	电子商务	徐传任	本科毕业
817	土木工程	周少颖	本科毕业	2984	电子商务	韩庆龙	本科毕业
818	土木工程	房明	本科毕业	2985	电子商务	于京	本科毕业
819	土木工程	徐翔波	本科毕业	2986	电子商务	孙会芝	本科毕业
820	土木工程	陈志夺	本科毕业	2987	电子商务	周兴	本科毕业
821	土木工程	王光霖	本科毕业	2988	电子商务	王浩	本科毕业
822	土木工程	李辰	本科毕业	2989	电子商务	刘小英	本科毕业
823	土木工程	李超	本科毕业	2990	电子商务	张宏俊	本科毕业
824	土木工程	闫鹏	本科毕业	2991	电子商务	母耿	本科毕业
825	土木工程	楚芹	本科毕业	2992	电子商务	郑海曼	本科毕业
826	土木工程	孟涵	本科毕业	2993	电子商务	谷素杰	本科毕业
827	土木工程	韩广敏	本科毕业	2994	电子商务	高旋	本科毕业
828	土木工程	李尚生	本科毕业	2995	电子商务	张朝晖	本科毕业
829	土木工程	文学农	本科毕业	2996	电子商务	张彪虎	本科毕业
830	土木工程	赵永帅	本科毕业	2997	电子商务	胡丹丹	本科毕业
831	土木工程	柴森	本科毕业	2998	电子商务	孟娟	本科毕业
832	土木工程	张润芝	本科毕业	2999	电子商务	宫艳微	本科毕业
833	土木工程	程书慧	本科毕业	3000	电子商务	单宝山	本科毕业
834	土木工程	刘旭	本科毕业	3001	电子商务	原二渊	本科毕业
835	土木工程	满志伟	本科毕业	3002	电子商务	付森	本科毕业
836	土木工程	田金波	本科毕业	3003	电子商务	张勇	本科毕业
837	土木工程	陈玉清	本科毕业	3004	电子商务	高灵芝	本科毕业
838	土木工程	王超	本科毕业	3005	电子商务	崔庆明	本科毕业
839	土木工程	杨尚	本科毕业	3006	电子商务	任洋洋	本科毕业
840	土木工程	杨弦	本科毕业	3007	电子商务	赵云龙	本科毕业
841	土木工程	孙凡	本科毕业	3008	电子商务	李凤开	本科毕业
842	土木工程	王秀兰	本科毕业	3009	电子商务	杜亚娟	本科毕业
843	土木工程	蔡本成	本科毕业	3010	电子商务	王维朋	本科毕业
844	土木工程	王鹏	本科毕业	3011	审计学	赵康	本科毕业
845	土木工程	刘晓斌	本科毕业	3012	审计学	李鹏	本科毕业
846	土木工程	张董	本科毕业	3013	审计学	李超	本科毕业
847	土木工程	马奔	本科毕业	3014	审计学	陈宇	本科毕业
848	土木工程	张庆洋	本科毕业	3015	审计学	秦超	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
849	土木工程	冯晓楠	本科毕业生	3016	审计学	逢金霞	本科毕业生
850	土木工程	王 聪	本科毕业生	3017	审计学	孙芳芳	本科毕业生
851	土木工程	张思林	本科毕业生	3018	审计学	王 晓	本科毕业生
852	土木工程	杨 伟	本科毕业生	3019	审计学	李天娜	本科毕业生
853	土木工程	邱美娜	本科毕业生	3020	审计学	赵圣学	本科毕业生
854	土木工程	马盼盼	本科毕业生	3021	审计学	井翠翠	本科毕业生
855	土木工程	张丹丹	本科毕业生	3022	审计学	郭海燕	本科毕业生
856	土木工程	叶家彬	本科毕业生	3023	审计学	张 燕	本科毕业生
857	土木工程	邵国威	本科毕业生	3024	审计学	井 琪	本科毕业生
858	土木工程	王 鼎	本科毕业生	3025	审计学	吴英俊	本科毕业生
859	土木工程	李砚帅	本科毕业生	3026	审计学	薛 萍	本科毕业生
860	土木工程	王 喆	本科毕业生	3027	审计学	张亚坤	本科毕业生
861	土木工程	樊 虎	本科毕业生	3028	审计学	宋程程	本科毕业生
862	土木工程	刘杰林	本科毕业生	3029	审计学	黄 璐	本科毕业生
863	土木工程	秦敬丽	本科毕业生	3030	审计学	朱泽方	本科毕业生
864	土木工程	曹玉超	本科毕业生	3031	审计学	宋汇钧	本科毕业生
865	土木工程	朱智勇	本科毕业生	3032	审计学	马立萍	本科毕业生
866	土木工程	田佳玉	本科毕业生	3033	审计学	马 彬	本科毕业生
867	土木工程	李家昊	本科毕业生	3034	审计学	蒋 灵	本科毕业生
868	土木工程	王 涛	本科毕业生	3035	审计学	张 飞	本科毕业生
869	土木工程	张秀梅	本科毕业生	3036	审计学	冯洁琼	本科毕业生
870	土木工程	徐萌萌	本科毕业生	3037	审计学	王希娜	本科毕业生
871	土木工程	柳 毅	本科毕业生	3038	审计学	赵静静	本科毕业生
872	土木工程	张 峰	本科毕业生	3039	审计学	姚 攀	本科毕业生
873	土木工程	李龙生	本科毕业生	3040	审计学	郑 婧	本科毕业生
874	土木工程	张玲燕	本科毕业生	3041	审计学	许少山	本科毕业生
875	土木工程	张 霞	本科毕业生	3042	审计学	胡富强	本科毕业生
876	土木工程	李 阳	本科毕业生	3043	审计学	王珊珊	本科毕业生
877	土木工程	郭大川	本科毕业生	3044	审计学	饶文蓉	本科毕业生
878	土木工程	潘永超	本科毕业生	3045	审计学	王化腾	本科毕业生
879	土木工程	王 刚	本科毕业生	3046	审计学	姚可达	本科毕业生
880	土木工程	李晓丽	本科毕业生	3047	审计学	高焕滢	本科毕业生
881	土木工程	王宁宁	本科毕业生	3048	审计学	丁新明	本科毕业生
882	土木工程	王 鹏	本科毕业生	3049	审计学	周 岩	本科毕业生
883	土木工程	戴 凯	本科毕业生	3050	审计学	苏丽君	本科毕业生
884	土木工程	王旭旭	本科毕业生	3051	审计学	寻之龙	本科毕业生
885	土木工程	薛 原	本科毕业生	3052	审计学	秦秀平	本科毕业生
886	土木工程	蔡 汀	本科毕业生	3053	英语	孙化蕊	本科毕业生
887	土木工程	刘 振	本科毕业生	3054	英语	李延林	本科毕业生
888	土木工程	刘发东	本科毕业生	3055	英语	赵加玉	本科毕业生
889	土木工程	马 良	本科毕业生	3056	英语	李 倩	本科毕业生
890	土木工程	刘松泉	本科毕业生	3057	英语	李 艳	本科毕业生
891	土木工程	刘海涛	本科毕业生	3058	英语	金 郭	本科毕业生
892	土木工程	姚小川	本科毕业生	3059	英语	邱彤欣	本科毕业生
893	土木工程	李宝磊	本科毕业生	3060	英语	张 磊	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
894	土木工程	张鹏	本科毕业生	3061	英语	李娜	本科毕业生
895	土木工程	袁铭	本科毕业生	3062	英语	张惠惠	本科毕业生
896	土木工程	陈纪学	本科毕业生	3063	英语	曾付翔	本科毕业生
897	土木工程	王南林	本科毕业生	3064	英语	王雪	本科毕业生
898	土木工程	刘德鑫	本科毕业生	3065	英语	崔晓晨	本科毕业生
899	土木工程	郝光亮	本科毕业生	3066	英语	田洪梅	本科毕业生
900	土木工程	朱红	本科毕业生	3067	英语	程娜	本科毕业生
901	土木工程	来敏刚	本科毕业生	3068	英语	刘杰	本科毕业生
902	土木工程	胡春秋	本科毕业生	3069	英语	谢菁	本科毕业生
903	土木工程	邱文杰	本科毕业生	3070	英语	田建红	本科毕业生
904	土木工程	刘杨	本科毕业生	3071	英语	钟婧昱	本科毕业生
905	土木工程	于明策	本科毕业生	3072	英语	朱寒燕	本科毕业生
906	土木工程	张聪聪	本科毕业生	3073	英语	薛瑞	本科毕业生
907	土木工程	狄鹏	本科毕业生	3074	英语	高颜军	本科毕业生
908	土木工程	郭秋兰	本科毕业生	3075	英语	蒋旭	本科毕业生
909	土木工程	陈阳	本科毕业生	3076	英语	王永健	本科毕业生
910	土木工程	刘平晶	本科毕业生	3077	英语	成晓霞	本科毕业生
911	土木工程	孙庆伟	本科毕业生	3078	英语	万君	本科毕业生
912	土木工程	芦辰	本科毕业生	3079	英语	赵粲	本科毕业生
913	土木工程	宋鲁	本科毕业生	3080	英语	周海英	本科毕业生
914	土木工程	张敏	本科毕业生	3081	英语	郑馨	本科毕业生
915	土木工程	孙传欣	本科毕业生	3082	英语	潘文青	本科毕业生
916	土木工程	王云丽	本科毕业生	3083	英语	杜秀增	本科毕业生
917	土木工程	袁普勇	本科毕业生	3084	英语	傅红玉	本科毕业生
918	土木工程	孙东冶	本科毕业生	3085	英语	薛晴	本科毕业生
919	土木工程	于滨华	本科毕业生	3086	英语	覃蓓	本科毕业生
920	土木工程	王丽莎	本科毕业生	3087	英语	邓娜	本科毕业生
921	土木工程	陈宗	本科毕业生	3088	英语	董晶	本科毕业生
922	土木工程	廖辉	本科毕业生	3089	英语	密定亚	本科毕业生
923	土木工程	徐晓龙	本科毕业生	3090	英语	许惠敬	本科毕业生
924	土木工程	王艺霖	本科毕业生	3091	英语	夏伟怡	本科毕业生
925	土木工程	张奇	本科毕业生	3092	英语	刘爱庆	本科毕业生
926	土木工程	陈婷婷	本科毕业生	3093	英语	张立刚	本科毕业生
927	土木工程	孙小娟	本科毕业生	3094	英语	姬广华	本科毕业生
928	土木工程	李才	本科毕业生	3095	英语	郭君伟	本科毕业生
929	土木工程	赵中吉	本科毕业生	3096	英语	孙晓轩	本科毕业生
930	土木工程	刘建	本科毕业生	3097	英语	李丽	本科毕业生
931	土木工程	刘琰	本科毕业生	3098	英语	赵珺	本科毕业生
932	土木工程	肖飞	本科毕业生	3099	英语	陈莹铃	本科毕业生
933	土木工程	李金星	本科毕业生	3100	英语	张杰	本科毕业生
934	土木工程	陈艳	本科毕业生	3101	英语	杨凯	本科毕业生
935	土木工程	张复明	本科毕业生	3102	英语	魏春红	本科毕业生
936	土木工程	孙沂凡	本科毕业生	3103	英语	王莹	本科毕业生
937	土木工程	马鸣谷	本科毕业生	3104	英语	刘发静	本科毕业生
938	土木工程	刘文亮	本科毕业生	3105	英语	赵雪琴	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
939	土木工程	宿晓虎	本科毕业生	3106	英语	池咏梅	本科毕业生
940	土木工程	高颖	本科毕业生	3107	英语	裴楠	本科毕业生
941	土木工程	安宁	本科毕业生	3108	英语	王希晶	本科毕业生
942	土木工程	杨守好	本科毕业生	3109	英语	夏静	本科毕业生
943	土木工程	王海龙	本科毕业生	3110	英语	李雯霞	本科毕业生
944	土木工程	戴存	本科毕业生	3111	英语	孟庆丰	本科毕业生
945	土木工程	邢小亮	本科毕业生	3112	英语	程瑞瑞	本科毕业生
946	土木工程	高秀鑫	本科毕业生	3113	英语	陆蒋英	本科毕业生
947	土木工程	张鑫	本科毕业生	3114	英语	欧阳梅子	本科毕业生
948	土木工程	刘飞	本科毕业生	3115	日语	孔令康	本科毕业生
949	土木工程	宁晓毅	本科毕业生	3116	日语	闫胜文	本科毕业生
950	土木工程	赵云	本科毕业生	3117	日语	李娟	本科毕业生
951	土木工程	谭人倡	本科毕业生	3118	日语	李晓斐	本科毕业生
952	土木工程	李国秀	本科毕业生	3119	日语	朱文璐	本科毕业生
953	土木工程	尹德涛	本科毕业生	3120	日语	刘振燕	本科毕业生
954	土木工程	于洋	本科毕业生	3121	日语	任小军	本科毕业生
955	土木工程	钊文奎	本科毕业生	3122	日语	吕林	本科毕业生
956	土木工程	陈伟	本科毕业生	3123	日语	赵莎莎	本科毕业生
957	土木工程	赵坤	本科毕业生	3124	日语	周娟	本科毕业生
958	土木工程	潘凯	本科毕业生	3125	日语	易佩	本科毕业生
959	土木工程	王齐明	本科毕业生	3126	日语	彭漫漫	本科毕业生
960	土木工程	付佳恩	本科毕业生	3127	日语	刘洪粉	本科毕业生
961	土木工程	王升智	本科毕业生	3128	日语	王磊	本科毕业生
962	土木工程	赵中成	本科毕业生	3129	日语	田秀娟	本科毕业生
963	土木工程	王栋	本科毕业生	3130	日语	徐爽	本科毕业生
964	土木工程	秦龙	本科毕业生	3131	日语	陈秋萍	本科毕业生
965	土木工程	周辰子	本科毕业生	3132	日语	徐子龙	本科毕业生
966	土木工程	包晓龙	本科毕业生	3133	日语	刘颖	本科毕业生
967	土木工程	孙玉苍	本科毕业生	3134	日语	王路平	本科毕业生
968	土木工程	吴兆营	本科毕业生	3135	日语	张玉燕	本科毕业生
969	土木工程	杜程	本科毕业生	3136	日语	何小惠	本科毕业生
970	土木工程	张灿君	本科毕业生	3137	日语	封雨	本科毕业生
971	土木工程	章龙信	本科毕业生	3138	日语	廖海蕾	本科毕业生
972	土木工程	曲祥玉	本科毕业生	3139	日语	马小华	本科毕业生
973	土木工程	陈娜	本科毕业生	3140	日语	司惠超	本科毕业生
974	土木工程	翟明勇	本科毕业生	3141	日语	陈子鹭	本科毕业生
975	土木工程	苗龙	本科毕业生	3142	日语	韩卫卫	本科毕业生
976	土木工程	余淑萍	本科毕业生	3143	日语	冷晓霞	本科毕业生
977	土木工程	石绍志	本科毕业生	3144	日语	周申洪	本科毕业生
978	土木工程	吴长明	本科毕业生	3145	日语	王燕玲	本科毕业生
979	土木工程	徐倚	本科毕业生	3146	日语	王丹丹	本科毕业生
980	土木工程	陈蒙蒙	本科毕业生	3147	日语	张雪	本科毕业生
981	土木工程	王少玮	本科毕业生	3148	日语	何佳欢	本科毕业生
982	土木工程	田磊	本科毕业生	3149	日语	王旭	本科毕业生
983	土木工程	焦磊	本科毕业生	3150	日语	苗雅暖	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
984	土木工程	于德洋	本科毕业生	3151	日语	单泓洋	本科毕业生
985	土木工程	吴吉时	本科毕业生	3152	日语	耿启艳	本科毕业生
986	土木工程	季婉婷	本科毕业生	3153	日语	孙添	本科毕业生
987	测绘工程	李三才	本科毕业生	3154	日语	王冬	本科毕业生
988	测绘工程	代玉耿	本科毕业生	3155	日语	陈培	本科毕业生
989	测绘工程	王仲勋	本科毕业生	3156	日语	冷吟	本科毕业生
990	测绘工程	李成浩	本科毕业生	3157	日语	谭丽君	本科毕业生
991	测绘工程	赵宝重	本科毕业生	3158	日语	秦旭	本科毕业生
992	测绘工程	高勇	本科毕业生	3159	日语	高玲玉	本科毕业生
993	测绘工程	戚相欣	本科毕业生	3160	日语	刘惠惠	本科毕业生
994	测绘工程	姜鹏	本科毕业生	3161	日语	穆红硕	本科毕业生
995	测绘工程	李震	本科毕业生	3162	日语	李志远	本科毕业生
996	测绘工程	武哲	本科毕业生	3163	日语	纪玉雷	本科毕业生
997	测绘工程	张桐林	本科毕业生	3164	日语	王品茹	本科毕业生
998	测绘工程	邓浪	本科毕业生	3165	日语	沈燕	本科毕业生
999	测绘工程	孙全胜	本科毕业生	3166	日语	刘英杰	本科毕业生
1000	测绘工程	何青	本科毕业生	3167	日语	孙娜	本科毕业生
1001	测绘工程	白云刚	本科毕业生	3168	日语	刘伟娜	本科毕业生
1002	测绘工程	赵银斌	本科毕业生	3169	日语	杨阳	本科毕业生
1003	测绘工程	肖万国	本科毕业生	3170	日语	付琳琳	本科毕业生
1004	测绘工程	李东国	本科毕业生	3171	日语	李丽	本科毕业生
1005	测绘工程	张蓉	本科毕业生	3172	日语	柴余余	本科毕业生
1006	测绘工程	孟凡亭	本科毕业生	3173	日语	李志泉	本科毕业生
1007	测绘工程	张学孟	本科毕业生	3174	日语	罗丕	本科毕业生
1008	测绘工程	富晓羽	本科毕业生	3175	日语	姜微	本科毕业生
1009	测绘工程	黄峰	本科毕业生	3176	日语	董佳	本科毕业生
1010	测绘工程	高伟	本科毕业生	3177	日语	牛志刚	本科毕业生
1011	测绘工程	徐佳	本科毕业生	3178	日语	吴伟	本科毕业生
1012	测绘工程	王连德	本科毕业生	3179	日语	赵燕	本科毕业生
1013	测绘工程	朱冬	本科毕业生	3180	日语	刘良	本科毕业生
1014	测绘工程	崔维波	本科毕业生	3181	日语	赵娜	本科毕业生
1015	测绘工程	王明明	本科毕业生	3182	日语	徐乃跃	本科毕业生
1016	测绘工程	徐敏	本科毕业生	3183	日语	李南南	本科毕业生
1017	测绘工程	王超超	本科毕业生	3184	俄语	刘周杨	本科毕业生
1018	测绘工程	卜德宽	本科毕业生	3185	俄语	李丹	本科毕业生
1019	测绘工程	刘尉亮	本科毕业生	3186	俄语	张亚琼	本科毕业生
1020	测绘工程	杨雪飞	本科毕业生	3187	俄语	鲁扬	本科毕业生
1021	测绘工程	王旭	本科毕业生	3188	俄语	于胜南	本科毕业生
1022	测绘工程	杨宏钰	本科毕业生	3189	俄语	何孟奇	本科毕业生
1023	测绘工程	程相阁	本科毕业生	3190	俄语	张艳梅	本科毕业生
1024	测绘工程	黄伟	本科毕业生	3191	俄语	闫德毫	本科毕业生
1025	测绘工程	潘乐然	本科毕业生	3192	俄语	胡昕	本科毕业生
1026	测绘工程	赵鹏宇	本科毕业生	3193	俄语	张璐	本科毕业生
1027	测绘工程	彭成防	本科毕业生	3194	俄语	卢悦	本科毕业生
1028	测绘工程	王雷波	本科毕业生	3195	俄语	朱纪娟	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1029	测绘工程	吕海飞	本科毕业生	3196	俄语	王 晟	本科毕业生
1030	测绘工程	邓琰琰	本科毕业生	3197	俄语	李 溶	本科毕业生
1031	测绘工程	张 臣	本科毕业生	3198	俄语	辛鹏波	本科毕业生
1032	测绘工程	姜 蕾	本科毕业生	3199	俄语	潘 琦	本科毕业生
1033	测绘工程	于云海	本科毕业生	3200	俄语	赵万静	本科毕业生
1034	测绘工程	王 森	本科毕业生	3201	俄语	史 婧	本科毕业生
1035	测绘工程	李 勇	本科毕业生	3202	俄语	谢兰英	本科毕业生
1036	测绘工程	周安年	本科毕业生	3203	俄语	陈晓飞	本科毕业生
1037	测绘工程	赵海洋	本科毕业生	3204	俄语	郭 静	本科毕业生
1038	测绘工程	任寿泽	本科毕业生	3205	俄语	郑显振	本科毕业生
1039	测绘工程	孙义攀	本科毕业生	3206	俄语	房晓地	本科毕业生
1040	测绘工程	王庆茹	本科毕业生	3207	俄语	史冉冉	本科毕业生
1041	测绘工程	房雪玲	本科毕业生	3208	俄语	唐丽利	本科毕业生
1042	测绘工程	李 亮	本科毕业生	3209	俄语	王国志	本科毕业生
1043	测绘工程	白 江	本科毕业生	3210	俄语	吴双丽	本科毕业生
1044	测绘工程	杜太奇	本科毕业生	3211	俄语	李 静	本科毕业生
1045	测绘工程	薛庆祯	本科毕业生	3212	法学	李于跃	本科毕业生
1046	测绘工程	李东霖	本科毕业生	3213	法学	张 彦	本科毕业生
1047	测绘工程	陈 东	本科毕业生	3214	法学	郭海燕	本科毕业生
1048	测绘工程	鲍文月	本科毕业生	3215	法学	张云凯	本科毕业生
1049	测绘工程	臧 健	本科毕业生	3216	法学	张莉莉	本科毕业生
1050	测绘工程	刘海波	本科毕业生	3217	法学	雷 建	本科毕业生
1051	测绘工程	刘通达	本科毕业生	3218	法学	黄宗强	本科毕业生
1052	测绘工程	孙 龙	本科毕业生	3219	法学	于丽云	本科毕业生
1053	测绘工程	辛 静	本科毕业生	3220	法学	林太娟	本科毕业生
1054	测绘工程	王文哲	本科毕业生	3221	法学	肖 唯	本科毕业生
1055	测绘工程	管建坤	本科毕业生	3222	法学	史孟瑶	本科毕业生
1056	测绘工程	郑应新	本科毕业生	3223	法学	孙同泽	本科毕业生
1057	测绘工程	郑海洋	本科毕业生	3224	法学	周 康	本科毕业生
1058	测绘工程	沈继斌	本科毕业生	3225	法学	靳黎虹	本科毕业生
1059	测绘工程	王福凯	本科毕业生	3226	法学	冯冬琳	本科毕业生
1060	测绘工程	崔晓菲	本科毕业生	3227	法学	杨 甜	本科毕业生
1061	测绘工程	刘光贞	本科毕业生	3228	法学	刘芊芊	本科毕业生
1062	测绘工程	孙永玲	本科毕业生	3229	法学	郭星鑫	本科毕业生
1063	测绘工程	邓 凯	本科毕业生	3230	法学	魏敬朝	本科毕业生
1064	测绘工程	孙雨佳	本科毕业生	3231	法学	潘福利	本科毕业生
1065	测绘工程	刘乐乐	本科毕业生	3232	法学	程有英	本科毕业生
1066	测绘工程	毕 晓	本科毕业生	3233	法学	邱 杰	本科毕业生
1067	测绘工程	崔丽丽	本科毕业生	3234	法学	张晓雪	本科毕业生
1068	测绘工程	李培建	本科毕业生	3235	法学	刘雪玲	本科毕业生
1069	测绘工程	刘海冬	本科毕业生	3236	法学	叶 东	本科毕业生
1070	测绘工程	张 龙	本科毕业生	3237	法学	彭婷婷	本科毕业生
1071	测绘工程	黄学义	本科毕业生	3238	法学	邹荧荧	本科毕业生
1072	测绘工程	孙秀宁	本科毕业生	3239	法学	刘 佳	本科毕业生
1073	测绘工程	郭 帅	本科毕业生	3240	法学	赵 娟	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1074	测绘工程	李大志	本科毕业	3241	法学	肖冉	本科毕业
1075	测绘工程	宁楠楠	本科毕业	3242	法学	孙雪璐	本科毕业
1076	测绘工程	吴文娟	本科毕业	3243	法学	邹旭	本科毕业
1077	测绘工程	王绍烽	本科毕业	3244	法学	门裕盛	本科毕业
1078	测绘工程	刘朋	本科毕业	3245	法学	徐宝国	本科毕业
1079	测绘工程	谢月	本科毕业	3246	艺术设计	武敏	本科毕业
1080	测绘工程	李继欣	本科毕业	3247	艺术设计	李甜甜	本科毕业
1081	工程管理	刘瑞玲	本科毕业	3248	艺术设计	吕岩峰	本科毕业
1082	工程管理	张帅	本科毕业	3249	艺术设计	闫萌	本科毕业
1083	工程管理	田启达	本科毕业	3250	艺术设计	徐吉东	本科毕业
1084	工程管理	付全友	本科毕业	3251	艺术设计	郭晓彤	本科毕业
1085	工程管理	生蒙蒙	本科毕业	3252	艺术设计	吕娜	本科毕业
1086	工程管理	李安娜	本科毕业	3253	艺术设计	黄卫卫	本科毕业
1087	工程管理	杨岚	本科毕业	3254	艺术设计	孟庆梅	本科毕业
1088	工程管理	房宁宁	本科毕业	3255	艺术设计	杜娜	本科毕业
1089	工程管理	吴雪影	本科毕业	3256	艺术设计	王艳艳	本科毕业
1090	工程管理	赵腾	本科毕业	3257	艺术设计	石睿	本科毕业
1091	工程管理	李志光	本科毕业	3258	艺术设计	王婷婷	本科毕业
1092	工程管理	向净云	本科毕业	3259	艺术设计	石鑫	本科毕业
1093	工程管理	陈迎新	本科毕业	3260	艺术设计	刘威	本科毕业
1094	工程管理	藺辰泽	本科毕业	3261	艺术设计	徐嘉财	本科毕业
1095	工程管理	于洋	本科毕业	3262	艺术设计	张瑞华	本科毕业
1096	工程管理	于向东	本科毕业	3263	艺术设计	王珂	本科毕业
1097	工程管理	马会亮	本科毕业	3264	艺术设计	王荣丽	本科毕业
1098	工程管理	邓宇	本科毕业	3265	艺术设计	周华东	本科毕业
1099	工程管理	贾利	本科毕业	3266	艺术设计	武勇	本科毕业
1100	工程管理	付仰岗	本科毕业	3267	艺术设计	夏银波	本科毕业
1101	工程管理	贾贺	本科毕业	3268	艺术设计	贺小倩	本科毕业
1102	工程管理	李威	本科毕业	3269	艺术设计	刘龙龙	本科毕业
1103	工程管理	王纯兵	本科毕业	3270	艺术设计	李金	本科毕业
1104	工程管理	王洁	本科毕业	3271	艺术设计	李纪鹏	本科毕业
1105	工程管理	赵明媚	本科毕业	3272	艺术设计	鲁统超	本科毕业
1106	工程管理	徐海丽	本科毕业	3273	艺术设计	乔健	本科毕业
1107	工程管理	初福松	本科毕业	3274	艺术设计	聂晓萌	本科毕业
1108	工程管理	颜晓	本科毕业	3275	艺术设计	贺雪冰	本科毕业
1109	工程管理	孙智强	本科毕业	3276	艺术设计	闫姝	本科毕业
1110	工程管理	李萍	本科毕业	3277	艺术设计	盛鹏	本科毕业
1111	工程管理	陆乃炎	本科毕业	3278	艺术设计	李玉芝	本科毕业
1112	工程管理	李朋	本科毕业	3279	艺术设计	杨扬	本科毕业
1113	工程管理	李斌	本科毕业	3280	艺术设计	张甜甜	本科毕业
1114	工程管理	姜梁	本科毕业	3281	艺术设计	李浩	本科毕业
1115	工程管理	董康	本科毕业	3282	艺术设计	孙启铨	本科毕业
1116	工程管理	包玉刚	本科毕业	3283	艺术设计	张凤鸣	本科毕业
1117	工程管理	孙伟	本科毕业	3284	艺术设计	张晓晓	本科毕业
1118	工程管理	王磊	本科毕业	3285	艺术设计	宫雪	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1119	工程管理	刘洁	本科毕业生	3286	艺术设计	张勇	本科毕业生
1120	工程管理	原远	本科毕业生	3287	艺术设计	袁喜凤	本科毕业生
1121	工程管理	孙继超	本科毕业生	3288	艺术设计	孙娜佳	本科毕业生
1122	工程管理	王玉飞	本科毕业生	3289	艺术设计	高春晖	本科毕业生
1123	工程管理	刘爱静	本科毕业生	3290	艺术设计	孙鑫	本科毕业生
1124	工程管理	李倩	本科毕业生	3291	艺术设计	王乐	本科毕业生
1125	工程管理	陈会东	本科毕业生	3292	艺术设计	孟宪惠	本科毕业生
1126	工程管理	杨正攀	本科毕业生	3293	艺术设计	陈文强	本科毕业生
1127	工程管理	张晓	本科毕业生	3294	艺术设计	孙思孟	本科毕业生
1128	工程管理	朱文彬	本科毕业生	3295	艺术设计	王静	本科毕业生
1129	工程管理	沈珊宇	本科毕业生	3296	艺术设计	张海东	本科毕业生
1130	工程管理	孟华	本科毕业生	3297	艺术设计	张林	本科毕业生
1131	工程管理	陈兴铨	本科毕业生	3298	艺术设计	孙红梅	本科毕业生
1132	工程管理	王二元	本科毕业生	3299	艺术设计	徐鹏	本科毕业生
1133	工程管理	张同涛	本科毕业生	3300	艺术设计	李大鹏	本科毕业生
1134	工程管理	杨海华	本科毕业生	3301	艺术设计	侯亮	本科毕业生
1135	工程管理	公方敏	本科毕业生	3302	艺术设计	孙浩	本科毕业生
1136	工程管理	王学良	本科毕业生	3303	艺术设计	卢晓勇	本科毕业生
1137	工程管理	陈丹	本科毕业生	3304	艺术设计	胡杨	本科毕业生
1138	工程管理	周承英	本科毕业生	3305	艺术设计	李凡	本科毕业生
1139	工程管理	郭磐晓	本科毕业生	3306	艺术设计	刘晓波	本科毕业生
1140	工程管理	韩海龙	本科毕业生	3307	艺术设计	石孟臻	本科毕业生
1141	工程管理	许强	本科毕业生	3308	艺术设计	吴亚梅	本科毕业生
1142	工程管理	刘培	本科毕业生	3309	艺术设计	刘伟	本科毕业生
1143	工程管理	宋亚坤	本科毕业生	3310	信息与计算科学	宋英杰	本科毕业生
1144	工程管理	刘旭辉	本科毕业生	3311	信息与计算科学	刘宝鹏	本科毕业生
1145	工程管理	于相仁	本科毕业生	3312	信息与计算科学	成璐	本科毕业生
1146	工程管理	何怡然	本科毕业生	3313	信息与计算科学	郑军	本科毕业生
1147	工程管理	刘甜甜	本科毕业生	3314	信息与计算科学	陶金龙	本科毕业生
1148	工程管理	张建建	本科毕业生	3315	信息与计算科学	王磊	本科毕业生
1149	工程管理	赵玉	本科毕业生	3316	信息与计算科学	吴晓闻	本科毕业生
1150	工程管理	杨弼显	本科毕业生	3317	信息与计算科学	东海鹏	本科毕业生
1151	工程管理	江美秀	本科毕业生	3318	信息与计算科学	杨敬	本科毕业生
1152	工程管理	杨健	本科毕业生	3319	信息与计算科学	张小凤	本科毕业生
1153	工程管理	李旭浩	本科毕业生	3320	信息与计算科学	崔美玲	本科毕业生
1154	工程管理	张超	本科毕业生	3321	信息与计算科学	邓鹏	本科毕业生
1155	工程管理	张国永	本科毕业生	3322	信息与计算科学	秦浩	本科毕业生
1156	工程管理	张帆	本科毕业生	3323	信息与计算科学	杨璞	本科毕业生
1157	工程管理	闫倩倩	本科毕业生	3324	信息与计算科学	刘炜	本科毕业生
1158	工程管理	杨士垒	本科毕业生	3325	信息与计算科学	刘日东	本科毕业生
1159	工程管理	马阳阳	本科毕业生	3326	信息与计算科学	李彦博	本科毕业生
1160	工程管理	赵龙飞	本科毕业生	3327	信息与计算科学	柳刚	本科毕业生
1161	工程管理	祁欣	本科毕业生	3328	信息与计算科学	王帅	本科毕业生
1162	工程管理	郭岩	本科毕业生	3329	信息与计算科学	钟双	本科毕业生
1163	工程管理	申世久	本科毕业生	3330	信息与计算科学	白源	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1164	工程管理	何林	本科毕业生	3331	信息与计算科学	刘捷	本科毕业生
1165	工程管理	黄慧芳	本科毕业生	3332	信息与计算科学	吕韶华	本科毕业生
1166	工程管理	陶贺	本科毕业生	3333	信息与计算科学	马苏男	本科毕业生
1167	工程管理	刘媛淼	本科毕业生	3334	信息与计算科学	冉超	本科毕业生
1168	工程管理	刘明庆	本科毕业生	3335	信息与计算科学	林曜	本科毕业生
1169	工程管理	郝海涛	本科毕业生	3336	信息与计算科学	董中印	本科毕业生
1170	工程管理	刘滨滨	本科毕业生	3337	信息与计算科学	张亚梅	本科毕业生
1171	工程管理	古文杰	本科毕业生	3338	信息与计算科学	云维帅	本科毕业生
1172	工程管理	韩静	本科毕业生	3339	信息与计算科学	吴玺	本科毕业生
1173	工程管理	付猛	本科毕业生	3340	信息与计算科学	王恒	本科毕业生
1174	工程管理	张丽娜	本科毕业生	3341	信息与计算科学	刘少奎	本科毕业生
1175	工程管理	刘昕	本科毕业生	3342	信息与计算科学	孙俊有	本科毕业生
1176	工程管理	杨沙沙	本科毕业生	3343	信息与计算科学	曲鹏	本科毕业生
1177	工程管理	肖沙沙	本科毕业生	3344	信息与计算科学	徐多	本科毕业生
1178	工程管理	邓秀旺	本科毕业生	3345	应用物理学	闫俊伟	本科毕业生
1179	工程管理	张宁	本科毕业生	3346	应用物理学	李元泰	本科毕业生
1180	工程管理	燕宇	本科毕业生	3347	应用物理学	韩金海	本科毕业生
1181	工程管理	杨沛	本科毕业生	3348	应用物理学	党建刚	本科毕业生
1182	工程管理	岳凤丽	本科毕业生	3349	应用物理学	杨美岭	本科毕业生
1183	工程管理	赵磊	本科毕业生	3350	应用物理学	高明	本科毕业生
1184	工程管理	杨平	本科毕业生	3351	应用物理学	赵坤	本科毕业生
1185	工程管理	李秋华	本科毕业生	3352	应用物理学	时强	本科毕业生
1186	工程管理	宋云霞	本科毕业生	3353	应用物理学	陈飞云	本科毕业生
1187	工程管理	李鸾群	本科毕业生	3354	应用物理学	王深龙	本科毕业生
1188	工程管理	王效凯	本科毕业生	3355	应用物理学	匡昊盾	本科毕业生
1189	工程管理	李成龙	本科毕业生	3356	应用物理学	王晓倩	本科毕业生
1190	工程管理	陈鑫博	本科毕业生	3357	应用物理学	闫富贵	本科毕业生
1191	工程管理	林超	本科毕业生	3358	应用物理学	向前龙	本科毕业生
1192	工程管理	张建方	本科毕业生	3359	应用物理学	石坤	本科毕业生
1193	工程管理	杨远满	本科毕业生	3360	应用物理学	杜庭帅	本科毕业生
1194	工程管理	赵文庆	本科毕业生	3361	应用物理学	刘汉冉	本科毕业生
1195	工程管理	蔡磊	本科毕业生	3362	应用物理学	李广龙	本科毕业生
1196	工程管理	牟若森	本科毕业生	3363	应用物理学	张娇	本科毕业生
1197	工程管理	韩冰	本科毕业生	3364	应用物理学	李保申	本科毕业生
1198	工程管理	丁发达	本科毕业生	3365	应用物理学	李武	本科毕业生
1199	工程管理	杜莹莹	本科毕业生	3366	应用物理学	张建荣	本科毕业生
1200	工程管理	许丽	本科毕业生	3367	应用物理学	侯启达	本科毕业生
1201	工程管理	张兰乾	本科毕业生	3368	应用物理学	庄明伟	本科毕业生
1202	工程管理	杨田田	本科毕业生	3369	应用物理学	肖帅	本科毕业生
1203	工程管理	孙翠翠	本科毕业生	3370	应用物理学	王威	本科毕业生
1204	工程管理	翟建凤	本科毕业生	3371	应用物理学	卢远征	本科毕业生
1205	工程管理	张伟	本科毕业生	3372	应用物理学	肖逸坤	本科毕业生
1206	工程管理	卢秋芬	本科毕业生	3373	应用物理学	彭元升	本科毕业生
1207	工程管理	米东亮	本科毕业生	3374	应用物理学	吕晓峰	本科毕业生
1208	地理信息系统	杜娟	本科毕业生	3375	应用物理学	田淙升	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1209	地理信息系统	张学顺	本科毕业生	3376	应用物理学	朱李鹏	本科毕业生
1210	地理信息系统	黄玉珍	本科毕业生	3377	应用物理学	马体国	本科毕业生
1211	地理信息系统	雷凯	本科毕业生	3378	应用物理学	邓双华	本科毕业生
1212	地理信息系统	管占磊	本科毕业生	3379	应用物理学	鞠天蒙	本科毕业生
1213	地理信息系统	李凯凯	本科毕业生	3380	工程管理	宋露艳	本科毕业生
1214	地理信息系统	杜鹏	本科毕业生	3381	工程管理	谷雨	本科毕业生
1215	地理信息系统	谢立军	本科毕业生	3382	工程管理	高照	本科毕业生
1216	地理信息系统	贾汝建	本科毕业生	3383	工程管理	曹萌	本科毕业生
1217	地理信息系统	姜川	本科毕业生	3384	工程管理	王超	本科毕业生
1218	地理信息系统	李欣	本科毕业生	3385	工程管理	袁雯琪	本科毕业生
1219	地理信息系统	王龙	本科毕业生	3386	工程管理	王强	本科毕业生
1220	地理信息系统	付婉洁	本科毕业生	3387	工程管理	程周琪	本科毕业生
1221	地理信息系统	宋田	本科毕业生	3388	工程管理	刘永慧	本科毕业生
1222	地理信息系统	杨令位	本科毕业生	3389	工程管理	于红蕾	本科毕业生
1223	地理信息系统	唐宗龙	本科毕业生	3390	工程管理	崔贤君	本科毕业生
1224	地理信息系统	黄静	本科毕业生	3391	工程管理	满运超	本科毕业生
1225	地理信息系统	任东宇	本科毕业生	3392	工程管理	马俊超	本科毕业生
1226	地理信息系统	唐金龙	本科毕业生	3393	工程管理	胥海青	本科毕业生
1227	地理信息系统	董上	本科毕业生	3394	工程管理	赵泰龙	本科毕业生
1228	地理信息系统	朱立	本科毕业生	3395	工程管理	刘世鹏	本科毕业生
1229	地理信息系统	刘淑慧	本科毕业生	3396	工程管理	李翠翠	本科毕业生
1230	地理信息系统	张文波	本科毕业生	3397	工程管理	韩亮	本科毕业生
1231	地理信息系统	李春亮	本科毕业生	3398	工程管理	崔建林	本科毕业生
1232	地理信息系统	张家龙	本科毕业生	3399	工程管理	董长秀	本科毕业生
1233	地理信息系统	于阳	本科毕业生	3400	工程管理	种程	本科毕业生
1234	港口航道与海岸工程	李玲玲	本科毕业生	3401	工程管理	王新雨	本科毕业生
1235	港口航道与海岸工程	吴纪红	本科毕业生	3402	工程管理	刘洁琼	本科毕业生
1236	港口航道与海岸工程	刘辉	本科毕业生	3403	工程管理	陈雷	本科毕业生
1237	港口航道与海岸工程	熊利锋	本科毕业生	3404	工程管理	王月明	本科毕业生
1238	港口航道与海岸工程	刘俊	本科毕业生	3405	工程管理	张博	本科毕业生
1239	港口航道与海岸工程	姜昆	本科毕业生	3406	工程管理	吕国栋	本科毕业生
1240	港口航道与海岸工程	满忠志	本科毕业生	3407	工程管理	沈玉锐	本科毕业生
1241	港口航道与海岸工程	田娜	本科毕业生	3408	工程管理	林巧丽	本科毕业生
1242	港口航道与海岸工程	刘锦	本科毕业生	3409	工程管理	陈伟	本科毕业生
1243	港口航道与海岸工程	王依龙	本科毕业生	3410	物流工程	张萌	本科毕业生
1244	港口航道与海岸工程	陈晓	本科毕业生	3411	物流工程	杨琳	本科毕业生
1245	港口航道与海岸工程	马伟	本科毕业生	3412	物流工程	周文	本科毕业生
1246	港口航道与海岸工程	温兆才	本科毕业生	3413	物流工程	杨雅超	本科毕业生
1247	港口航道与海岸工程	王明会	本科毕业生	3414	物流工程	孔祥天瑞	本科毕业生
1248	港口航道与海岸工程	郭大川	本科毕业生	3415	物流工程	张雪雪	本科毕业生
1249	港口航道与海岸工程	高德雨	本科毕业生	3416	物流工程	尹华龙	本科毕业生
1250	港口航道与海岸工程	杨涛	本科毕业生	3417	物流工程	裴鲁建	本科毕业生
1251	港口航道与海岸工程	孟胜军	本科毕业生	3418	物流工程	童保纲	本科毕业生
1252	港口航道与海岸工程	林书雄	本科毕业生	3419	物流工程	李晋	本科毕业生
1253	港口航道与海岸工程	陈帅	本科毕业生	3420	物流工程	赵鹏	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1254	港口航道与海岸工程	阳名	本科毕业	3421	物流工程	陈莉莉	本科毕业
1255	港口航道与海岸工程	赵伟	本科毕业	3422	物流工程	朱小琳	本科毕业
1256	港口航道与海岸工程	王志慧	本科毕业	3423	物流工程	李雅洁	本科毕业
1257	港口航道与海岸工程	王福旺	本科毕业	3424	物流工程	金阁	本科毕业
1258	港口航道与海岸工程	张晗	本科毕业	3425	物流工程	王佩珍	本科毕业
1259	港口航道与海岸工程	李华强	本科毕业	3426	物流工程	王莹	本科毕业
1260	港口航道与海岸工程	刘爽	本科毕业	3427	物流工程	周阳	本科毕业
1261	港口航道与海岸工程	李庆力	本科毕业	3428	物流工程	吴优	本科毕业
1262	港口航道与海岸工程	赵海远	本科毕业	3429	物流工程	邵璐璐	本科毕业
1263	港口航道与海岸工程	万晓龙	本科毕业	3430	物流工程	吕叶	本科毕业
1264	港口航道与海岸工程	满令强	本科毕业	3431	交通运输	邹善奎	本科毕业
1265	港口航道与海岸工程	赵成	本科毕业	3432	交通运输	张根宝	本科毕业
1266	港口航道与海岸工程	杨磊	本科毕业	3433	交通运输	徐艳艳	本科毕业
1267	港口航道与海岸工程	厉国飞	本科毕业	3434	交通运输	林辉宝	本科毕业
1268	港口航道与海岸工程	韩祥春	本科毕业	3435	交通运输	张晓辉	本科毕业
1269	港口航道与海岸工程	高芳芳	本科毕业	3436	交通运输	王燕	本科毕业
1270	港口航道与海岸工程	郭东	本科毕业	3437	交通运输	刘静	本科毕业
1271	港口航道与海岸工程	孟庆春	本科毕业	3438	交通运输	许海飞	本科毕业
1272	港口航道与海岸工程	郭腾龙	本科毕业	3439	交通运输	宋新香	本科毕业
1273	港口航道与海岸工程	王宏民	本科毕业	3440	交通运输	何冰琨	本科毕业
1274	港口航道与海岸工程	齐玉伟	本科毕业	3441	交通运输	张志学	本科毕业
1275	港口航道与海岸工程	魏连升	本科毕业	3442	交通运输	李彦鹏	本科毕业
1276	港口航道与海岸工程	李业鑫	本科毕业	3443	交通运输	周莉	本科毕业
1277	港口航道与海岸工程	梁鹏	本科毕业	3444	交通运输	耿嘉河	本科毕业
1278	港口航道与海岸工程	焦振	本科毕业	3445	交通运输	韩同庆	本科毕业
1279	港口航道与海岸工程	施少治	本科毕业	3446	交通运输	邱静	本科毕业
1280	港口航道与海岸工程	王超	本科毕业	3447	交通运输	路焕新	本科毕业
1281	港口航道与海岸工程	李淑龙	本科毕业	3448	交通运输	张帅帅	本科毕业
1282	港口航道与海岸工程	方天净	本科毕业	3449	交通运输	何静	本科毕业
1283	港口航道与海岸工程	刘天骄	本科毕业	3450	交通运输	丁龙龙	本科毕业
1284	港口航道与海岸工程	刘琼文	本科毕业	3451	交通运输	于进杰	本科毕业
1285	港口航道与海岸工程	周洋	本科毕业	3452	交通运输	王守英	本科毕业
1286	港口航道与海岸工程	苗洪花	本科毕业	3453	交通运输	仇传凯	本科毕业
1287	港口航道与海岸工程	毕涛	本科毕业	3454	交通运输	孔德成	本科毕业
1288	港口航道与海岸工程	董思远	本科毕业	3455	交通运输	姜杰	本科毕业
1289	港口航道与海岸工程	杨来汝	本科毕业	3456	交通运输	李波	本科毕业
1290	港口航道与海岸工程	范海文	本科毕业	3457	交通运输	林家雯	本科毕业
1291	港口航道与海岸工程	王运彪	本科毕业	3458	交通运输	朱先军	本科毕业
1292	港口航道与海岸工程	唐铖	本科毕业	3459	交通运输	张田伟	本科毕业
1293	材料科学与工程	尚丹丹	本科毕业	3460	交通运输	孙泽	本科毕业
1294	材料科学与工程	杜成林	本科毕业	3461	交通运输	矫虎田	本科毕业
1295	材料科学与工程	王太鑫	本科毕业	3462	交通运输	查新龙	本科毕业
1296	材料科学与工程	韩乃旺	本科毕业	3463	交通运输	陈通	本科毕业
1297	材料科学与工程	于庆龙	本科毕业	3464	交通运输	隋凯	本科毕业
1298	材料科学与工程	孙世磊	本科毕业	3465	交通运输	安敬强	本科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1299	材料科学与工程	罗雪东	本科毕业生	3466	交通运输	祝洪坡	本科毕业生
1300	材料科学与工程	陈虹	本科毕业生	3467	交通运输	孙衍震	本科毕业生
1301	材料科学与工程	范鹏	本科毕业生	3468	交通运输	尹衍秋	本科毕业生
1302	材料科学与工程	陈文龙	本科毕业生	3469	交通运输	张国梅	本科毕业生
1303	材料科学与工程	刘继铭	本科毕业生	3470	交通运输	董庆蕊	本科毕业生
1304	材料科学与工程	王政	本科毕业生	3471	交通运输	孙明武	本科毕业生
1305	材料科学与工程	刘代鹤	本科毕业生	3472	交通运输	宋园	本科毕业生
1306	材料科学与工程	唐婷	本科毕业生	3473	交通运输	王松	本科毕业生
1307	材料科学与工程	何洋	本科毕业生	3474	交通运输	孙力	本科毕业生
1308	材料科学与工程	陈江华	本科毕业生	3475	交通运输	刘鑫	本科毕业生
1309	材料科学与工程	张勇	本科毕业生	3476	交通运输	邓惠方	本科毕业生
1310	材料科学与工程	高程梁	本科毕业生	3477	交通运输	薛明	本科毕业生
1311	材料科学与工程	齐力	本科毕业生	3478	交通运输	孙书洲	本科毕业生
1312	材料科学与工程	马腾飞	本科毕业生	3479	交通运输	张青岛	本科毕业生
1313	材料科学与工程	左铭明	本科毕业生	3480	交通运输	孙西花	本科毕业生
1314	材料科学与工程	何江渝	本科毕业生	3481	交通运输	李合勇	本科毕业生
1315	材料科学与工程	闫强	本科毕业生	3482	交通运输	于声波	本科毕业生
1316	材料科学与工程	章明	本科毕业生	3483	交通运输	杨强	本科毕业生
1317	材料科学与工程	马凤兰	本科毕业生	3484	交通运输	王克杰	本科毕业生
1318	材料科学与工程	王瑶	本科毕业生	3485	交通运输	王凯璇	本科毕业生
1319	材料科学与工程	顾智琼	本科毕业生	3486	交通运输	李妍明	本科毕业生
1320	材料科学与工程	王亮	本科毕业生	3487	交通运输	孔令兵	本科毕业生
1321	材料科学与工程	姚思屹	本科毕业生	3488	交通运输	张德亮	本科毕业生
1322	材料科学与工程	李艳秋	本科毕业生	3489	交通运输	董道礼	本科毕业生
1323	材料科学与工程	魏冉冉	本科毕业生	3490	机械设计制造及其自动化	王文龙	本科毕业生
1324	材料科学与工程	聂鹏	本科毕业生	3491	机械设计制造及其自动化	艾宽玲	本科毕业生
1325	材料科学与工程	李海龙	本科毕业生	3492	机械设计制造及其自动化	张光成	本科毕业生
1326	材料科学与工程	李玲	本科毕业生	3493	机械设计制造及其自动化	左甲凯	本科毕业生
1327	机械设计制造及其自动化	钱兴	本科毕业生	3494	机械设计制造及其自动化	韩建华	本科毕业生
1328	机械设计制造及其自动化	姚善福	本科毕业生	3495	机械设计制造及其自动化	崔凤英	本科毕业生
1329	机械设计制造及其自动化	赵红龙	本科毕业生	3496	机械设计制造及其自动化	夏龙记	本科毕业生
1330	机械设计制造及其自动化	刘志峰	本科毕业生	3497	机械设计制造及其自动化	杨伟	本科毕业生
1331	机械设计制造及其自动化	刘振然	本科毕业生	3498	机械设计制造及其自动化	郭晓龙	本科毕业生
1332	机械设计制造及其自动化	曹冠宇	本科毕业生	3499	机械设计制造及其自动化	赵衍震	本科毕业生
1333	机械设计制造及其自动化	毛栋	本科毕业生	3500	机械设计制造及其自动化	张希海	本科毕业生
1334	机械设计制造及其自动化	高部	本科毕业生	3501	机械设计制造及其自动化	屈胜文	本科毕业生
1335	机械设计制造及其自动化	孙洪涛	本科毕业生	3502	机械设计制造及其自动化	续腾腾	本科毕业生
1336	机械设计制造及其自动化	曹志	本科毕业生	3503	机械设计制造及其自动化	徐伟	本科毕业生
1337	机械设计制造及其自动化	柳竹启	本科毕业生	3504	机械设计制造及其自动化	陈业春	本科毕业生
1338	机械设计制造及其自动化	谏业锦	本科毕业生	3505	机械设计制造及其自动化	张欢欢	本科毕业生
1339	机械设计制造及其自动化	王菲林	本科毕业生	3506	机械设计制造及其自动化	高蒙蒙	本科毕业生
1340	机械设计制造及其自动化	李志鹏	本科毕业生	3507	机械设计制造及其自动化	张凯	本科毕业生
1341	机械设计制造及其自动化	王华东	本科毕业生	3508	机械设计制造及其自动化	姚彩云	本科毕业生
1342	机械设计制造及其自动化	郑波	本科毕业生	3509	机械设计制造及其自动化	董大江	本科毕业生
1343	机械设计制造及其自动化	罗泽鲜	本科毕业生	3510	机械设计制造及其自动化	胡悦兵	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1344	机械设计制造及其自动化	张广乾	本科毕业生	3511	机械设计制造及其自动化	杨超起	本科毕业生
1345	机械设计制造及其自动化	李凯	本科毕业生	3512	机械设计制造及其自动化	宋倩倩	本科毕业生
1346	机械设计制造及其自动化	梁娜	本科毕业生	3513	机械设计制造及其自动化	祁艳峰	本科毕业生
1347	机械设计制造及其自动化	李朝辉	本科毕业生	3514	机械设计制造及其自动化	孙振伟	本科毕业生
1348	机械设计制造及其自动化	魏南	本科毕业生	3515	机械设计制造及其自动化	郝文乐	本科毕业生
1349	机械设计制造及其自动化	李晓	本科毕业生	3516	机械设计制造及其自动化	李云庆	本科毕业生
1350	机械设计制造及其自动化	侯潇	本科毕业生	3517	机械设计制造及其自动化	魏玉寺	本科毕业生
1351	机械设计制造及其自动化	孙登庆	本科毕业生	3518	机械设计制造及其自动化	王江江	本科毕业生
1352	机械设计制造及其自动化	张昊杰	本科毕业生	3519	机械设计制造及其自动化	蒋学智	本科毕业生
1353	机械设计制造及其自动化	刘晓飞	本科毕业生	3520	机械设计制造及其自动化	王旭	本科毕业生
1354	机械设计制造及其自动化	王新潇	本科毕业生	3521	机械设计制造及其自动化	刘子亮	本科毕业生
1355	机械设计制造及其自动化	朱士海	本科毕业生	3522	机械设计制造及其自动化	滕少宾	本科毕业生
1356	机械设计制造及其自动化	菅文江	本科毕业生	3523	机械设计制造及其自动化	徐朋朋	本科毕业生
1357	机械设计制造及其自动化	张鑫鑫	本科毕业生	3524	机械设计制造及其自动化	贾宝京	本科毕业生
1358	机械设计制造及其自动化	方盼盼	本科毕业生	3525	机械设计制造及其自动化	孔繁伟	本科毕业生
1359	机械设计制造及其自动化	王会会	本科毕业生	3526	机械设计制造及其自动化	董龙治	本科毕业生
1360	机械设计制造及其自动化	孙文东	本科毕业生	3527	机械设计制造及其自动化	王玉伟	本科毕业生
1361	机械设计制造及其自动化	焦丹	本科毕业生	3528	航海技术	郑海	本科毕业生
1362	机械设计制造及其自动化	李楠楠	本科毕业生	3529	航海技术	崔同豪	本科毕业生
1363	机械设计制造及其自动化	王泽武	本科毕业生	3530	航海技术	王磊	本科毕业生
1364	机械设计制造及其自动化	曹政	本科毕业生	3531	航海技术	高莹	本科毕业生
1365	机械设计制造及其自动化	袁明静	本科毕业生	3532	航海技术	刘鹏	本科毕业生
1366	机械设计制造及其自动化	李龙	本科毕业生	3533	航海技术	王健	本科毕业生
1367	机械设计制造及其自动化	张相岩	本科毕业生	3534	航海技术	术文龙	本科毕业生
1368	机械设计制造及其自动化	钱浩然	本科毕业生	3535	航海技术	毛伟龙	本科毕业生
1369	机械设计制造及其自动化	王永利	本科毕业生	3536	航海技术	张吉林	本科毕业生
1370	机械设计制造及其自动化	辛海亮	本科毕业生	3537	航海技术	孙淮海	本科毕业生
1371	机械设计制造及其自动化	张波	本科毕业生	3538	航海技术	裴加中	本科毕业生
1372	机械设计制造及其自动化	吴涛	本科毕业生	3539	航海技术	张健	本科毕业生
1373	机械设计制造及其自动化	丛培佳	本科毕业生	3540	航海技术	张帅	本科毕业生
1374	机械设计制造及其自动化	何守翠	本科毕业生	3541	航海技术	李林宗	本科毕业生
1375	机械设计制造及其自动化	刘新超	本科毕业生	3542	航海技术	宋蒙杰	本科毕业生
1376	机械设计制造及其自动化	韩帅	本科毕业生	3543	航海技术	苏玉	本科毕业生
1377	机械设计制造及其自动化	孙乾通	本科毕业生	3544	航海技术	盖政朋	本科毕业生
1378	机械设计制造及其自动化	李通通	本科毕业生	3545	航海技术	赵凯	本科毕业生
1379	机械设计制造及其自动化	孙书华	本科毕业生	3546	航海技术	王登鲁	本科毕业生
1380	机械设计制造及其自动化	杨光	本科毕业生	3547	航海技术	孟祥斌	本科毕业生
1381	机械设计制造及其自动化	张瀚	本科毕业生	3548	航海技术	王海涛	本科毕业生
1382	机械设计制造及其自动化	郝友伟	本科毕业生	3549	航海技术	严龙	本科毕业生
1383	机械设计制造及其自动化	刘建超	本科毕业生	3550	航海技术	李磊	本科毕业生
1384	机械设计制造及其自动化	李晓卫	本科毕业生	3551	航海技术	刘海涛	本科毕业生
1385	机械设计制造及其自动化	闻德升	本科毕业生	3552	航海技术	曹中磊	本科毕业生
1386	机械设计制造及其自动化	张博涵	本科毕业生	3553	航海技术	纪艺	本科毕业生
1387	机械设计制造及其自动化	王玉志	本科毕业生	3554	航海技术	崔灏伟	本科毕业生
1388	机械设计制造及其自动化	冯燕超	本科毕业生	3555	航海技术	柳恩凯	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1389	机械设计制造及其自动化	刘春雨	本科毕业生	3556	航海技术	徐 宁	本科毕业生
1390	机械设计制造及其自动化	霍建春	本科毕业生	3557	航海技术	任明哲	本科毕业生
1391	机械设计制造及其自动化	孙彦政	本科毕业生	3558	航海技术	王震宇	本科毕业生
1392	机械设计制造及其自动化	蒋凯凯	本科毕业生	3559	航海技术	张建盛	本科毕业生
1393	机械设计制造及其自动化	李正华	本科毕业生	3560	航海技术	张喜全	本科毕业生
1394	机械设计制造及其自动化	陈成峰	本科毕业生	3561	航海技术	韩振强	本科毕业生
1395	机械设计制造及其自动化	崔 阳	本科毕业生	3562	航海技术	尤佩玉	本科毕业生
1396	机械设计制造及其自动化	李 萍	本科毕业生	3563	航海技术	代玉强	本科毕业生
1397	机械设计制造及其自动化	毕大鹏	本科毕业生	3564	航海技术	杨海龙	本科毕业生
1398	机械设计制造及其自动化	查守壮	本科毕业生	3565	航海技术	姜仲南	本科毕业生
1399	机械设计制造及其自动化	于德海	本科毕业生	3566	航海技术	赵广亮	本科毕业生
1400	机械设计制造及其自动化	冯航洲	本科毕业生	3567	航海技术	赛英杰	本科毕业生
1401	机械设计制造及其自动化	代维军	本科毕业生	3568	航海技术	何成伟	本科毕业生
1402	机械设计制造及其自动化	程志明	本科毕业生	3569	航海技术	褚小东	本科毕业生
1403	机械设计制造及其自动化	朱 宁	本科毕业生	3570	航海技术	包存康	本科毕业生
1404	机械设计制造及其自动化	齐玉山	本科毕业生	3571	航海技术	李林亮	本科毕业生
1405	机械设计制造及其自动化	侯耿璞	本科毕业生	3572	航海技术	代占福	本科毕业生
1406	机械设计制造及其自动化	魏建波	本科毕业生	3573	航海技术	张宇明	本科毕业生
1407	机械设计制造及其自动化	兰峰云	本科毕业生	3574	航海技术	纪祥志	本科毕业生
1408	机械设计制造及其自动化	温志鹏	本科毕业生	3575	航海技术	郭艳得	本科毕业生
1409	机械设计制造及其自动化	宋子荣	本科毕业生	3576	航海技术	史纪宁	本科毕业生
1410	机械设计制造及其自动化	王 健	本科毕业生	3577	航海技术	赵乙丁	本科毕业生
1411	机械设计制造及其自动化	王 磊	本科毕业生	3578	航海技术	刘传辉	本科毕业生
1412	机械设计制造及其自动化	夏明军	本科毕业生	3579	航海技术	朱宗真	本科毕业生
1413	机械设计制造及其自动化	谭 双	本科毕业生	3580	航海技术	相金龙	本科毕业生
1414	机械设计制造及其自动化	李 霞	本科毕业生	3581	航海技术	刘学利	本科毕业生
1415	机械设计制造及其自动化	张道宪	本科毕业生	3582	航海技术	高大坤	本科毕业生
1416	机械设计制造及其自动化	郭 闯	本科毕业生	3583	航海技术	边瑞峰	本科毕业生
1417	机械设计制造及其自动化	于志远	本科毕业生	3584	航海技术	万 勇	本科毕业生
1418	机械设计制造及其自动化	陈晓明	本科毕业生	3585	航海技术	叶明明	本科毕业生
1419	机械设计制造及其自动化	孙菲菲	本科毕业生	3586	航海技术	滕李龙	本科毕业生
1420	机械设计制造及其自动化	李振芬	本科毕业生	3587	航海技术	王万振	本科毕业生
1421	机械设计制造及其自动化	邹宁波	本科毕业生	3588	航海技术	赵汝振	本科毕业生
1422	机械设计制造及其自动化	冯信涛	本科毕业生	3589	航海技术	魏照坤	本科毕业生
1423	机械设计制造及其自动化	谢泉川	本科毕业生	3590	航海技术	陈 胤	本科毕业生
1424	机械设计制造及其自动化	郭国川	本科毕业生	3591	航海技术	周广秋	本科毕业生
1425	机械设计制造及其自动化	王 森	本科毕业生	3592	航海技术	李 吉	本科毕业生
1426	机械设计制造及其自动化	邢祥壮	本科毕业生	3593	航海技术	叶海龙	本科毕业生
1427	机械设计制造及其自动化	林晓青	本科毕业生	3594	航海技术	王海龙	本科毕业生
1428	机械设计制造及其自动化	吕振凯	本科毕业生	3595	航海技术	李晓慧	本科毕业生
1429	机械设计制造及其自动化	李文刚	本科毕业生	3596	航海技术	刘 帅	本科毕业生
1430	机械设计制造及其自动化	李伟东	本科毕业生	3597	航海技术	曲 胜	本科毕业生
1431	机械设计制造及其自动化	陈建平	本科毕业生	3598	航海技术	滕 飞	本科毕业生
1432	机械设计制造及其自动化	李晓龙	本科毕业生	3599	航海技术	刘睿智	本科毕业生
1433	机械设计制造及其自动化	李 欣	本科毕业生	3600	航海技术	马 超	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1434	机械设计制造及其自动化	张凯	本科毕业生	3601	航海技术	崔兆祥	本科毕业生
1435	机械设计制造及其自动化	吕连国	本科毕业生	3602	轮机工程	高宁	本科毕业生
1436	机械设计制造及其自动化	孙玉柱	本科毕业生	3603	轮机工程	刘勇	本科毕业生
1437	机械设计制造及其自动化	齐荣晓	本科毕业生	3604	轮机工程	任泽峰	本科毕业生
1438	机械设计制造及其自动化	刘晓龙	本科毕业生	3605	轮机工程	舒林方	本科毕业生
1439	机械设计制造及其自动化	王志明	本科毕业生	3606	轮机工程	张建亮	本科毕业生
1440	机械设计制造及其自动化	曾庆雷	本科毕业生	3607	轮机工程	唐凤阳	本科毕业生
1441	机械设计制造及其自动化	李羿德	本科毕业生	3608	轮机工程	任振飞	本科毕业生
1442	机械设计制造及其自动化	张巧燕	本科毕业生	3609	轮机工程	刘猛	本科毕业生
1443	机械设计制造及其自动化	李文娜	本科毕业生	3610	轮机工程	高祥	本科毕业生
1444	机械设计制造及其自动化	何静	本科毕业生	3611	轮机工程	田清来	本科毕业生
1445	机械设计制造及其自动化	宣利军	本科毕业生	3612	轮机工程	任文永	本科毕业生
1446	机械设计制造及其自动化	闫超	本科毕业生	3613	轮机工程	王守宝	本科毕业生
1447	机械设计制造及其自动化	邵盛腑	本科毕业生	3614	轮机工程	李帅	本科毕业生
1448	机械设计制造及其自动化	宋其兵	本科毕业生	3615	轮机工程	李锐	本科毕业生
1449	机械设计制造及其自动化	冯凯	本科毕业生	3616	轮机工程	姜楠	本科毕业生
1450	机械设计制造及其自动化	周蒙	本科毕业生	3617	轮机工程	陶鑫鑫	本科毕业生
1451	机械设计制造及其自动化	生萍	本科毕业生	3618	轮机工程	杨守海	本科毕业生
1452	机械设计制造及其自动化	赵泽超	本科毕业生	3619	轮机工程	庄勇	本科毕业生
1453	机械设计制造及其自动化	贾鹏	本科毕业生	3620	轮机工程	孙树山	本科毕业生
1454	机械设计制造及其自动化	杨洋	本科毕业生	3621	轮机工程	高正权	本科毕业生
1455	机械设计制造及其自动化	赵丽丽	本科毕业生	3622	轮机工程	杨扬蛟	本科毕业生
1456	机械设计制造及其自动化	杨小慧	本科毕业生	3623	轮机工程	王海龙	本科毕业生
1457	机械设计制造及其自动化	付星	本科毕业生	3624	轮机工程	雷林	本科毕业生
1458	机械设计制造及其自动化	王朝红	本科毕业生	3625	轮机工程	钟涛	本科毕业生
1459	机械设计制造及其自动化	李孝伟	本科毕业生	3626	轮机工程	李桂鑫	本科毕业生
1460	机械设计制造及其自动化	胡如方	本科毕业生	3627	轮机工程	孟祥明	本科毕业生
1461	机械设计制造及其自动化	王金梅	本科毕业生	3628	轮机工程	李国庆	本科毕业生
1462	机械设计制造及其自动化	王飞	本科毕业生	3629	轮机工程	范文超	本科毕业生
1463	机械设计制造及其自动化	黄云泽	本科毕业生	3630	轮机工程	曹辉	本科毕业生
1464	机械设计制造及其自动化	季亚冲	本科毕业生	3631	轮机工程	韦权	本科毕业生
1465	机械设计制造及其自动化	任光远	本科毕业生	3632	轮机工程	韩玉光	本科毕业生
1466	机械设计制造及其自动化	刘喻明	本科毕业生	3633	轮机工程	张坤勋	本科毕业生
1467	机械设计制造及其自动化	李满意	本科毕业生	3634	轮机工程	战鑫	本科毕业生
1468	机械设计制造及其自动化	王光普	本科毕业生	3635	轮机工程	马永军	本科毕业生
1469	机械设计制造及其自动化	郑士周	本科毕业生	3636	轮机工程	徐绍涛	本科毕业生
1470	机械设计制造及其自动化	谭传召	本科毕业生	3637	轮机工程	臧福林	本科毕业生
1471	机械设计制造及其自动化	于元	本科毕业生	3638	轮机工程	倪翔	本科毕业生
1472	机械设计制造及其自动化	孙曙光	本科毕业生	3639	轮机工程	郭瑞	本科毕业生
1473	机械设计制造及其自动化	乔佳佳	本科毕业生	3640	轮机工程	王海	本科毕业生
1474	机械设计制造及其自动化	曹海龙	本科毕业生	3641	轮机工程	阎鹿宇	本科毕业生
1475	机械设计制造及其自动化	周呈呈	本科毕业生	3642	轮机工程	王允	本科毕业生
1476	机械设计制造及其自动化	费腾	本科毕业生	3643	轮机工程	罗兵	本科毕业生
1477	机械设计制造及其自动化	于儒博	本科毕业生	3644	轮机工程	吴本祥	本科毕业生
1478	机械设计制造及其自动化	杨模尖	本科毕业生	3645	轮机工程	黄继武	本科毕业生

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1479	机械设计制造及其自动化	刘玉姣	本科毕业生	3646	轮机工程	杨帆	本科毕业生
1480	机械设计制造及其自动化	尹鹏	本科毕业生	3647	轮机工程	孔伟坤	本科毕业生
1481	机械设计制造及其自动化	王玉华	本科毕业生	3648	轮机工程	李信辰	本科毕业生
1482	机械设计制造及其自动化	马奋霞	本科毕业生	3649	轮机工程	龚勇	本科毕业生
1483	机械设计制造及其自动化	张培智	本科毕业生	3650	轮机工程	张挺	本科毕业生
1484	机械设计制造及其自动化	孙亮	本科毕业生	3651	轮机工程	李刚	本科毕业生
1485	机械设计制造及其自动化	刘开举	本科毕业生	3652	轮机工程	张文龙	本科毕业生
1486	机械设计制造及其自动化	徐玉振	本科毕业生	3653	轮机工程	李丙战	本科毕业生
1487	机械设计制造及其自动化	李道福	本科毕业生	3654	轮机工程	魏晓庆	本科毕业生
1488	机械设计制造及其自动化	房光开	本科毕业生	3655	轮机工程	张长利	本科毕业生
1489	机械设计制造及其自动化	刘岩	本科毕业生	3656	轮机工程	周新院	本科毕业生
1490	机械设计制造及其自动化	高泗桂	本科毕业生	3657	轮机工程	张腾	本科毕业生
1491	机械设计制造及其自动化	孙龙	本科毕业生	3658	轮机工程	陈锦综	本科毕业生
1492	机械设计制造及其自动化	焦振广	本科毕业生	3659	轮机工程	管超	本科毕业生
1493	机械设计制造及其自动化	赵帅	本科毕业生	3660	轮机工程	姜维进	本科毕业生
1494	机械设计制造及其自动化	邵家伦	本科毕业生	3661	轮机工程	巫伟伟	本科毕业生
1495	机械设计制造及其自动化	田方磊	本科毕业生	3662	轮机工程	张雷明	本科毕业生
1496	机械设计制造及其自动化	康淑秀	本科毕业生	3663	轮机工程	孙阳	本科毕业生
1497	机械设计制造及其自动化	钟薪	本科毕业生	3664	轮机工程	高广斌	本科毕业生
1498	机械设计制造及其自动化	胡兆峰	本科毕业生	3665	轮机工程	张洋	本科毕业生
1499	机械设计制造及其自动化	路振超	本科毕业生	3666	轮机工程	刘艳涛	本科毕业生
1500	机械设计制造及其自动化	段文峰	本科毕业生	3667	轮机工程	王海峰	本科毕业生
1501	机械设计制造及其自动化	郑翠红	本科毕业生	3668	轮机工程	王超	本科毕业生
1502	机械设计制造及其自动化	王延慧	本科毕业生	3669	轮机工程	王保东	本科毕业生
1503	机械设计制造及其自动化	杨小艳	本科毕业生	3670	轮机工程	高任举	本科毕业生
1504	机械设计制造及其自动化	王加坤	本科毕业生	3671	轮机工程	王文飞	本科毕业生
1505	机械设计制造及其自动化	苏乐乐	本科毕业生	3672	轮机工程	刘友军	本科毕业生
1506	机械设计制造及其自动化	程阳	本科毕业生	3673	轮机工程	王之民	本科毕业生
1507	机械设计制造及其自动化	王天明	本科毕业生	3674	轮机工程	张洪杨	本科毕业生
1508	机械设计制造及其自动化	康叶	本科毕业生	3675	轮机工程	黄朋雷	本科毕业生
1509	机械设计制造及其自动化	尹超	本科毕业生	3676	轮机工程	刘洪伟	本科毕业生
1510	机械设计制造及其自动化	彭传清	本科毕业生	3677	轮机工程	宋令坤	本科毕业生
1511	机械设计制造及其自动化	李强	本科毕业生	3678	轮机工程	吴庆跃	本科毕业生
1512	机械设计制造及其自动化	金银生	本科毕业生	3679	轮机工程	王军	本科毕业生
1513	机械设计制造及其自动化	马西恒	本科毕业生	3680	轮机工程	邓胜利	本科毕业生
1514	机械设计制造及其自动化	王东方	本科毕业生	3681	汽车运用技术	段浩金	专科生毕业
1515	机械设计制造及其自动化	郑州	本科毕业生	3682	汽车运用技术	张茂印	专科生毕业
1516	机械设计制造及其自动化	郑任增	本科毕业生	3683	汽车运用技术	李远融	专科生毕业
1517	机械设计制造及其自动化	潘霞	本科毕业生	3684	汽车运用技术	于丙祥	专科生毕业
1518	机械设计制造及其自动化	马翼良	本科毕业生	3685	汽车运用技术	刘胜岐	专科生毕业
1519	机械设计制造及其自动化	赵成利	本科毕业生	3686	汽车运用技术	鲁晓备	专科生毕业
1520	机械设计制造及其自动化	芮震	本科毕业生	3687	汽车运用技术	任冠欣	专科生毕业
1521	机械设计制造及其自动化	韩嵩	本科毕业生	3688	汽车运用技术	宗士华	专科生毕业
1522	机械设计制造及其自动化	王惠惠	本科毕业生	3689	汽车运用技术	韩景洋	专科生毕业
1523	机械设计制造及其自动化	伍明明	本科毕业生	3690	汽车运用技术	董泽	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1524	机械设计制造及其自动化	李伟明	本科生毕业	3691	汽车运用技术	石 燕	专科生毕业
1525	机械设计制造及其自动化	王莎莎	本科生毕业	3692	汽车运用技术	朱光福	专科生毕业
1526	机械设计制造及其自动化	董言彬	本科生毕业	3693	汽车运用技术	张 健	专科生毕业
1527	机械设计制造及其自动化	王笑安	本科生毕业	3694	汽车运用技术	赵鹏飞	专科生毕业
1528	机械设计制造及其自动化	刘晓利	本科生毕业	3695	汽车运用技术	顾文斌	专科生毕业
1529	机械设计制造及其自动化	王东炜	本科生毕业	3696	汽车运用技术	韩爱莹	专科生毕业
1530	机械设计制造及其自动化	杨 杰	本科生毕业	3697	汽车运用技术	沈思清	专科生毕业
1531	机械设计制造及其自动化	苑广伦	本科生毕业	3698	汽车运用技术	王春振	专科生毕业
1532	机械设计制造及其自动化	淳于诗良	本科生毕业	3699	汽车运用技术	安志伟	专科生毕业
1533	机械设计制造及其自动化	郭 浩	本科生毕业	3700	汽车运用技术	高明照	专科生毕业
1534	机械设计制造及其自动化	孙 益	本科生毕业	3701	汽车运用技术	刘 帅	专科生毕业
1535	机械设计制造及其自动化	李文琰	本科生毕业	3702	汽车运用技术	呼志平	专科生毕业
1536	机械设计制造及其自动化	刘 杰	本科生毕业	3703	汽车运用技术	由业兴	专科生毕业
1537	机械设计制造及其自动化	李秀婷	本科生毕业	3704	汽车运用技术	卢光鹏	专科生毕业
1538	机械设计制造及其自动化	熊 剑	本科生毕业	3705	汽车运用技术	庞 瑞	专科生毕业
1539	机械设计制造及其自动化	徐 斐	本科生毕业	3706	汽车运用技术	周 伟	专科生毕业
1540	机械设计制造及其自动化	孟永亮	本科生毕业	3707	汽车运用技术	闫文友	专科生毕业
1541	机械设计制造及其自动化	周水川	本科生毕业	3708	汽车运用技术	刘帅帅	专科生毕业
1542	机械设计制造及其自动化	王东满	本科生毕业	3709	汽车运用技术	丁建民	专科生毕业
1543	机械设计制造及其自动化	梁莹莹	本科生毕业	3710	汽车运用技术	姜龙峰	专科生毕业
1544	机械设计制造及其自动化	姜 鹏	本科生毕业	3711	汽车运用技术	刘鹏超	专科生毕业
1545	机械设计制造及其自动化	梅兴艳	本科生毕业	3712	汽车运用技术	姜良全	专科生毕业
1546	机械设计制造及其自动化	孙晓东	本科生毕业	3713	汽车运用技术	王雷刚	专科生毕业
1547	机械设计制造及其自动化	王吉祥	本科生毕业	3714	汽车运用技术	徐彦辉	专科生毕业
1548	机械设计制造及其自动化	刘端鑫	本科生毕业	3715	汽车运用技术	徐新建	专科生毕业
1549	机械设计制造及其自动化	周彬彬	本科生毕业	3716	汽车运用技术	徐克胜	专科生毕业
1550	机械设计制造及其自动化	时少鹏	本科生毕业	3717	汽车运用技术	李 冉	专科生毕业
1551	机械设计制造及其自动化	赵昌富	本科生毕业	3718	汽车运用技术	张 晋	专科生毕业
1552	机械设计制造及其自动化	李智宝	本科生毕业	3719	汽车运用技术	赵德敬	专科生毕业
1553	机械设计制造及其自动化	李玉路	本科生毕业	3720	汽车运用技术	张海洋	专科生毕业
1554	机械设计制造及其自动化	邢云祥	本科生毕业	3721	汽车运用技术	段乃有	专科生毕业
1555	机械设计制造及其自动化	张冠冠	本科生毕业	3722	汽车运用技术	马传俊	专科生毕业
1556	机械设计制造及其自动化	姜 霞	本科生毕业	3723	汽车运用技术	从之海	专科生毕业
1557	机械设计制造及其自动化	李国坤	本科生毕业	3724	汽车运用技术	张龙涛	专科生毕业
1558	机械设计制造及其自动化	曹松良	本科生毕业	3725	汽车运用技术	马克豪	专科生毕业
1559	机械设计制造及其自动化	吕冉冉	本科生毕业	3726	汽车运用技术	王志仁	专科生毕业
1560	机械设计制造及其自动化	张 敏	本科生毕业	3727	汽车运用技术	鲍连翠	专科生毕业
1561	机械设计制造及其自动化	刘 广	本科生毕业	3728	汽车运用技术	沙 晋	专科生毕业
1562	机械设计制造及其自动化	杨希艳	本科生毕业	3729	汽车运用技术	王计飞	专科生毕业
1563	机械设计制造及其自动化	张银鸽	本科生毕业	3730	汽车运用技术	刘 洋	专科生毕业
1564	机械设计制造及其自动化	吕晓林	本科生毕业	3731	汽车运用技术	王 波	专科生毕业
1565	机械设计制造及其自动化	游武平	本科生毕业	3732	汽车运用技术	陈 诚	专科生毕业
1566	机械设计制造及其自动化	高广播	本科生毕业	3733	汽车运用技术	徐晓峰	专科生毕业
1567	机械设计制造及其自动化	崔勇君	本科生毕业	3734	汽车运用技术	马士帅	专科生毕业
1568	机械设计制造及其自动化	郭 超	本科生毕业	3735	汽车运用技术	王立志	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1569	机械设计制造及其自动化	蔡安欣	本科毕业	3736	汽车运用技术	密书委	专科生毕业
1570	机械设计制造及其自动化	位翠翠	本科毕业	3737	汽车运用技术	张春光	专科生毕业
1571	机械设计制造及其自动化	宫翠成	本科毕业	3738	汽车运用技术	迟昊	专科生毕业
1572	机械设计制造及其自动化	王彦竹	本科毕业	3739	汽车运用技术	赵悦	专科生毕业
1573	机械设计制造及其自动化	李妍	本科毕业	3740	汽车运用技术	李鹏	专科生毕业
1574	机械设计制造及其自动化	徐佩文	本科毕业	3741	汽车运用技术	孙占涛	专科生毕业
1575	机械设计制造及其自动化	李合宽	本科毕业	3742	汽车运用技术	李平	专科生毕业
1576	材料成型及控制工程	李长龙	本科毕业	3743	汽车运用技术	孟昂	专科生毕业
1577	材料成型及控制工程	刘吉平	本科毕业	3744	汽车运用技术	郭保恒	专科生毕业
1578	材料成型及控制工程	陈勇	本科毕业	3745	汽车运用技术	聂新	专科生毕业
1579	材料成型及控制工程	武绍章	本科毕业	3746	汽车运用技术	朱汉华	专科生毕业
1580	材料成型及控制工程	贾婷婷	本科毕业	3747	汽车运用技术	张深	专科生毕业
1581	材料成型及控制工程	蔡养川	本科毕业	3748	汽车运用技术	马凯	专科生毕业
1582	材料成型及控制工程	孙真真	本科毕业	3749	汽车运用技术	韩隆凯	专科生毕业
1583	材料成型及控制工程	刘斌	本科毕业	3750	汽车运用技术	高倩	专科生毕业
1584	材料成型及控制工程	杜小龙	本科毕业	3751	汽车运用技术	代青涛	专科生毕业
1585	材料成型及控制工程	王晓彬	本科毕业	3752	汽车运用技术	李世强	专科生毕业
1586	材料成型及控制工程	熊武斌	本科毕业	3753	汽车运用技术	吴立国	专科生毕业
1587	材料成型及控制工程	王超	本科毕业	3754	汽车运用技术	张永	专科生毕业
1588	材料成型及控制工程	王叶凤	本科毕业	3755	汽车运用技术	谢云松	专科生毕业
1589	材料成型及控制工程	仇百洪	本科毕业	3756	汽车运用技术	林成	专科生毕业
1590	材料成型及控制工程	张辉	本科毕业	3757	汽车运用技术	王静超	专科生毕业
1591	材料成型及控制工程	王硕	本科毕业	3758	汽车运用技术	袁玉斌	专科生毕业
1592	材料成型及控制工程	王枫枫	本科毕业	3759	汽车运用技术	高继恒	专科生毕业
1593	材料成型及控制工程	于浩	本科毕业	3760	汽车运用技术	吴洪伟	专科生毕业
1594	材料成型及控制工程	谢京阳	本科毕业	3761	汽车运用技术	刘月涛	专科生毕业
1595	材料成型及控制工程	王小兰	本科毕业	3762	汽车运用技术	秦元振	专科生毕业
1596	材料成型及控制工程	张娜	本科毕业	3763	汽车运用技术	王海荣	专科生毕业
1597	材料成型及控制工程	何跃兵	本科毕业	3764	道路桥梁工程技术	康元茂	专科生毕业
1598	材料成型及控制工程	韩兵兵	本科毕业	3765	道路桥梁工程技术	孙明辉	专科生毕业
1599	材料成型及控制工程	张彦鹏	本科毕业	3766	道路桥梁工程技术	王均镇	专科生毕业
1600	材料成型及控制工程	陈铭	本科毕业	3767	道路桥梁工程技术	王庆贺	专科生毕业
1601	材料成型及控制工程	陈希	本科毕业	3768	道路桥梁工程技术	马腾	专科生毕业
1602	材料成型及控制工程	刘胜菊	本科毕业	3769	道路桥梁工程技术	徐铭浦	专科生毕业
1603	材料成型及控制工程	邵景亮	本科毕业	3770	道路桥梁工程技术	田洪斌	专科生毕业
1604	材料成型及控制工程	徐国进	本科毕业	3771	道路桥梁工程技术	黄文顺	专科生毕业
1605	材料成型及控制工程	郭强	本科毕业	3772	道路桥梁工程技术	方天翔	专科生毕业
1606	材料成型及控制工程	赵健	本科毕业	3773	道路桥梁工程技术	邹留洋	专科生毕业
1607	材料成型及控制工程	庞卫洗	本科毕业	3774	道路桥梁工程技术	于美娜	专科生毕业
1608	材料成型及控制工程	杨彬彬	本科毕业	3775	道路桥梁工程技术	刘贻群	专科生毕业
1609	材料成型及控制工程	王廷强	本科毕业	3776	道路桥梁工程技术	张文	专科生毕业
1610	材料成型及控制工程	吴国辉	本科毕业	3777	道路桥梁工程技术	高修文	专科生毕业
1611	材料成型及控制工程	马洪楠	本科毕业	3778	道路桥梁工程技术	胡凤娇	专科生毕业
1612	材料成型及控制工程	肖冲	本科毕业	3779	道路桥梁工程技术	田中修	专科生毕业
1613	材料成型及控制工程	赵东东	本科毕业	3780	道路桥梁工程技术	刘好	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1614	材料成型及控制工程	刘飞	本科生毕业	3781	道路桥梁工程技术	李龙	专科生毕业
1615	材料成型及控制工程	颜煜	本科生毕业	3782	道路桥梁工程技术	杨朋朋	专科生毕业
1616	材料成型及控制工程	马腾	本科生毕业	3783	道路桥梁工程技术	楚焕峰	专科生毕业
1617	材料成型及控制工程	仇帅	本科生毕业	3784	道路桥梁工程技术	孟杨	专科生毕业
1618	材料成型及控制工程	冯玉志	本科生毕业	3785	道路桥梁工程技术	赵飞	专科生毕业
1619	材料成型及控制工程	张丽萍	本科生毕业	3786	道路桥梁工程技术	韩啸	专科生毕业
1620	材料成型及控制工程	孙飞鹏	本科生毕业	3787	道路桥梁工程技术	任庆峰	专科生毕业
1621	材料成型及控制工程	亓翔	本科生毕业	3788	道路桥梁工程技术	张春旭	专科生毕业
1622	材料成型及控制工程	任云云	本科生毕业	3789	道路桥梁工程技术	曹景秋	专科生毕业
1623	材料成型及控制工程	娄亮	本科生毕业	3790	道路桥梁工程技术	孙宁	专科生毕业
1624	材料成型及控制工程	贺军	本科生毕业	3791	道路桥梁工程技术	刘洋	专科生毕业
1625	材料成型及控制工程	丁天超	本科生毕业	3792	道路桥梁工程技术	王胜超	专科生毕业
1626	材料成型及控制工程	张浩	本科生毕业	3793	道路桥梁工程技术	吕洪涛	专科生毕业
1627	材料成型及控制工程	孙森	本科生毕业	3794	道路桥梁工程技术	任运超	专科生毕业
1628	材料成型及控制工程	冯育财	本科生毕业	3795	道路桥梁工程技术	魏心阵	专科生毕业
1629	材料成型及控制工程	许秀居	本科生毕业	3796	道路桥梁工程技术	苏建波	专科生毕业
1630	材料成型及控制工程	鬲振球	本科生毕业	3797	道路桥梁工程技术	孙立强	专科生毕业
1631	材料成型及控制工程	张秀全	本科生毕业	3798	道路桥梁工程技术	曹玉超	专科生毕业
1632	材料成型及控制工程	王楠	本科生毕业	3799	道路桥梁工程技术	崔言武	专科生毕业
1633	材料成型及控制工程	赵贺	本科生毕业	3800	道路桥梁工程技术	于志强	专科生毕业
1634	材料成型及控制工程	王加文	本科生毕业	3801	道路桥梁工程技术	孙宗明	专科生毕业
1635	材料成型及控制工程	单凯	本科生毕业	3802	道路桥梁工程技术	李晓林	专科生毕业
1636	材料成型及控制工程	吴海松	本科生毕业	3803	道路桥梁工程技术	韩克珂	专科生毕业
1637	材料成型及控制工程	吴显浩	本科生毕业	3804	道路桥梁工程技术	张鹏	专科生毕业
1638	材料成型及控制工程	左龙	本科生毕业	3805	道路桥梁工程技术	浩然	专科生毕业
1639	材料成型及控制工程	洪吉祥	本科生毕业	3806	道路桥梁工程技术	文学磊	专科生毕业
1640	材料成型及控制工程	高鑫	本科生毕业	3807	道路桥梁工程技术	王桂亮	专科生毕业
1641	材料成型及控制工程	徐楠楠	本科生毕业	3808	道路桥梁工程技术	郭志强	专科生毕业
1642	材料成型及控制工程	刘超	本科生毕业	3809	道路桥梁工程技术	宋仪法	专科生毕业
1643	材料成型及控制工程	栾公峰	本科生毕业	3810	道路桥梁工程技术	周景伟	专科生毕业
1644	材料成型及控制工程	牟俊环	本科生毕业	3811	道路桥梁工程技术	兰波	专科生毕业
1645	材料成型及控制工程	郑强保	本科生毕业	3812	道路桥梁工程技术	程瑞祥	专科生毕业
1646	材料成型及控制工程	邢鹏	本科生毕业	3813	道路桥梁工程技术	方业荣	专科生毕业
1647	交通建设与装备	郭庆	本科生毕业	3814	道路桥梁工程技术	邱建文	专科生毕业
1648	交通建设与装备	胡晓阳	本科生毕业	3815	道路桥梁工程技术	杨军	专科生毕业
1649	交通建设与装备	董斌	本科生毕业	3816	道路桥梁工程技术	孟强	专科生毕业
1650	交通建设与装备	李志红	本科生毕业	3817	道路桥梁工程技术	于成波	专科生毕业
1651	交通建设与装备	王旭	本科生毕业	3818	道路桥梁工程技术	刘亚东	专科生毕业
1652	交通建设与装备	王振	本科生毕业	3819	道路桥梁工程技术	李宁	专科生毕业
1653	交通建设与装备	王刚	本科生毕业	3820	道路桥梁工程技术	吴杰	专科生毕业
1654	交通建设与装备	马明超	本科生毕业	3821	道路桥梁工程技术	王琳	专科生毕业
1655	交通建设与装备	徐栋	本科生毕业	3822	道路桥梁工程技术	刘明	专科生毕业
1656	交通建设与装备	梁莉英	本科生毕业	3823	道路桥梁工程技术	王新	专科生毕业
1657	交通建设与装备	李云焕	本科生毕业	3824	道路桥梁工程技术	许传敏	专科生毕业
1658	交通建设与装备	杨美超	本科生毕业	3825	道路桥梁工程技术	于辰	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1659	交通建设与装备	王程霖	本科毕业	3826	道路桥梁工程技术	赵英明	专科毕业
1660	交通建设与装备	刘伟	本科毕业	3827	道路桥梁工程技术	王诗文	专科毕业
1661	交通建设与装备	王培君	本科毕业	3828	道路桥梁工程技术	孙振坤	专科毕业
1662	交通建设与装备	孟玲娇	本科毕业	3829	道路桥梁工程技术	王鲁	专科毕业
1663	交通建设与装备	郝强	本科毕业	3830	道路桥梁工程技术	刘杨	专科毕业
1664	交通建设与装备	姜强	本科毕业	3831	道路桥梁工程技术	朱晓琳	专科毕业
1665	交通建设与装备	韩建树	本科毕业	3832	道路桥梁工程技术	窦迎迎	专科毕业
1666	交通建设与装备	张丽娜	本科毕业	3833	道路桥梁工程技术	杨杰	专科毕业
1667	交通建设与装备	王洪玉	本科毕业	3834	道路桥梁工程技术	纪伟亮	专科毕业
1668	交通建设与装备	袁金宝	本科毕业	3835	道路桥梁工程技术	刘聪	专科毕业
1669	交通建设与装备	康余泽	本科毕业	3836	道路桥梁工程技术	刘洋	专科毕业
1670	交通建设与装备	徐兵	本科毕业	3837	道路桥梁工程技术	唐国栋	专科毕业
1671	交通建设与装备	王涛	本科毕业	3838	道路桥梁工程技术	王海东	专科毕业
1672	交通建设与装备	郑林凯	本科毕业	3839	道路桥梁工程技术	王成	专科毕业
1673	交通建设与装备	卢化龙	本科毕业	3840	道路桥梁工程技术	丁华	专科毕业
1674	交通建设与装备	罗情	本科毕业	3841	道路桥梁工程技术	王天元	专科毕业
1675	交通建设与装备	赵子琰	本科毕业	3842	道路桥梁工程技术	秦志强	专科毕业
1676	交通建设与装备	杨国营	本科毕业	3843	道路桥梁工程技术	徐金东	专科毕业
1677	交通建设与装备	李志伟	本科毕业	3844	道路桥梁工程技术	于道江	专科毕业
1678	交通建设与装备	孙秀玉	本科毕业	3845	道路桥梁工程技术	韩鑫	专科毕业
1679	交通建设与装备	苏伟	本科毕业	3846	道路桥梁工程技术	王国全	专科毕业
1680	交通建设与装备	刘芬	本科毕业	3847	道路桥梁工程技术	韩光绪	专科毕业
1681	交通建设与装备	赵文成	本科毕业	3848	道路桥梁工程技术	岳秀松	专科毕业
1682	交通建设与装备	王佩	本科毕业	3849	道路桥梁工程技术	刘冰	专科毕业
1683	交通建设与装备	王学佳	本科毕业	3850	道路桥梁工程技术	张云益	专科毕业
1684	交通建设与装备	崔红敏	本科毕业	3851	道路桥梁工程技术	刘志伟	专科毕业
1685	交通建设与装备	付永春	本科毕业	3852	道路桥梁工程技术	史德凯	专科毕业
1686	交通建设与装备	段非	本科毕业	3853	道路桥梁工程技术	高宝收	专科毕业
1687	交通建设与装备	葛芹生	本科毕业	3854	道路桥梁工程技术	付新朋	专科毕业
1688	交通建设与装备	冯现同	本科毕业	3855	道路桥梁工程技术	张康	专科毕业
1689	交通建设与装备	赖红印	本科毕业	3856	道路桥梁工程技术	姜广斌	专科毕业
1690	交通建设与装备	安斌	本科毕业	3857	道路桥梁工程技术	孙中跃	专科毕业
1691	交通建设与装备	闫茹	本科毕业	3858	道路桥梁工程技术	金涛	专科毕业
1692	交通建设与装备	刘伟荣	本科毕业	3859	道路桥梁工程技术	朱文豪	专科毕业
1693	交通建设与装备	牟汉荣	本科毕业	3860	道路桥梁工程技术	李聚蕾	专科毕业
1694	交通建设与装备	董川	本科毕业	3861	道路桥梁工程技术	陈海玉	专科毕业
1695	交通建设与装备	孙大铭	本科毕业	3862	道路桥梁工程技术	许亚东	专科毕业
1696	交通建设与装备	陈倬	本科毕业	3863	道路桥梁工程技术	闫翔宇	专科毕业
1697	交通建设与装备	王晶晶	本科毕业	3864	道路桥梁工程技术	盛中华	专科毕业
1698	交通建设与装备	杨志杰	本科毕业	3865	道路桥梁工程技术	许华	专科毕业
1699	交通建设与装备	乔婷	本科毕业	3866	工程机械运用与维护	林晓志	专科毕业
1700	交通建设与装备	梁荣圣	本科毕业	3867	工程机械运用与维护	陈国超	专科毕业
1701	交通建设与装备	王成兵	本科毕业	3868	工程机械运用与维护	高勇	专科毕业
1702	交通建设与装备	徐长占	本科毕业	3869	工程机械运用与维护	刘林永	专科毕业
1703	交通建设与装备	刘常振	本科毕业	3870	工程机械运用与维护	林天华	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1704	交通建设与装备	王 轩	本科生毕业	3871	工程机械运用与维护	张 坤	专科生毕业
1705	交通建设与装备	郭凤鹏	本科生毕业	3872	工程机械运用与维护	袁 超	专科生毕业
1706	交通建设与装备	程 萌	本科生毕业	3873	工程机械运用与维护	杨德辉	专科生毕业
1707	交通建设与装备	张忠伟	本科生毕业	3874	工程机械运用与维护	潘连礼	专科生毕业
1708	交通建设与装备	酆百护	本科生毕业	3875	工程机械运用与维护	谢吉旺	专科生毕业
1709	交通建设与装备	程锦远	本科生毕业	3876	工程机械运用与维护	王福国	专科生毕业
1710	交通建设与装备	马兴国	本科生毕业	3877	工程机械运用与维护	时海涛	专科生毕业
1711	交通建设与装备	张林波	本科生毕业	3878	工程机械运用与维护	王 萧	专科生毕业
1712	交通建设与装备	林振峰	本科生毕业	3879	工程机械运用与维护	尹献振	专科生毕业
1713	交通建设与装备	蒋敬鹤	本科生毕业	3880	工程机械运用与维护	韩玉建	专科生毕业
1714	交通建设与装备	王胜德	本科生毕业	3881	工程机械运用与维护	相昌福	专科生毕业
1715	交通建设与装备	马 乐	本科生毕业	3882	工程机械运用与维护	周 磊	专科生毕业
1716	交通建设与装备	钱鹏鹏	本科生毕业	3883	工程机械运用与维护	张 群	专科生毕业
1717	交通建设与装备	冀 雪	本科生毕业	3884	工程机械运用与维护	吴 警	专科生毕业
1718	交通建设与装备	程 军	本科生毕业	3885	工程机械运用与维护	李剑楠	专科生毕业
1719	交通建设与装备	周淑芝	本科生毕业	3886	工程机械运用与维护	郑 庭	专科生毕业
1720	交通建设与装备	李 鸿	本科生毕业	3887	工程机械运用与维护	刘 伟	专科生毕业
1721	交通建设与装备	朱新波	本科生毕业	3888	工程机械运用与维护	李亚航	专科生毕业
1722	交通建设与装备	操瑞星	本科生毕业	3889	工程机械运用与维护	杜贻顺	专科生毕业
1723	交通建设与装备	潘永贵	本科生毕业	3890	工程机械运用与维护	王福强	专科生毕业
1724	交通建设与装备	张小平	本科生毕业	3891	工程机械运用与维护	张文凤	专科生毕业
1725	交通建设与装备	李先慧	本科生毕业	3892	工程机械运用与维护	任瑞瑞	专科生毕业
1726	交通建设与装备	王鸿飞	本科生毕业	3893	工程机械运用与维护	张 斌	专科生毕业
1727	交通建设与装备	许 飞	本科生毕业	3894	工程机械运用与维护	倪 雪	专科生毕业
1728	交通建设与装备	赵韩松	本科生毕业	3895	工程机械运用与维护	徐家琦	专科生毕业
1729	交通建设与装备	赵佳杰	本科生毕业	3896	工程机械运用与维护	郭 祺	专科生毕业
1730	交通建设与装备	李永刚	本科生毕业	3897	工程机械运用与维护	马文军	专科生毕业
1731	交通建设与装备	胡 平	本科生毕业	3898	工程机械运用与维护	徐荣景	专科生毕业
1732	交通建设与装备	姬广彤	本科生毕业	3899	工程机械运用与维护	闫海洋	专科生毕业
1733	交通建设与装备	孙见星	本科生毕业	3900	工程机械运用与维护	王 超	专科生毕业
1734	交通建设与装备	辜刚海	本科生毕业	3901	工程机械运用与维护	王 飞	专科生毕业
1735	交通建设与装备	张旭日	本科生毕业	3902	工程机械运用与维护	李 威	专科生毕业
1736	交通建设与装备	林旭磊	本科生毕业	3903	工程机械运用与维护	张 强	专科生毕业
1737	交通建设与装备	翟树芳	本科生毕业	3904	工程机械运用与维护	张美平	专科生毕业
1738	交通建设与装备	康玉飞	本科生毕业	3905	工程机械运用与维护	傅崇杰	专科生毕业
1739	交通建设与装备	宋 亮	本科生毕业	3906	工程机械运用与维护	王龙海	专科生毕业
1740	交通建设与装备	钱秀洋	本科生毕业	3907	工程机械运用与维护	高志刚	专科生毕业
1741	交通建设与装备	张 良	本科生毕业	3908	工程机械运用与维护	单志明	专科生毕业
1742	船舶与海洋工程	朱 兵	本科生毕业	3909	工程机械运用与维护	徐振伟	专科生毕业
1743	船舶与海洋工程	刘 凯	本科生毕业	3910	工程机械运用与维护	何立群	专科生毕业
1744	船舶与海洋工程	曹莉莉	本科生毕业	3911	工程机械运用与维护	王长坤	专科生毕业
1745	船舶与海洋工程	于志超	本科生毕业	3912	工程机械运用与维护	蔡 鹏	专科生毕业
1746	船舶与海洋工程	周 帅	本科生毕业	3913	工程机械运用与维护	冯展飞	专科生毕业
1747	船舶与海洋工程	明文高	本科生毕业	3914	工程机械运用与维护	柴 林	专科生毕业
1748	船舶与海洋工程	刘海涛	本科生毕业	3915	工程机械运用与维护	王 勇	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1749	船舶与海洋工程	段安魁	本科毕业生	3916	工程机械运用与维护	刘锐	专科生毕业
1750	船舶与海洋工程	王雪鹏	本科毕业生	3917	工程机械运用与维护	李文涛	专科生毕业
1751	船舶与海洋工程	王晓璞	本科毕业生	3918	工程机械运用与维护	姜来平	专科生毕业
1752	船舶与海洋工程	余锦辉	本科毕业生	3919	工程机械运用与维护	李建江	专科生毕业
1753	船舶与海洋工程	姚顺	本科毕业生	3920	工程机械运用与维护	刘桂源	专科生毕业
1754	船舶与海洋工程	张德令	本科毕业生	3921	工程机械运用与维护	代少峰	专科生毕业
1755	船舶与海洋工程	李保良	本科毕业生	3922	工程机械运用与维护	李国启	专科生毕业
1756	船舶与海洋工程	方龙	本科毕业生	3923	工程机械运用与维护	李涛	专科生毕业
1757	船舶与海洋工程	卢明阳	本科毕业生	3924	工程机械运用与维护	田合文	专科生毕业
1758	船舶与海洋工程	吕林哲	本科毕业生	3925	工程机械运用与维护	张晓伟	专科生毕业
1759	船舶与海洋工程	苗翠晔	本科毕业生	3926	工程机械运用与维护	石壮壮	专科生毕业
1760	船舶与海洋工程	陈泽琨	本科毕业生	3927	工程机械运用与维护	王留龙	专科生毕业
1761	船舶与海洋工程	王文涛	本科毕业生	3928	工程机械运用与维护	张存国	专科生毕业
1762	船舶与海洋工程	王子文	本科毕业生	3929	工程机械运用与维护	孙鲁波	专科生毕业
1763	船舶与海洋工程	汪志芳	本科毕业生	3930	工程机械运用与维护	傅延领	专科生毕业
1764	船舶与海洋工程	陶联友	本科毕业生	3931	工程机械运用与维护	张龙	专科生毕业
1765	船舶与海洋工程	赵进祥	本科毕业生	3932	工程机械运用与维护	李秀明	专科生毕业
1766	船舶与海洋工程	张帅	本科毕业生	3933	工程机械运用与维护	王延彬	专科生毕业
1767	船舶与海洋工程	冯浩亮	本科毕业生	3934	工程机械运用与维护	刘运峰	专科生毕业
1768	船舶与海洋工程	刘晨	本科毕业生	3935	工程机械运用与维护	朱海廷	专科生毕业
1769	船舶与海洋工程	张冰	本科毕业生	3936	工程机械运用与维护	王晓平	专科生毕业
1770	船舶与海洋工程	高定税	本科毕业生	3937	工程机械运用与维护	刘涛	专科生毕业
1771	船舶与海洋工程	郭明慧	本科毕业生	3938	工程机械运用与维护	张成磊	专科生毕业
1772	船舶与海洋工程	朱星任	本科毕业生	3939	工程机械运用与维护	巨春磊	专科生毕业
1773	船舶与海洋工程	王克服	本科毕业生	3940	工程机械运用与维护	牛培华	专科生毕业
1774	船舶与海洋工程	王超	本科毕业生	3941	工程机械运用与维护	丁仁礼	专科生毕业
1775	船舶与海洋工程	刘聪	本科毕业生	3942	工程机械运用与维护	时彦保	专科生毕业
1776	船舶与海洋工程	王甜	本科毕业生	3943	工程机械运用与维护	李绪鹏	专科生毕业
1777	船舶与海洋工程	成靖	本科毕业生	3944	工程机械运用与维护	陈雅立	专科生毕业
1778	船舶与海洋工程	张江	本科毕业生	3945	旅游管理	王丽荣	专科生毕业
1779	船舶与海洋工程	李庆兵	本科毕业生	3946	旅游管理	田莉	专科生毕业
1780	船舶与海洋工程	曹宝文	本科毕业生	3947	旅游管理	韩娜	专科生毕业
1781	船舶与海洋工程	王参	本科毕业生	3948	旅游管理	崔晓燕	专科生毕业
1782	船舶与海洋工程	李忠鹏	本科毕业生	3949	旅游管理	苏晓庆	专科生毕业
1783	船舶与海洋工程	薛洪志	本科毕业生	3950	旅游管理	张道君	专科生毕业
1784	船舶与海洋工程	魏利	本科毕业生	3951	旅游管理	王丽苹	专科生毕业
1785	船舶与海洋工程	何荣锴	本科毕业生	3952	旅游管理	孙伟哲	专科生毕业
1786	船舶与海洋工程	张成兵	本科毕业生	3953	旅游管理	曹海波	专科生毕业
1787	船舶与海洋工程	刘健能	本科毕业生	3954	旅游管理	谭秀娟	专科生毕业
1788	船舶与海洋工程	石小岗	本科毕业生	3955	旅游管理	赵红娜	专科生毕业
1789	船舶与海洋工程	宋晗	本科毕业生	3956	旅游管理	胡钦照	专科生毕业
1790	船舶与海洋工程	张渊	本科毕业生	3957	旅游管理	刘键	专科生毕业
1791	船舶与海洋工程	徐郡彤	本科毕业生	3958	旅游管理	李翠	专科生毕业
1792	船舶与海洋工程	高阳	本科毕业生	3959	旅游管理	刘飞星	专科生毕业
1793	船舶与海洋工程	杨志华	本科毕业生	3960	旅游管理	赵月芹	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1794	船舶与海洋工程	胡厚巧	本科毕业	3961	旅游管理	陈纬明	专科毕业
1795	船舶与海洋工程	李建明	本科毕业	3962	旅游管理	孔国甜	专科毕业
1796	船舶与海洋工程	石蔚洋	本科毕业	3963	旅游管理	林金磊	专科毕业
1797	船舶与海洋工程	王子翻	本科毕业	3964	旅游管理	刘万存	专科毕业
1798	船舶与海洋工程	田涛	本科毕业	3965	旅游管理	王晓青	专科毕业
1799	交通工程	韩建杰	本科毕业	3966	旅游管理	肖晗	专科毕业
1800	交通工程	左鸿远	本科毕业	3967	旅游管理	刘雯雯	专科毕业
1801	交通工程	贺翔	本科毕业	3968	旅游管理	凌祥祥	专科毕业
1802	交通工程	徐志燕	本科毕业	3969	旅游管理	刘换换	专科毕业
1803	交通工程	李顺强	本科毕业	3970	旅游管理	王雪萌	专科毕业
1804	交通工程	林栋	本科毕业	3971	旅游管理	贾冬梅	专科毕业
1805	交通工程	王新慧	本科毕业	3972	旅游管理	孙璐	专科毕业
1806	交通工程	何川	本科毕业	3973	旅游管理	尹从祥	专科毕业
1807	交通工程	亢劲	本科毕业	3974	旅游管理	朱伟丽	专科毕业
1808	交通工程	柴长程	本科毕业	3975	旅游管理	赵长林	专科毕业
1809	交通工程	周映雪	本科毕业	3976	旅游管理	尤晓亮	专科毕业
1810	交通工程	高立伟	本科毕业	3977	旅游管理	唐小雪	专科毕业
1811	交通工程	王茜	本科毕业	3978	旅游管理	许晶晶	专科毕业
1812	交通工程	王凤景	本科毕业	3979	工程机械运用与维护	赵荣超	专科毕业
1813	交通工程	李婷	本科毕业	3980	工程机械运用与维护	刘亚洲	专科毕业
1814	交通工程	李沙	本科毕业	3981	工程机械运用与维护	伍文君	专科毕业
1815	交通工程	王德涛	本科毕业	3982	工程机械运用与维护	郑焕学	专科毕业
1816	交通工程	刘晓慧	本科毕业	3983	工程机械运用与维护	王富嘉	专科毕业
1817	交通工程	蒋军委	本科毕业	3984	工程机械运用与维护	宋元博	专科毕业
1818	交通工程	郭硕	本科毕业	3985	工程机械运用与维护	吴龙龙	专科毕业
1819	交通工程	赵雅晴	本科毕业	3986	工程机械运用与维护	李振	专科毕业
1820	交通工程	李捷飞	本科毕业	3987	工程机械运用与维护	钟夫	专科毕业
1821	交通工程	江璐	本科毕业	3988	工程机械运用与维护	王辉	专科毕业
1822	交通工程	张春波	本科毕业	3989	工程机械运用与维护	张洪港	专科毕业
1823	交通工程	卢振	本科毕业	3990	工程机械运用与维护	王振宇	专科毕业
1824	交通工程	易江涛	本科毕业	3991	工程机械运用与维护	袁萌	专科毕业
1825	交通工程	张宁	本科毕业	3992	建筑工程管理	张凯	专科毕业
1826	交通工程	赵芳	本科毕业	3993	建筑工程管理	郑洪涛	专科毕业
1827	交通工程	刘洪兴	本科毕业	3994	建筑工程管理	田一临	专科毕业
1828	交通工程	李继升	本科毕业	3995	建筑工程管理	朱宾	专科毕业
1829	交通工程	汪慧	本科毕业	3996	建筑工程管理	康月	专科毕业
1830	交通工程	肖帅帅	本科毕业	3997	建筑工程管理	孙牧函	专科毕业
1831	交通工程	朱良方	本科毕业	3998	建筑工程管理	王翠玉	专科毕业
1832	交通工程	李雄建	本科毕业	3999	建筑工程管理	马琳	专科毕业
1833	交通工程	高承涛	本科毕业	4000	建筑工程管理	车筱敏	专科毕业
1834	交通工程	王贤炳	本科毕业	4001	建筑工程管理	毕研宁	专科毕业
1835	交通工程	张腾飞	本科毕业	4002	建筑工程管理	王小琳	专科毕业
1836	交通工程	王岁琴	本科毕业	4003	建筑工程管理	戴昭露	专科毕业
1837	交通工程	倪传林	本科毕业	4004	建筑工程管理	刘璨	专科毕业
1838	交通工程	伍毅平	本科毕业	4005	建筑工程管理	刘巍	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1839	交通工程	张琳	本科毕业	4006	建筑工程管理	王征	专科毕业
1840	交通工程	成民	本科毕业	4007	建筑工程管理	王潇博	专科毕业
1841	交通工程	白兴卫	本科毕业	4008	建筑工程管理	潘斐	专科毕业
1842	交通工程	胡同晶	本科毕业	4009	建筑工程管理	毕波	专科毕业
1843	交通工程	刘英丽	本科毕业	4010	建筑工程管理	封涛	专科毕业
1844	交通工程	邴其春	本科毕业	4011	建筑工程管理	姜腾飞	专科毕业
1845	交通工程	焦倩男	本科毕业	4012	建筑工程管理	张宁	专科毕业
1846	交通工程	马文	本科毕业	4013	建筑工程管理	刘东婉	专科毕业
1847	交通工程	马迎芳	本科毕业	4014	建筑工程管理	李莉	专科毕业
1848	交通工程	王莎莎	本科毕业	4015	建筑工程管理	修睿	专科毕业
1849	交通工程	刘林林	本科毕业	4016	建筑工程管理	薛琳	专科毕业
1850	交通工程	吴祥	本科毕业	4017	航海技术	陈光通	专科毕业
1851	交通工程	李祖强	本科毕业	4018	航海技术	张童	专科毕业
1852	交通工程	刘龙	本科毕业	4019	航海技术	王健刚	专科毕业
1853	交通工程	张梦启	本科毕业	4020	航海技术	许国春	专科毕业
1854	交通工程	吴云霞	本科毕业	4021	航海技术	李德才	专科毕业
1855	交通工程	涂洪涛	本科毕业	4022	航海技术	慈祥	专科毕业
1856	交通工程	王威	本科毕业	4023	航海技术	张扬	专科毕业
1857	交通工程	殷乔林	本科毕业	4024	航海技术	黄家敏	专科毕业
1858	交通工程	金志杨	本科毕业	4025	航海技术	李洪超	专科毕业
1859	交通工程	花蕾	本科毕业	4026	航海技术	王俊	专科毕业
1860	交通工程	陶海彬	本科毕业	4027	航海技术	李道礼	专科毕业
1861	交通工程	徐丽敏	本科毕业	4028	航海技术	王江超	专科毕业
1862	交通工程	申晓敏	本科毕业	4029	航海技术	王成君	专科毕业
1863	交通工程	孙朋	本科毕业	4030	航海技术	陈广鹏	专科毕业
1864	交通工程	方文慧	本科毕业	4031	航海技术	朱广兵	专科毕业
1865	物流工程	刘涛	本科毕业	4032	航海技术	董道江	专科毕业
1866	物流工程	刘竹凤	本科毕业	4033	航海技术	辛聪聪	专科毕业
1867	物流工程	杨鹏	本科毕业	4034	航海技术	白岩	专科毕业
1868	物流工程	高坤	本科毕业	4035	航海技术	李云龙	专科毕业
1869	物流工程	李成志	本科毕业	4036	航海技术	韩福东	专科毕业
1870	物流工程	张华	本科毕业	4037	航海技术	陈永军	专科毕业
1871	物流工程	王辰	本科毕业	4038	航海技术	马超	专科毕业
1872	物流工程	汪婕	本科毕业	4039	航海技术	马震	专科毕业
1873	物流工程	马振	本科毕业	4040	航海技术	张君	专科毕业
1874	物流工程	黄薇薇	本科毕业	4041	航海技术	胡恩瑞	专科毕业
1875	物流工程	胡倩倩	本科毕业	4042	航海技术	张超兴	专科毕业
1876	物流工程	李鹏涛	本科毕业	4043	航海技术	李正浩	专科毕业
1877	物流工程	张团英	本科毕业	4044	航海技术	辛杰	专科毕业
1878	物流工程	王清	本科毕业	4045	航海技术	张传波	专科毕业
1879	物流工程	丁超	本科毕业	4046	航海技术	王树强	专科毕业
1880	物流工程	李哲	本科毕业	4047	航海技术	刘凯	专科毕业
1881	物流工程	李叶	本科毕业	4048	航海技术	史玉玺	专科毕业
1882	物流工程	李欣璐	本科毕业	4049	航海技术	范吉军	专科毕业
1883	物流工程	刘海旭	本科毕业	4050	航海技术	郭浩	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1884	物流工程	慕亚男	本科毕业	4051	航海技术	高志杰	专科毕业
1885	物流工程	张美英	本科毕业	4052	航海技术	董建华	专科毕业
1886	物流工程	黄璇	本科毕业	4053	航海技术	李泽生	专科毕业
1887	物流工程	何萍	本科毕业	4054	航海技术	渠路路	专科毕业
1888	物流工程	熊善金	本科毕业	4055	航海技术	鄢鹏云	专科毕业
1889	物流工程	杨伊玲	本科毕业	4056	航海技术	赵俊山	专科毕业
1890	物流工程	国乐强	本科毕业	4057	航海技术	李中厚	专科毕业
1891	物流工程	胡祖臻	本科毕业	4058	航海技术	车秋剑	专科毕业
1892	物流工程	薄纯玉	本科毕业	4059	航海技术	陈盛业	专科毕业
1893	物流工程	于迪	本科毕业	4060	航海技术	张锦城	专科毕业
1894	物流工程	袁均	本科毕业	4061	航海技术	王鹤	专科毕业
1895	物流工程	陈育耀	本科毕业	4062	航海技术	盛怀军	专科毕业
1896	物流工程	王静	本科毕业	4063	航海技术	于国庆	专科毕业
1897	物流工程	陈高枫	本科毕业	4064	航海技术	陶佳繁	专科毕业
1898	物流工程	王守垒	本科毕业	4065	航海技术	丘维斌	专科毕业
1899	物流工程	周永萍	本科毕业	4066	航海技术	李艳岭	专科毕业
1900	物流工程	马明辉	本科毕业	4067	航海技术	方超	专科毕业
1901	物流工程	和鑫	本科毕业	4068	航海技术	王恩权	专科毕业
1902	物流工程	吴真真	本科毕业	4069	航海技术	张呈呈	专科毕业
1903	物流工程	张亚杰	本科毕业	4070	航海技术	崔海滨	专科毕业
1904	物流工程	钱超	本科毕业	4071	航海技术	姜京亮	专科毕业
1905	物流工程	何兰兰	本科毕业	4072	航海技术	康伟杰	专科毕业
1906	物流工程	季宪森	本科毕业	4073	航海技术	赵文磊	专科毕业
1907	物流工程	吴佳龙	本科毕业	4074	航海技术	付宝胜	专科毕业
1908	物流工程	陈兆泳	本科毕业	4075	航海技术	柴瑞杰	专科毕业
1909	物流工程	刘畅	本科毕业	4076	航海技术	邵石	专科毕业
1910	物流工程	李元栋	本科毕业	4077	航海技术	李爽爽	专科毕业
1911	物流工程	张海涛	本科毕业	4078	航海技术	朱汉斌	专科毕业
1912	物流工程	孙有霞	本科毕业	4079	航海技术	李文斌	专科毕业
1913	物流工程	段敏	本科毕业	4080	航海技术	王永光	专科毕业
1914	物流工程	袁冶	本科毕业	4081	航海技术	张志伟	专科毕业
1915	物流工程	徐群燕	本科毕业	4082	航海技术	徐思敏	专科毕业
1916	物流工程	刘远帆	本科毕业	4083	航海技术	杨华	专科毕业
1917	物流工程	纪小伟	本科毕业	4084	航海技术	刘佳湘	专科毕业
1918	物流工程	董康	本科毕业	4085	航海技术	廖翠霞	专科毕业
1919	物流工程	杨慧杰	本科毕业	4086	航海技术	孙云鹏	专科毕业
1920	物流工程	王瑞	本科毕业	4087	航海技术	郭帅	专科毕业
1921	物流工程	秦长江	本科毕业	4088	航海技术	孟伟伟	专科毕业
1922	物流工程	武欣	本科毕业	4089	航海技术	马超	专科毕业
1923	物流工程	李杜娟	本科毕业	4090	航海技术	辛伟	专科毕业
1924	物流工程	王尚斌	本科毕业	4091	航海技术	马思也	专科毕业
1925	物流工程	丁州祥	本科毕业	4092	航海技术	庞岩	专科毕业
1926	物流工程	李强	本科毕业	4093	航海技术	姜宾	专科毕业
1927	物流工程	牟鑫	本科毕业	4094	航海技术	张鹏方	专科毕业
1928	物流工程	张爽	本科毕业	4095	航海技术	贾志强	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1929	物流工程	顾小娇	本科毕业	4096	航海技术	陈尚辉	专科毕业
1930	物流工程	高桂岭	本科毕业	4097	航海技术	赵建沛	专科毕业
1931	物流工程	付青海	本科毕业	4098	航海技术	宿友谊	专科毕业
1932	物流工程	李玉环	本科毕业	4099	航海技术	高玉川	专科毕业
1933	物流工程	李志伟	本科毕业	4100	航海技术	陈磊	专科毕业
1934	物流工程	王明宇	本科毕业	4101	航海技术	李涛	专科毕业
1935	物流工程	刘琳	本科毕业	4102	航海技术	王晓龙	专科毕业
1936	物流工程	房少龙	本科毕业	4103	航海技术	王斐	专科毕业
1937	物流工程	顾刚	本科毕业	4104	航海技术	颜阳	专科毕业
1938	物流工程	王超	本科毕业	4105	航海技术	侯志强	专科毕业
1939	物流工程	赵品	本科毕业	4106	航海技术	杨兴涛	专科毕业
1940	物流工程	樊勇	本科毕业	4107	航海技术	杜光凯	专科毕业
1941	物流工程	石振龙	本科毕业	4108	航海技术	马先波	专科毕业
1942	物流工程	陈晓燕	本科毕业	4109	航海技术	于喜文	专科毕业
1943	物流工程	李淑琴	本科毕业	4110	航海技术	林耀琪	专科毕业
1944	物流工程	徐乔	本科毕业	4111	航海技术	赵繁涛	专科毕业
1945	物流工程	黄冲	本科毕业	4112	航海技术	姚云	专科毕业
1946	物流工程	郭甜甜	本科毕业	4113	航海技术	张庆福	专科毕业
1947	物流工程	罗小玉	本科毕业	4114	航海技术	刘洪峰	专科毕业
1948	物流工程	路萍萍	本科毕业	4115	航海技术	孙乃晨	专科毕业
1949	物流工程	单提伟	本科毕业	4116	航海技术	张传路	专科毕业
1950	物流工程	杨翠萍	本科毕业	4117	航海技术	刘玉平	专科毕业
1951	物流工程	刘慧	本科毕业	4118	航海技术	张率	专科毕业
1952	物流工程	宋庆芝	本科毕业	4119	航海技术	江嵩	专科毕业
1953	物流工程	卢晓伟	本科毕业	4120	航海技术	张闯	专科毕业
1954	物流工程	牟朋磊	本科毕业	4121	航海技术	韩金涛	专科毕业
1955	物流工程	李雪婷	本科毕业	4122	航海技术	石伟波	专科毕业
1956	物流工程	谭丽	本科毕业	4123	航海技术	林康	专科毕业
1957	物流工程	颜秉超	本科毕业	4124	航海技术	任寿鹏	专科毕业
1958	物流工程	王月珑	本科毕业	4125	航海技术	王野	专科毕业
1959	物流工程	马蒙蒙	本科毕业	4126	航海技术	赵龙江	专科毕业
1960	物流工程	王仲强	本科毕业	4127	航海技术	米海刚	专科毕业
1961	物流工程	郑智怀	本科毕业	4128	航海技术	杨巍巍	专科毕业
1962	物流工程	胡鑫仁	本科毕业	4129	航海技术	祝君	专科毕业
1963	物流工程	侯宝玲	本科毕业	4130	航海技术	戴佳恒	专科毕业
1964	物流工程	刘萍	本科毕业	4131	航海技术	王硕	专科毕业
1965	物流工程	张绥	本科毕业	4132	航海技术	王晓东	专科毕业
1966	物流工程	蓝柳鹏	本科毕业	4133	航海技术	田恩龙	专科毕业
1967	物流工程	焦新慧	本科毕业	4134	航海技术	宋华	专科毕业
1968	物流工程	白光昊	本科毕业	4135	航海技术	李梁梁	专科毕业
1969	物流工程	殷晓燕	本科毕业	4136	航海技术	张业强	专科毕业
1970	物流工程	王凌鑫	本科毕业	4137	航海技术	马小龙	专科毕业
1971	物流工程	王伟	本科毕业	4138	航海技术	陈智鹏	专科毕业
1972	物流工程	郑洪美	本科毕业	4139	航海技术	咸立祜	专科毕业
1973	物流工程	傅菲	本科毕业	4140	航海技术	王玉明	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
1974	物流工程	鲁平	本科毕业	4141	航海技术	王青华	专科毕业
1975	物流工程	李祥玉	本科毕业	4142	航海技术	吴俊欣	专科毕业
1976	物流工程	李健	本科毕业	4143	航海技术	黄腾跃	专科毕业
1977	物流工程	刘建非	本科毕业	4144	航海技术	吴松林	专科毕业
1978	物流工程	王栋良	本科毕业	4145	航海技术	管亚林	专科毕业
1979	物流工程	王能臣	本科毕业	4146	航海技术	周伟	专科毕业
1980	物流工程	程爱文	本科毕业	4147	航海技术	邓雄池	专科毕业
1981	物流工程	牛皓	本科毕业	4148	航海技术	程飞	专科毕业
1982	物流工程	彭航	本科毕业	4149	航海技术	于百川	专科毕业
1983	物流工程	韩雪娇	本科毕业	4150	航海技术	李邦辰	专科毕业
1984	物流工程	王萌	本科毕业	4151	航海技术	朱宗振	专科毕业
1985	物流工程	范传超	本科毕业	4152	航海技术	孙义强	专科毕业
1986	物流工程	黄丽瑜	本科毕业	4153	航海技术	崔建	专科毕业
1987	物流工程	尚娟娟	本科毕业	4154	航海技术	宋正干	专科毕业
1988	物流工程	穆天书	本科毕业	4155	航海技术	杨伟	专科毕业
1989	物流工程	付思佳	本科毕业	4156	航海技术	陈国保	专科毕业
1990	物流工程	孙晓庆	本科毕业	4157	航海技术	刘成国	专科毕业
1991	物流工程	祝强	本科毕业	4158	航海技术	倪卫卫	专科毕业
1992	物流工程	韩祥涛	本科毕业	4159	航海技术	姜冯程	专科毕业
1993	物流工程	张苗	本科毕业	4160	航海技术	李修鹏	专科毕业
1994	物流工程	张勇	本科毕业	4161	航海技术	杨月星	专科毕业
1995	物流工程	孙晓静	本科毕业	4162	航海技术	谢鹏飞	专科毕业
1996	物流工程	许程	本科毕业	4163	航海技术	王文省	专科毕业
1997	物流工程	曹慧敏	本科毕业	4164	航海技术	张孝波	专科毕业
1998	物流工程	姜伟伟	本科毕业	4165	轮机工程技术	周延滕	专科毕业
1999	物流工程	李尤	本科毕业	4166	轮机工程技术	张祥亮	专科毕业
2000	物流工程	谷凯	本科毕业	4167	轮机工程技术	彭守才	专科毕业
2001	物流工程	唐勋银	本科毕业	4168	轮机工程技术	郭志超	专科毕业
2002	物流工程	傅文涛	本科毕业	4169	轮机工程技术	孔超	专科毕业
2003	物流工程	张林	本科毕业	4170	轮机工程技术	张海龙	专科毕业
2004	物流工程	黄永钊	本科毕业	4171	轮机工程技术	王鹏伟	专科毕业
2005	物流工程	韩新声	本科毕业	4172	轮机工程技术	李兴安	专科毕业
2006	物流工程	石苗二	本科毕业	4173	轮机工程技术	曹广文	专科毕业
2007	物流工程	马晓芳	本科毕业	4174	轮机工程技术	李岩	专科毕业
2008	物流工程	张公云	本科毕业	4175	轮机工程技术	尹兵	专科毕业
2009	物流工程	原文涛	本科毕业	4176	轮机工程技术	丁科	专科毕业
2010	物流工程	李晓军	本科毕业	4177	轮机工程技术	宋海涛	专科毕业
2011	物流工程	李侠	本科毕业	4178	轮机工程技术	卞西瑞	专科毕业
2012	物流工程	刘佳宁	本科毕业	4179	轮机工程技术	闫世杰	专科毕业
2013	物流工程	蓝培明	本科毕业	4180	轮机工程技术	李永波	专科毕业
2014	物流工程	姚凯	本科毕业	4181	轮机工程技术	黄胜	专科毕业
2015	物流工程	卢尔赛	本科毕业	4182	轮机工程技术	吴友年	专科毕业
2016	物流工程	邵俊林	本科毕业	4183	轮机工程技术	朱亮	专科毕业
2017	物流工程	康佳美	本科毕业	4184	轮机工程技术	孙科	专科毕业
2018	物流工程	帅海燕	本科毕业	4185	轮机工程技术	姜明永	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2019	物流工程	江 晔	本科毕业	4186	轮机工程技术	赵志刚	专科毕业
2020	物流工程	李 冲	本科毕业	4187	轮机工程技术	肖 龙	专科毕业
2021	物流工程	孙小淇	本科毕业	4188	轮机工程技术	刘召龙	专科毕业
2022	物流工程	王 健	本科毕业	4189	轮机工程技术	张文祥	专科毕业
2023	物流工程	杨晓飞	本科毕业	4190	轮机工程技术	赵 弦	专科毕业
2024	安全工程	陈燕凤	本科毕业	4191	轮机工程技术	高荣凯	专科毕业
2025	安全工程	金 旭	本科毕业	4192	轮机工程技术	宫名扬	专科毕业
2026	安全工程	李 倩	本科毕业	4193	轮机工程技术	李向阳	专科毕业
2027	安全工程	任文超	本科毕业	4194	轮机工程技术	裴光剑	专科毕业
2028	安全工程	程 钊	本科毕业	4195	轮机工程技术	王 伟	专科毕业
2029	安全工程	郑喜强	本科毕业	4196	轮机工程技术	段雯超	专科毕业
2030	安全工程	谭莎莎	本科毕业	4197	轮机工程技术	张 瑞	专科毕业
2031	安全工程	朱凌云	本科毕业	4198	轮机工程技术	孔令韶	专科毕业
2032	安全工程	曲发明	本科毕业	4199	轮机工程技术	董 卫	专科毕业
2033	安全工程	陈洪烨	本科毕业	4200	轮机工程技术	刘冬冬	专科毕业
2034	安全工程	李明松	本科毕业	4201	轮机工程技术	王海江	专科毕业
2035	安全工程	郝桐宽	本科毕业	4202	轮机工程技术	刘春宝	专科毕业
2036	安全工程	李丰庆	本科毕业	4203	轮机工程技术	王志君	专科毕业
2037	安全工程	陈晓峰	本科毕业	4204	轮机工程技术	陈月海	专科毕业
2038	安全工程	胡 泽	本科毕业	4205	轮机工程技术	韩鹏飞	专科毕业
2039	安全工程	王冰雪	本科毕业	4206	轮机工程技术	石恩烜	专科毕业
2040	安全工程	王长虹	本科毕业	4207	轮机工程技术	宋来萌	专科毕业
2041	安全工程	孙业龙	本科毕业	4208	轮机工程技术	陈 侃	专科毕业
2042	安全工程	程群群	本科毕业	4209	轮机工程技术	王云朋	专科毕业
2043	安全工程	董曰鹏	本科毕业	4210	轮机工程技术	窦连法	专科毕业
2044	安全工程	杨冬梅	本科毕业	4211	轮机工程技术	王厉凯	专科毕业
2045	安全工程	李 立	本科毕业	4212	轮机工程技术	续自玉	专科毕业
2046	安全工程	谢小明	本科毕业	4213	轮机工程技术	孙晋锋	专科毕业
2047	安全工程	许希曦	本科毕业	4214	轮机工程技术	刘道平	专科毕业
2048	安全工程	范钰涓	本科毕业	4215	轮机工程技术	倪邦城	专科毕业
2049	安全工程	吕梦真	本科毕业	4216	轮机工程技术	刘良臣	专科毕业
2050	安全工程	熊成晨	本科毕业	4217	轮机工程技术	张 也	专科毕业
2051	安全工程	王晓芳	本科毕业	4218	轮机工程技术	金 鹏	专科毕业
2052	安全工程	龚涛涛	本科毕业	4219	轮机工程技术	薛鹏鹏	专科毕业
2053	安全工程	陈宽秀	本科毕业	4220	轮机工程技术	刘建邦	专科毕业
2054	安全工程	马希芬	本科毕业	4221	轮机工程技术	王福忠	专科毕业
2055	安全工程	田小兵	本科毕业	4222	轮机工程技术	马晓伟	专科毕业
2056	安全工程	陶 英	本科毕业	4223	轮机工程技术	叶铠锋	专科毕业
2057	安全工程	王 鹏	本科毕业	4224	轮机工程技术	张晓蒙	专科毕业
2058	安全工程	赵 晴	本科毕业	4225	轮机工程技术	王 瑞	专科毕业
2059	安全工程	吴洪擎	本科毕业	4226	轮机工程技术	巩祥华	专科毕业
2060	安全工程	袁宋宋	本科毕业	4227	轮机工程技术	柯洋洋	专科毕业
2061	安全工程	于洪杰	本科毕业	4228	轮机工程技术	李 申	专科毕业
2062	安全工程	黄启富	本科毕业	4229	轮机工程技术	张光凯	专科毕业
2063	安全工程	张黎军	本科毕业	4230	轮机工程技术	于 鹏	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2064	安全工程	张冬梅	本科毕业生	4231	轮机工程技术	李伏波	专科生毕业
2065	安全工程	马茂源	本科毕业生	4232	轮机工程技术	付长祥	专科生毕业
2066	安全工程	梁允晟	本科毕业生	4233	轮机工程技术	石凤余	专科生毕业
2067	安全工程	严 怡	本科毕业生	4234	轮机工程技术	占陈斌	专科生毕业
2068	安全工程	陈国艺	本科毕业生	4235	轮机工程技术	陈新超	专科生毕业
2069	安全工程	杨 蒙	本科毕业生	4236	轮机工程技术	贾志元	专科生毕业
2070	安全工程	郭 猛	本科毕业生	4237	轮机工程技术	马玉龙	专科生毕业
2071	安全工程	黄贤轮	本科毕业生	4238	轮机工程技术	张传江	专科生毕业
2072	安全工程	刘脉生	本科毕业生	4239	轮机工程技术	范连杰	专科生毕业
2073	安全工程	计春伟	本科毕业生	4240	轮机工程技术	张博一	专科生毕业
2074	安全工程	李贵程	本科毕业生	4241	轮机工程技术	周 波	专科生毕业
2075	安全工程	赵逸群	本科毕业生	4242	轮机工程技术	冯曙光	专科生毕业
2076	安全工程	刘 聪	本科毕业生	4243	轮机工程技术	段秀水	专科生毕业
2077	安全工程	郭明敏	本科毕业生	4244	轮机工程技术	于泉昌	专科生毕业
2078	计算机科学与技术	李 双	本科毕业生	4245	轮机工程技术	谢学廷	专科生毕业
2079	计算机科学与技术	张新伟	本科毕业生	4246	轮机工程技术	王元剑	专科生毕业
2080	计算机科学与技术	阮 宏	本科毕业生	4247	轮机工程技术	殷志建	专科生毕业
2081	计算机科学与技术	王兴业	本科毕业生	4248	轮机工程技术	吕军帅	专科生毕业
2082	计算机科学与技术	薛 英	本科毕业生	4249	轮机工程技术	周 林	专科生毕业
2083	计算机科学与技术	冷 涛	本科毕业生	4250	轮机工程技术	张 冲	专科生毕业
2084	计算机科学与技术	郭文秀	本科毕业生	4251	轮机工程技术	韩震霖	专科生毕业
2085	计算机科学与技术	王静静	本科毕业生	4252	轮机工程技术	何建武	专科生毕业
2086	计算机科学与技术	高媛媛	本科毕业生	4253	轮机工程技术	李 宇	专科生毕业
2087	计算机科学与技术	王 明	本科毕业生	4254	轮机工程技术	张 雄	专科生毕业
2088	计算机科学与技术	崔庆霞	本科毕业生	4255	轮机工程技术	武文超	专科生毕业
2089	计算机科学与技术	马天杰	本科毕业生	4256	轮机工程技术	白 杨	专科生毕业
2090	计算机科学与技术	徐永为	本科毕业生	4257	轮机工程技术	李明举	专科生毕业
2091	计算机科学与技术	纪 晶	本科毕业生	4258	轮机工程技术	赵世伟	专科生毕业
2092	计算机科学与技术	王章震	本科毕业生	4259	轮机工程技术	胡 群	专科生毕业
2093	计算机科学与技术	张 欢	本科毕业生	4260	轮机工程技术	王冬炎	专科生毕业
2094	计算机科学与技术	周俊洋	本科毕业生	4261	轮机工程技术	杨德庆	专科生毕业
2095	计算机科学与技术	高晓彤	本科毕业生	4262	轮机工程技术	商 洋	专科生毕业
2096	计算机科学与技术	赵 强	本科毕业生	4263	轮机工程技术	张文豪	专科生毕业
2097	计算机科学与技术	朱乐乐	本科毕业生	4264	轮机工程技术	苗 旺	专科生毕业
2098	计算机科学与技术	王海英	本科毕业生	4265	轮机工程技术	陈 豪	专科生毕业
2099	计算机科学与技术	李 帅	本科毕业生	4266	轮机工程技术	郑吉雪	专科生毕业
2100	计算机科学与技术	赵文聪	本科毕业生	4267	轮机工程技术	陈建友	专科生毕业
2101	计算机科学与技术	薛小兰	本科毕业生	4268	轮机工程技术	曹友昆	专科生毕业
2102	计算机科学与技术	李昊轩	本科毕业生	4269	轮机工程技术	解建宝	专科生毕业
2103	计算机科学与技术	赵 强	本科毕业生	4270	轮机工程技术	陈起胜	专科生毕业
2104	计算机科学与技术	孟 帅	本科毕业生	4271	轮机工程技术	李兆福	专科生毕业
2105	计算机科学与技术	张凤鸣	本科毕业生	4272	轮机工程技术	朱育里	专科生毕业
2106	计算机科学与技术	赵显强	本科毕业生	4273	轮机工程技术	王振星	专科生毕业
2107	计算机科学与技术	张倩男	本科毕业生	4274	轮机工程技术	张学亮	专科生毕业
2108	计算机科学与技术	宋 帅	本科毕业生	4275	轮机工程技术	赵星海	专科生毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2109	计算机科学与技术	张 硕	本科毕业	4276	轮机工程技术	丁祥涛	专科毕业
2110	计算机科学与技术	王顺杰	本科毕业	4277	轮机工程技术	刘飞龙	专科毕业
2111	计算机科学与技术	谭文杰	本科毕业	4278	轮机工程技术	张晨磊	专科毕业
2112	计算机科学与技术	贾志强	本科毕业	4279	轮机工程技术	谷 蒙	专科毕业
2113	计算机科学与技术	罗云飞	本科毕业	4280	轮机工程技术	赵兴兴	专科毕业
2114	计算机科学与技术	李 娟	本科毕业	4281	轮机工程技术	陈 健	专科毕业
2115	计算机科学与技术	李光凯	本科毕业	4282	轮机工程技术	阚 健	专科毕业
2116	计算机科学与技术	刘 敏	本科毕业	4283	轮机工程技术	孔文龙	专科毕业
2117	计算机科学与技术	谭 磊	本科毕业	4284	轮机工程技术	邹坤武	专科毕业
2118	计算机科学与技术	王 猛	本科毕业	4285	轮机工程技术	刘 杰	专科毕业
2119	计算机科学与技术	胡付伟	本科毕业	4286	轮机工程技术	高登红	专科毕业
2120	计算机科学与技术	陈翠玲	本科毕业	4287	轮机工程技术	王 松	专科毕业
2121	计算机科学与技术	刘 璐	本科毕业	4288	轮机工程技术	冯 磊	专科毕业
2122	计算机科学与技术	罗述波	本科毕业	4289	轮机工程技术	张维东	专科毕业
2123	计算机科学与技术	袁晓瑞	本科毕业	4290	轮机工程技术	查书兴	专科毕业
2124	计算机科学与技术	季倩倩	本科毕业	4291	轮机工程技术	王义旭	专科毕业
2125	计算机科学与技术	孙 娟	本科毕业	4292	轮机工程技术	刘宇龙	专科毕业
2126	计算机科学与技术	陈欣欣	本科毕业	4293	轮机工程技术	胡博帅	专科毕业
2127	计算机科学与技术	袁新松	本科毕业	4294	轮机工程技术	邵伟健	专科毕业
2128	计算机科学与技术	朱怀雷	本科毕业	4295	轮机工程技术	刘仁伟	专科毕业
2129	计算机科学与技术	王中晓	本科毕业	4296	轮机工程技术	刘亚洲	专科毕业
2130	计算机科学与技术	刘圣华	本科毕业	4297	轮机工程技术	徐建博	专科毕业
2131	计算机科学与技术	刘春燕	本科毕业	4298	轮机工程技术	杨 飞	专科毕业
2132	计算机科学与技术	温晓娟	本科毕业	4299	轮机工程技术	侯晓旭	专科毕业
2133	计算机科学与技术	王文欣	本科毕业	4300	轮机工程技术	刘振贺	专科毕业
2134	计算机科学与技术	李 杨	本科毕业	4301	轮机工程技术	马志栋	专科毕业
2135	计算机科学与技术	魏泽明	本科毕业	4302	轮机工程技术	陈 奇	专科毕业
2136	计算机科学与技术	解修蕊	本科毕业	4303	轮机工程技术	唐文超	专科毕业
2137	计算机科学与技术	李婵媛	本科毕业	4304	轮机工程技术	李现奎	专科毕业
2138	计算机科学与技术	李芳平	本科毕业	4305	轮机工程技术	赵 飞	专科毕业
2139	计算机科学与技术	张 雷	本科毕业	4306	轮机工程技术	黄海亮	专科毕业
2140	计算机科学与技术	于婷婷	本科毕业	4307	轮机工程技术	蔺吉发	专科毕业
2141	计算机科学与技术	肖乐健	本科毕业	4308	轮机工程技术	张德增	专科毕业
2142	计算机科学与技术	李双君	本科毕业	4309	轮机工程技术	孙立海	专科毕业
2143	计算机科学与技术	蔚 龙	本科毕业	4310	轮机工程技术	段金鹏	专科毕业
2144	计算机科学与技术	李慧青	本科毕业	4311	轮机工程技术	吴国镜	专科毕业
2145	计算机科学与技术	王秀娟	本科毕业	4312	轮机工程技术	单 鹏	专科毕业
2146	计算机科学与技术	李旭辉	本科毕业	4313	轮机工程技术	张建康	专科毕业
2147	计算机科学与技术	赵永智	本科毕业	4314	轮机工程技术	姜中举	专科毕业
2148	计算机科学与技术	郭 峰	本科毕业	4315	轮机工程技术	姚占凯	专科毕业
2149	计算机科学与技术	王 美	本科毕业	4316	轮机工程技术	由治平	专科毕业
2150	计算机科学与技术	郭克龙	本科毕业	4317	轮机工程技术	殷明辉	专科毕业
2151	计算机科学与技术	王 斐	本科毕业	4318	轮机工程技术	黄维德	专科毕业
2152	计算机科学与技术	周静晔	本科毕业	4319	轮机工程技术	任 政	专科毕业
2153	计算机科学与技术	张新业	本科毕业	4320	轮机工程技术	杨 林	专科毕业

续表

序号	专业	姓名	学历	序号	专业	姓名	学历
2154	计算机科学与技术	姜大成	本科生毕业	4321	轮机工程技术	石向斌	专科生毕业
2155	计算机科学与技术	孙启龙	本科生毕业	4322	轮机工程技术	姚志超	专科生毕业
2156	计算机科学与技术	宿筱	本科生毕业	4323	轮机工程技术	赵平强	专科生毕业
2157	计算机科学与技术	杨盼娜	本科生毕业	4324	轮机工程技术	李爱峰	专科生毕业
2158	计算机科学与技术	金艳艳	本科生毕业	4325	轮机工程技术	段文栋	专科生毕业
2159	计算机科学与技术	徐玉景	本科生毕业	4326	轮机工程技术	牟水清	专科生毕业
2160	计算机科学与技术	崔春梅	本科生毕业	4327	轮机工程技术	郑增杰	专科生毕业
2161	计算机科学与技术	岳春华	本科生毕业	4328	轮机工程技术	黄小龙	专科生毕业
2162	计算机科学与技术	刘灵伟	本科生毕业	4329	轮机工程技术	宋国栋	专科生毕业
2163	计算机科学与技术	张虎成	本科生毕业	4330	轮机工程技术	汪家杰	专科生毕业
2164	计算机科学与技术	杨帆	本科生毕业	4331	轮机工程技术	鞠泉江	专科生毕业
2165	计算机科学与技术	秦赞	本科生毕业	4332	轮机工程技术	韩言琳	专科生毕业
2166	计算机科学与技术	颜廷成	本科生毕业	4333	轮机工程技术	章先龙	专科生毕业
2167	计算机科学与技术	金伟光	本科生毕业	4334	轮机工程技术	王立军	专科生毕业

山东交通学院 2011 届校级优秀毕业生名单

序号	姓名	性别	学历	专业
1	王桂龙	男	本科	车辆工程
2	李秋龙	男	本科	车辆工程
3	龙振	男	本科	车辆工程
4	高昱斌	男	本科	车辆工程
5	赵敏	男	本科	车辆工程
6	李峰	男	本科	车辆工程
7	边文超	男	本科	车辆工程
8	袁绍华	男	本科	车辆工程
9	卢娜	女	本科	车辆工程
10	衣杰	男	本科	车辆工程
11	孙小盛	男	本科	车辆工程
12	杨文兴	男	本科	车辆工程
13	徐晓明	男	本科	车辆工程
14	赵斌	男	本科	车辆工程
15	初淇	女	本科	车辆工程
16	刘佳	男	本科	车辆工程
17	李俊	男	本科	车辆工程
18	付建宁	男	本科	车辆工程
19	魏曦	男	本科	车辆工程
20	李娜	女	本科	车辆工程
21	高翔	男	本科	车辆工程
22	赵万里	男	本科	车辆工程
23	王景振	男	本科	车辆工程
24	韩志国	男	本科	交通运输
25	赵衍圣	男	本科	交通运输
26	张杰	男	本科	交通运输

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
27	郑彦永	男	本科	交通运输
28	冯今鹏	女	本科	交通运输
29	马增涛	男	本科	交通运输
30	陈婷婷	女	本科	交通运输
31	范晓松	男	本科	交通运输
32	张兆松	男	本科	交通运输
33	王云龙	男	本科	交通运输
34	李 朋	男	本科	交通运输
35	李竹芳	女	本科	交通运输
36	翟春勇	男	本科	交通运输
37	汤金互	男	本科	交通运输
38	徐胜辉	男	本科	交通运输
39	赵玉真	女	本科	交通运输
40	王宝全	男	本科	交通运输
41	李隰善	女	本科	交通运输
42	王 辉	男	本科	交通运输
43	程相川	男	本科	交通运输
44	张家郡	男	本科	交通运输
45	臧传祥	男	本科	交通运输
46	韩海青	男	本科	交通运输
47	李传明	男	本科	交通运输
48	陈 浩	男	本科	交通运输
49	张广昕	男	本科	交通运输
50	刘 凯	男	本科	交通运输
51	王 超	男	本科	交通运输
52	徐同强	男	本科	交通运输
53	武历颖	女	本科	交通运输
54	韩 钰	男	本科	汽车服务工程
55	王 充	女	本科	汽车服务工程
56	王龙强	男	本科	汽车服务工程
57	王刚毅	男	本科	汽车服务工程
58	张贺龙	男	本科	汽车服务工程
59	孙立杰	男	本科	汽车服务工程
60	房宏威	男	本科	汽车服务工程
61	刘 迪	女	本科	汽车服务工程
62	任文昊	女	本科	汽车服务工程
63	曹胜云	女	本科	汽车服务工程
64	王凤菊	女	本科	汽车服务工程
65	段 溶	女	本科	汽车服务工程
66	卢光鹏	男	专科	汽车运用技术
67	刘帅帅	男	专科	汽车运用技术
68	李 平	女	专科	汽车运用技术
69	高明照	男	专科	汽车运用技术
70	徐彦辉	男	专科	汽车运用技术
71	刘 超	男	本科	土木工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
72	赵红庆	男	本科	土木工程
73	毕洁夫	男	本科	土木工程
74	孙彬彬	男	本科	土木工程
75	陈宗	男	本科	土木工程
76	于德洋	男	本科	土木工程
77	李欣峰	男	本科	土木工程
78	刘兵	男	本科	土木工程
79	潘凯	男	本科	土木工程
80	杨尚	男	本科	土木工程
81	宋英杰	男	本科	土木工程
82	张鹏	男	本科	土木工程
83	楚芹	女	本科	土木工程
84	孙守玉	男	本科	土木工程
85	俎群	女	本科	土木工程
86	李晓丽	女	本科	土木工程
87	邬秋兰	女	本科	土木工程
88	姚敏	男	本科	土木工程
89	王文化	男	本科	土木工程
90	胡家伟	男	本科	土木工程
91	高璐	女	本科	土木工程
92	王升智	男	本科	土木工程
93	张林	男	本科	土木工程
94	朱智勇	男	本科	土木工程
95	石绍志	男	本科	土木工程
96	栾倩倩	女	本科	土木工程
97	宿洪智	男	本科	土木工程
98	曲士平	男	本科	土木工程
99	张灿君	男	本科	土木工程
100	郑娜	女	本科	土木工程
101	曲祥玉	男	本科	土木工程
102	刘晓斌	男	本科	土木工程
103	陈艳	女	本科	土木工程
104	孙凯	男	本科	土木工程
105	陈婷婷	女	本科	土木工程
106	姚小川	男	本科	土木工程
107	齐美丽	女	本科	土木工程
108	汪荣绣	女	本科	土木工程
109	张龙	男	本科	测绘工程
110	张臣	男	本科	测绘工程
111	于云海	男	本科	测绘工程
112	王森	男	本科	测绘工程
113	孙义攀	男	本科	测绘工程
114	鲍文月	女	本科	测绘工程
115	孙全胜	男	本科	测绘工程
116	刘光贞	男	本科	测绘工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
117	赵鹏宇	男	本科	测绘工程
118	薛庆祯	男	本科	测绘工程
119	刘海冬	男	本科	测绘工程
120	李 勇	男	本科	测绘工程
121	邓秀旺	男	本科	工程管理
122	原 远	男	本科	工程管理
123	许 丽	女	本科	工程管理
124	付 猛	男	本科	工程管理
125	丁发达	男	本科	工程管理
126	吴雪影	女	本科	工程管理
127	杨士垒	男	本科	工程管理
128	周承英	男	本科	工程管理
129	孙翠翠	女	本科	工程管理
130	李成龙	男	本科	工程管理
131	郝海涛	男	本科	工程管理
132	马 伟	男	本科	港口航道与海岸工程
133	满忠志	男	本科	港口航道与海岸工程
134	王明会	男	本科	港口航道与海岸工程
135	李华强	男	本科	港口航道与海岸工程
136	刘琼文	男	本科	港口航道与海岸工程
137	满令强	男	本科	港口航道与海岸工程
138	杨 磊	男	本科	港口航道与海岸工程
139	马腾飞	男	本科	材料科学与工程
140	贾汝建	男	本科	地理信息系统
141	任东宇	男	本科	地理信息系统
142	张文波	男	本科	地理信息系统
143	吕洪涛	男	专科	道路桥梁工程技术
144	王 新	男	专科	道路桥梁工程技术
145	孙 宁	男	专科	道路桥梁工程技术
146	孙振坤	男	专科	道路桥梁工程技术
147	刘志伟	男	专科	道路桥梁工程技术
148	刘 冰	男	专科	道路桥梁工程技术
149	杨 军	男	专科	道路桥梁工程技术
150	许传敏	男	专科	道路桥梁工程技术
151	丁 华	女	专科	道路桥梁工程技术
152	方天翔	男	专科	道路桥梁工程技术
153	吕冉冉	女	本科	机械设计制造及其自动化
154	房光开	男	本科	机械设计制造及其自动化
155	张 敏	女	本科	机械设计制造及其自动化
156	位翠翠	女	本科	机械设计制造及其自动化
157	杨小慧	女	本科	机械设计制造及其自动化
158	孙登庆	男	本科	机械设计制造及其自动化
159	郑 波	男	本科	机械设计制造及其自动化
160	兰峰云	男	本科	机械设计制造及其自动化
161	王东方	男	本科	机械设计制造及其自动化

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
162	李晓龙	男	本科	机械设计制造及其自动化
163	郑翠红	女	本科	机械设计制造及其自动化
164	宋子荣	男	本科	机械设计制造及其自动化
165	菅文江	男	本科	机械设计制造及其自动化
166	赵丽丽	女	本科	机械设计制造及其自动化
167	邹宁波	男	本科	机械设计制造及其自动化
168	生萍	女	本科	机械设计制造及其自动化
169	杨光	男	本科	机械设计制造及其自动化
170	姚善福	男	本科	机械设计制造及其自动化
171	贾鹏	男	本科	机械设计制造及其自动化
172	张相岩	男	本科	机械设计制造及其自动化
173	于德海	男	本科	机械设计制造及其自动化
174	周呈呈	男	本科	机械设计制造及其自动化
175	冯航洲	男	本科	机械设计制造及其自动化
176	张博涵	男	本科	机械设计制造及其自动化
177	刘开举	男	本科	机械设计制造及其自动化
178	梁莹莹	女	本科	机械设计制造及其自动化
179	刘玉姣	女	本科	机械设计制造及其自动化
180	左龙	女	本科	材料成型及控制工程
181	蔡养川	男	本科	材料成型及控制工程
182	吴国辉	男	本科	材料成型及控制工程
183	丁天超	男	本科	材料成型及控制工程
184	徐楠楠	女	本科	材料成型及控制工程
185	贾婷婷	女	本科	材料成型及控制工程
186	陈希	男	本科	材料成型及控制工程
187	周磊	男	专科	工程机械运用与维护
188	朱海廷	男	专科	工程机械运用与维护
189	刘运峰	男	专科	工程机械运用与维护
190	王晓平	男	大专	工程机械运用与维护
191	李秀明	男	大专	工程机械运用与维护
192	潘永贵	男	本科	交通建设与装备
193	王鸿飞	男	本科	交通建设与装备
194	孙秀玉	男	本科	交通建设与装备
195	闫茹	女	本科	交通建设与装备
196	李云焕	女	本科	交通建设与装备
197	王晶晶	女	本科	交通建设与装备
198	李建明	男	本科	船舶与海洋工程
199	王参	男	本科	船舶与海洋工程
200	方龙	男	本科	船舶与海洋工程
201	郭明慧	女	本科	船舶与海洋工程
202	明文高	男	本科	船舶与海洋工程
203	胡厚巧	女	本科	船舶与海洋工程
204	吕梦真	女	本科	安全工程
205	陈晓峰	男	本科	安全工程
206	程钊	男	本科	安全工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
207	范钰涓	女	本科	安全工程
208	郭明敏	女	本科	安全工程
209	程群群	女	本科	安全工程
210	程爱文	女	本科	物流工程
211	刘竹凤	女	本科	物流工程
212	纪小伟	女	本科	物流工程
213	杨伊玲	女	本科	物流工程
214	韩新声	男	本科	物流工程
215	范传超	男	本科	物流工程
216	孙小淇	女	本科	物流工程
217	郭 硕	男	本科	交通工程
218	易江涛	男	本科	交通工程
219	周映雪	女	本科	交通工程
220	张腾飞	男	本科	交通工程
221	马 文	男	本科	交通工程
222	王 茜	女	本科	交通工程
223	伍毅平	男	本科	交通工程
224	王明宇	女	本科	物流工程
225	唐勋银	男	本科	物流工程
226	王 萌	女	本科	物流工程
227	王 辰	男	本科	物流工程
228	侯宝玲	女	本科	物流工程
229	马明辉	女	本科	物流工程
230	张 绥	女	本科	物流工程
231	李淑琴	女	本科	物流工程
232	张公云	男	本科	物流工程
233	张 艺	男	本科	电气工程及其自动化
234	刘建坤	男	本科	电气工程及其自动化
235	牟守宗	男	本科	电气工程及其自动化
236	石志文	男	本科	电气工程及其自动化
237	吴若彬	女	本科	电气工程及其自动化
238	王 鹏	男	本科	电气工程及其自动化
239	唐尧禹	男	本科	电气工程及其自动化
240	付 蒙	男	本科	电气工程及其自动化
241	李 磊	男	本科	电气工程及其自动化
242	曲世林	男	本科	电气工程及其自动化
243	孙鹏辉	男	本科	电气工程及其自动化
244	张瑞卿	男	本科	电气工程及其自动化
245	刘 真	女	本科	计算机科学与技术
246	李顺华	男	本科	计算机科学与技术
247	崔春梅	女	本科	计算机科学与技术
248	叶 炆	男	本科	计算机科学与技术
249	徐 飞	女	本科	计算机科学与技术
250	邓学敏	女	本科	计算机科学与技术
251	马天杰	男	本科	计算机科学与技术

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
252	吴小楠	男	本科	电子信息工程
253	李晓雪	女	本科	电子信息工程
254	王丽娜	女	本科	电子信息工程
255	梁策	男	本科	电子信息工程
256	郭丽娜	女	本科	电子信息工程
257	单改仙	女	本科	电子信息工程
258	张伟杰	女	本科	电子信息工程
259	刘会会	女	本科	电子信息工程
260	韩娜娜	女	本科	自动化
261	张海勃	男	本科	自动化
262	刘静	男	本科	自动化
263	鄯福宽	男	本科	自动化
264	王冯	男	本科	自动化
265	王成志	男	本科	自动化
266	韩磊	男	本科	自动化
267	孟腾	男	本科	信息管理与信息系统
268	李娜	女	本科	信息管理与信息系统
269	刘家序	男	本科	信息管理与信息系统
270	孙道福	男	本科	信息管理与信息系统
271	马乐	女	本科	信息管理与信息系统
272	黄俊炜	男	本科	信息管理与信息系统
273	霍文萍	女	本科	信息管理与信息系统
274	孙艺	女	本科	信息管理与信息系统
275	季倩倩	女	本科	计算机科学与技术
276	孙伟平	女	本科	计算机科学与技术
277	薛晓伟	男	本科	计算机科学与技术
278	张倩男	女	本科	计算机科学与技术
279	李刚	男	本科	计算机科学与技术
280	徐增华	男	本科	计算机科学与技术
281	高媛媛	女	本科	计算机科学与技术
282	李杨	女	本科	计算机科学与技术
283	杨敏	女	本科	计算机科学与技术
284	孙新彩	女	本科	市场营销
285	马君钰	女	本科	市场营销
286	王鹏	男	本科	市场营销
287	刘加宽	男	本科	市场营销
288	张德胜	男	本科	市场营销
289	王茹	女	本科	市场营销
290	许士永	男	本科	公共事业管理
291	吴蕾	女	本科	公共事业管理
292	陆建	男	本科	公共事业管理
293	申思	女	本科	公共事业管理
294	宿子文	男	本科	公共事业管理
295	陈玉静	女	本科	公共事业管理
296	陈洁	女	本科	公共事业管理

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
297	丁艳艳	女	本科	公共事业管理
298	刘飞飞	女	本科	公共事业管理
299	张会允	女	本科	会展经济与管理
300	张素霞	女	本科	市场营销
301	闫 炜	男	本科	市场营销
302	尉迟倩影	女	本科	行政管理
303	郭晓东	男	本科	行政管理
304	陈 聪	男	本科	行政管理
305	李志伟	男	本科	行政管理
306	尤晓亮	男	专科	旅游管理
307	李凤开	女	本科	电子商务
308	孟 娟	女	本科	电子商务
309	杜亚娟	女	本科	电子商务
310	张宏俊	男	本科	电子商务
311	戚红珊	女	本科	金融学
312	李 力	女	本科	金融学
313	刘春景	女	本科	金融学
314	王培宇	男	本科	金融学
315	戚子轩	男	本科	财务管理
316	潘 君	女	本科	财务管理
317	郑艳平	男	本科	财务管理
318	魏洪伟	男	本科	金融学
319	吴庆跃	男	本科	金融学
320	苏海荣	女	本科	金融学
321	陈 丽	女	本科	金融学
322	孔 霞	女	本科	财务管理
323	张 燕	女	本科	审计学
324	井翠翠	女	本科	审计学
325	梁 梅	女	本科	财务管理
326	张 山	男	本科	财务管理
327	许小琴	女	本科	财务管理
328	罗 馨	女	本科	财务管理
329	马 彬	男	本科	审计学
330	赵圣学	男	本科	审计学
331	李新新	女	本科	财务管理
332	郑永会	女	本科	财务管理
333	高 翔	男	本科	财务管理
334	王武松	男	本科	财务管理
335	李 倩	女	本科	英语
336	潘文青	女	本科	英语
337	郭君伟	男	本科	英语
338	姬广华	女	本科	英语
339	赵 燊	女	本科	英语
340	赵 珺	女	本科	英语
341	周海英	女	本科	英语

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
342	秦旭	男	本科	日语
343	易佩	女	本科	日语
344	冷晓霞	女	本科	日语
345	王路平	女	本科	日语
346	单泓洋	女	本科	日语
347	刘振燕	女	本科	日语
348	房晓地	男	本科	俄语
349	谢兰英	女	本科	俄语
350	闫德毫	男	本科	俄语
351	闫萌	女	本科	艺术设计
352	武敏	女	本科	艺术设计
353	王乐	男	本科	艺术设计
354	聂晓萌	女	本科	艺术设计
355	刘龙龙	男	本科	艺术设计
356	魏敬朝	男	本科	法学
357	史孟瑶	女	本科	法学
358	肖唯	女	本科	法学
359	董中印	男	本科	信息与计算科学
360	杨璞	男	本科	信息与计算科学
361	杨敬	女	本科	信息与计算科学
362	李武	男	本科	应用物理学
363	吕晓峰	男	本科	应用物理学
364	杨美岭	男	本科	应用物理学
365	王晓倩	女	本科	应用物理学
366	刘永慧	女	本科	工程管理
367	于红蕾	女	本科	工程管理
368	谷雨	女	本科	工程管理
369	曹萌	女	本科	工程管理
370	孔祥天瑞	男	本科	物流工程
371	李雅洁	女	本科	物流工程
372	钟夫	男	专科	工程机械运用与维护
373	薛琳	女	专科	建筑工程管理
374	孙牧函	女	专科	建筑工程管理
375	邹善奎	男	本科	交通运输
376	杨强	男	本科	交通运输
377	董庆蕊	男	本科	交通运输
378	徐艳艳	女	本科	交通运输
379	孙西花	女	本科	交通运输
380	韩同庆	男	本科	交通运输
381	杨超起	男	本科	机械设计制造及其自动化
382	祁艳峰	男	本科	机械设计制造及其自动化
383	艾宪玲	女	本科	机械设计制造及其自动化
384	孔繁伟	男	本科	机械设计制造及其自动化
385	崔灏伟	男	本科	航海技术

续表

序号	姓名	性别	学历	专业
386	裴加中	男	本科	航海技术
387	叶明明	男	本科	航海技术
388	滕 飞	男	本科	航海技术
389	张业强	男	专科	航海技术
390	王树强	男	专科	航海技术
391	姜 宾	男	专科	航海技术
392	马 超	男	专科	航海技术
393	陈盛业	男	专科	航海技术
394	于喜文	男	专科	航海技术
395	祝 君	男	专科	航海技术
396	韩福东	男	专科	航海技术
397	姚 云	男	专科	航海技术
398	王永光	男	专科	航海技术
399	陈尚辉	男	专科	航海技术
400	黄腾跃	男	专科	航海技术
401	陈 磊	男	专科	航海技术
402	张志伟	男	专科	航海技术
403	赵星海	男	专科	轮机工程技术
404	谢学廷	男	专科	轮机工程技术
405	李明举	男	专科	轮机工程技术
406	丁 科	男	专科	轮机工程技术
407	杨德庆	男	专科	轮机工程技术
408	殷志建	男	专科	轮机工程技术
409	王海江	男	专科	轮机工程技术
410	解建宝	男	专科	轮机工程技术
411	唐文超	男	专科	轮机工程技术
412	刘召龙	男	专科	轮机工程技术
413	韩震霖	男	专科	轮机工程技术
414	张建康	男	专科	轮机工程技术
415	由治平	男	专科	轮机工程技术
416	付长祥	男	专科	轮机工程技术
417	张光凯	男	专科	轮机工程技术
418	陈月海	男	专科	轮机工程技术
419	高荣凯	男	专科	轮机工程技术
420	王历凯	男	专科	轮机工程技术
421	张洪杨	男	本科	轮机工程
422	杨守海	男	本科	轮机工程
423	黄继武	男	本科	轮机工程
424	王守宝	男	本科	轮机工程
425	任文永	男	本科	轮机工程
426	刘艳涛	男	本科	轮机工程
427	钟 涛	男	本科	轮机工程
428	倪 翔	男	本科	轮机工程
429	庄 勇	男	本科	轮机工程

山东交通学院 2011 届省级优秀毕业生名单

序号	姓名	性别	学历	专业名称
1	袁绍华	男	本科	车辆工程
2	边文超	男	本科	车辆工程
3	龙 振	男	本科	车辆工程
4	衣 杰	男	本科	车辆工程
5	李 娜	女	本科	车辆工程
6	高 翔	男	本科	车辆工程
7	李秋龙	男	本科	车辆工程
8	王景振	男	本科	车辆工程
9	孙小盛	男	本科	车辆工程
10	王桂龙	男	本科	车辆工程
11	徐胜辉	男	本科	交通运输
12	徐同强	男	本科	交通运输
13	王云龙	男	本科	交通运输
14	武历颖	女	本科	交通运输
15	郑彦永	男	本科	交通运输
16	张 杰	男	本科	交通运输
17	李 朋	男	本科	交通运输
18	李竹芳	女	本科	交通运输
19	赵衍圣	男	本科	交通运输
20	韩志国	男	本科	交通运输
21	冯今鹏	女	本科	交通运输
22	刘 凯	男	本科	交通运输
23	王 超	男	本科	交通运输
24	韩海青	男	本科	交通运输
25	陈 浩	男	本科	交通运输
26	张家郡	男	本科	交通运输
27	王 充	女	本科	汽车服务工程
28	房宏威	男	本科	汽车服务工程
29	任文昊	女	本科	汽车服务工程
30	曹胜云	女	本科	汽车服务工程
31	王凤菊	女	本科	汽车服务工程
32	李 平	女	专科	汽车运用技术
33	徐彦辉	男	专科	汽车运用技术
34	卢光鹏	男	专科	汽车运用技术
35	高明照	女	专科	汽车运用技术
36	周承英	男	本科	工程管理
37	吴雪影	女	本科	工程管理
38	付 猛	男	本科	工程管理
39	许 丽	女	本科	工程管理
40	王 森	男	本科	测绘工程
41	张 龙	男	本科	测绘工程
42	孙全胜	男	本科	测绘工程
43	鲍文月	女	本科	测绘工程

续表

序号	姓名	性别	学历	专业名称
44	孙义攀	男	本科	测绘工程
45	李 勇	男	本科	测绘工程
46	刘海冬	男	本科	测绘工程
47	孙彬彬	男	本科	土木工程
48	刘 超	男	本科	土木工程
49	李欣峰	男	本科	土木工程
50	刘 兵	男	本科	土木工程
51	杨 尚	男	本科	土木工程
52	张 鹏	男	本科	土木工程
53	俎 群	女	本科	土木工程
54	楚 芹	女	本科	土木工程
55	汪荣绣	女	本科	土木工程
56	孙守玉	男	本科	土木工程
57	姚 敏	男	本科	土木工程
58	李晓丽	女	本科	土木工程
59	邬秋兰	女	本科	土木工程
60	栾倩倩	女	本科	土木工程
61	宿洪智	男	本科	土木工程
62	郑 娜	女	本科	土木工程
63	刘晓斌	男	本科	土木工程
64	齐美丽	女	本科	土木工程
65	高 璐	女	本科	土木工程
66	胡家伟	男	本科	土木工程
67	石绍志	男	本科	土木工程
68	张灿君	男	本科	土木工程
69	王明会	男	本科	港口航道与海岸工程
70	李华强	男	本科	港口航道与海岸工程
71	满令强	男	本科	港口航道与海岸工程
72	张文波	男	本科	地理信息系统
73	任东宇	男	本科	地理信息系统
74	吕洪涛	男	专科	道路与桥梁工程
75	刘志伟	男	专科	道路与桥梁工程
76	王 新	男	专科	道路与桥梁工程
77	李建明	男	本科	船舶与海洋工程
78	胡厚巧	女	本科	船舶与海洋工程
79	王 参	男	本科	船舶与海洋工程
80	方 龙	男	本科	船舶与海洋工程
81	闫 茹	女	本科	交通建设与装备
82	王晶晶	女	本科	交通建设与装备
83	潘永贵	男	本科	交通建设与装备
84	徐楠楠	女	本科	材料成型及控制工程
85	丁天超	男	本科	材料成型及控制工程
86	左 龙	女	本科	材料成型及控制工程
87	蔡养川	男	本科	材料成型及控制工程
88	周呈呈	女	本科	机械设计制造及其自动化

续表

序号	姓名	性别	学历	专业名称
89	李晓龙	男	本科	机械设计制造及其自动化
90	兰峰云	男	本科	机械设计制造及其自动化
91	宋子荣	男	本科	机械设计制造及其自动化
92	冯航洲	男	本科	机械设计制造及其自动化
93	赵丽丽	女	本科	机械设计制造及其自动化
94	菅文江	男	本科	机械设计制造及其自动化
95	贾鹏	男	本科	机械设计制造及其自动化
96	邹宁波	男	本科	机械设计制造及其自动化
97	梁莹莹	女	本科	机械设计制造及其自动化
98	张相岩	男	本科	机械设计制造及其自动化
99	刘开举	男	本科	机械设计制造及其自动化
100	生萍	女	本科	机械设计制造及其自动化
101	房光开	男	本科	机械设计制造及其自动化
102	吕冉冉	女	本科	机械设计制造及其自动化
103	孙登庆	男	本科	机械设计制造及其自动化
104	杨小慧	女	本科	机械设计制造及其自动化
105	吕梦真	女	本科	安全工程
106	程钊	男	本科	安全工程
107	程群群	女	本科	安全工程
108	程爱文	女	本科	物流工程
109	刘竹凤	女	本科	物流工程
110	纪小伟	女	本科	物流工程
111	杨伊玲	女	本科	物流工程
112	韩新声	男	本科	物流工程
113	孙小淇	女	本科	物流工程
114	张腾飞	男	本科	交通工程
115	王明宇	女	本科	物流工程
116	王辰	男	本科	物流工程
117	侯宝玲	女	本科	物流工程
118	李淑琴	女	本科	物流工程
119	付蒙	男	本科	电气工程及其自动化
120	李磊	男	本科	电气工程及其自动化
121	张瑞卿	男	本科	电气工程及其自动化
122	张艺	男	本科	电气工程及其自动化
123	吴若彬	女	本科	电气工程及其自动化
124	吴小楠	男	本科	电子信息工程
125	梁策	男	本科	电子信息工程
126	郭丽娜	女	本科	电子信息工程
127	张伟杰	女	本科	电子信息工程
128	韩娜娜	女	本科	自动化
129	张海勃	男	本科	自动化
130	刘静	男	本科	自动化
131	韩磊	男	本科	自动化
132	孙道福	男	本科	信息管理与信息系统
133	孟腾	男	本科	信息管理与信息系统

续表

序号	姓名	性别	学历	专业名称
134	孙 艺	女	本科	信息管理与信息系统
135	霍文萍	女	本科	信息管理与信息系统
136	刘 真	女	本科	计算机科学与技术
137	李顺华	男	本科	计算机科学与技术
138	徐 飞	女	本科	计算机科学与技术
139	高媛媛	女	本科	计算机科学与技术
140	季倩倩	女	本科	计算机科学与技术
141	孙伟平	女	本科	计算机科学与技术
142	薛晓伟	男	本科	计算机科学与技术
143	张倩男	女	本科	计算机科学与技术
144	马君钰	女	本科	市场营销
145	闫 炜	男	本科	市场营销
146	张素霞	女	本科	市场营销
147	王 鹏	男	本科	市场营销
148	刘加宽	男	本科	市场营销
149	许士永	男	本科	公共事业管理
150	宿子文	男	本科	公共事业管理
151	陈 洁	女	本科	公共事业管理
152	尉迟倩影	女	本科	行政管理
153	郭晓东	男	本科	行政管理
154	陈 聪	男	本科	行政管理
155	李志伟	男	本科	行政管理
156	尤晓亮	男	专科	旅游管理
157	郑永会	女	本科	财务管理
158	王武松	男	本科	财务管理
159	张 山	男	本科	财务管理
160	许小琴	女	本科	财务管理
161	戚子轩	男	本科	财务管理
162	潘 君	女	本科	财务管理
163	杜亚娟	女	本科	电子商务
164	张宏俊	男	本科	电子商务
165	李 力	女	本科	金融学
166	刘春景	女	本科	金融学
167	苏海荣	女	本科	金融学
168	陈 丽	女	本科	金融学
169	张 燕	女	本科	审计学
170	井翠翠	女	本科	审计学
171	李 倩	女	本科	英语
172	郭君伟	男	本科	英语
173	姬广华	女	本科	英语
174	周海英	女	本科	英语
175	秦 旭	男	本科	日语
176	冷晓霞	女	本科	日语
177	单泓洋	女	本科	日语
178	谢兰英	女	本科	俄语

续表

序号	姓名	性别	学历	专业名称
179	闫萌	女	本科	艺术设计
180	聂晓萌	女	本科	艺术设计
181	魏敬朝	男	本科	法学
182	史孟瑶	女	本科	法学
183	杨美岭	男	本科	应用物理学
184	吕晓峰	男	本科	应用物理学
185	王晓倩	女	本科	应用物理学
186	杨璞	男	本科	信息与计算科学
187	杨超起	男	本科	机械设计制造及其自动化
188	艾宪玲	女	本科	机械设计制造及其自动化
189	邹善奎	男	本科	交通运输
190	韩同庆	男	本科	交通运输
191	杨强	男	本科	交通运输
192	李雅洁	女	本科	物流工程
193	孔祥天瑞	男	本科	物流工程
194	刘永慧	女	本科	工程管理
195	于红蕾	女	本科	工程管理
196	刘艳涛	男	本科	轮机工程
197	倪翔	男	本科	轮机工程
198	边瑞峰	男	本科	航海技术
199	滕飞	男	本科	航海技术
200	崔灏伟	男	本科	航海技术
201	韩福东	男	专科	航海技术
202	黄腾跃	男	专科	航海技术
203	姚云	男	专科	航海技术
204	李修鹏	男	专科	航海技术
205	陈盛业	男	专科	航海技术
206	张童	男	专科	航海技术
207	姜宾	男	专科	航海技术
208	刘飞龙	男	专科	轮机工程技术
209	王海江	男	专科	轮机工程技术
210	贾志元	男	专科	轮机工程技术
211	丁科	男	专科	轮机工程技术
212	张光凯	男	专科	轮机工程技术
213	由治平	男	专科	轮机工程技术
214	王历凯	男	专科	轮机工程技术
215	韩震霖	男	专科	轮机工程技术

学科建设与研究生工作

【概述】

2011年,学科与研究生处在学校领导的关心和大力支持下,完成了部门

构建、山东省名校建设工程申报工作、研究生试点工作实施方案上报等工作,3个学科获批“十二五”省级重点学科。

【部门成立】

依据山东交通学院文件《关于设立学科与研究生处等机构的决定》(鲁交院发[2011]52号),学科与研究生处于2011年7月6日正式成立,现有处级干部两名、工作人员两名。2012年4月17日,鲁交院党办发[2010]30号关于印发《山东交通学院部门工作职责》的通知,明确了学科与研究生处的工作职责。

【特色名校工程】

根据山东省教育厅、财政厅《关于山东省高等教育名校建设工程实施意见》(鲁教高字[2011]14号)文件要求,组织填报了《山东交通学院应用型人才培养特色名校申报书》,收集了相关佐证材料,顺利完成名校建设工

程申报工作。

【研究生教育】

根据国务院学位委员会《关于下达“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生试点工作单位名单的通知》(学位[2011]69号)文件精神,完成《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》,上报国务院学位委员会。

【学科建设】

根据山东省教育厅、财政厅《关于公布山东省“十二五”重点学科的通知》(鲁教研字[2011]4号)文件,学校载运工具运用工程被批准为省级重点学科,桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理被批准为省级重点学科。

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上世纪80年代承办的同济大学、吉林大学、东北师范大学、长安大学等大学函授站。1993年,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,现拥有高中起点本科、专科和专科起点本科3个层次的成人高等教育(函授)。作为学校成人教育和继续教育的归口管理部门,历经近20年的发展,形成了多层次、辐射周边、全方位发展的办学格局。为方便学员就近入学,解决学

员的工学矛盾,继续教育学院在山西、河南、河北等省及山东省各市设有函授站。目前在校生规模达到6000多人,累计为社会培养各层次毕业生15000余名。

另外,继续教育学院作为学校“全国重点建设职业教育师资培养培训基地”,还承担着中等职业学校专业骨干教师国家级培训和省级培训任务。

【专业设置】

学校成人高等教育(函授)现有高中起点本科、专科、专科起点升本科3个层次,其中专升本设有19个专业,高中起点本科设有6个专业,专科设有31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。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。函授站从以前的29家减为21家。

【成人高等教育教学工作专项检查】

2011年11月16日,山东省教育厅成人高等教育教学工作专项检查专家组对学校成人高等教育教学工作进

行了专项检查。检查期间,专家组翻阅了招生、教学组织管理、毕业设计、学籍管理和毕业证书管理等各种档案,现场参观了教学场地和实验室。另外,专家组还对潍坊华洋和枣庄建培两所函授站进行实地检查,对学校的成人高等教育进行了高度评价,认为学校成人高等教育教学质量相比上一次教学评估检查有了很大的提高,各教学环节组织落实到位,函授站教学质量有保证,站点分布合理,达到教育厅评估体系指标要求。

山东交通学院成人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	交通运输	11	财务管理
2	土木工程	12	测绘工程
3	交通工程	13	轮机工程
4	机械设计制造及其自动化	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	电气工程及其自动化	17	汽车服务工程
8	物流工程	18	港口与航道工程技术
9	船舶海洋工程	19	车辆工程
10	工程管理		
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	交通运输	6	机械设计制造及其自动化
高中起点升专科			
1	汽车运用技术	17	国际经济与贸易
2	道路桥梁工程技术	18	航海技术
3	交通运营管理	19	轮机工程技术
4	工程机械运用与维护	20	汽车检测与维修技术
5	秘书	21	工商企业管理
6	会计	22	机械制造与自动化
7	高等级公路维护与管理	23	商务英语
8	计算机应用技术	24	会计电算化
9	物流管理	25	市场营销
10	经济法	26	电子技术

续表

序号	专业	序号	专业
11	机动车保险实务	27	机械电子工程
12	旅游管理	28	热加工工程
13	汽车及配件营销	29	机械制造工艺与设备
14	机电一体化技术	30	路政管理
15	内燃机制造与维修	31	城市交通运输
16	船机制造与维修		

山东交通学院成人教育学院函授站一览表

序号	设站地点	设站单位名称
1	济南（校本部）	山东交通学院成教学院
2	青岛	青岛交通职业技术学校
3	德州（公路）	山东省公路技校
4	东营（运输）	胜利油田运输处培训中心
5	临沂	山东交通技术学院
6	聊城	聊城交通学校
7	明水	济南明水交通技工学校
8	潍坊（交院）	（潍坊）山东交通职业学院
9	潍坊（潍柴）	潍柴职业学院
10	济宁	济宁市汽车运输总公司职工培训中心
11	菏泽（职专）	菏泽职工中专
12	淄博	淄博市交通技工学校
13	山西运城	山西水利职业技术学院
14	山西太原	山西省交通职业技术学院
15	河南南阳	河南南阳公路技校
16	枣庄建培	枣庄市建筑培训中心
17	日照航海	日照海事专修学院
18	潍坊华洋	潍坊华洋水运学校
19	山东水院	山东水利职业学院
20	河北张家口	河北省张家口市交通职教中心
21	科达集团	山东科达集团股份有限公司

2011 年成人高等教育毕业生名单

专升本（1135 人）

财务管理（9 人）

马智国 沈淑清 孙 燕 魏芳芳 于 娜 于 珊 张 婷 周 平
周 群

测绘工程(3人)

李涛 庞世晨 赵永

船舶与海洋工程(2人)

贺晓宁 宋伟东

电气工程及其自动化(91人)

白云 鲍小磊 蔡振锋 陈风森 陈永强 成瑞强 丛文杰 达丽君
 丁玉斌 杜军 范庆波 方轶 冯晓瑞 高文梅 高学勇 高云凤
 郭常利 韩立国 郝文平 郁大海 黄力明 贾星 解峰 景弘毅
 匡萌 赖朝艳 李广维 李建国 李军 李明 李涛 李业强
 林黎霞 刘婷 刘晓军 刘玉进 刘战凯 刘志刚 芦新涛 吕鹏宇
 罗便香 马皓冉 毛维达 孟凡禄 米艳庆 苗同寿 乔征胜 曲大鹏
 任君萍 邵君义 史志红 宋乐永 宋文杰 宿晓梅 孙广府 孙桂兰
 田跃 王峰 王刚 王丽珍 王明剑 王培刚 王涛 王晓东
 魏学涛 魏永军 温赟 肖志浩 邢长尧 邢浩田 邢涛 徐开明
 徐启 许大鹏 玄峰 薛冰 薛伟 闫红丽 闫慧敏 杨黎斌
 于心艳 翟琦 张春岐 张海昌 张俊杰 张雷刚 张黎明 张伟
 张文星 周琳 朱崇锋

法学(2人)

谷静 苗先军

工程管理(17人)

从兆奎 宫建华 贾明磊 贾同伟 李宏杰 刘琨 亓帅 田居兴
 田兴旺 王建霞 王新建 王玉东 徐加祥 张超群 张文虎 张晓晨
 周文臣

海事管理(19人)

曹颖 仇妍 杜晓云 韩丹 何天娇 化允杰 孟祥锟 苗虹
 宋伟鹏 苏明姣 隋映玫 孙海蓉 田宗宇 王小芳 项友艳 杨位珍
 张艳梅 赵鹏 邹艺

航海技术(30人)

毕明威 陈洪瑞 程明玉 戴冰 杜杭奇 胡长安 胡晓文 纪现军
 姜武楠 李军委 李荣朋 李宗营 刘光 刘均昌 刘腾 马鑫
 邱宏图 石研 孙国凯 王福成 王军 王立兴 王孟璋 王术人
 许得利 张功永 张潭 张志颖 郑峰 周楠

会计学(41人)

柴洪燕 常海燕 顾明 郭淑珍 蒿迎春 郝红霞 郝鲁虹 何海霞
 胡玉军 贾利霞 李长欢 李静 李丽君 李林 李鹏 李晓敏

刘春花 刘洪彬 刘玉星 吕梅 罗华 宋璟 田凤丽 王桂荣
 王萌 王蒙森 王晓静 魏桂菊 魏荣 温红霞 徐红艳 徐晓倩
 闫盛斌 杨宏梅 臧永慧 张丽 张瑞 赵菲 钟奕 周博
 朱凤霞

机械设计制造及其自动化(57人)

卜凡志 曹琨 陈学鲁 丁金辉 段宜省 冯昌亮 冯德旭 傅丰
 傅建春 高文斌 韩兆静 郝龙飞 黄萌 计华 矫峰 景静
 李诚亮 李磊 李诗耘 李小强 李一鹏 李志强 栗端奇 刘国宝
 刘洪波 刘亚光 龙建伟 路秀明 牛俊杰 彭秀平 商玉玲 邵明瑞
 宋志斌 孙焕伟 孙巧莲 谭琳 王峰 王浩 王可 王琦
 王小伟 王秀林 裘震 许宏伟 闫晓林 杨淑艳 姚传勇 尹风婷
 张炳文 张学云 张勇平 张泽林 张展 郑向胜 周俊峰 朱兆明
 朱子勋

计算机科学与技术(24人)

陈翠 程钰 崔虎 崔建飞 郭芳红 黄刚 李大康 李菲
 李明 李文娟 梁玉金 刘建忠 吕周录 栾晓芳 齐鹏 秦琦
 温婧 杨洁 尹沛茜 于龙 臧永嘉 翟群 郑欣 朱文娴

交通工程(27人)

单重涛 范永亮 高鑫 郭庆雯 郝志杰 侯祥宇 蒋新 蒋亚男
 李凯 李满意 刘惠勇 刘嵩 马明 邵占荣 孙凤红 孙占忠
 孙政 王红超 王庆玲 王学刚 俞传坤 俞涛 曾光 张玉娟
 赵万涛 赵以锋 朱大为

交通运输(75人)

白娟 柏立谦 陈雁 初继伟 崔立岗 崔霞 杜传为 杜以林
 杜泳辉 高鹏 宫先营 韩冰 何健男 贺世平 侯鹏飞 侯永阳
 胡健 黄娜 焦玉禄 李昌刚 李冲 李鹏 李世常 李晓飞
 李兴杰 李秀才 李振鹏 刘国强 刘惠清 刘佳 刘启全 刘涛
 刘勇 柳玉剑 卢宝常 吕卫平 栾益军 马丽 马志庆 庞战捷
 任军 沈涛 盛光宾 石飞 苏志鹏 孙洁 孙金明 孙祺林
 汤永欣 万国强 王法晖 王建鹏 王琳 王明明 王琦 王秋敏
 王盛奎 王维敏 王晓刚 王旭 魏成果 魏玮 武婷婷 武玉栋
 杨清 姚中法 于亮 张华秋 张剑波 张洁 张希海 张衍国
 张艳艳 赵永利 仲东维

轮机工程(42人)

毕彦朝 陈超 陈力威 楚世垒 单晓升 丁康 丁兴武 付志远

鞠金儒	兰 洋	李 刚	李建伟	刘海秀	倪海建	潘晓东	任 轩
宋加东	宋远伟	孙积鹏	孙玮闯	田晓亮	田振涛	王 蕾	王罗卡
王善东	王韶山	王晓燕	王 勇	王 玉	徐立伟	杨 晨	于凯鑫
张道诗	张功璞	张 慧	张金磊	张润涛	张绍鹏	张耘海	郑 礼
郑绍清	周新阳						

汽车服务工程(6人)

解晓玮	刘 晟	刘为生	马其伟	隋 岩	张栋梁
-----	-----	-----	-----	-----	-----

土木工程(665人)

安博文	安芳慧	安 然	白光军	白伟东	柏红方	柏红刚	毕培培
边学琳	薄其滨	蔡金龙	曹福光	曹怀伟	曹继洋	曹建功	曹凌云
曹培培	曹 前	曹玉奎	曹 振	曹振庆	曹忠峰	柴士芳	常晓军
常新宝	车 林	陈光明	陈 静	陈 坤	陈丽香	陈 敏	陈 琦
陈士苍	陈伟浩	陈晓玲	陈永朋	陈允禄	陈志芬	成俊东	程光宗
程国强	程 涛	崔婷婷	代贞贞	单光明	单秀瑞	党繁荣	邓宏印
邓治国	刁会波	丁海洋	丁启栋	丁亚齐	丁 英	董大鹏	董林斌
董 萌	窦立翘	杜崇鑫	杜 峰	杜 虎	杜继政	杜 琳	杜艳茹
段宝明	段海浪	樊鹏飞	范 辉	范尚海	方 超	房爱民	房建建
房 庆	房勇鹏	丰 平	冯 静	冯娜娜	冯 瑛	付 强	付小锅
傅 磊	高 杰	高 军	高 坤	高 鹏	高少帅	高小玉	高 鑫
高 阳	高 原	高 远	耿福振	弓新亮	宫 敏	古劲松	郭 剑
郭 静	郭 静	郭 良	郭 伟	郭 晓	郭 鑫	郭永伟	郭振峰
郭中杰	韩 丹	韩海霞	韩 磊	韩 亮	韩明忠	韩鹏飞	韩秀青
韩仰峰	郝 青	何 辉	和 兵	贺李健	贺小红	贺志新	侯聪聪
侯少帅	侯 鑫	侯秀丽	胡 斌	胡 杰	胡林林	华金玄	左 腾
黄凤灵	黄 琪	黄友丽	黄玉庭	霍 勋	贾安政	贾东升	贾 昆
贾文飞	贾希哲	贾智寅	姜 超	姜 利	姜 明	姜升凯	姜天雪
姜 伟	姜伟华	姜岩非	姜玉峰	蒋 丽	蒋明明	焦安金	金 迪
金 浩	靳利丽	井文波	景艳霞	敬志超	静福珍	康怀富	康京京
孔维超	来菲菲	雷 蕊	雷 霞	黎龙涛	李 斌	李 超	李成玉
李 斐	李革新	李官坤	李广焱	李桂鹏	李国秀	李 海	李海涛
李鹤鹏	李 虎	李 建	李建斌	李金刚	李 晶	李丽霞	李连营
李美洁	李 蒙	李 明	李明飞	李 娜	李 鹏	李 鹏	李 强
李 强	李慎龙	李升良	李世芳	李世堂	李寿豹	李同军	李同磊
李伟玲	李文超	李文艺	李 霞	李向辉	李晓东	李亚男	李亚奇
李艳彪	李艳奇	李阳阳	李英霞	李 营	李 颖	李玉平	李元虎

李媛媛	李召汉	李忠凯	李宗平	梁晶	梁磊	梁刘伟	梁明
梁伟华	梁颖	梁志军	林彬	林虎	林涛	林星	林玉龙
林占胜	蔺修杰	刘滨	刘伯峰	刘昌	刘超	刘超	刘程峰
刘丹	刘德良	刘冬	刘芳	刘海鹏	刘海亚	刘洪斌	刘怀信
刘辉	刘佳	刘建	刘金起	刘军安	刘骏	刘凯	刘凯
刘鲁涛	刘萌	刘娜	刘鹏	刘鹏	刘三成	刘世春	刘坦
刘伟	刘卫凯	刘文斌	刘文奇	刘文文	刘祥军	刘小伟	刘晓
刘新国	刘娅	刘延涛	刘阳	刘洋	刘元伏	刘远明	刘云辉
刘运菊	刘兆鑫	柳春超	卢振国	鲁晓峰	鹿广	吕栋	吕令进
吕晓霞	吕玉蕾	栾鲲	麻斌	马波	马婵	马冬梅	马莲梅
马龙	马松	马天亮	马霞	马永斌	满乘佐	毛小明	孟芳
孟虎	孟杰	孟宪哲	米晖	苗秋福	苗中香	牟伟	南敏
倪晓峰	牛斌	牛影	欧金璞	潘超	潘飞	潘广录	潘军灯
潘清松	潘嵩	潘卓	庞涛	裴冉冉	裴勇超	彭红涛	彭谦谦
彭振	彭宗伟	亓怀美	亓立超	祁慧媛	齐超	齐馨	齐忠丽
乔公福	乔学军	秦宪忠	邱虎	屈云扬	任爱景	任冰英	任长伟
任继业	任军军	任磊	任永亮	桑海登	商子亮	尚兴	申军
申艳艳	沈保振	盛丹	石高琪	石光	石镇	时涛	史东飞
史鹏飞	史森财	史征	偁同云	宋飞龙	宋金美	宋玲玲	宋荣欣
宋天琪	宋文娟	宋洋	苏赛赛	孙国强	孙海鹏	孙剑	孙科
孙林波	孙琪方	孙钦征	孙清会	孙帅彪	孙洋海	孙玉鹏	孙元堂
孙治军	汤成海	汤继虎	唐豹	唐庚	唐文涛	唐晓晓	陶琳娜
田磊	田宁宁	田甜	田延朋	仝重阳	佟凯	王彩文	王常营
王超	王超	王超	王成	王从从	王德祥	王殿斌	王东营
王凤姣	王海龙	王红岩	王吉铎	王建林	王建民	王建忠	王健
王金龙	王金禄	王晶	王军	王俊杰	王坤明	王莉	王立业
王丽	王麟	王敏	王名龙	王楠	王启波	王倩	王庆恒
王升明	王士博	王世海	王树平	王帅	王帅	王伟	王伟
王伟锋	王卫中	王文静	王文清	王喜东	王象霖	王小雨	王晓萍
王晓之	王效同	王鑫	王旭	王亚强	王艳	王英	王永海
王禹	王月勇	王增亮	王震	王志刚	王志伟	王仲	王孜悦
韦强	隗元正	魏传文	魏栋	魏丽	魏庆利	魏慎成	魏艳雯
魏园园	温志鑫	邬强	吴长波	吴飞	吴金亮	吴娟	吴尚骏
吴新	吴治国	武玉奎	武占玉	武志岐	郗厚磊	夏利娜	夏天
夏邑德	佻福兴	肖棣	肖士军	肖志浩	谢士永	辛欣	邢福敏

邢纪军 胥冬 徐成云 徐国城 徐恒毅 徐建华 徐鹏飞 徐芹
 徐荣 徐淑利 徐晓倩 徐学生 徐艳红 徐阳 徐志紧 许若菡
 许勇 薛森源 闫程社 闫晓龙 闫永杰 严东 严鹏 严小建
 燕海霞 杨婵婵 杨长兴 杨斐 杨峰 杨凤娟 杨国强 杨洪翠
 杨雷 杨蕾 杨荣魁 杨松 杨小亮 杨雪 杨洋 杨再贵
 姚斌 姚飞 姚元龙 尹德庆 尹佐华 于得水 于光熙 于海燕
 于丽丽 于芹 于腾艳 于伟波 于泽浩 于兆洋 袁朋 翟瑞河
 翟文姝 张艾迪 张爱然 张斌 张灿军 张晨 张闯 张春刚
 张春梅 张翠翠 张丹 张德宇 张帆 张凤丽 张涵 张红
 张宏毅 张鸿燕 张华菲 张吉强 张家豪 张建 张金辰 张静
 张静 张静靖 张俊廷 张康杰 张雷 张莉 张莉莉 张立涛
 张林 张陆 张璐璐 张旻 张敏 张宁 张鹏 张倩
 张青松 张庆云 张尚波 张绍锋 张士民 张涛 张伟利 张文静
 张文伟 张小兵 张晓 张晓慧 张晓娜 张新国 张鑫 张秀纲
 张岫玉 张燕 张英霞 张勇 张玉 张媛媛 张增超 张翟
 张钊 张哲 张真真 张志明 张宗昌 赵邦坤 赵超 赵而玉
 赵峰钢 赵峰辉 赵光 赵纪平 赵磊 赵磊 赵强 赵瑞雪
 赵圣鑫 赵世功 赵树军 赵小娇 赵秀兰 赵好 赵宇峰 赵玉乾
 赵玉琴 赵镇 赵正龙 甄莹莹 郑成云 郑含 郑辉 郑伟
 郑晓玲 郑晓文 郑妍 郑祖会 周德亮 周健 周伟 周杨
 周莹 周云臣 朱传勇 朱东华 朱五代 庄东 邹志锋 左海
 皇甫仁武

物流工程(25人)

曹慧敏 郭琳琳 胡晓明 胡岳森 冀红梅 鞠明明 李贺巍 林栋
 刘翠翠 刘雯雯 沈亮 时少华 孙雅 谭道海 王田田 王夏夏
 杨艳华 由红梅 于涛 张超 张刚 张刚建 张甲 张伟
 张旭

高中起点本科(76人)

交通工程(6人)

李成立 刘端 徐坤 杨丽丽 张建军 周京娟

土木工程(70人)

卞合伟 曹丹丹 曹汉铮 陈雷 程思佳 董芳 杜茜茹 樊苗
 冯森 付兴林 高峰 高平 高文聘 郭红英 侯稳稳 胡玲玉
 黄顾奕 贾廷森 李超 李芳 李国仕 李明金 李兴运 李媛灵

刘建林	刘金涛	刘可	刘文	刘霞	刘一浩	柳翠	娄松营
马保民	马涛	满亮	秦亚伟	任丽霞	邵丹	宋红	宋琳琳
王爱真	王光磊	王桂龙	王会领	王可	王丽	王小平	魏荣朝
吴志远	严明行	阎振	杨传军	杨雷鸣	杨洋	姚雷	翟莹
张何良	张嘉强	张杰	张利强	张清伟	张晓刚	张新海	张旭
张艳	张跃科	张兆林	郑连杰	郑晓斐	朱涛		

专科(737人)

船机制造与维修(1人)

陈健峰

道路桥梁工程技术(237人)

安鑫	白冰	白真龙	曹丽萍	常利	常旭	陈兵	陈虹
陈纪军	陈见宁	陈乐	陈希歌	陈兴田	陈瑶	陈征	程旭
褚明明	崔兆远	邸天顺	丁森	董明明	董乃昌	杜宁	杜前
杜书光	杜伟	杜仲生	段中建	冯庆兰	冯涛	冯仲夏	高静
高明强	高帅	高松	高文秀	高修燕	高岩	高占忠	高宗科
葛天玉	宫兆官	顾华超	管黎黎	郭训传	哈立举	韩丙强	韩广坤
韩济泽	韩连斌	郝庆武	侯贵林	侯顺梅	候庆新	候晓晓	胡金伟
胡薇薇	华鹏	怀红军	贾庆锁	姜利云	金沛勇	靳园园	靖胜涛
李存福	李丹	李飞	李锋	李华	李建新	李康宁	李宁
李强	李森	李晓明	李勇	李宇晔	李泽秀	李振明	李争
李志民	李志伟	梁冰冰	梁晋阳	刘安强	刘超	刘贵庆	刘国庆
刘继顺	刘静	刘秋丽	刘森	刘少辉	刘太己	刘兴源	刘轩
刘燕	柳明阳	陆相彬	陆永军	路延钊	马得业	马后洋	马庆喜
马忠新	孟方圆	孟晓飞	孟旭旭	苗慧	南硕	尼萌	潘其刚
潘庆杰	亓国平	钱通	邱洪冰	曲青	冉令君	任爱英	任娇娇
尚伯记	余育坤	盛晓亮	盛振敏	时光	史长立	史禄锴	史舒婷
宋双	宋晓伟	宋秀银	宿付强	孙标	孙朝青	孙敬凯	孙宁
孙荣钰	孙文彬	孙现龙	孙煜	孙运强	腾坤	田洪海	田静
王斌	王冰雪	王程	王传昌	王传亮	王春岚	王海军	王浩
王浩	王贺	王嘉伟	王建立	王京京	王敬国	王俊起	王俊伟
王莉莎	王利	王敏	王莎莎	王书猛	王涛	王小苗	王晓彤
王新国	王星	王亚慧	王洋	王永升	王远泉	王振	魏华英
魏世清	温娟	吴丛	吴敬东	吴敬荟	武月琴	夏伟	辛舒
徐甲	徐培培	徐雅静	徐永如	徐云	闫贝	闫海峰	颜俊峰

杨春香 杨丽丽 杨青 杨瑞文 杨润长 杨帅 杨孝光 姚东生
 姚婷婷 尹贻超 于运龙 于昭亭 袁朝 袁绍金 袁跃强 岳燕华
 臧金丽 战永伟 张宝顺 张超 张道正 张凤娇 张豪豪 张晶
 张林林 张娜 张畔 张鹏 张庆虎 张庆磊 张书源 张伟
 张小楠 张云胜 张照辉 张志军 赵宽 赵世鑫 赵新 郑毅
 周洁 周现德 朱坤 朱林 朱卫涛

高等级公路维护与管理(9人)

任京徐 司隼隼 宋伟伟 孙琳琳 孙玉丽 王忠苏 姚华 殷莉
 张微

工程机械运用与维护(4人)

黄明洋 李明远 姚建峰 张冬冬

工商企业管理(175人)

安树平 安小刚 安晓丽 白立定 白晓丽 暴玮娜 常乐 车珍珍
 成亚楠 成泽帅 崔海波 崔晓娜 崔艳萍 董娜娜 窦慧 窦先秋
 杜淑芳 杜孝芳 段国辉 段嘉旭 段建民 冯宁 冯亚丽 耿昊
 耿晓平 郭彬彬 郭彩萍 郭红霞 郭晶 郭丽超 郭强 郭晓芳
 郭泽峰 郭志刚 郝海明 郝子鹏 候进林 胡天煜 贾环 贾靖云
 贾银英 金新伟 晋佳 晋丽霞 靳能瑜 康娟 孔燕芝 李长海
 李海波 李建鹏 李军 李军军 李鹏鹏 李强 李腾 李维豹
 李五一 李向阳 李兴豪 李旭 李耀强 李玉琴 刘超超 刘红明
 刘娜 刘守民 刘延龙 刘耀 刘一芹 柳莉 卢斌 逯云宝
 吕海霞 马镜其 马林 马全生 马婷婷 马炎红 马艳荣 孟庆升
 孟斯捷 南卫军 宁爱芳 牛国强 牛雨 彭江 权国刚 任丽霞
 任亚鹏 申海雨 申敏 师利军 石立家 史建科 史静静 宋丹丹
 宋德浩 宋宇杰 朱媛娜 孙继玲 孙振宇 谭富贵 田海星 田香香
 王峰 王红斌 王红霞 王辉 王会琴 王静 王军军 王雷斌
 王利芳 王利文 王庆武 王沙 王霞 王晓娟 王鑫 王秀芳
 王艳琴 王耀文 王耀武 王英玲 王颖彪 王永 王永禄 王跃虎
 魏阿洁 吴稳旭 吴夏 吴永丽 席微亮 闫慧 闫晶晶 闫娜
 杨建东 杨俊辉 杨鹏飞 杨阳 杨章 姚姗姗 姚秀娟 尹树文
 尹逊灵 尹媛媛 于宏波 袁慧 袁霞 翟佳俊 张飞 张虎
 张娇娇 张静 张静国 张丽 张亮 张龙 张龙 张勤
 张庆旭 张伟 张伟 张伟涛 张小刚 张晓杰 张学锋 张勇
 张志刚 张治雄 赵福雁 赵丽娜 赵小荣 郑晨 苏光猷

海事管理(2人)

贾宪伟 杨振芳

会计(45人)

常代丽 陈晓艳 陈中山 董书斌 董雪莲 段红霞 段月辉 范 华
冯艳萍 宫玲玲 郭晋宏 贾广文 孔 建 李红艳 李 娜 李松峰
李雅婷 刘 君 马惠茹 任丹丹 史彦红 万妮妮 王芳芳 王 平
王 伟 王 鲜 王小玲 王云丽 武爱兰 武婷婷 席玉峻 徐倩倩
徐 燕 阴小霞 禹姗姗 张 静 张桃利 张晓瑞 赵 飞 赵 群
郑翠竹 郑宇林 钟延玲 周 鹏 朱丽娜

会计电算化(46人)

代 丽 刁淑云 段丽娜 费晓芳 高朝珍 高姣娇 高凌翔 高志静
郭玲玲 郭颢颢 韩芳芳 胡海瑞 冀慧慧 靳琴庆 俱小梅 李红杰
李军霞 李杏娟 李艳华 刘红拽 刘金凤 刘亮亮 刘梅芳 刘双飞
马 荣 尚绪娟 邵梦琳 田丹梅 王 冲 王海燕 王金娟 王晓东
温爱卿 吴 丹 幸福桃 姚亚妮 原丽丽 张 玲 张苏平 张卫玲
赵建平 赵 静 赵涛涛 郑菲菲 郑文娟 朱冬菊

机电一体化技术(33人)

陈世朋 杜文文 范崇林 高福杰 高延刚 姜明楼 姜朋朋 景善彬
李 强 李惟然 孟 彬 穆如意 聂家成 潘新萍 史敬松 孙玉玺
孙志强 王 健 吴成军 徐道德 左文博 颜丹晨 于连卫 张德伟
张 鹏 张先玉 赵 鹏 赵子兵 郑燕刚 朱 翔 朱小虎 邹 翔
轩辕海洋

机械制造与自动化(10人)

党长亮 范 涛 郭明文 呼玉芝 刘福通 刘吉臣 刘文娟 刘正晓
赵福坤 赵 青

计算机应用技术(6人)

韩棋冬 刘 杰 徐 凯 张苗苗 张 赛 郑茗方

交通运营管理(34人)

曹 振 陈小久 崔亦顺 董凯华 顾业辉 郭 晖 姜延青 孔 滨
李广伟 李华军 李寿胜 李新斌 蔺 关 刘 峰 刘志浩 吕 斌
罗学进 马 晓 孟盼盼 孟祥财 孙 盈 王 辉 王 凯 王 璨
王绍将 王 震 肖玉梁 张 凯 张荣芳 张 蕊 赵 彬 赵 虎
赵义然 赵 勇

路政管理(6人)

董 红 贾爱莉 李峒昕 刘艳红 秦秀林 王 璇

轮机工程技术(2人)

门旭明 张金孔

内燃机制造与维修(4人)

马录庆 牟京强 王光元 郑世强

汽车检测与维修技术(53人)

安泓宇 蔡冉 陈吉瑞 陈鹏辉 段忠亚 范文龙 方文基 何建坤
侯敬宇 贾强 李辉 李慷 李利然 李婷婷 李文杰 李振
刘辉 刘刻意 刘凌云 刘盛 刘涛 刘肖肖 柳濂 鲁怀楠
弭宪超 牛三强 曲永俊 石磊 史永振 宋杨 孙亚东 孙悦
汪明权 汪庆雨 王方刚 王杰 吴文珂 徐金锋 徐兴宇 叶明
阴玉鑫 尹逊业 张冰正 张海超 张凯强 张立静 张利 张亚隆
赵永理 赵越 郑冲 郑昶 庄旭日

汽车运用技术(36人)

陈国强 陈俊 迟野磊 崔建岗 崔俊 崔永胜 关磊 郭坤
郭强 姜辉元 李超 刘波 刘景龙 吕民中 戚永顺 秦龙涛
曲超 曲龙 任红瑞 宋希峰 孙福晓 王磊 王林梓 王瑜隆
吴兴鹏 许友明 于发加 于振 袁光辉 张宝娥 张海谦 赵灿君
赵绪桐 赵毅君 周杨 邹学亮

市场营销(26人)

陈琛 陈盼 迟金 杜希明 范红丽 郭志平 韩光为 韩钊
郝春花 洪晨 洪司竺 胡继波 胡亚骏 李璿 李梅梅 刘玮
刘墨 滕安媛 王芳 王均峰 武义艺 邢辰 徐婷婷 杨琛
张亓 朱震

物流管理(8人)

毕京朋 金港 刘欢 刘相芝 杨树松 张菲菲 张茜 周波

职教师资培训**【概况】**

学校职业技术学院(原名职教师资培训学院)成立于2007年5月,2011年更改为现名,与继续教育学院合署办公,承担学校“全国重点建设职业教育师资培养培训基地”的管理工作,负责中等职业学校专业骨干教师国家级培训和省级培训任务。

【省级培训】

2011年学校省级培训设有汽车运用与维修、物流管理、电子技术应用3个专业,共计培训90人。

【全国重点建设职教师资培养培训基地评估】

5月26日至28日,以陕西科技大学副校长曹巨江教授为组长的教育

部全国重点建设职教师资培养培训基地评估专家委员会第二专家组一行五人,对职教师资培训基地进行了现场考察评估。

学校顺利通过了教育部组织的基地评估工作,成为全国66所评估合格基地之一。

职业技术学院

【概况】

职业技术学院(原名培训中心)成立于1998年,是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。2011年,职业技术学院认真贯彻落实学校各项工作部署,积极开展“创先争优”活动,打造“团结协作,积极进取”的企业精神,强化以人为本的管理理念,以党员为核心,在单位内部形成了以外聘员工为骨干的员工队伍。

【党建工作】

学院积极加强党员队伍建设,建立、健全、完善各项有关规章制度,强化内部管理,通过全面培训等相应激励机制,提高全员素质;2011年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,没有出现违反党风廉政建设制度的现象。

【资质简介】

根据交通部、建设部及社会劳动保障部对公路工程建设技能型人才的需求,职业技术学院经上级主管部门批准,负责山东省交通系统项目经理、公路工程造价师、公路工程预算员等资格培训与鉴定工作;具备山东省安全生产监督管理局批准的三级安全生产培训资质。

【培训工作】

完成由交通厅、建设厅主办、学院协办的二级安全生产管理人员考前培训班8期,共计1742人;

完成由交通厅、建设厅主办、学院协办的安全生产继续教育培训班22期,共计4005人;

完成山东省高校工委第十九、第二十期全省高校处级领导干部培训班的接待工作,合计280人;

完成约40期全省教练员培训班的接待工作;

根据学校办公会议精神,积极做好青年书店的各项交接工作;

圆满完成了学校内部各种会议的接待工作。

【其他工作】

为迎接学校本科评估,学院自筹资金,完成了内部网络系统、酒店管理系统、监控系统、有线电视开户布线、电视及空调的更换等工作,改善了软硬件设施,出色地完成了专家组会议准备和接待工作。

面对物价飞涨,学院领导不断完善各种规章制度,实行内部绩效考核,努力降低成本,圆满完成目标责任规定的任务,取得了良好的社会效益和经济效益。

学院领导班子高度重视安全问

题，教育全体职工牢固树立安全生产重于泰山的思想意识，安全生产经营制度健全、责任到人，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。

积极参加学校组织的各项活动，并取得了较好成绩；同时学院为丰富员工生活，组织开展了丰富多彩的文体活动。

专业简介

本科专业简介

交通运输

（本科/学制四年）

该专业分设两个专业方向：汽车运用工程、汽车电子与电气工程。

培养目标：

培养适应道路交通运输发展需要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；主要实践教学环节有机械加工实习、汽车驾驶实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能：

掌握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、交通运输企事业单位、学校等从事道路交通运输领域的组织、设计、生产、经营、管理、保险、科研和教学方面的工作。

车辆工程

（本科/学制四年）

该专业分设 4 个专业方向：汽车设计、汽车车身、汽车电子、新能源汽车。

培养目标：

培养适应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 CAD；主要实践教学环节有机械加工实习、汽车驾驶实习、专业实习、毕业设计等。

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、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、二手车鉴定与评估;主要实践教学环节有汽车驾驶实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

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,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(内燃机)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;主要实践教学环节有金工实习、汽车驾驶实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

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、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:

主要去内燃机设计制造企业、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。

土木工程

(本科/学制四年)

该专业分设4个专业方向:道路工程、桥梁工程、涉外工程、土建实验测试技术。

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。

主要课程:

英语、高等数学、计算机技术、工程力学、道路建筑材料、结构力学、工程测量学、土质与土力学、结构设计原理、公路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、公路施工组织与概预算、路桥施工技术、工程试验检测技术等;主要实践教学环节有各种专业课程设计、实验实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

掌握工程力学、土力学、工程结构的基本理论;公路与桥梁勘测设计、工程检测、施工与监理、养护与管理方面的基本知识;工程测量、设计、概预算、实验测试、施工、监理及微机使用、英语会话写作等基本技能。

就业去向:

主要去交通、公路、铁路、市政、

建筑、水利等部门从事工程规划、设计、施工、监理、养护、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:

英语、高等数学、计算机技术、控制测量学、工程测量学、GPS、GIS原理与应用、地籍测量与信息管理等;主要实践教学环节有有关专业课程设计与实习、GPS、GIS实习、施工测量实习、平差设计及毕业设计等。

基本技能:

掌握工程测量方面的理论和应用技术;掌握图像图形信息处理的理论和方法;具有从事控制网的建立,工程建筑物测绘及变形监测工程施工测量,土地资源及城市科学化信息化建设管理的基本能力;具有一定科学研究和实践工作能力。

就业去向:

可在公路、铁路、水利电力、交通、城建、测绘、土地管理、房地产等部门从事测量技术、施工、监理、管理等方面的工作。

工程管理

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:工程造价管理、施工安全管理。

培养目标:

培养土木工程技术、工程项目管理、施工安全管理、工程概预算及招标投标方面的应用型高级管理人才。

主要课程:

英语、高等数学、计算机技术、工程力学、公路工程、桥梁工程、工程施工、管理学、经济学、运筹学、工程财务管理、工程经济学、工程合同法律制度、工程项目管理、国际工程项目管理、工程造价、施工安全管理、房地产开发与经营、工程项目融资等;主要实践教学环节有课程设计、测量实习、施工技术实习、专业认识实习、毕业实习、毕业设计(论文)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项目管理的能力;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、工程造价和施工安全管理能力。

就业去向:

可在工程建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、房地产企业和投资与金融等领域从事工程项目管理、工程造价、招标投标、施工安全管理等相关工作,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:

培养具备地理信息系统基础知识和基本技能的应用型高级工程技

术人才。

主要课程:

外语、数学、综合地理学、测量学、地图学、计算机技术基础、计算机应用基础、数据库应用、GPS定位与导航、遥感技术与应用、地理信息系统原理、地理信息系统设计与应用等;主要实践教学环节有组件式GIS实习、嵌入式GIS实习、遥感技术实习、计算机图形学实习、数字测量实习、毕业实习、毕业设计(论文)等。

基本技能:

具有工程测绘和计算机应用及软件开发初步能力;具有交通地理信息数据的采集、传输、编辑、处理、发布、使用技能;具有交通地理信息专业制图技能;掌握各种专业设备的操作技能;掌握资料查询、中英文文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计能力。

就业去向:

可在信息产业从事地理信息采集、处理、发布、使用、咨询和管理等工作;在交通、城市、区域、资源、环境、人口、住房、土地、应用软件、基础设施和规划管理等领域从事与地理信息系统有关的应用研究、技术开发、生产管理、行政管理以及教学等工作;在公路、铁路、建筑、水利等建设部门从事工程测量工作。

材料科学与工程

(本科/学制四年)

培养目标:

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;主要实践教学环节有课程设计、实验设计、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具有分析解决材料工程相关问题的能力、初步的科技研究和开发能力、建筑材料的设计实验检测能力;土建工程的试验检测、防腐材料研究开发应用能力;材料采购与管理、新材料的研发推广能力。

就业去向:

可在工程建设单位、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;可从事实验室建设与管理、材料采购与管理;可在交通材料研究单位、材料生产供应单位、机械制造业相关领域工作。

港口航道与海岸工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养从事港口工程、航道工程、海岸工程的规划、设计、施工、管理工作的应用型高级技术人才。

主要课程:

英语、数学、计算机技术、工程力学、结构力学、流体力学、土质与土力学、钢筋混凝土结构、河口海岸动力学、港口工程、航道工程、海岸工程、水运工程规划、水工建筑物及施工技术、港航工程项目评价等;主要实践教学环节有课程实验、课程设计、认识实习、测量实习、施工实习、毕业实习及设计等。

基本技能:

具有计算机应用、工程制图、分析计算、实验检测等基本技能;具有从事港口航道规划、勘测设计、施工及管理的基本能力。

就业去向:

可在交通、水利、海岸港务建设部门、桥梁施工单位等从事规划、勘测设计、施工、监理和管理工作的应用型人才。

城市地下空间工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具有土木工程基本理论和基本知识,能从事地下工程的规划、设计、研究开发、施工、监理和管理等工作的应用型高级技术人才。

主要课程:

英语、数学、计算机技术、工程力学、结构力学、弹性力学、工程制图、地下工程测量、工程地质、水力学、土质与土力学、建筑材料、钢筋混凝土结构设计、城市地下空间规划、地基与基础、地铁与轻轨、隧道工程、地下结构设计、地下建筑风水电工程、

地下工程施工技术、地下工程定额与预算、地下工程监测与评价、爆破理论与实践、岩石力学等;主要实践教学环节有课程设计、实验实习、工程测量实习、地质实习、施工实习、毕业实习及毕业设计等。

基本技能:

具有该专业所必需的测量、绘图、测试实验、计算机应用能力;具有一定的工程技术、经济和管理知识;具有地下工程规划、设计、施工、管理和研究的初步能力。

就业方向:

可在公路、铁路、市政、水利、建筑等单位从事桥梁隧道、城市地下铁道、地下隧道与管线、基础工程、地下商业与工业空间、地下储库等工程的设计、研究、施工、管理、开发等技术或管理工作。

机械设计制造及其自动化

(本科/学制四年)

该专业分设5个专业方向:机械设计与制造、机械电子工程、工程机械运用技术、流体传动与控制、港口机械。

培养目标:

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、机械控制工程控制技术、液压与液力传动、工程机械构造、数控技术及编程、现代设计方法、机械系统设计、先进制造技术;主要实践教学环节有课程设计、冷热加工实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

可考取机械职业技术等级证书、计算机等级证书、工程机械操作证书及汽车驾驶证等。

就业去向:

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。

交通建设与装备

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具有交通建设装备等方面知识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;主要实践教学环节有课程设计、冷热加工实习、整机构造拆装实习、驾驶实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

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、汽车驾驶执照及市场营销证书。

就业去向:

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。

材料成型及控制工程

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:模具专业、焊接专业。

培养目标:

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、塑性成形工艺(锻造工艺)、塑性成形设备、焊接冶金学、焊接结构、焊接质量检验与评价、焊接设备、材料分析测试方法;主要实践教学环节有课程设计、冷热加工实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

可考取数控技术职业等级证书、

计算机应用能力等级证书、汽车驾驶执照及市场营销证书。

就业去向:

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)

该专业分设 3 个专业方向:船舶工程、海洋工程和游艇设计与制造。

培养目标:

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、船舶静力学、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;主要实践教学环节有课程设计、金工实习、专业认识、结构力学上机、船舶 AutoCAD 上机、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

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:

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。

交通工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养掌握交通规划、交通信息系统控制、道路交通安全基本理论,熟悉道路运输和公共交通运营管理及其政策、法规基本知识,从事公路与城市道路交通规划、道路交通工程设施和控制系统设计、交通信息工程、交通安全分析、道路运输和公共交通运营管理工作的高级工程技术人才。

主要课程:

数学、外语、计算机技术、系统工程学、运筹学、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、公共交通运营组织;主要实践教学环节有课程设计、测量实习、电工与电子技术实习、汽车驾驶实习、交通调查实习、交通港站设计、交通控制与设施设计、交通规划设计、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

掌握交通工程项目设计与管理的的基本知识和基本技能;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;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;具有较强的计算机应用能力。

就业去向:

可在交通规划设计、交通咨询、道路工程等单位从事规划设计和施工管理等工作;在交通管理部门、交通管理与控制设施(生产、销售、经营)公司、运输企业等单位从事交通信息服务、系统集成及管理控制等工作。

物流工程

(本科/学制四年)

培养目标:

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高级工程技术人才。

主要课程:

数学、外语、运筹学、技术经济学、物流信息系统、物流系统规划与设计、交通港站与枢纽、仓储管理、现代物流学、供应链管理、物流设施与设备、运输工程、配送论、货物学、物流成本管理、采购管理、物流项目管理、物流解决方案设计、物流招标投标管理、土木建筑材料、工程项目管理、管理学原理、国际贸易等;主要实践教学环节有课程设计、物流调查实习、汽车驾驶实习、物流实训和实习、毕业实习、毕业设计等。

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、铁路运输、公路运输、航空运输等多种运输方式联合运输的能力,能在国际货物运输公司、国际货代及国际物流公司从事具体业务及管理工作;掌握港站规划和业务管理、国内外航运法规、公约和惯例,了解我国对外经济贸易的方针、政策和法规,具备国际航运企事业经营管理的基本知识、技术和方法。

就业去向:

能在国家及省市的交通运输管理部门、交通运输企事业单位及物流企业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物流服务组织、运输及配送组织、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;可以从事物流管理教学及科研工作。

安全工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具备道路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、方法和手段,培养在工程施工安全、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、行政诉讼法等课程;主要实践教学环节有课程设计、测量实习、电子技术实习、安全调查与事故处理实习、汽车驾驶实习、汽车安全检测实习、安全管理实习、毕业实习、毕业设计等。

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;具有一定的实践和初步的科学研究能力。

就业去向:

主要在交通、公安、司法、城建、施工单位、监理单位、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。

交通设备信息工程

(本科/学制四年)

培养目标:

培养适应交通设备现代化建设和交通信息产业需要的具备交通设备信息专业基础知识与应用能力,能从事道路交通与轨道交通管理与控制系统规划、道路与轨道交通工程设施和控制系统设计、交通与轨道交通控制与信息工程和交通设施设备的研发、制造、使用与维护、运行管理工作的高级应用型工程技术人才。

主要课程:

数学、外语、工程力学、工程制图、机械设计、电工学、电路分析与设计、微机原理与接口技术、系统工程、运筹学、通信原理、道路工程、交通工程学、交通安全工程、交通控制理论与方法、交通设施设计、交通控制与管理、交通监控技术、交通机电设备、轨道交通系统、交通检测技术、测试技术与信号处理、交通心理学;主要实践教学环节有数据库设计、嵌入式系统开发、交通设备开发实习、交通工程调研实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具有交通设备信息工程专业的基本知识和基本技能;具有交通管理规划和交通控制设施与设备规划和仿真初步能力;具有交通设备信息系统的规划、设计和实现的初步能力;具有交通控制设施与设备设计和施工组织初步能力;具有交通控制设施与设备设计使用和维护的初步能力;

具有工程质量和效益观念,有较强的分析解决道路交通管理与控制实际问题的能力。

就业去向:

可在交通建设与管理部、轨道交通运营企业从事相关设备的规划、选型、施工和运营管理工作;也可在交通设备信息行业从事交通管理与控制设施和设备、道路交通控制系统、道路交通信息系统的开发、生产、集成、使用与维护等工作。

计算机科学与技术

(本科/学制四年)

培养目标:

培养从事计算机软硬件应用设计、研究、开发和系统维护的高级工程技术人才,其下设的软件工程方向培养对日软件外包的中高端工程技术及管理人才。

主要课程:

高等数学、离散数学、面向对象程序设计、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、算法设计与分析、操作系统、软件工程、编译原理、软件规范、嵌入式系统、日语或英语等;主要实践教学环节有课程设计、综合项目设计、应用软件开发、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

能从事软件开发,特别是对日软件开发,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:

能到中、外软件公司从事系统分析员、系统设计员、软件工程师、程序员的工作,特别是能到对日软件外包公司工作,能到公司、企业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,能到大型工厂企业从事生产线自动化的设计、维护、管理工作;成绩优异者能直接赴日就业。

信息管理与信息系统

(本科/学制四年)

培养目标:

培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力,掌握系统工程思想和信息系统分析与设计方法、企业资源计划(ERP)系统的开发与实施、信息管理等方面的知识,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、金融机构、科研单位等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高级信息管理人才。

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/日语等;主要实践教学环节有课程设计、综合项目实

训、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力;掌握信息系统的分析和设计方法,具有信息系统的设计开发、实施与评价的知识和能力;具备管理系统的建模、仿真和优化等现代管理方法的应用能力;具备企业资源计划(ERP)系统开发与实施以及信息系统的管理与维护等方面的知识与能力;熟悉企事业单位的生产、财务、人事、物资等计算机辅助管理业务;掌握文献检索、资料查询、信息收集的基本方法,具有一定的科研和实际工作能力;具有较强的外语书面和口语表达能力,能够从事国内外IT产品的开发(含测试)。

就业去向:

可到国家各级管理部门、企事业单位等从事信息管理和信息系统的维护工作,能够到信息产业领域的软件开发公司、IT产品的销售实施公司等从事系统设计、开发和实施工作,特别适合到企业从事ERP(企业信息化)系统的分析、设计与实施工作。

电气工程及其自动化

(本科/学制四年)

培养目标:

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、自动控制原理与系统、电机与拖动、单片机原理及

应用、计算机技术系列课程(语言、硬件、软件)、电力电子技术、电控与 PLC 技术、电力系统与继电保护、工厂供电技术、船舶电站及其自动装置、船舶主机监控、船舶电力拖动、船舶综合驾驶台业务、GMDSS 等;主要实践教学环节有课程设计、电子工艺实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具有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;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:

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、安装和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;可到国内、国际远洋公司担任电子员(ETO),承担船舶电气设备的运行、管理、维护、检修等方面的工作;也可到各类造船厂、船舶设计所、船舶电子电气设备制造厂家从事设计、施工、调试等工作。

自动化

(本科/学制四年)

培养目标:

培养自动化领域的高级应用型工

程技术人才。

主要课程:

大学物理、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、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、拖动控制系统、计算机系列课程(基本理论、硬件、软件)等;主要实践教学环节有课程设计、运动控制/船舶电装生产设计、计算机控制/船舶电气系统设计、电控与 PLC、电子工艺实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

学生应用所学知识对控制系统进行分析、设计、组建和维护,有较宽厚的理论知识和一定的实际操作技能。

就业去向:

可到工业部门从事电气与自动化技术的设计、研发、维护工作;从事对其他企业或事业单位的自动控制系统、计算机以及其他信息处理系统进行设备维护、技术改造工作;可到有关院校、科研单位从事教学和研究工作;还可以从事面向城市轨道交通领域机电技术及其装备的操作、运行、检修、维护和管理等应用型技术工作。

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的理论基础、系统的专业知识和较强的工程技术能力,并具有一定创新精神的高级技术人才。

主要课程:

电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、高频电路、通信原理、现代通信技术;数字信号处理、单片机原理与应用、VHDL语言与应用、计算机技术系列课程(C语言、计算机控制等)、检测技术与传感器、移动通信等;主要实践教学环节有课程设计、电子系统设计(组装/数据库/通信/IC)、接口技术课程设计(VHDL/Java)、电子工艺实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

学生掌握电子技术和信息工程领域的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的建设,能对常见通信、电子设备进行安装、调试、使用、管理、维护及维修。

就业去向:

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,甚至在大专院校和科研单位从事教学和研究工作。

市场营销

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:汽车营销方向、会展营销。

培养目标:

培养掌握扎实、全面的市场营销

理论知识体系,具备较强的营销操作和营销管理素质,初步掌握汽车营销、会展营销等专业方向的知识与技能,适应社会经济发展的、懂经济、通管理、知法律的高级营销管理人才。

主要课程:

经济学、管理学、战略管理、会计学、市场营销、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、营销心理学、汽车营销、会展营销等;主要实践教学环节有课程设计、专业认识实习、推销与谈判实习、促销实习、ERP沙盘模拟实习、专业综合实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

基本技能:

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;通过学习可获得大学英语四六级证书、计算机等级证书、助理营销师证书、人力资源管理师证书、秘书资格证书、导游资格证书等。

就业去向:

可在交通行政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。

公共事业管理

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向: 办公室管理方向、人力资源管理方向。

培养目标:

培养掌握现代公共事业管理理论和技术方法, 具备较强的公共事业管理业务素质, 能从事公共事业管理, 具有规划、协调、组织和决策能力的复合型高级公共事业管理人才。

主要课程:

管理学、公共政策学、公共行政学、公共事业管理学、公共事业管理案例、公共危机管理、管理经济学、组织行为学、社会调查与统计、办公室管理、人力资源管理、交通管理概论、交通公共管理、管理信息系统、计算机应用与办公自动化等; 主要实践教学环节有课程设计、专业认识实习、现代办公技术实习、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

具有较扎实的专业知识, 具备较强的计算机应用及办公自动化能力, 较高的英语和汉语表达水平及规划、协调、组织管理能力, 一定的科学研究能力和处理公共事务的基本管理能力; 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:

可去政府部门、交通系统以及各类企事业单位从事公共管理、行政管理、人力资源管理、办公室管理等工

作, 充分发挥在处理办公室日常事务、公共危机干预、调查研究、各种大型活动策划等方面的作用。

会展经济与管理

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向: 旅游会展、交通会展。

培养目标:

培养掌握扎实、全面的会展运营与管理理论知识体系, 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的业务素质, 初步掌握交通会展、旅游会展等专业方向的知识与技能, 适应现代交通行业、展览行业、旅游行业快速发展的, 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、经济学、基础会计学、人力资源管理、会展概论、会展管理、会展营销、会展客户关系管理、展览艺术设计、会展策划实务、会展旅游学、会议服务与管理、中外会展运营管理等; 主要实践教学环节有课程设计、专业认识实习、展会现场实习、专业综合实习、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

具有熟练运用计算机处理业务资料的能力、一定的科学研究能力、从事实际工作的能力和创新精神; 同时具备较高的语言表达水平, 规划、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、导游资格证书、会展策划师证书、计算机等级证书等。

就业去向:

适合在会展主管部门、会展企业、交通企业、旅游企业等单位 and 各类策划公司、广告公司、行业协会等机构从事管理与服务工作;也可以考取管理类、社科类等专业的研究生。

行政管理

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向: 办公室管理、交通行政管理。

培养目标:

培养适应我国经济社会发展需要, 熟悉我国政府机构管理以及各类公共管理机构管理实践, 具备管理学、经济学、法学等方面的基础知识, 掌握扎实的行政管理理论、技术和方法, 具有较强的策划、组织、协调和执行能力, 能从事行政管理工作的复合型高级人才。

主要课程:

管理学、行政学、行政法学、公共政策学、公共经济学、危机管理、组织行为学、人力资源管理、公文写作、秘书理论与实务、文档管理、电子政务基础与应用、计算机应用与办公自动化、公务员制度、交通管理概论等; 主要实践教学环节有课程设计、专业认识实习、现代办公技术实习、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

能够系统掌握开展行政管理工作的必备的管理学、行政学、经济学和法学等基本理论和知识, 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和初步的科研能力; 通过学习可获得大学英语四六级证书和计算机等级证书, 考取行政助理资格证书、高级秘书资格证书和人力资源管理师证书等。

就业去向:

可去政府部门、企事业单位、社会公共机构或交通行业从事行政管理、档案管理、办公室综合管理和人力资源管理等工作, 充分发挥在处理办公室日常事务、调查研究、各种大型活动策划等方面的作用; 可以考取管理类、社科类等专业的研究生。

财务管理

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向: 工程财务、物流财务。

培养目标:

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、Financial Management、高级财务管理; 主要实践教学环节有会计综合模拟实习、财务管理课程实习、会计岗位实习、财务管理软件应用实习、财务管理综合模拟实习、毕业实习、

毕业论文(设计)等。

基本技能:

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、经济法等与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:

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

(本科/学制四年)

该专业设一个专业方向:工程审计方向。

培养目标:

培养具备经济与法律、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高素质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、Auditing、工程招投标、建设工程项目审计、工程项目管理;主要实践教学环节有会计综合模拟实习、工程项目认识实习、工程造价软件应用技术实习、会计岗位实习、审计软件应用技术实习、审计现场实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

基本技能:

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:

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

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:保险、商业银行与投资。

培养目标:

主要培养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高素质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、Finance、金融市场学;主要实践教学环节有学年论文、汽车驾驶实习、证券投资业务综合实习、财产保险实务实习、商业银行业务实习、专业方向综合实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

基本技能:

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,了解会计、统计、税收、商务谈判、金融营销等相关学科的理论 and 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:

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

(本科/学制四年)

培养目标:

培养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高素质应用型电子商务人才。

主要课程:

企业管理、微观经济学、宏观经济学、电子商务、市场营销、网络营销、电子商务网站建设与管理、电子商务数据库应用、网络银行与电子支付、电子商务物流管理、电子商务开发技术、电子商务安全管理;主要实践教学环节有课程设计、专业认识实习、网上创业实习、国际贸易课程实习、电子商务综合实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

基本技能:

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、管理及维护知识和技能,掌握电子商务网络银行、电子支付及物流管理知识和技能,掌握电子商务数据挖掘、供应链管理、安全管理等专业知识和技能,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:

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。

英语

(本科/学制四年)

该专业分设4个方向:英语语言文学方向、国际商务英语方向、工程英语方向和旅游英语方向。

培养目标:

培养学生具有较强的听、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、国际商务和对外交通工程的翻译和管理工作的复合型外语人才。

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、英汉(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、俄语)、国际商务英语、国际贸易、外贸函电、国际商务谈判、电子商务、进出口实务、旅游学、旅游资源开发与利用、旅行社与酒店管理、导游业务、初级汽车英语(汽车概论)、中级汽车英语(汽车运用)、初级工程英语(公路概论)、中级工程英语(公路工程)等;主要实践教学环节有英语基本技能实践(语音、听力)、国际市场营销课程实习、英语教学实践、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

通过相应的国家英语(大学英语六级、英语专业四八级)和国际商务英语二级考试,能熟练地运用计算机,基本掌握一门第二外语(德语/日语)。

就业去向:

可在政府机构、事业单位、外贸、旅游、国际金融、工程公司、三资企业、跨国公司、境外中资机构等行业中较熟练地运用英语从事与专业方向有关的管理、业务谈判、翻译、引进外资、国际交流等工作。

日语

(本科/学制四年)

该专业分设3个方向:日本语言文学、国际商务日语、计算机日语。

培养目标:

培养学生具有较强的听、说、读、写、译的日语交际和表达能力,能较熟练地掌握相关的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、汉日双语翻译、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;主要实践教学环节有日语基本技能实践、日语教学实践(日语语言文学方向)/Java语言程序设计(计算机日语方向)/国际贸易流程参观实习(商务日语方向)、毕业实习、毕业论文等。

基本技能:

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,获得国际日语一级证书;熟练掌握和运用相关的国际商务和计算机知识和技能,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等工作;掌握一门第二外语(英语),达到四六级水平。

就业去向:

可在政府机关、事业单位、中日合资企业、外贸公司、日本跨国公司等从事管理、日语教学、翻译(口译、笔译)、外贸、报关、对日本计算机软件研发和外包装、对日软件项目管理和客户服务等工作。

俄语

(本科/学制四年)

该专业分设两个方向:俄语语言文学方向、国际商务俄语方向。

培养目标:

培养具有扎实的俄语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能熟练进行俄语语言交际,具有一定语言应用和科研能力,掌握一定的国际商务知识的应用型和复合型俄语人才。

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、俄苏概况、俄汉双语翻译、俄文报刊选读、俄语经典作品赏析、俄苏文学史、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、电子商务和对外运输与保险等课程;主要实践教学环节有俄语基本技能实践、国际金融结算课程设计(商务俄语方向)/俄语教学实践(俄语语言文学方向)、毕业实习、毕业论文等。

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;具有较熟练地处理日常对俄的国际商务业务能力;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/日语),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:

可在政府机关、事业单位、中俄合资企业、外贸公司、境外中资企业、旅游公司、油田合作开发、对外运输、科研院所、部队及各类涉外部门从事中俄经贸、俄语教学、中俄文翻译(口

译、笔译)、外贸业务谈判和管理等工作。

法学

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:公路交通法、水上交通法。

培养目标:

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 and 解决问题的基本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、交通行政执法等;主要实践教学环节有民法课程实训、模拟审判实训、演讲辩论实训、交通法实训、水上交通法专业考察、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具备良好的文化素质,掌握该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、演讲与口才等相关的基础理论知识;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;对该专业范围内的学科发展前沿知识有一定的了解;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。

艺术设计

(本科/学制四年)

该专业分设3个专业方向:交通环境艺术设计、视觉传达设计、交通工具造型设计。

培养目标:

培养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;

交通工具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,掌握该专业所必需的专业基础和相关学科领域的知识,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、演讲与口才等相关的基础理论知识;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与制作的实践能力。

就业去向:

可在艺术设计教育、研究、设计、生产和管理单位从事艺术设计、研究、教学、管理等方面的工作。

工业设计

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:交通工具造型设计、产品设计。

培养目标:

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工业设计领域的设计、制造和创新人才。

主要课程:

基础课程:工业设计史、设计心理学、人机工程学、设计素描、装饰色彩、平面构成、色彩构成、立体构成、电脑辅助设计;**专业方向课程:**产品语义学、产品形态设计、设计材料与工艺、三维软件应用、设计速写、产品设计基础、设计制图、设计图表现技法、设计制造基础、模型设计与制作、产品设计程序与方法、交通工具造型、产品设计创新与开发;主要实践教学环节有基础色彩写生、传统造型艺术考察、金工实习、模型设计制造、产品创新设计、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

具有较好的科学、人文、艺术和社会科学基础及正确运用语言、文字的表达能力;较系统地掌握该专业领域必需的设计理论、设计方法等基础知识;具有较强的表现技能、动手能力及计算机应用能力;熟悉该专业领域的研究方向,了解其科学前沿及发展趋势;具有较强的沟通能力、合作精神及一定的组织能力;具有较强的学习能力和创新意识。

就业去向:

可在汽车、机电、轻工、通讯、信息等行业从事新产品开发、设计、制造与管理;在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事以创新设计为重点的工业产品造型设计、展示设计、

视觉传达设计。

信息与计算科学

(本科/学制四年)

该专业分设两个专业方向:信息安全、计算科学及其应用软件。

培养目标:

培养具有良好的数学基础和数学思维能力、熟练的计算机软件开发及应用技能,掌握信息与科学计算的基础理论、方法与技能,受到一定的科学研究的训练,能解决信息处理和科学与工程计算中的实际问题的高级专业技术人才。

主要课程:

C 语言程序设计、C++语言程序设计、数据结构与算法、数据库原理与应用、算法设计与分析、Java 语言程序设计、现代密码学、网络安全技术、数据分析、数值分析、软件工程、计算机网络、运筹学与最优化方法、数学分析、高等代数与解析几何、概率论与数理统计等;主要实践教学环节有课程设计、计算机综合训练、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

受到应用软件开发、数据处理、数值计算的基本训练,具有较强的算法分析、程序设计能力和较强的编程能力,具有解决信息处理、信息安全和工程计算中的实际问题的能力,具备一定的科学研究和软件设计与开发能力。

就业去向:

可在信息产业、政府机构、国防、经济、金融、交通等部门从事信息安

全、应用软件开发、数据维护、管理、信息处理与预测决策等工作。

应用物理学

(本科/学制四年)

该专业分设一个专业方向:电子技术。

培养目标:

培养具有扎实的数学、物理学基础和熟练的实验技能,掌握电子技术理论知识,具有较强实际应用能力的复合型高级专业技术人才。

主要课程:

高等数学、高级语言程序设计、多媒体技术及应用、计算机网络、Matlab 及应用、电工学、模拟电路、数字电路、单片机原理及应用、传感器与检测技术、电子设计自动化、集成电路原理、汽车电器与电子设备、理论力学、热力学与统计物理、电动力学、量子力学、数理方法、计算物理学、物理专业实验及电子技术实验等;主要实践教学环节有课程设计、毕业实习、毕业设计(论文)等。

基本技能:

具有应用物理学领域科研、教学、技术开发等工作能力;具有电子技术、计算机科学技术知识及应用能力。

就业去向:

可在企业单位和科研机构从事应用物理学和电子技术领域的科研、教学、技术开发工作,电子仪器设备的设计、安装调试、管理维护工作,汽车电子设备的维护、检测等工作。

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)制定的《STCW78/95 公约》和《中华人民共和国船员考试、评估和发证规则》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技术人才。

主要课程:

大学英语、数学、计算机技术、工程力学、机械设计、控制技术、电路与电子技术、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、船舶原理、船机维护与维修、轮机英语等;主要实践教学环节有基本安全专业培训,金工工艺、艇筏、急救、高消专业培训,动力设备认识实习,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、轮机模拟器训练,轮机英语听力与会话实训,毕业实习及实习报告等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试和评估,可获得基本安全、救生艇筏、高级消防、精通急救等相关证书,也可获得值班机工、甲类一等三管轮适任证书。

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)制定的《STCW78/95公约》和《中华人民共和国船员考试、评估和发证规则》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本理论和基本知识,具有较高外语水平和计算机应用能力,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、数学、计算机技术、航海力学、航海气象学、船舶无线电技术、航海学、海洋货物运输、海商法、船舶原理、航海仪器、船舶避碰

与值班、船舶管理、船舶结构与设备、航海英语等;主要实践教学环节有基本安全专业培训、艇筏急救高消专业培训、海图作业实训、GMDSS 适任证书培训、航海仪器的正确使用实训、雷达观测与标绘和雷达模拟器专业培训、货物积载与系固实训、航线设计实训、航海英语听力与会话实训、测罗经差实训、船舶定位实训、水手工艺、航海模拟器训练、毕业实习及实习报告等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试和评估,可获得基本安全、救生艇筏、高级消防、精通急救等相关证书,也可获得值班水手、甲类一等三副适任证书。

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,并可从事航海技术领域的科研和教学工作。

专科专业简介

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国内相关法规要求、综合素质好、安全与环保意识强、具有国际竞争能力的高级航海人才。

主要课程:

轮机英语、计算机技术、工程力学、热工基础、机械制图、电工学、机械原

理与机械零件、船舶柴油机、船舶辅机、船舶电气设备、轮机自动化、船舶管理、轮机维护与修理等;主要实践教学环节有基本安全专业培训、动力设备认识实习、电工工艺与电气测试、船舶电站操作、金工工艺、动力设备拆装、动力设备操作、轮机英语听力与会话实训、就业指导、毕业实习等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试和评估,可获得基本安全、救生艇筏、高

级消防、精通急救等相关证书及值班机工、甲类一等三管轮适任证书。

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、船舶管理公司等从事船舶轮机管理、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国内相关法规要求、综合素质好、安全与环保意识强、具有国际竞争能力的高级航海人才。

主要课程:

航海英语、计算机技术、航海气象与海洋学、船舶结构与设备、船舶无线电技术基础、航海学、船舶值班与避碰、船舶操纵、海上货物运输、海商法、船舶原理、航海仪器等。

基本技能:

通过国家主管机关的考试和评估,可获得基本安全、精通救生艇筏、高级消防、精通急救、雷达模拟器、ARPA 模拟器等专业合格证书及 GMDSS 通用操作员、值班水手、甲类一等三副适任证书;主要实践教学环节有艇筏急救高消专业培训、航海仪器的正确使用实训、雷达观测与标绘和雷达模拟器专业培训、货物积载与系固实训、GMDSS 适任证书培训、海图作业实训、测罗经差实训、船舶定位实训、航线设计实训、航海模拟

器训练、毕业实习及实习报告等。

就业去向:

主要到国际/国内航运企业、船舶检验、海事局、船舶货物代理公司等从事船舶驾驶与管理、船舶检修、货物代理等工作。

物流管理

(中外合作/专科/学制三年)

合作院校:

英国朴茨茅斯大学

培养目标:

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:

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。

基本技能:

熟练掌握英语,具有较强的沟通交际能力,能阅读该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力,能进行计算机物流信息系统的优化设计等;具有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中所必须的各种调查、定性和定量分析方法,具有较强的文字表达和处理能力;能有效的运用所学的知识、掌握的技能解决实际问题。

就业去向:

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。

建筑工程管理

(中外合作/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:

培养具备土木工程与管理相关技术,以及管理、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;主要实践教学环节有工程结构课程设计、施工组织课程设计、测量实习、施工技术实习、专业认识实习、毕业实习、毕业设计等。

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:

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。

汽车运用技术

(专科/学制三年)

该专业分设3个专业方向:汽车运用技术、丰田营销、丰田技术。

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;主要实践教学环节有机械加工实习、驾驶实习、毕业实习、毕业设计等。

基本技能:

掌握必需的基础理论和该专业所需要的专业知识;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、汽车维修等部门从事汽车技术与组织管理等方面的工作。

道路桥梁工程技术

(专科/学制三年)

培养目标:

培养从事公路与城市道路、桥梁的勘测、施工、管理及一般路桥设计的高等工程技术应用型人才。

主要课程:

工程力学、土质与土力学、道路建筑材料、测量学、结构设计原理、公路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、公路施工组织与概预算;主要实践教学环节有专业课程设计与实习、毕业实习与毕业设计。

基本技能:

掌握工程力学、土力学、工程结构的基本理论;具有公路与城市道路、桥梁工程勘测设计、施工、监理、养护与管理的基本知识和能力;掌握测量、制图、实验、测试及微机使用等基本技能。

就业去向:

主要去公路工程的施工、设计、监理、质检部门及市政建设单位从事道路与桥梁的勘测、设计、施工、监

理、养护与管理等技术工作。

工程机械运用与维护

(专科/学制三年)

该专业分设两个专业方向:筑养路机械、港口机械。

培养目标:

培养从事工程机械运用技术方面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;主要实践教学环节有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:

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。

旅游管理

(专科/学制三年)

该专业分设两个专业方向:旅行社管理(导游服务)、酒店经营与管理。

培养目标：

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，具体方向为旅游公司和星级酒店的中高级管理人才、导游与涉外翻译人才等。

主要课程：

管理学、经济学、国际贸易、市场营销、市场调查与预测、旅行社管理、旅游经济学、旅游资源规划与开发、旅游市场学、旅游企业管理、导游业务、酒店经营与管理、餐饮成本控制、旅游形象策划等；主要实践教学环节有专业调查、导游实习/旅游市场调查与预测、酒店服务操作训练、酒店毕业实习、旅行社毕业实习、毕

业设计等。

基本技能：

系统掌握管理学、经济学和市场学的基本理论，锻炼成为具有较高的从事实际工作能力和一定科学研究能力及创新精神的旅游规划和酒店管理经营人才；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、饭店英语等级证书、推销员资格证书、秘书资格证书、公关员资格证书等。

就业去向：

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。

教科研与学会协会

科学研究

【概况】

2011年,学校科研工作取得了长足进步,新增科研项目100项;完成纵向课题35(不含院基金)项;共有26项课题获得省厅级奖励;发表核心以上学术论文共523篇,包括国际检索系统SCI、EI、ISTP和ISSHP收录论文303篇,国际会议外文论文148篇,全国中文核心期刊论文72篇;出版学术著作17部;获得87项授权的专利。

【科研机构设置】

学校现设有公路工程研究所、工程机械研究所、机械加工实验中心、机动车检测实验中心、汽车技术研究所、公路勘察设计研究所、WTO与交通发展研究中心、信息技术研究所、交通经济管理研究中心、智能交通(ITS)研究中心、运达设备公司济南应用技术研究所、交通材料与结构研究所、交通事故司法鉴定所、车辆再制造工程技术研究中心、公路环境岩土工程应用技术研究中心、交通环境景观设计研究所、中国嵌入式系统与智能交通工程技术研究中心。

【科研项目】

学校2011年新增纵向项目64

项,横向项目36项,院科研基金项目57项,新批准纵向经费673.1万元,横向经费594万元,院科研基金经费41.4万元。

【科研课题来源情况】

学校2011年新增纵向项目64项,其中国家基金项目5项,交通运输部重大专项1项,交通运输部应用基础研究项目2项,省科技厅项目10项,省社科规划项目10项,省交通运输厅项目5项,省教育厅项目7项,省文化厅项目6项,省统计局项目5项,济南市科技局高校创新项目3项,济南市社科规划办项目6项,省社科联项目3项,参与国家科技支撑项目1项,新增横向项目36项。

【科技成果情况】

2011年,学校教职工发表核心以上科技学术论文共523篇,其中SCI、EI、ISTP和ISSHP收录303篇,国际会议外文论文148篇,在全国中文核心期刊上发表学术论文72篇;出版学术著作17部。此外,学校获得27项授权的发明专利,60项授权的实用新型专利。

【科技成果奖励情况】

2011年,学校共有26项科技成

果获得各种奖励,包括山东省科技进步二等奖1项,山东省自然科学奖三等奖1项,山东省优秀社科成果三等奖1项,山东省高校优秀科研成果一等奖1项、三等奖6项,山东省机械工业优秀成果一等奖1项、优秀奖1

项,山东省文化艺术科学优秀成果奖二等奖3项、三等奖3项,山东省软科学优秀成果三等奖6项,山东省统计科研优秀成果奖二等奖1项、优秀奖1项。

【附录】

2011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	无机纳微米粒子/聚合物复合材料在沥青改性中的应用基础研究	交通运输部	唐新德
2	基于二次调节技术的客车节能与环保研究	交通运输部	臧发业
3	新型无毒无污染船舶仿生防污涂料的研制	省交通运输厅	唐新德
4	DSP嵌入直线/步进电机系统实现“零转动”的研究	省教育厅	王旭光
5	多机器人合作与竞争策略设计的演化博弈论方法研究	省自然科学基金	阮久宏
6	煤矿巷道掘进综合作业机器人	省科技厅	冯晋祥
7	山东省基于自主创新的创业投资政策研究	省软科学研究计划项目	甘永生
8	城市环境标识个性化与标准化设计研究	省文化厅	李煜
9	在用汽车污染物排放分布规律建模及应用研究	交通运输部	徐安
10	面向WIS/WID车辆的ITS主动安全控制技术研究	交通运输部	冯晋祥
11	高速AWID/AWIS车辆动力学协调与容错控制关键技术研究	省科技厅博士基金	阮久宏
12	文化视角下的大学生心理危机干预研究	省教育厅	张艳霞
13	k-means聚类问题近似算法设计	省教育厅	王守强
14	基于DFA的我国财产保险公司动态资产负债管理研究	省软科学研究计划项目	倪莎
15	柴油机随车乳化器开发及节能减排研究	省教育厅	衣丰艳
16	车辆全电动电控转向控制技术研究	省教育厅	邱绪云
17	山东省城镇化发展与经济增长的关联性研究	省统计局	孙烨
18	可再分散聚合物粉末改性水泥基路面修补材料的研究与应用	省交通运输厅	唐新德
19	新型能源转换储存技术及其在物流设备上的应用研究	省交通运输厅	臧发业
20	图距离标号的算法及其应用研究	省教育厅	仝春玲
21	后危机时代保险风险管理的统计建模预警问题研究	省教育厅	黄玉娟
22	“大部制”改革背景下不同运输方式之间管理知识溢出与体制创新研究	省教育厅	王长峰
23	综合运输体系对区域经济结构演变的影响与优化研究	省教育厅	来逢波
24	济南市聘用制社区工作者的激励机制研究	济南市社科规划办	马彩凤
25	济南市旅游产业与文化产业的整合与互动研究	济南市社科规划办	陈晓红
26	基于人力资本视角的山东省行业收入差距统计研究	省统计局	马彩凤
27	股权特征与区域上市公司治理效果关系的统计分析	省统计局	姜月运
28	金融风险中的统计建模预警方法研究	省统计局	黄玉娟
29	山东省高校科研团队激励机制研究	省社科联	马彩凤
30	语言生态与民族文化安全	省文化厅	杨世生
31	基于企业金融周期的山东文化产业融资研究	省文化厅	姜月运
32	文化产业投资基金运作及其支撑环境研究	省文化厅	刘娜

续表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
33	黄河三角洲高效生态经济区文化产业对旅游经济的影响与利用研究	省文化厅	来逢波
34	当代艺术设计专业的教学模式研究	省文化厅	伊卫东
35	地源热泵、太阳能、中水处理等节能减排技术在我校校舍建设中的应用研究	教育基本建设学会	徐晓红

2011年授权的专利一览表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
1	液压缸控制的叶片式液压变压器	200910017004.X	郎伟峰
2	一种手动控制的叶片式液压变压器	200910019243.9	张玉波
3	手动控制的双变量双作用叶片式液压变压器	200910019242.4	张玉波
4	一种叶片式液压变压器	2009200282801	张玉波
5	电机控制的叶片式液压变压器	200920226279X	张玉波
6	一种单作用叶片式液压变压器	200910016761.5	孔祥臻
7	一种电机控制的双作用叶片式液压变压器	200910016760.0	孔祥臻
8	电控双作用叶片式液压变压器	2009200289764	孔祥臻
9	叶片式液压变压器	200920028277X	孔祥臻
10	手动控制的双变量单作用叶片式液压变压器	200910018418.4	臧发业
11	手动控制的双变量叶片式液压变压器	200910019245.8	臧发业
12	手动控制的双作用叶片式液压变压器	200910019241.X	臧发业
13	电控叶片式液压变压器	2009202262785	臧发业
14	液压缸控制的单作用叶片式液压变压器	2009200282784	臧发业
15	单作用叶片式液压变压器	2009200282799	臧发业
16	双作用叶片式液压变压器	20091015198.X	吴芷红
17	液压缸控制的双作用叶片式液压变压器	2009200261504	吴芷红
18	伺服电机控制的双作用叶片式液压变压器	2009200261487	吴芷红
19	工程机械发动机罩整体翻转装置	20112006248.0	张铁
20	一种公路护栏清洗装置	20112006250.8	张铁
21	振动桩锤液压减震装置	20112006249.5	张铁
22	一种防液体波动的运输车用储液罐	200910015303.X	戴汝泉
23	手动控制的叶片式液压变压器	200910019244.3	戴汝泉
24	一种手动控制的双作用叶片式液压变压器	200910019246.2	戴汝泉
25	基于一体化转鼓的汽车动力学动态特性测试系统	200910256419.2	邱绪云
26	能够模拟轮荷转移的车辆ABS检验台	201010281368.1	邱绪云
27	一种双桥驱动机动车底盘测功机	201120163830.8	邱绪云
28	具有横向加载功能的汽车动力学试验台	200910019164.8	于明进
29	机动车灯光电路应急控制装置	200910013806.3	于明进
30	一种轴距可调的滚筒装置	201010212860.3	于明进
31	一种单桥驱动机动车底盘测功机	201120145812.7	于明进
32	一种车辆ABS检测台	201120163837.X	于明进
33	道路积雪推除机	201020683823.6	郭荣春
34	一种电子机械式制动器	201120012308.X	张竹林
35	一种轴距双向可调的滚筒总成	201120073608.9	张竹林

续表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
36	一种利用车辆动能进行制动的电子制动器	201120056037.8	张竹林
37	车辆半主动悬架多功能模拟试验台	201020555330.4	张竹林
38	盘式制动器综合性能试验台	201020555337.6	张竹林
39	自动集中导料装置	201020620723.9	衣丰艳
40	一种基于磁流变液的制动装置	201020620713.5	衣丰艳
41	一种限制订针弯曲变形的订书机	201120144688.2	王志萍
42	一种汽车水箱护罩	201020268517.6	张桂荣
43	一种蓄压空气冷却的涡轮增压器急停保护装置	201120006871.6	王希波
44	一种温控电动风机冷却的涡轮增压器急停保护装置	201120006859.5	王希波
45	一种温控电动风机冷却的涡轮增压器急停保护装置	201120006859.5	慈勤蓬
46	一种道路积雪推除机推雪铲	201120075815.8	郭荣春
47	三齿轮齿轮泵	201120001363.9	任威
48	一种船舶驾驶教学实验平台	201120158595.5	周兆欣
49	催泪烟雾自动喷射式远洋船舶防海盗装置	201120016559.5	程向新
50	一种汽车辅助润滑装置	201120016572.0	程向新
51	电击棒远洋船舶防海盗装置	201120001377.0	程向新
52	内外啮合的齿轮泵	201120001385.0	宋修福
53	一种远洋船舶用防海盗装置	201120001309.4	马强
54	四齿轮齿轮泵	201120001376.6	马强
55	汽车涡轮增压器后续润滑装置	201120016574.X	马强
56	防火玻璃隔断墙	201010291080.2	尹晶
57	液压增压器	200910018796.2	郑澈
58	一种刀柄式小孔高速钻削装置	201120124551	张鹏
59	一种桥梁运行疲劳试验加载装置	201120086556.9	国兴玉
60	一种具有单双轮轴转换功能的路面加速加载试验装置	201120086544.6	国兴玉
61	一种路面加速加载实验装置	200810014002.0	国兴玉
62	一种气囊式路面加速加载实验装置	200910017811.1	国兴玉
63	一种用于路面加速加载实验装置的双级轮边减速器	200920031276	国兴玉
64	一种气囊式路面加速加载实验装置	200920031277.5	国兴玉
65	一种用于路面加速加载实验装置的可调节式悬架装置	201020135054.6	国兴玉
66	一种用于路面加速加载实验装置的横移调节支架	201020135091.7	国兴玉
67	一种用于路面加速加载试验装置的分散式电控系统	201020135095.5	国兴玉
68	一种挖掘机电控系统实验装置	201020588444.9	梁杰
69	一种高精度超声波测距装置	201120044547.3	梁杰
70	一种挖掘机电子功率优化控制系统实验装置	201120013984.9	梁杰
71	一种车辆交通事故自动求救装置	201120200061.4	梁杰
72	多功能汽车动力学动态特性试验台	200910256421.X	阮久宏
73	多自由度车辆动力学试验平台	201010502132.6	阮久宏
74	一种新型数字式航向复示器	2011200773069	王常顺
75	一种CAN总线冗余的船舶机舱监测报警系统	2011200772812	肖海荣
76	中星9号卫星信号强度检测仪	201120077295.4	潘为刚
77	四轴稳定的船载卫星自动跟踪天线平台	201120077436.2	潘为刚
78	一种内河船舶燃油消耗状况实时监测装置	201120057133.4	韩耀振

续表

序号	专利名称	专利号	专利发明人
79	一种基于工控机的总线式可燃气体报警控制器	201120057146.1	韩耀振
80	一种内插混频器的 DDS 激励 PLL 的微波频率合成器	201120101571.6	司朝良
81	一种网络设备用温度调节装置	201120191526.4	张开文
82	架柱支撑气动钻机	200810014505.8	吴三友
83	可带载卸荷的抗污耐高压四位四通阀	201020153343.9	王延明
84	中双链刮板链条拆装机	201020153350.9	王延明
85	一种钛铝金属间化合物-碳纳米管复合材料的制备及产物	200910020186.6	庞来学
86	一种镍三铝金属间化合物-碳纳米管复合材料及其制备	200910020185.1	庞来学
87	一种同轴异质二氧化铈纳米管-二氧化钛纳米管阵列薄膜	201110002998.5	庞来学

2011 年获奖科技成果

序号	成果名称	获奖情况	项目负责人
1	企业创新绩效主要影响因素仿真模型	省机械工业管理（技术）成果、优秀论文一等奖	王长峰
2	刮板链条拆装机	省机械工业管理（技术）成果、优秀论文优秀奖	王延明
3	文化统领下的多维因素对旅游业及企业文化的影响与评析	山东省文化艺术科学优秀成果奖二等奖	来逢波
4	基于企业金融周期的山东文化产业融资研究	山东省文化艺术科学优秀成果奖二等奖	姜月运
5	西晋‘二十四友’集团交游方式初探	山东省文化艺术科学优秀成果奖二等奖	张爱波
6	艺术设计专业基础教学中的设计素质培养	山东省文化艺术科学优秀成果奖三等奖	伊卫东
7	城市环境标识个性化与标准化设计研究	山东省文化艺术科学优秀成果奖三等奖	李煜
8	企业文化营销策略研究	山东省文化艺术科学优秀成果奖三等奖	徐国伟
9	知识属性·网络特征与企业创新绩效——基于吸收能力的视角	山东软科学优秀成果奖三等奖	王长峰
10	高职高专课堂教学英语交际策略导入研究	山东软科学优秀成果奖三等奖	杨栋
11	交通行政执法概念	山东软科学优秀成果奖三等奖	范冠峰
12	城市环境标识个性化与标准化设计研究	山东软科学优秀成果奖三等奖	李煜
13	多维视角下的旅游业影响因素与评价	山东软科学优秀成果奖三等奖	来逢波
14	中俄高校考试与评价制度现状研究	山东软科学优秀成果奖三等奖	胡延新
15	企业文化的多维视角	省社科成果三等奖	李文义
16	Renewal 理论在运输车辆中的应用研究	省科技进步二等奖	徐安
17	有机/无机功能性复合材料基础理论研究	省自然科学三等奖	唐新德
18	公路绿色柔性支挡结构设计与应用研究	山东高等学校优秀科研成果奖自然类三等奖	唐勇
19	环境刺激响应性智能高分子材料的制备与性能	山东高等学校优秀科研成果奖自然类三等奖	唐新德
20	正则非二部图的(d,1)全标号及其在 flower snark 中的应用	山东高等学校优秀科研成果奖自然类三等奖	仝春灵
21	双钙钛矿型化合物的电子掺杂研究（系列论文奖）	山东高等学校优秀科研成果奖自然类三等奖	张芹
22	基于微地震监测的深部采场岩层运动规律分析	山东高等学校优秀科研成果奖自然类三等奖	史红
23	大学特色的形成与发展	山东高等学校优秀科研成果奖人文类三等奖	冯晋祥
24	托尼·莫里森作品的文化定位	山东高等学校优秀科研成果奖人文类一等奖	曾梅
25	知识属性、网络特征与企业创新绩效	山东省统计科研优秀成果奖优秀奖	王长峰
26	山东省城镇化发展与经济增长的关联性研究	山东省统计科研优秀成果奖二等奖	孙焯

2011 承担的科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
1	在用营运车辆转向机构不解体故障诊断设备研发	交通运输部公路科学研究所	李祥贵
2	足尺路面加速加载试验设备与检测系统研发	交通运输部西部项目	冯晋祥
3	基于双轴加速加载试验的沥青路面疲劳损坏演变规律研究	交通运输部应用基础研究	唐勇
4	综合物流运输配送网络优化技术的研究	交通运输部应用基础研究	陈松岩
5	面向行人保护的汽车/行人碰撞多元关联运动行为研究	省教育厅	范艳辉
6	保险公司动态资产配置风险管理	省教育厅	倪莎
7	双钙钛矿型磁电阻薄膜的制备及性能研究	省教育厅	张芹
8	基于智能自补偿原理的电液控制阀关键技术研究	省教育厅	孔祥臻
9	基于自适应模糊滑模控制的船舶自动舵控制技术研究	省教育厅	刘文江
10	托尼·莫里森作品的艺术风格	省教育厅	曾梅
11	山东省省属高校社会服务研究	省教育厅	金兴民
12	国际经贸合作与中西方文化和谐发展研究	省社科联	柳青军
13	决策支持系统在项目管理中的应用研究	省社科联	徐滴石
14	山东省文化产业与会展产业融合发展研究	省社科联	衣莉芹
15	基于物联网的山东省高速公路预警系统研究	省科技厅	张远
16	山东省城乡收入差距及其经济效应的统计研究	省统计局	孙烨
17	强化企业统计工作对策研究	省统计局	徐滴石
18	山东省社会融资规模统计体系研究	省统计局	董宁
19	山东省文化产业统计指标体系研究	省统计局	姜月运
20	高速公路交通事故统计分析建模研究	省统计局	张春明
21	基于可达域计算的 AWID-AWIS 车辆动力学协调控制	国家自然科学基金	阮久宏
22	湿陷性黄土地基桥梁群桩负摩阻力效应及有效承载力研究	国家自然科学基金	李晋
23	基于超短脉冲激光泰伯效应制作光纤光栅技术及其在桥梁健康监测中的应用研究	国家自然科学基金	王伟
24	超立方体及其变形的标号着色算法与应用研究	国家自然科学基金	仝春灵
25	综合运输体系对区域经济空间格局的塑造与优化研究	国家社科基金	来逢波
26	非恒压网络中二次调节静液传动系统的理论基础及相关技术研究	省自然科学基金	臧发业
27	面向城市道路环境的事故黑点防治策略研究	省自然科学基金	秦利燕
28	船舶动力定位系统自适应模糊滑模控制器的研究	省自然科学基金	刘文江
29	不确定条件下多级鲁棒供应链网络的设计理论与方法研究	省自然科学基金	陈建岭
30	基于优化设计的挤压油膜阻尼器转子系统非线性动力特性研究	省自然科学基金	王继燕
31	异质结构氧化钛纳米带的制备及其应用研究	省科技厅博士基金	王彦敏
32	汽车/行人碰撞运动再现多元关联影响特性及模型的研究	省科技厅博士基金	范艳辉
33	融合能量回馈的电动 4WID/4WIS 车辆动力学集成控制	省科技厅博士基金	杨福广
34	工程机械抗性消声器的 CFD 仿真技术研究	济南高新项目	焦培刚
35	完全生态降解生物基塑料的制备与性能研究	济南高新项目	韩念凤
36	济南市道路拥堵分析与治理对策研究	济南软科学	戴汝泉
37	基于可持续发展的山东省废旧家电逆向物流发展策略研究	山东软科学	孟祥茹
38	济南市城市交通环境的人性化提升研究	济南哲社科项目	孙龙杰
39	济南交通文化及其发展战略研究	济南哲社科项目	张爱波
40	济南市创新型人才培养机制研究	济南哲社科项目	马彩凤

续表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
41	基于模糊评价的海内外高层次创业创新人才引进工作研究	济南哲社科项目	赵秀芳
42	济南市低碳旅游发展模式的创建研究	济南哲社科项目	衣莉芹
43	济南市企业自主创新能力评价与提升路径	济南哲社科项目	孙 烨
44	半挂汽车列车侧翻预警及控制	省交通运输厅	衣丰艳
45	汽车自燃预防和技术鉴定	省交通运输厅	于明进
46	中小型船舶自动驾驶系统	省交通运输厅	肖海荣
47	山东省高速公路箱形梁桥箱梁病害分析及养护策略研究	省交通运输厅	卢发亮
48	基于 3G 技术的山区高速公路无线视频监控与出行路况信息综合服务系统的研发	省交通运输厅	蔡志理
49	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	省文化厅	衣莉芹
50	中国味道——原创儿童图画书创作研究	省文化厅	王 磊
51	低碳经济时代的城市交通景观设计存在的问题及对策研究	省文化厅	张向荣
52	区域文化对消费行为的影响及其营销对策研究	省文化厅	徐国伟
53	在鲁日企文化冲突研究	省文化厅	孙守峰
54	中国兵家文化研究	省文化厅	张育贤
55	转型期中国网络政治参与研究	省社科规划办	宋 超
56	学习型和创新型组织在项目管理决策过程中的应用研究	省社科规划办	徐滴石
57	文化产业与会展产业融合发展机制及对策研究——以山东为例	省社科规划办	衣莉芹
58	基于经济周期的金融服务业资产配置与资本效率研究	省社科规划办	倪 莎
59	海事油污损害救济与赔偿法律制度研究	省社科规划办	高 健
60	社会主义核心价值观体系下的山东交通安全文化建设	省社科规划办	杨淑玲
61	公民视野下的当代中国国家与社会关系研究	省社科规划办	王乃圣
62	基于蓝黄经济背景的我省旅游业新模式的创建及其拉动效应研究	省社科规划办	陈晓红
63	外语专业复合型创新型人才培养研究	省社科规划办	柳青军
64	中外合作办学视域下山东省外籍教师外语教学模式最优化研究	省社科规划办	杨 栋
65	山东高速公路桥梁管理系统病害数据库建设	山东高速工程咨询有限公司	卢发亮
66	蓬莱市重点交叉口区域交通组织规划设计	蓬莱市交警大队	姜华平
67	小型风力发电变换器的研究	山东省航宇船舶修造有限公司	王旭光
68	汽车保险案例库建设研究	北京运华天地科技有限公司	赵长利
69	济南市停车设施专项规划	济南市规划设计研究院	刘廷新
70	多叶准直器动态调强控制系统	深圳市兴豪燃科技有限公司	刘文江
71	公路交通安全预警预防系统核心软件开发	山东省交通科学研究所	徐成强
72	4S 店综合管理系统	北京美蓝科技有限公司	刘 丽
73	隧道施工超前地质预报、监控量测、质量检测及桥梁桩基检测	山东省公路桥梁检测中心	王保群
74	青岛海湾大桥建设丛书技术服务	山东高速青岛公路有限公司	王行耐
75	检定、校准、校验管理系统	山东省交通科学研究所	徐成强
76	汽车 4S 店企业文化建设与应用	济南瑞和众达汽车销售服务有限公司	胡晓丽
77	临沂双岭路立交桥动静载加载研究	临沂市城市道路维护管理处	王行耐
78	微山县公交系统规划	微山县交通运输局	曹莲英

续表

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
79	进出口贸易管理平台的开发	青岛海逸临天进出口有限公司	张 圣
80	矿用电动车辆安全性评价方法研究	山东中济安全评价有限公司	张桂荣
81	矿用电动车辆动力电池安全隐患分析	山东中济安全评价有限公司	张桂荣
82	山东鲁中交运集团潍坊港物流园规划	山东鲁中交运集团有限公司	陈松岩
83	临沂泰亨物流有限公司可行性分析报告	临沂泰亨物流有限公司	孟祥茹
84	徐州市丰县镇村公交发展规划	徐州市交通规划设计研究院	白 翰
85	济南市水利局邢家渡灌区项目	济南市水利局邢家渡灌区	李文义
86	基于车辆事故深度调查的车辆缺陷分析判定技术试点研究(山东)	中国标准化研究院	范艳辉
87	腾讯通二次开发——后台管理系统的设计与实现	山东长川软件有限公司	迟增晓
88	基于 Web 的仿真模型库系统设计	北京南山高科技有限公司	夏冰冰
89	平原县机动车维修服务大市场规划	平原县交通运输局	赵中利
90	徐州市沛县镇村公交发展规划	徐州市交通规划设计研究院	白 翰
91	基于环境影响评价的高速公路绿色选线关键技术研究	聊城市公路管理局	沈 丽
92	济南市古树名木数字化信息管理系统建立与研究	济南千佛山风景名胜区管理处	张 岳
93	大学外语教学改革	外语教学与研究出版社	柳青军
94	高速公路沥青路面施工质量即时控制技术研究	青岛公路建设集团	赵之仲
95	甩挂运输货物快速装载技术	交通运输部公路科学研究所	何民爱
96	基于视频技术的车辆四轮定位仪研制	济南崇信商贸有限公司	刘 杰
97	承赤高速公路 16 合同段鱼台 1、2、3 号隧道施工超前地质预报、监控量测、衬砌质量检测	山东省公路桥梁检测中心	王保群
98	徐州市铜山区镇村公交发展规划	徐州市交通规划设计研究院	白 翰
99	陕西西商高速公路庙坪隧道施工监控量测与围岩稳定性系统分析研究	中交二公局一公司西商高速公路第九合同段项目经理部	葛颜慧
100	郓城县现代物流发展规划	郓城县交通局	孙学琴

2011 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
以下为 SCI、EI、ISTP、ISSHP 收录论文				
1	Research on dynamic display system of highway traffic incident information based on GIS	王喜仓	Applied Mechanics and Materials, v 99-100, p 264-267, 2011, Architecture and Building Materials	EI
2	Step Vibration Drilling for Micro Inclined Hole	张 鹏	Advances in Mechanical Design 2011.4	EI
3	Study on Vibration Grinding Deburring Finishing Process	张 鹏	Advanced Materials Research 2011.5	EI
4	Research on Vibration Grinding Deburring and Finishing Process	张 鹏	Advanced Materials Research 2011.6	EI
5	Research on Vibration Grinding Finishing Technology	张 鹏	Materials Processing Technology 2011.7	EI
6	Research on Piezoelectric Transducer Application in Micro Hole Vibration Drilling	张 鹏	MACE 2011 2011.7	EI
7	Research on Ellipse Vibration Grinding Finishing Technology	张 鹏	EMEIT 2011 2011.8	EI
8	Research on Chip Breaking Feature of the Micro Hole Vibration Drilling	张 鹏	Materials Science Forum 2011.9	EI

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 of Micro Hole Vibration Drilling Process and Experiment	张 鹏	Materials Science Forum 2011.10	EI
10	Design of control system for the gypsum hollow block	国兴玉	CECNet2011 2011.4	EI
11	Study on control system for oblique lane transportation system of coal mine	管志光	MACE2011 2011.7	EI
12	切向超声振动辅助磨削对单颗粒切削力的影响	张洪丽	兵工学报 2011.4	EI
13	Investigation on Machined Surface Roughness in Ultrasonic Vibration Assisted Grinding(I)	张洪丽	AMR 2011.6	EI
14	超声振动辅助磨削脆性材料去除机理	张洪丽	重庆大学学报 2010.10	EI
15	A new technology of producing Fe-TiC powder by mechanical activation-reductive diffusion	李 伟	trans tech publications inc. 2011.10	EI
16	The Design of Digital Shipyard Resource Optimization Module Using API in CATIA	孙洪源	IEEE2011 2011.8	EI
17	Three-Dimensional Virtual Assembly of Automatic Fuel Measuring Device of Diesel Engine Test Bed Based on VRML	焦培刚	trans tech publications inc. 2011.10	EI
18	Devised Mobile Learning System Based on Campus	胡延新	Advanced Materials Research 2011.4	EI
19	A Disquisition on Traffic Noise Pollution and Its Effective Control as Counntermeasures	隋瑞强	Advanced Materials and Computer Science 2011.5	EI
20	A Strategic Study on Classroom Monitoring of English Language Teaching	隋瑞强	Education and education technology 2011.10	EI
21	An Analysis of the Cultural Difference Effects on Sino-U.S. Business and their Countermeasures	宫 珂	International Conference on Management and Service Science 2011(8)	EI
22	Research on Credit-Based Real-time B/S Teaching Evaluation System	程伟渊	ICMMME 2011 2011.3	EI
23	On the Construction of Web-based English Testing Platform	李庆庆	2011 International Conference on Mechanical Materials and Manufacturing Engineering 2011.9	EI
24	Professional Development of University Teachers in the Environment of Information Technology	赵光锋	EI 会议检索 2011.9	EI
25	Teaching Optimization of College English Teachers in Modern Educational Technology Study	赵光锋	EI 会议检索 2011.11	EI
26	The Study On Humanistic Concern— Issues In Ecotourism Destinations	于行行	2011 Euro-asia Conference on CSR and Environmental Management 2011.5	ISTP
27	Forecasting of water quality based on particle swarm optimization and support vector machine	杨振起	ICIMT 2010 2010.12	EI
28	Highway traffic accident prediction based on SVR trained by genetic algorithm	杨振起	ICMIE 2011 2011.2	EI
29	Statistic analysis of examination results and examination design quality	尹金生	Advanced measurement and test 2011.6	EI
30	Marine traffic accident prediction based on particle swarm optimization-based RBF neural network	杨振起	ICCRD 2011 2011.3	EI
31	Magnetic properties of (Sr ₁₋₈₅ Ln _{0.15})FeMoO ₆ with Ln = Sr, La, Ce, Pr, Nd, Sm and Eu	张 芹	Advanced Materials Reearch 2011.5	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
32	Magnetization evolution with hole doping level in $(\text{Sr}_{1-x}\text{Na}_x)\text{FeMoO}_6$	张芹	Advanced Materials Reearch 2011.5	EI
33	Investigation of V residence in $\text{Sr}_2(\text{Fe}_{1-x}\text{V}_x)\text{MoO}_6$ compounds	张芹	Advanced Materials Reearch 2011.7	EI
34	On a risk model with dependence between interclaim arrivals and claim sizes with multiple thresholds under stochastic interest	黄玉娟	Advanced Materials Research 2011.1	EI
35	The Markov risk model under stochastic discount interest force	黄玉娟	Advanced Materials Research 2011.1	EI
36	Music education and mental health cultivation of university students	王梅	2011 international conference on control, automation and systems engineering(CASE) 2011-6	EI
37	Absolute phase measurement by using femtosecond laser spectral interference technique	王伟	International Symposium on Photoelectronic Detection and Imaging 2011 2011.05	EI
38	A method for simultaneously measuring phase retardation and fast axis of any wave plate	王伟	2011 Symposium on Photonics and Optoelectronics 2011.05	EI
39	A combined mixed and characteristic mixed finite element method for incompressible miscible displacement problem in porous media	陈凤欣	The International Conference on Information Science and Technology 2011.3	EI
40	Replaced by Equivalent Infinitesimal Techniques of Limit	张春明	AIMSEC 2011.8	EI
41	Two-step belief propagation for stereo matching	王晓明	2011 3rd international conference on computer and network technology	EI
42	Stability of Solutions of SIR Model under Constant Vaccination	周玲丽	2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce 2011.8	EI
43	Comprehensive Evaluation Method of Surface Water Quality in Arid Region	杨尚阳	2011 2nd International Conference on Electronics and Information Engineering (ICEIE2011)	EI
44	The Attribute Recognition Model of Highway Conditions Evaluation	杨尚阳	The 7th Advanced Forum on Transportation of China	EI
45	Forecast Model on the Transverse Displacement of Sea-Shore Mollisol Subgrade under Road Foundation Load Effect	杨红霞	ICETCE 2011 2011.4	EI
46	Study on The Technology of Reinforcing Ultrahigh Subgrade of Low Liquid Limit Clay by Grouting Wall Method	杨红霞	ICMT 2011 2011.7	EI
47	Study on Nonlinear Calculation Model of Load Transfer in Super-Long Piles	杨红霞	ICMT 2011 2011.7	EI
48	Study on Mechanical Model of Pile Under the Horizontal Axial Load Effect	杨红霞	Advances in Civil Engineering 2011.10	EI
49	Practical Calculation of Highway Foundation Settlement of The Yellow River Alluvial Plain	杨红霞	Advances in Civil Engineering 2011.10	EI
50	Experimental Study on Compaction Characteristics of High Liquid Limit Clay of The Yellow River Alluvial Plain and Its Subgrades Filling Technology	杨红霞	Advances in Civil Engineering and Architecture Innovation September 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	Experimental Study on Compression and Rebound Characteristics of High Liquid Limit Clay of the Yellow River Alluvial Plain	赵峥嵘	Advances in Civil Engineering and Architecture Innovation September 2011	EI
52	Research on the Regeneration Application for Recycled Base Material	张 杰	International Conference on Electric Technology and Civil Engineering 2011.4	EI
53	Self-crosslinking and Cocrosslinking with Styrene of the Unsaturated Poly(silyl ester) and Characteristics of the Crosslinked Product	韩念凤	Advanced Materials Research 2010.8	EI
54	Preparation and Properties of OMMT/ SBS Modified Bitumen	韩念凤	Advanced Materials Research 2011.1	EI
55	Effect of Nano Calcium Carbonate and Montmorillonite on Properties of Styrene-Butadiene-Styrene Copolymer Modified Asphalt	韩念凤	Applied Mechanics and Materials 2011.9	EI
56	Hazardous Area Designating of Pressure Bump and Effect Test of Pressure Relief Based on Mechanical Analysis of Strata Movement of Overlying Multilayer Spatial Structures	史 红	Atlantis Press 2010.10	EI
57	Solution of Microseismic monitoring Non-linear Location Equations Based Matlab	史 红	Advances in Structural Engineering 2011.10	EI
58	Preparation and Characterization of Degradable Poly (silyl ester) and the Self-crosslinking Reaction of Poly (silyl ester) without Solvent	周德杰	Advanced Materials Research 2010.8	EI
59	PS-MMT/SBS Composite Modified Asphalt: Preparation and Aging Property	周德杰	Advanced Materials Research 2011.1	EI
60	Preparation and Properties of PS-OMMT/SBS Composite Modified Asphalt	周德杰	Applied Mechanics and Materials 2011.9	EI
61	Micron fly ash /SBS Modified Bitumen: Preparation and Aging Property	周德杰	Applied Mechanics and Materials 2011.9	EI
62	Dynamic Response in ALF Aggregate Base Asphalt Pavement	庄传仪	The 2011 International Conference on Civil Engineering and Transportation 2011.10	EI
63	Study on Three-dimensional Turbulence Characteristics of Curved Channel Flow	王日升 史凯	Applied Mechanics and Materials 2011.9.2	EI
64	The Space Model of Dynamic Analysis of Seated Large Diameter Cylinder Breakwater under Random Waves	钟晓红 周锡初 孙克俐	Applied Mechanics and Materials 2011.9.2	EI
65	Analysis Model of The Dynamic Response of a Large Diameter Cylinder Breakwater (LDCB) under Random Waves	钟晓红 周锡初 孙克俐	南京 ICCTP 国际会议	EI
66	Highway slope stability analysis based on strength decrease of the subgrade	庞传琴	ICCET 2011-12-8 2011.10	EI
67	Static Model test on Fly Ash Embankment of Expressway	葛颜慧	Applied Mechanics and Materials 2011.9 Vols. 99-100 pp 1182-1185	EI
68	The optimized design for groove parameters based on cement pavement materials performance	杨永寿	2011 International Conference on Advanced Material Research, ICAMR 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
69	Analysis of Earthquake Response on Isolated Building with Limiting Displacement Protective Devices	刘金慧	Advanced Materials Research 2010.12	EI
70	Study on Strenth Properties of Reinforced Expensive Soils with Failed Material	刘金慧	Architcture and Building Materiala 2011.10	EI
71	Research on the influence of the inclination errors of vertically prestressed anchor plates of concrete box beams to it's prestress loss	徐向锋	ICEICE2011 2011.6	EI
72	Concrete Random Damage Prediction Model under Seawater Chemical Erosion Environment	徐向锋	2011.10	EI
73	Study on the Reinforce Scheme to a Karst Slope of Shuinan Highway	朱文心	Architcture and Building Materiala 2011.10	EI
74	A Programme Implementation Model for Architecture/Engineering/ Construction Enterprise	傅道春	Management and Service Science (MASS), 2011 International Conference	EI
75	Effect of axial compression ratio on shear strength of reinforced light-weight concrete shear walls	汪明栋	Electric Technology and Civil Engineering (ICETCE), 2011 International Conference	EI
76	Design and application of spiral protyuding multi-disk piles	汪明栋	Civil Engineering and Transportation, ICCET,2011,International Conference	EI
77	Fitting the GPS/leveling Quasi-geoid Using Bayesian-regulation BP Neural Network	宋雷	Applied Mechanics and Materials 2011.09	EI
78	Three-dimensional Finite Element Analysis of the Load Stress of Stress Absorbing Layer Made by Asphalt Rubber	王琨	ICETE 2011.4	EI
79	ShanDong Provincial Application and Research of Land-using Dynamic Remote Sensing Monitoring	王德保	The 2010 International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence	EI
80	Research and Application of Ecological Slope Protection Technique Based on the Philosophy of Green Environment	李晋	3rdICET 2010.5	EI
81	Numerical simulation of Large Diameter Bored Pile of High Pressure Jet Grouting	李晋	44th US Rock Mechanics Symposium 2010.6	EI
82	Research of a New Bioengineering Technique for Highway Slope Protection	李晋	RSETE2011 2011.6	EI
83	Research on the displacement monitoring and prevention techniques of bridge foundation on landslide	李晋	GeoHunan 2011 2011.6	EI
84	The Establishment of Wave Model in Qingdao Fushan Bay	李水鱼	Advanced Materials Research 2011	EI
85	The Optimum Road Length in the Container Port	李水鱼	Advanced Materials Research 2011	EI
86	The preparation of TiO ₂ nanotube arrays	庞来学	Advanced Materials Research 2011.5	EI
87	热压烧结法制备多壁碳纳米管-Fe ₃ Al 复合材料	庞来学	粉末冶金材料科学与工程	EI
88	Determination of sulfate concentration of soil used for assessment of the sulfate attack to concrete	张旭	Advances in Building Materials 7-9 2011.1	EI
89	Influence on Asphalt Pavement Fatigue Damage of Different Gap between Dual Tires	胡朋	ICCTP2011/2011.8	EI
90	Preparation and characterizations of Na ₂ Ti ₃ O ₇ , H ₂ Ti ₃ O ₇ and TiO ₂ Nanobelts	王彦敏	Advanced Materials Research 2011.08	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
91	Numerical study on 3D surface crack growth	李明田	Applied Mechanics and Materials 2011.10	EI
92	Experimental Study on Fracture Behavior of Jointed Rock with Filled Crack in Uniaxial Compression	李明田	Advanced Materials Research 2011.6	EI
93	Comparative Study on Fracture Behavior of the Reinforced Jointed Rock	李明田	Advanced Materials Research 2011.6	EI
94	Cellular automata to simulate crack propagation of quasi-brittle materials	何君莲	Applied Mechanics and Materials 2011.10	EI
95	Cellular automata to simulate split of quasi-brittle materials	何君莲	2010 Internal conference on E-product E—service and E-entertainment 2010	EI
96	Study on anti-ultraviolet radiation aging property of TiO ₂ modified Asphalt	孙式霜	Advanced Materials Research/2011.8	EI
97	Calculating PA matrix of transit trip from passenger flow volume	刘勇	2011 International Conference on Civil Engineering and Transportation	EI
98	Research on Statistical Service Method of Production Cost Based on “MBO” Model	王新生	IEEE ICISE 2010.12	EI
99	Exploration of Five-star Hotel’s HRM in China	王新生	IEEE MASS 2010.8	EI
100	Empirical analysis and countermeasure research of development strategy of independent brands of Chinese family car	王新生	The international conference on E-product, E-service and E-entertainment 2010.11	EI
101	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
102	The Problems and Countermeasures in the Development of the Well-known Brand Enterprises in China	王新生	IEEE MASS 2011.8	EI
103	Internet’s Use In Business Crisis Public Relations	王晓丽	CET2011 Vol8 ISBN: 978-1-61284-362-9 2011.10	EI
104	Application of the employee profit models in employee motivation	刘进	Proceeding of BMEI 2011 2011.5	EI
105	Recognition of the value of customer loyalty for Chinese brand M & A party	刘进	Proceeding of BMEI 2011 2011.5	EI
106	Research of Bus Rapid Transportation Based on “Public Transportation First”	崔晓	FITME2010 2010.10	EI
107	Systemic Research of Bus Rapid Transportation	崔晓	ICIII2010 2010.11	EI
108	Analysis of Primary Aluminum Composite Panel Gypsum Board Construction Method Paste	张向荣	2011.8	EI
109	Study on construction control of Project manager	张向荣	2011.8	EI
110	How to Improve China’s Road Safety Management Greatly: Use a Systems Perspective of Safety	丁芝华	GCSE 2010 国际会议论文集 2010.11	EI
111	The protection and utilization of traditional dwelling house in Shandong Jinan Hibiscus Street	梁明	Frontiers of Green Building, Materials and Civil Engineering 2011.10.25	EI
112	Difficulty and Solution for the Administration of Train Ticket Real Name System	高健	2011 International Conference on Remote Sensing Environment and Transportation Engineering	EI
113	Analysis about the relationship between county urbanization and economy growth in Shandong Province	孙烨	Knowledge Acquisition and Modeling 2010	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
114	Comparing research on Financial Competitiveness of Listed Companies in China	孙 焯	KAM2010	EI
115	Appraisal on efficiency of logistics listed company in China	孙 焯	LSCM2010	EI
116	A test of long-run purchase power parity-Evidence for China against the US	单 珊	ICIFE2010	EI
117	Empirical Study of Debt Financing on Efficiency Corporate Governance Efficiency Based on the Transportation Listed Companies	姜月运	RSETE 2011.6	EI
118	Empirical Analysis on Relationship of Road Transportation and Regional Economy of Shandong Province	姜月运	RSETE 2011.6	EI
119	The Design of Enterprise Group Management Platform	姜月运	CSSS 2011.6	EI
120	Reverse Design and Manufacture of the Car Door Using Reverse Engineering Methods	吴 娜	ICCTP 2011	EI
121	Optimal Design of Integral Steering Linkage	陈 雯	Iclem2010 2010.10	EI
122	Optimal Design of Integral Steering Linkage Based on Matlab/Simulink	陈 雯	IEEE2011 2011.01	EI
123	The Simulation for Automobile Power Performance and Fuel Economy	陈 雯	ICTE 2011 2011.07	EI
124	Calculation analysis for Automobile Power Performance and Fuel Economy	陈 雯	《Advanced Materials Research》 2011.9	EI
125	The analysis of dynamic performance on our-wheelsteering vehicle model	陈 雯	《Advanced Materials Research》 2011.9	EI
126	Design for Driving Axle with Double-gear wheel reductor Based on the CATIA	贾 倩	ISA2011 2011.5	EI
127	Simulation Analysis for Steering Mechanism of Solar-powered Electric Vehicle	贾 倩	ISME2010 2010.8	EI
128	Computation of 2D and 3D Eddy Currents of Eddy Current Retarder	衣丰艳	ICECE 2010 2010.5	EI
129	Vehicle ride comfort simulation under pulse road surface based on multi-body dynamics	衣丰艳	AMM2011 2011.1	EI
130	Study on vehicle ride comfort simulation based on simulink environment	衣丰艳	ISA 2011 2011.5	EI
131	Ride comfort simulation under random road based on multi-body dynamics	衣丰艳	ISA 2011 2011.5	EI
132	Computation and analysis of disk-type Magneto-Rheological Fluids brake	衣丰艳	AEMT2011 2011.7	EI
133	Realtime On-Road Vehicle Detection Approach Based on Cascaded Structure	张亮修	Applied Mechanics and Materials 2011/10	EI
134	Research on Cross-Country Road Spectrum Modeling Technology Based on Wavelet Method	邱绪云	电子信息与控制工程国际会议 (ICEICE 2011)	EI
135	Research on vehicle ride comfort based on virtual prototyping technology	陈德阳	AEMT2011 2011.7	EI
136	3D design on eddy current retarder	陈德阳	AEMT2011 2011.7	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
137	Research on the Predicting Models of Insurance Premium During the 12th Five-year in China's Insurance	赵长利	International Conference on Management and Service Science (MASS 2011)	EI
138	Design of Loader Working Device Based on Solidworks	郭荣春	Applied Machines and Materials 2011.7.27	EI
139	A Kind of Snow Removal Mechanics with High Efficiency and Low cost	郭荣春	ICTE2011 2011.7	EI
140	New Materials for auto-body lightweight applications	郭荣春	Advanced Material Research 2011.9.27	EI
141	The Study of Operation Mode of Green Logistics	张桂荣	Proceedings of the Second International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics 2010.8.26	EI
142	The Study on Rationalization of Transportation in Green Logistics	张桂荣	2010 International Conference of Logistics Engineering and Management 2010.10.8	EI
143	Green Logistics Management of Logistics Enterprises	张桂荣	the 2010 International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2010.11.26	EI
144	Green Transport Management of Logistics Enterprises Based on Circular Economy	张桂荣	the 2010 International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2010.11.26	EI
145	Study on Auto Sales Logistics	张桂荣	the 2010 International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2010.11.26	EI
146	Application Research on the E-Government Affairs in Management of Freeway	魏 博	2011 International Conference on E-Business and E-Government	EI
147	THE SIMULATION OF AUTOMOBILE DYNAMIC PROPERTY BASED ON MATLAB	张竹林	ICAMMP 2011	EI
148	4WID-4WIS 车辆横摆运动 AFS+ARS+DYC 模糊控制研究	杨福广	农业机械学报	EI
149	Study on Sort Instrument of Cigarette Draw Resistance Based on Zero-drive Chain	王旭光	ICMTMA 2011	EI
150	Research on the Control System of Sort Instrument of Cigarette Draw Resistance	王旭光	Applied Mechanics and Materials, v40-41(2011), P117~120	EI
151	Design of Digital IF Measuring Receiver with Auto-tracking	司朝良	The 7th International Conference on Wireless communications, Networking and Mobile Computing (Wicom2011) 2011.9	EI
152	A Comprehensive Performance Analysis of 3D-OSSDL in Wireless Sensor Networks	武晓明	ICCEI 2011	EI
153	Research on Power Measurement and Loading Control System of Automobile Engine Test Stand	张吉卫	2010 International Conference on Computer, Mechatronics, Control and Electronic Engineering (CMCE2010) 2010-8-24	EI
154	Project Management Methodologies: Are They Sufficient To Develop Quality Software	徐硕博	ICEMMS 2011 2011.08	EI
155	Co-Operation Between Users and Developers in Large IT Project	徐硕博	ICEMMS 2011 2011.08	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
156	Implementation of coded pulse complex correlation algorithm on broadband ADCP	饶中洋	CECNET 2011	EI
157	Research on Measurement of POF Attenuation Spectrum	冯春媛	Intelligent Computation Technology and Automation 2011	EI
158	Modeling intelligeng transportation system with Multi-agent on SOA	王大生	ICISS2010	EI
159	Design of Monitoring and Alarm System for the Ship's Engine Room	王常顺	Advanced Materials Research 2011.4	EI
160	Research on Control Algorithm for Automatic Tracking System of ship-borne Satellite Antenna	王常顺	Advanced Materials Research 2011.4	EI
161	The Application of ADRC in the Ship Main Engine Speed Controller based on Genetic algorithm	王常顺	Advanced Materials Research 2011.8	EI
162	Design of ship course controller based on optimal active disturbance rejection technique	潘为刚	ISDEA2010 2010.10	EI
163	Design of ship main engine speed controller based on fuzzy adaptive active disturbance rejection technique	潘为刚	ISDEA2010 2010.10	EI
164	Design of ship main engine speed controller based on expert active disturbance rejection technique	潘为刚	CSEE 2011 2011.08	EI
165	A fuzzy variable structure controller and its application on ship course nonlinear system	韩耀振	2011 8th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery 2011.7	EI
166	Research on Randomized Greedy Algorithm for k-median Problem	王守强	URKE2011	EI
167	Application of Fuzzy Neural Network in Ship Course Control	胡冠山	2011 WASE International Conference on Information Engineering (国际信息工程会议) 2011.8	EI
168	The Design of Ship Course Intelligent Controller Based on Adaptive Neural Fuzzy Interference System	胡冠山	2011 WASE International Conference on Information Engineering (国际信息工程会议) 2011.8	EI
169	The Adaptive Ship Motion Control Based on Fuzzy Neural Network	胡冠山	2011 WASE International Conference on Information Engineering (国际信息工程会议) 2011.8	EI
170	Remanufacturing Network Analysis of Third-party Reverse Logistics for Waste Household Appliances	孟祥茹	MASS 2010.8	EI
171	高速 4WID-4WIS 自主车路径跟踪控制	阮久宏等	机器人 2011.7	EI
172	Driver's Physiological and Mental Reaction in Tunnel	赵亮	ICCTP2011 2011.8	EI
173	Departure Frequency Model for Double-line BRT with Genetic Algorithm	白翰	ICCTP 2011 2010.8	EI
174	Dynamic Setting Method of Public Transit Network	白翰	ICCTP 2010 2010.8	EI
175	Parking Demand Forecasting Model Based on Principal Component Analysis and BP Neural Network	白翰	ICCTP 2011 2011.8	EI
176	The Correction Model of Webster Method for Intersection Delay	白翰	Advanced transportation 2011.10	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
177	Study on bi-level programming model for traffic control on massive activities	张良智	ICFMD 2010	EI
178	Study on regional traffic control optimization based on state analysis	张良智	Applied Mechanics and Materials 2011.2	EI
179	Regional road network optimization based on state analysis	张良智	2010, 6th Advanced Forum on Transportation of China	EI
180	Prediction of Freeway Incident Duration based on the Multi-Model Fusion Algorithm	纪英	2011 International conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering 2011.6	EI
181	The Development of Scientific Activities Among University Students Majoring in Logistics	张秋红	EET2011 2011.10	EI
182	Research on Psychological Health of Poor College Students	张秋红	EET2011 2011.10	EI
183	Application Research on Theory of Constraints in Distribution System	刘华琼	ICLEM 2010.10	EI
184	Reverse Logistics under E-commerce Environment	刘华琼	MSAI 2010 2010.11	EI
185	Option Mechanism and Evaluation Research of Partners in Agility Supply Chain	刘华琼	MEIME 2011 2011.7	EI
186	多目标演化算法在公交车发车车间隔优化中的应用	曹莲英	东南大学学报（自然科学版）增刊 2009.9	EI
187	Application Study of A Multi-objective Evolutionary Algorithm on the Optimization of Physical Distribution Routing Problem	曹莲英	2010 物流工程与管理国际会议论文 (ICLEM2010) 2010.10	EI
188	Being human-oriented , constructing harmonious urban traffic	胡晓丽	MASS 2011.8	EI
189	The Current Status and Future About Network Anti-corruption	胡晓丽	ITAP 2011.8	EI
190	On the Optimizing Maintenance Intervals of Transport Vehicles	徐安	2010.1	EI
191	Distributive Modeling and Simulative Calculating on Vehicle Speed Display Error	徐安	ISDEA2010 2010.10	EI
192	Analysis on reliability characteristic values of agricultural transport vehicle	徐安	ISDAE2010 2010.12	EI
193	Analysis and Research on Braking Safe Performance of Long Distance Bus	徐安	Applied Mechanics and Materials 2011.9	EI
194	Effect of Sm doping on magnetic properties of Sr ₂ FeMoO ₆	许振峰	Materials science forum 2010.10	EI
195	Structural transition and magnetic properties of (Sr ₂ -3xLa ₂ xBax)FeMoO ₆	许振峰	Materials science forum 2010.10	EI
196	Statistical Regularity of Vehicle Front Wheel Sideslip and Its Modeling	乔向明	2010.1	EI
197	Research on renewal function H(t) of general machine fault and it's application	乔向明	ICDMA2010 2010.12	EI
198	Large sample detection and optimal distribution models of vehicle brake performance	乔向明	ICDMA2011 2011.8	EI
199	Research on Hydrocarbon Emission Regularity of Passenger Car	乔向明	Applied Mechanics and Materials 2011.7	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
200	Nano-montmorillonite/SBS composite modified asphalt: Preparation and aging property	唐新德	IUMRS-ICA2010 2010.9	EI
201	Preparation and aging property of nanocomposite CaCO ₃ /SBS modified asphalts	唐新德	IUMRS-ICA2010 2010.10	EI
202	Pavement performance and anti-aging property of microscale flyash/SBS modified asphalt	唐新德	IUMRS-ICA2010 2010.11	EI
203	水溶性三重响应智能聚合物的合成与表征	唐新德	高分子材料科学与工程 2011.8	EI
204	Performance evaluation of nano-montmorillonite/SBS modified asphalt paving mixtures	唐新德	OEEM2010 2010.8	EI
205	Self-assembly of ABC-type amphiphilic fluorinated triblock copolymers in different mixed solutions	唐新德	OEEM2010 2010.9	EI
206	Triply-responsive poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate) with an azobenzene moiety	唐新德	OEEM2010 2010.10	EI
207	Novel azobenzene homopolymers via atom transfer radical polymerization initiated by an azobenzene derivative	唐新德	OEEM2010 2010.11	EI
208	Synthesis of ethyl cellulose-based thermal- and photo-dual-responsive copolymer via ATRP and their aggregates in aqueous solution	唐新德	OEEM2010 2010.12	EI
209	Synthesis and characterization of a novel liquid crystalline polymer bearing azobenzene	唐新德	LCST2011 2011.8	EI
210	Novel pH-responsive triply hydrophilic block copolymer with reversible micellization property	唐新德	LCST2011 2011.8	EI
211	Synthesis of conjugated polythiophenes with azobenzene substitute in the side chains	唐新德	LCST2011 2011.8	EI
212	Synthesis of polyfluorene with azobenzene-substituted side chains	唐新德	LCST2011 2011.8	EI
213	Biocompatible and biodegradable triblock copolymers via ATRP	唐新德	LCST2011 2011.8	EI
214	Research on The Method of Comprehensive Zoning Indices Analysis in Natural Zoning for Highways	李超	Applied Mechanics and Materials 2011.10	EI
215	Discussion on authentication process of CPU card meter	华相纲	ICCSN2011 2011.5	EI
216	Making a decision analysis by using of a computer program: POWERSIM	华相纲	ICCSN2011 2011.5	EI
217	Simulation research of the electro-hydraulic control system of CVT metal V-belt's axial-misalignment	臧发业	ITIC'2009 2009.11	EI
218	Assembly simulation research for hydraulic transformer with virtual manufacturing technology	臧发业	ITIC'2009 2009.11	EI
219	Research on the performance simulation of the transmission system of loader with secondary regulating technique	臧发业	ICETC'2009 2009.12	EI
220	Investigation on Machining Characteristics for Tangential Ultrasonic Vibration Assisted Grinding	郎伟锋	Applied Mechanics and Materials vols34-35	EI
221	University financial management concepts and mechanisms of innovation	孙明灿	ICIFE 2010.9	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
222	The Applications of Sustainability in Project Management	徐滴石	ICEMMS2011 2011.8	EI
223	The Applications of Project Management's Decision Support Tool in the Process of Making Decision	徐滴石	ICCSN2011 2011.5	EI
224	The Applications of Crashing Algorithm in Project Management	徐滴石	ICCSN2011 2011.5	EI
225	The analysis of projects' organizational structure by using of research approaches	徐滴石	ICEMMS2011 2011.8	EI
226	The Empirical Study on Relationship between Capital Structure and Operating Performance of the Transportation Listed Companies	马彩凤	2011 RSETE 2011.5	EI
227	Grey Correlation Degree Analysis on the Operating Performance of the Tourism Listed Company in China	马彩凤	2011 ISAEBD 2011.8	EI
228	Model of Human Resource Management Based on Psychological Contract	马彩凤	2011 ISAEBD 2011.8	EI
229	Optimal Assignment of Principals in Cooperative R&D under Incomplete Information	王长峰	ICIC Express Letters 2011.06	EI
230	Research on Cooperative R&D Game between Core Enterprise and Upstream Supplier in Supply Chain Performance	王长峰	AISS: Advances in Information Sciences and Service Sciences 2011.08	EI
231	Ways and countermeasures of achieving coordinated development of Economy, Society and Ecology under the background of economic globalization	来逢波	ICEMMS 2011	EI
232	The Analysis on Carbon Footprint of Catering Products in High-star Hotels during Operation: Based on Investigation Conducted in parts of High-star Hotels in Ji'nan	衣莉芹	Energy Procedia 2011.05	EI
233	Design of ship course controller based on genetic algorithm active disturbance rejection technique	肖海荣	CSEE 2011 2011.08	EI
234	Research on RBFNN sliding mode control and its application in ship course control	韩耀振	2010 2nd International Conference on Computational Intelligence and Natural Computing 2010.9	EI
235	Design and Realization of a New Combustible Gas Alarm System	韩耀振	2010 International Conference on Electrical and Control Engineering 2010.6	EI
236	Research on Measurement of Optical Fiber Raman Gain Coefficient	冯春媛	The 6th International Conference on wireless communications, networking and Mobile Computing (2010wicom)	EI
237	Research on Vessel Positioning System Based on Kalman filtering	初广前	ITMS2011 2011.04	EI
238	Research on the Model of Instantaneous DUO and Simulation	史士英	Advanced Materials Research 2011.09	EI
239	<Visual Psychology and View Methods in Modern Calligraphy Education >	李丹颖	<Applied Mechanics and Materials>	EI
240	Analysis of Adopting Mobile Position System Based on GPSOne Technique in VTS System	任威	2010 International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
241	Discuss on Technical Defense Against Piracy for Ocean-going Ships	程向新	2011 International Conference on Green Building, Materials and Civil Engineering	EI
242	Research on Intelligent on-line Insulation Monitoring Device of Ship's AC Power Grid	程向新	2010 International Conference on Intelligent System Design and Engineering Application	EI
243	Research on Surface Modified Micro/Nano-MgO Particles Improve Tribological Characteristics of Lubricating Oil	王 鹏	Advanced Materials Reseach Vol.152-153 2010.11	EI
244	Research on Tribological Properties of Serpentine Particles as Lubricating Oil Additives	王 鹏	Advanced Materials Reseach Vol.284-286 2011.7	EI
245	The Analysis and Treatment to Lube Oil Separator's Leakage	孙庶业	Advanced Materials Research ISSN 1022-6680	EI
246	Development of Monitoring and Fault Expert System for Marine Generator Diesel Based on LabVIEW	马 强	Proceedings of Annual Conference of china Institute of Communication 2009.12	EI
247	Development of simulation system for auxiliary boiler	马 强	Proceedings 2010 IEEE International Conference on Information Theory and Information Security, ICITIS 2010.12	EI
248	Engine Room Monitoring System Design for Aging Vessels in Coastal Waters	马 强	Key Engineering Materials 2011.5 期刊号: ISSN: 1013-9826	EI
249	Modeling And Simulation Of 5446 TEU Power System	苑仁民	2011 Cross Strait Quad-Regional Radio Science and Wireless Technology Conference	EI
250	Research on Improving Ship Operating Benefit by Properly Using Ship's Load Line	汪运涛	2011 International Conference on Electric Technology and Civil Engineering 2011.04	EI
251	Study on collision avoidance of head-on situation in restricted visibility	王涛 B	2011 International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development; 2011.10	EI
252	Design and implementation of the file system	胡旭令	2011 2nd International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering 2011.7	EI
253	Hardware design of embedded fingerprint identification system	张进海	the International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks (CECNet 2011)	EI
254	Research on Fingerprint image preprocessing and thinning	张进海	The 2nd International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering(mace 2011) 2011.7.15	EI
255	Fingerprint image enhancement based on Gabor function	张进海	2011 Cross Strait Quad-Regional Radio Science and Wireless Technology Conference 2011.7	EI
256	Study and implementation of Automatic fingerprint recognition technology	张进海	The International Conference on Uncertainty Reasoning and Knowledge Engineering 2011.8.4	EI
257	Research of Embedded FAT File system	张进海	The International Conference on Uncertainty Reasoning and Knowledge Engineering 2011.8.4	EI

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
258	Research of APPLication of Communication Technology of WLAN Based on Ship	张进海	The 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce (EEAC 2011) 2011.8	EI
259	A New Vocational Education Model	李光正	Advanced Materials Research 2011.4	EI
260	Information Architecture Based on Topic Maps	李光正	Lecture Notes in Electrical Engineering 2011.5	EI
261	Auto-assessment System of ship craft electrical engineering technology	李光正	Advances in Intelligent and Soft Computing 2011.10	EI
262	Reason analysis of marine auxiliary engine exhaust pipe burned red	张国勇	Advanced Materials Research 2011.9	EI
263	Research on Improving Maritime Education Quality of Shandong Area	程向新	CMT2010 The International Conference on Multimedia Technology 2010.10	EI
264	An Autonomous Learning System of Maritime Disciplines Based on Topic Map	马强	CMCE2010 International Conference on Computer, Mechatronics, Control and Electronic Engineering 2010.8	EI
265	E-Learning Resources Organization Based on Topic maps	李光正	EEEE 2010 2010 Second International Conference on E-Learning, E-Business, Enterprise Information Systems, and E-Government 2010.9	EI
266	A New Model for Information Fusion Based on Grey Theory	李光正	Information Technology Journal 2010.6	EI
267	Construction of College English Teaching Team Based on Knowledge Management	苗玉娜	CMT2010 Proceedings of 2010 International Conference on Multimedia Technology 2010.10	EI
268	GMDSS Automatic Evaluation System	王涛 A	LEAITS2010 2010 International Conference on Logistics Engineering and Intelligent Transportation Systems 2010.11	EI
269	Research and Development on Safe Stowing and Securing of Vehicle on Board Ro-ro Passenger Ships	肖永杰	LEAITS2010 2010 International Conference on Logistics Engineering and Intelligent Transportation Systems 2010.11	EI
270	The study on the development tendency of Chinese traffic administrative management	刘鲁吉	RSETE2011 2011.6	EI
271	The study on the development tendency of the Chinese road traffic safety management	刘鲁吉	MACE2011 2011.7	EI
272	The study on financial crisis cost in listed companies	庄圳生	ICEE 2011.5	EI
273	Application of Project Teaching Method on Business Foreign Language Education	胡延新	Economic, Education and Management 2011.3	ISTP
274	日本大学生就业现状及日本政府就业促进政策分析	任青云	基于互联网的商业管理学术会议 2010.9	ISTP
275	Macroeconomic System of China with Linear System Theory	徐大举	Proceedings of the Fourth International Conference on Management Science and Engineering Management ICMSEM 2010.11	ISTP
276	Research on Generalization of Hua's Macroeconomic Model	徐大举	2010 CMSA Overall United Planning Symposium 2010.11	ISTP
277	TiO ₂ 纳米带的制备、表征及形成机理探讨	王彦敏	功能材料 2010.10	ISTP

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
278	Analysis and Evaluation of the Development Strategy of China's Family Cars Industrial Independent Brands	王新生	2010 International Conference on Industry Engineering and Management 2010.3	ISTP
279	Research on strategies of China's public financial management reform	王新生	Proceedings of the 2010 International Conference on Public administration 2010.10	ISTP
280	Analysis on the Path of Sustainable Development of China's Township Enterprises	王新生	2010 International Conference on Regional Economy and Sustainable Development 2010	ISTP
281	Based on Own-brand Cars in China with Foreign Brand Characteristics of the Elements of Comparative Analysis and Inspiration	王新生	IEEE ICASS 2011.3	ISTP
282	How to Improve China's Road Safety Management Greatly: Enhance Enforcement	丁芝华	EMB 2011 国际会议论文集 2011.3	ISTP
283	Analysis on Non-balance Compensation of Basketball team Physical ability competitive ability theory	闫二涛	2009.7	ISTP
284	Research on Control Method of Vehicle Chassis Automatic Centralized Grease Lubrication System	张桂荣	The 2010 International Conference on Information、Electronic and Computer Science 2010.11.26-28	ISTP
285	Research on Passenger Protection in the Automobile Side Impact	张桂荣	The 2010 International Conference on Information、Electronic and Computer Science 2010.11.26-28	ISTP
286	逆向工程在车身造型中的应用研究	周长峰	第二届信息、电子与计算机工程国际学术会议(ICIECS2010) 2010.11.2	ISTP
287	Analysis on Passenger Car Brake Safety Performance	徐安	Science Press 2010.10	ISTP
288	Detecting and Analyzing of Vehicle Front Wheel Alignment Based on Safety	乔向明	Science Press 2010.10	ISTP
289	Effect of inorganic super fine powder on the property of SBS-modified asphalt	唐新德	第七届中国功能材料及其应用学术论文集 2010.10	ISTP
290	Study On Staff's Emotion Management	王晓丽	ICITSM2011 Vol II ISBN:978-1-935068-54-9 2011.6	ISTP
291	College Female Student Humanities Education For All-around Development	王晓丽	ESME2011 Vol5 ISBN:978-1-935068-53-2 2011.8	ISTP
292	Clarity of the Competitive Advantage with Three-dimensional Model of Customer Loyalty	刘进	Proceeding of EBM2011 2011.3	ISTP
293	Human Resource Management of Chinese Commercial Chain Systems	刘进	Proceeding of ICASS 2011 2011.3	ISTP
294	Customer Base-centered Development Strategy of Road Passenger Transport Enterprise in China	刘进	Proceeding of ICASS 2011 2011.3	ISTP
295	Coordination of CIS Strategy and Corporate Culture	刘进	Proceeding of ICASS 2011 2011.3	ISTP
296	Integration of Marketing Activities and 7Q for Winning Customers	刘进	Proceeding of CSM 2010 2010.12	ISTP
297	The Problems and Countermeasures of Marketing Advertising of China's Automobile own Brands	马晓燕	2011 International Conference on Applied Social Science 2011.3	ISTP
298	Corporate Culture Construction and Development of Firm Competitiveness	王长峰	2010 WBM 2010.09	ISTP

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
299	The Empirical Study on the Asset Portfolio Paradox and related issues	孙兆亮	会议论文	ISTP
300	<Analysis on National Characters of Art>	李丹颖	ICASS 2011	ISSHP
301	A note on the cyclic connectivity property of directed graphs. () 60 (SCI).	仝春灵	Utilitas Mathematica. 2011, 85:237-241.	SCI
302	A lower bound of 2-rainbow domination of generalized Petersen graphs P(n,3).	仝春灵	ARS Combinatoria. 2011, 101:483-492.	SCI
303	Linking properties of knowledge with innovation performance: The moderate role of absorptive capacity	王长峰	Journal of Knowledge Management 2011.05	SSCI
以下为外文论文				
1	Adaptive proportional integral differential control based on radial basis function neural network identification of a two-degree-of-freedom closed-chain robot	陈正洪	Journal of shanghai university (English Edition) 2008.12	
2	Design of Control System for Pavement Accelerated Loading Testing Equipment Based on Bus Technology	国兴玉	ICIECS 2010 2010.12	
3	Fuzzy comprehensive evaluation on teaching quality of teacher in university	贾佳	JCIS 2011	
4	The Study of NBLs' Application in College English Teaching	乔书凯	Information Technology and Scientific Management 2011.6	
5	Концепции нации в современной России	胡延新	Современные гуманитарные исследования 2011.2	
6	Тенденция в этнодемографической ситуации современной России	胡延新	Современные гуманитарные исследования 2011.2	
7	Система упражнений при работе над падежами в китайской аудитории	胡延新	Современные гуманитарные исследования 2011.2	
8	The Influence of Schema and Cultural Difference on L1 and L2 Reading	杨世生	English Language Teaching 2010.12	
9	Специфика подготовка иностранных граждан в российских университетах	宋岩岩	Перспективы науки 2011.10	
10	Интегративные тенденции эстетико-интеллектуального воспитания в современном образовании	宋岩岩	Интеллектуальные компьютерные обучающие системы 2011.10	
11	Подготовка иностранных граждан в контексте интеллектуализации обучения	宋岩岩	Интеллектуальные компьютерные обучающие системы 2011.10	
12	История развития педагогического образования в Китае	宋岩岩	Проблемы воспитания в образовательном процессе современного вуза 2011.4	
13	Взаимосвязь образовательных программ России и Китая	宋岩岩	Актуальные проблемы профессионального образования: подходы и перспективы 2011.4	
14	Cultural Difference Effects on Business: Holding on Sino-U.S. Business Negotiation as a Model	宫珂	Cross-Cultural Communication 2011(7)	
15	The Research on the Relations of College Labor Union and the young Teachers' Development	宫珂	International Conference on Education Technology and Computer 2011(7)	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
16	Ulysses: the Novel, the Author and the Translators	王青	Theory and Practice in Language Studies 1/2011	
17	Corpus-driven Learning in Collegiate Translation Course	王青	Theory and Practice in Language Studies, 3/2011	
18	Культурное сопоставление цветообозначающих слов в русском и китайском языках	张振丽	Современные гуманитарные исследования 2011.2	
19	О прагматической неудаче в межкультурной коммуникации	张振丽	Современные гуманитарные исследования 2011.2	
20	Study on Business-based Road Transport Integrated Information Management System	程伟渊	ICITSM 2011 2011.6	
21	Employment Market Survey and Analysis during Transition Period of High School Student Employment	程伟渊	ICITSM2011 2011.6	
22	The Translation Strategies of Fuzzy language in Literary Works	赵云利	US-China Foreign Language 2011.2	
23	Integrating Culture into Language Teaching through Skit in Freshmen's Class	曾梅	Information Technology and Scientific Management 2011.6	
24	University English Vocabulary Teaching	曾梅	Information Technology and Scientific Management 2011.6	
25	On the Construction of an Intensive Audio-Visual Language Learning Platform	李庆庆	Information Technology and Scientific Management 2011.6	
26	Research on Moodle Platform and Collaborative Learning	李庆庆	Information Technology and Scientific Management 2011.6	
27	Application of Schema Theory to Eliminating Obstacles in College English Listening	唐敬伟	The 2nd Conference on Higher Education Development 2011.7	
28	Management Countermeasures to International Students' Acculturation	盖芳鹏	The 2nd Conference on Higher Education Development 2011.7	
29	On Strategies for the Development of Low-carbon Tourism Economy in China	于行行	2011 International Conference on Management Innovation, Information Technology and Economic Growth 2011.7	
30	The Implications of Lexical Co-occurrence to English Teaching	张强	2011 The Second International Conference on Information, Communication and Education Application	
31	The call for CALL -An Analysis of the application of Call in Business English Teaching	李娟	2011 International conference on E-education Entertainment and E-management	
32	Empirical analysis of largest eigenvalue of Leontief matrix	徐大举	In Book named: Modeling risk management for resources and environment in China, 2011.10 http://www.springerlink.com/content/978-3-642-18387-4#section=929072&page=1&locus=16	
33	The Least Eigenvalue of the Input Coefficients Matrix	徐大举	Proceedings of 19th International Input-Output Conference 2011.7	
34	A brief study on the application of modern teaching devices in higher mathematics Teaching	李爱芹	Lecture Notes in electric engineering: Engineering education teaching and management	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
35	Reformation and Exploration of Higher Engineering Education Based on CDIO Syllabus	李文婧	Lecture Notes in Electrical Engineering: Engineering Education and Management	
36	Least-Squares Expanded Mixed Finite Element Method For Incompressible Miscible Displacement Problem In Porous Media	陈凤欣	International Journal on Electrical Engineering and Informatics 2010.12	
37	The Quasi-Laplacian Eigenvalues and Laplacian Eigenvalues of $K_{n,n-e}$	张春明	Proceeding of the Six International Conference Matrices and Operators 2011.7	
38	The bound for (integral) sum number of $K_{r,s-e}(rK2)$	张春明	CET 2011 2011.10	
39	The Research of the Relationship between University Mathematics Learning and Quality Education and Enforce of Human's Ability	张春明	ICEEM 2011 2011.11	
40	Some results on exclusive lower integral sum graphs	王海棠	2011 World Congress on Engineering and Technology	
41	The Bounds for the Quasi-Laplacian Eigenvalues of $G+S_n$	王海棠	The Sixth International Conference of Matrices and Operators	
42	Discussion on psychological health education of college students	王梅	2011 international conference on engineering and information management (iceim 2011) 2011.4	
43	Stability of Solutions of SIR Model under Pulse Vaccination	周玲丽	2011 International Symposium on Computational Intelligence and Design 2011.10	
44	Vulnerabilities in RFID-enabled Payment Cards	周淼	JCIS 2011.4	
45	Graph of Energy and Simple Harmonic Motion	梁志强等	2011 Second International Conference on Education and sports Education (ESE2011) (Volume1) April 17-18, Guangzhou, China.	
46	Application of Attribute Recognition to Highway Conditions Evaluation	杨尚阳	2011 2nd International Conference on Electronics and Information Engineering (ICEIE2011)	
47	The Study of Land Grant Revenue Based on Fuzzy Mathematics	李忻忻	2011 Fourth International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2011.11.26-27	
48	Analysis of the dynamic stability of hard and thick strata of overlying multilayer spatial structures in deep coal mine and its application	史红	CRC Press 2010.9	
49	Cellular automata to study Mode-I crack propagation	何君莲	Proceedings of the 3rd International Symposium on Computer Science and Computational Technology 2010	
50	The application of matter-element Bayesian network model in the road damage evaluation	董立	2011 年土木工程与交通运输国际学术会议	
51	Study on performance evaluation indexes of small and medium-sized enterprises of our country	马晓燕	2010 Conference Proceedings of 3rd international forum of human resource strategy and development 2010.11	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
52	Study on human capital of small and medium-sized private enterprises in China	王新生	2010 Conference Proceedings of 3rd international forum of human resource strategy and development 2010.11	
53	Research on the Government's Countermeasures of Chinese Food Safety	王新生	Proceedings of 2011 international conference on public administration	
54	IRTS Influence on Tourism and its Optimization Measures	来逢波	ICCSIT 2011	
55	Optimal Assignment of Principalship and Residual Distribution Strategies for Cooperative R&D	王长峰	ICOTA8 2010.12	
56	Absorptive Capacity and Firm Innovation Performance	王长峰	ICM2010 2010.12	
57	Application of Case Method in Teaching Undergraduate Management Students	王长峰	2011 MIITGE 2011.07	
58	Risk Management and Evaluation in Project Life Circle Based on the Sodor Oil Terminal Case Study	徐滴石	ICM 2011 2011.9	
59	Marketing Strategies Management for Heng An Standard Life Insurance	徐滴石	ICM 2011 2011.9	
60	依法行政与交通行政管理路径创新探讨	季相林	2011 公共管理国际会议(2011 ICPA)	
61	交通法学科学科建设初探	季相林	《Education Science and Management Engineering(2011)》 2011.8	
62	Harmony of Ecology, Landscape and Regional Culture ——Developing Tendency of Overall Highway Environment Design	孙龙杰	2011 MIITEG 2011-7-1	
63	Autobiographical Surrealism Arts Built by Louise Bourgeois	孙龙杰	ICSSS 2011 2011-8-1	
64	Intellectualized low-carbon bathroom	尹晶	2011 International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2011) 2011.3	
65	Studies on the Vertical Plant Landscape Design with Spatial Structure of Square Sight	尹晶	2011 International Conference on Environmental Technology and Management (ETM 2011) 2011.5	
66	Study on Evaluation of Asset Quality in Enterprises Based on DEA Model	陈小英	International Journal of Business Administration 2011.5	
67	Research on The Value-relevance of Accounting Information Measured with Fair Value	陈小英	IEEE2011	
68	An Analysis and Reform about the Present Situation of Higher Education in China	王志娟	ISET2011 2011.6	
69	Research on the Web Information Retrieval Trend-Google Custom Search Engine	姚潇潇	JCIS 2011	
70	Inflation Rate Generator Based on VAR Model	倪莎	2011.10 (BIFE 2011)	
71	Research on the ways of customer maintenance in transportation enterprises	孙焯	ICM2011	
72	Appraisal about independent innovation ability of enterprises in Jinan	孙焯	ICM2011	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
73	The Research of Freeway Capital Operation	闫德志	Management Science and Engineering 2011.10	
74	Research on Freeway Toll Rate Optimization Model	闫德志	ITME2011	
75	The modeling and simulation of tractor trailer handing stability	衣丰艳	ICMS2011 2011.4	
76	Research on on-board emulsifier design and its energy efficiency with pollution reduction	衣丰艳	ICMS2011 2011.4	
77	Research on Steering Control and Simulation of Vehicle Steer-By-Wire System	邱绪云等	2010 嵌入式系统与微处理器国际学术会议 (ICESM2010)	
78	Research on Road Feel Control of Steer-By-Wire Based on Magneto-rheological Technology	邱绪云等	2011 管理科学与智能控制国际会议 (ICMSIC2011)	
79	Research on Simulation of neuro-fuzzy Control Strategy of Eddy Current Retarder	于明进等	2011 第3届教育技术与计算机科学国际学术会议 (ETCS2011)	
80	Study on three-dimensional modeling and parametric design of chassis components of car	周长峰	国际计算机科学技术与应用论坛 (IFCSTA2010) 2010.12.10	
81	Application of High Strength Steel in the Automobile	郭荣春	ICCSIT2011 2011.6	
82	Prediction Research on the Traffic Accident based on Modified Residual Value GM (1,1) Model	赵长利	2011 World Congress on Engineering and Technology (CET2011)	
83	Research on Green Packaging of Circular Economy	张桂荣	Proceedings 2010 International Conference on Optoelectronics and Image Processing 2010.10	
84	Study on Green logistics & sustainable development	张桂荣	Proceedings 2010 International Conference on Optoelectronics and Image Processing 2010.10	
85	Research on Automatic Chassis Centralized Stuffing Lubrication System 车辆底盘全自动集中润滑系统研究	张桂荣	2010 International Conference on Future Industrial Engineering and Application 2010.12	
86	Research on Hybrid electric vehicle Drive Pattern 混合动力汽车驱动模式研究	张桂荣	2010 International Conference on Future Industrial Engineering and Application 2010.12	
87	Research on Safety of Automobile Side Impact 轿车侧面碰撞安全性研究	张桂荣	2010 International Conference on Future Industrial Engineering and Application 2010.12	
88	Research on Fuel Cell Electric Vehicle Drive Mode 燃料电池电动汽车驱动模式研究	张桂荣	2011 International Conference on Energy and Environment 2011.1	
89	Research on the Drive Mode for Pure Electric Vehicle 纯电动汽车的驱动模式研究	张桂荣	2011 International Conference on Energy and Environment 2011.1	
90	Research of the Regenerative Braking and Energy Recovery System For Electric Vehicle	张桂荣	GEESD2011 (International Conference On Green Energy And Environmental Sustainable Development) 2011.11	
91	Research of the Electric Vehicle Safety	张桂荣	International Conference On Green Energy And Environmental Sustainable Development 2011	
92	Research of the Electric Vehicle Safety Standard	张桂荣	International Conference On Green Energy And Environmental Sustainable Development 2011.11	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
93	Research of Car Sales Logistics Channel	张桂荣	2011 4th International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2011.11	
94	Study on Auto enterprise inventory management	张桂荣	2011 4th International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering 2011.11	
95	Highway Information Planning and Data Warehouse (高速公路数据信息规划与数据仓库)	沈祥玖	2011 第三届 IEEE 计算机与网络技术国际会议 (ICCNT 2011 中国太原)	
96	The Modeling Method of Event Logic Nets	张劲松	JCIS2011 2011.4	
97	Home Telemonitoring Services based on the Internet	钟凌惠	JCIS2011 2011.4	
98	Control System Design and Data Communication Realization of Road Accelerated Loading Test Equipment	张吉卫	The International Conference on Electrical Engineering and Automatic Control (ICEEAC2010) 2010-11-26	
99	Realization of the serial communication between PLC and host computer in ALT	张吉卫	The 2011 International Conference on System Design and Data Processing (ICSDDP 2011) 2011.2	
100	The Improved DSR Protocol Based on Linux Net-filter Frame	王成	The 4th Japan-China Joint Symposium on Information Systems 2011.4 14-16	
101	Performance Analysis of 3D-OSSDL and 3D-VCN Localization Algorithms in WSN	武华	ICCSIT 2011 2011.06	
102	Design of Distributed Wireless Monitoring System based on MSP430/nRF905	武华	JCIS 2011 2011.04	
103	Countermeasures to the Development of Modern Service Industry in China based on Information Technology Diffusion	朱可廷	2011JCIS 国际会议 ISBN978-4-88686-071-2 2011.4	
104	A study on method of double-layers bp neural network in bicycle flow prediction	毛玉明	ICNECS 2011	
105	Research on Vehicle Detection Method based on Video Image	张媛媛	ICNECS 2011	
106	DEVELOPMENT OF COMPUTER OBSERVATION AND CONTROL SYSTEM OF THE SYNTHESIZED TEST PLATFORM OF VALVE FOR HYDRAULIC SUPPORT	张媛媛	JCIS2011 2011.4	
107	Research and Design of Smart phone-based Logistics Information Management System	黄卫东	2011 2nd International Conference on Electronis and Information Engineering 2011-9-11	
108	Research of the applications of Computer Vision for ITS	温巍	JCIS2011 2011.4	
109	Traffic Monitoring Research Based on Single Image	温巍	JCIS2011 2011.4	
110	Design of Ship Course Controller Based on Expert Active Disturbance Rejection Technique	潘为刚	ICETC2011 2011.07	
111	Design of Ship Main Engine Speed Controller Based on Genetic Algorithm Active Disturbance Rejection Technique	周应兵	ICETC2011 2011.07	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
112	The Research of Image segmentation algorithms	迟增晓	2011 3rd International Conference on Computer Design and Applications May 27-29,2011	
113	Design and Optimization of Microwave Frequency Synthesizer Based on DDS	司朝良	2011 WASE International Conference on Information Engineering (ICIE2011) 2011. 8	
114	Construction of Vehicle Distribution Center in Urban Areas	何民爱	2011 2nd International Conference on Information Technology and Science Management 2011.6	
115	Express Business Intelligence with the Stowage System Optimal Design	何民爱	TMEE 2011 2011.9	
116	Research on the Ability of Self-education of the Modern College Students	王乃圣	ISSET2011 2011.6	
117	A Research on the Humanity Qualities of University Teachers	王乃圣	ICEEM2011 2011.11	
118	“Being Human-oriented, Carrying out Teaching Reform in Ideological and Political Courses of Chinese University”	胡晓丽 杨淑玲	ICEEM 2011.4	
119	“Strengthen traffic law and improve urban traffic management”	胡晓丽 杨淑玲	ICITSM 2011.6	
120	Being Student-centered, Carrying out Teaching Reform of Public Courses in Chinese University	胡晓丽 杨淑玲	ISSET 2011.6	
121	Deficiency and Improvement of China's Highway Contingency Plans	庄仕文 杨淑玲	SICSS 2011.8	
122	The study of diesel noise control	李厚玉	IEEE Systems, Man, Cybernetics Society 2011.8	
123	Discussion on the Construction of New Generation Campus Data Center	马贵斌	American Journal of Engineering and Technology Research	
124	Design and Research on Network-based Random Access Instruction Model	张开文	Future software engineering and multimedia engineering 2011.8	
125	The applications of intrusion preventions system research in the modern university network	张开文	Proceedings of the international conference on mechanical and electrical technology	
126	Calculation analysis on audio frequency compression based on wavelet packet decomposition	张开文	Proceedings of the 2011 international conference on opto-electronics engineering and information science	
127	Community structure detection algorithm design and research about complex network	张开文	2011 IEEE 3rd International Conference On Signal Processing Systems	
128	Nano-Titania/Polymer Composites and Their Anti-Icing Property	唐新德	CFMTIF2011 2011.10	
129	Study of Region Segmentation Method for Highway Pavement Distress Image	华相纲	ICMSIT 2011.9	
130	Highway Traffic Simulation Based on Cellular Automaton	华相纲	ICM 2011 2011.9	

续表

序号	论文名称	论文作者	发表刊物及时间	论文检索
131	University Intellectual Property Management Situations and Countermeasures Analysis	华相纲	ICM 2011 2011.9	
132	Research on centrifugal pump monitoring system based on virtualization technology	宁波	Procedia Engineering 2011.11	
133	Research of fingerprint recognition technology	刘新建	2011 3RD International Conference ON Computer Design AND Applications	
134	Automated Fingerprint Identification System Research and Implementation	苑仁民	2011 3RD International Conference ON Computer Design AND Applications	
135	Design and implementation of File system cache management	张进海	2011 the fourth International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation 2011.3.28	
136	The design and implementation of ID Authentication System Based on Fingerprint Identification	张进海	2011 the fourth International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation 2011.3.28	
137	Study on Comprehensive Evaluation Model of Maritime English Teaching Quality	王涛	2010 International Conference on Information Security and Artificial Intelligence 2010.12	
138	Study on Risk Evaluation of Oil spilling from ship based on the Gray Theory	邵明芹	2011 3rd IEEE International Conference on Information Management and Engineering; 2011.5	
139	Study on preferring Training Mode of International Crew third officer based on AHP	隋修平	2011 3rd International Conference on Computer Design and Applications 2011.5	
140	AHP application on Chinese Crew Navigational English Test Mode Study	隋修平	2011 International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation 2011.3	
141	A gray model based on principal component analysis in the evaluation of the port	许世波	ICCDA2011 proceedings ISBN:978-1-4244-9489-7	
142	Based on 2010 Amendments of STCW Convention Research on the Training Modes and Manning of Ship Electro-technical Officer	程向新	2010 Third International Conference on Education Technology and Training	
143	A Semantic -based Smoothing Algorithm for Statistical Language Modeling	李光正	The 3rd International Conference on Information Science and Engineering	
144	A New Visualization-oriented Knowledge Service Platform	李光正	Procedia Engineering 2011.11	
145	Discussion on ship energy-saving in low carbon economy	吴硕	Procedia Engineering 2011.11	
146	Culture Shock and Adaptation for Foreign Teachers in China under the Context of Inter-cultural Communication	杨栋	CHED2011 2011.7	
147	Коммуникативная составляющая реформы содержания образования в Китае: историко-международные аспекты	贺中辉	Социальные и гуманитарные науки на дальнем Востоке № 2(22) 2009	
148	A Music Psychology Classification Method based on Thayer's 2 Dimension Model	刁艳飞	CCCA 2011.4	

学术研究

2011年出版学术著作一览表

序号	著作名称	作者	出版社名称及出版时间	著作字数
1	交通运输安全法学	丁芝华等	黄河出版社 2010.12	28万
2	航空法概论	王卉	黄河出版社 2010	260千
3	道路运输法	马红	黄河出版社 2010.12	25万
4	汽车故障应急处理窍门点点通	吴芷红	国防工业出版社 2011.7	35万
5	汽车快修窍门点点通	班孝东	国防工业出版社 2011.8	25万
6	汽车营销窍门点点通	赵培全	国防工业出版社 2011.7	30.5万
7	国III系列重卡柴油机常见故障与维修	赵培全	机械工业出版社 2011.10	34.3万
8	一路随行——私家车购驾养全攻略	赵长利	人民交通出版社 2011.5	26.4万
9	汽车保险与理赔点点通	赵长利	国防工业出版社 2011.7	30.8万
10	汽车选购窍门点点通	张竹林	国防工业出版社 2011.7	23.1万
11	汽车驾驶窍门点点通	刘俊利	国防工业出版社 2011.7	31万
12	大学生发展教育与就业指导	张祖斌	山东人民出版社 2011.7	23万
13	Педагогическая подготовка иностранных граждан в российских университетах	宋岩岩	Издательство «Нучная книга» 2011.4	30万
14	太极螳螂拳	李志红	人民体育出版社	27万
15	交通行政执法概论	范冠峰	黄河出版社 2010.12	36万
16	新形势下的特色学校建设	李洪华	线装书局 2011.12	17万
17	二手车鉴定与评估点点通	臧发业等	国防工业出版社 2011.7	22万

教育研究

2011年度教育研究课题立项名单

编号	课题名称	负责人	主要承担部门	项目经费/元
JY2011001	物流工程实验教学项目开发与资源共享研究	侯贻蒙	交通与物流工程系	3000
JY2011002	科技活动对学生的创新能力培养与实践教学体系的促进研究	张秋红	交通与物流工程系	3000
JY2011003	“安全心理学”课程的实验教学平台构建研究	赵亮	交通与物流工程系	3000
JY2011004	产学研结合,测绘工程专业校企合作创新模式的研究	赵斌臣	土木工程系	3000
JY2011005	汽车服务工程专业学生管理素质的培育研究	魏博	汽车工程系	3000
JY2011006	基于市场机制的中外大学生就业指导对比研究	程伟渊	外语系	3500
JY2011007	基于素质模型和知识历程图的创业型人才培养模式和培养方案研究	侯玉凤	经济系	3000
JY2011008	审计学课程案例库建设	孔萍	经济系	3000
JY2011009	“金融风险管理”课程体系创新研究	吕伟昌	经济系	3000
JY2011010	交通法学专业课程体系的反思与构建	张志文	人文科学系	3000
JY2011011	我校大学生创业教育实践体系研究	杜永明	人文科学系	3000
JY2011012	基于 e-Learning 的船员培训与评估研究	马强	海运学院	3000
JY2011013	学习者信念与课外词汇自主学习相关性研究	苗玉娜	海运学院	3000
JY2011014	基于提升理工科大学生人文素养第二课堂教学改革与探索	王梅	数理系	3000
JY2011015	数学建模实践与培养大学生科研能力的研究	孟艳双	数理系	3000

续表

编号	课题名称	负责人	主要承担部门	项目经费/元
JY2011016	基于就业导向的管理类专业应用型人才培养模式创新研究	赵中利	管理系	3000
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	3000
JY2011018	应用型本科院校特色专业建设与改革研究	朱爱民	教务处	3000
JY2011019	山东省属高校社会服务研究	金兴民	产业总公司	3000
JY2011020	活动情境下的大学生就业创业指导	周颜玲	学生处	3000
JY2011021	山东交通学院教师聘任制有效实施的对策研究——基于学术职业管理的视角	李洪华	宣传部 人事处	3000
JY2011022	山东交通学院制度体系建设研究	李保宏	办公室	3000
JY2011023	融入交通、服务交通、贡献交通视野中山东交通学院产学研合作教育研究	唐 勇	高教研究室	3000
JY2011024	应用型本科院校教学质量保障体系规范化建设研究	唐 勇	质评办 教务处	3000
JY2011025	高校教师评价及其评价体系构建思路	李 平	高教研究室	3000
JY2011026	我校船员教育和培训质量体系推广应用的研究	李景芝	质评办	3000
JY2011027	数字化校园环境下促进大学生非智力因素发展的研究	张开文	现代教育中心	3000

2011年度教学改革项目立项名单

编号	课题名称	负责人	主要承担部门	项目经费/元
JG2011001	基于培养工程应用型人才的交通规划类课程实验教学体系研究	张萌萌	交通与物流工程系	3000
JG2011002	应用型本科国际航运管理专业课程群建设研究	姜 华	交通与物流工程系	3000
JG2011003	我校“浸润式”双语教学模式的研究与实践	李 伟	工程机械系	3000
JG2011004	焊接专业实践教学平台建设	赵康培	工程机械系	3000
JG2011005	基于应用型人才培养《机械制图》课程的教学改革	王喜仓	工程机械系	3000
JG2011006	电气类专业《机械基础》课程建设与教学研究	丁代存	工程机械系	3000
JG2011007	高等数学课程适应创新型与应用型人才培养的教学方法改革与研究	黄玉娟	数理系	3000
JG2011008	信息与计算科学专业实践教学体系的构建与优化	邢朝辉	数理系	3000
JG2011009	Matlab 在大学物理研究型学习中的应用与实践	刘进庆	数理系	3000
JG2011010	提高土木工程专业本科毕业设计质量的研究	徐向峰	土木工程系	3000
JG2011011	MTS 结构加载系统主要实验项目研究与开发	邢德进	土木工程系	3000
JG2011012	以就业市场为导向的材料专业特色课程研究	张金升	土木工程系	3000
JG2011013	工程管理专业实践教学体系研究	钟晓红	土木工程系	3000
JG2011014	双主题模式下“道路勘测设计”双语教学改革研究	叶亚丽	土木工程系	3000
JG2011015	Matlab 在“汽车理论”课程中的应用	张竹林	汽车工程系	3000
JG2011016	“车身制造工艺学”课程建设与教学研究	吴 娜	汽车工程系	3000
JG2011017	基于专业群的“汽车运用工程”课程体系构建研究	刁立福	汽车工程系	3000
JG2011018	“车身 CAD”课程建设与教学研究	贾 倩	汽车工程系	3000
JG2011019	信管专业企业信息化(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	信息工程系	3000
JG2011020	STCW78/10 电子员适任标准要求下的“船舶机舱自动化”教学研究	胡冠山	信息工程系	3000
JG2011021	以 ETO 要求为驱动的“船舶电站”课程实践训练环节的探索与研究	洪 源	信息工程系	3000
JG2011022	关于增强计算机专业学生系统分析设计能力的课程群研究及建设	徐延峰	信息工程系	3000

续表

编号	课题名称	负责人	主要承担部门	项目经费/元
JG2011023	瑞典“Seminar”教学方法在“嵌入式系统”教学中的应用	张劲松	信息工程系	3000
JG2011024	基于新日本语能力测试的日语教学模式研究	任青云	外语系	2500
JG2011025	基于物联网的英语互动教学评估系统研究	李聪聪	外语系	3000
JG2011026	四级新题型对我院大学英语课程教学模式的影响	李倩	外语系	3000
JG2011027	大学英语教学与双语教学的衔接研究	赵金霞	外语系	3000
JG2011028	交通风景园林专业课程结构与课程体系设置研究	王云霞	人文科学系	3000
JG2011029	山东交通学院体育选修课学生体质现状分析与教学改革的对策研究	纪音	体育教学部	3000
JG2011030	船舶柴油机多媒体网络化教学设计	逢守文	海运学院	3000
JG2011031	基于仿真教学系统的船舶值班与避碰教学改革	王希坤	海运学院	3000
JG2011032	适应 STCW 公约马尼拉修正案改革《航海学》教学	郭绍义	海运学院	3000
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	3000
JG2011034	跨文化视域下中外合作办学教学衔接问题研究——以工程管理专业为例	商岳	北方国际学院	3000
JG2011035	“精品课程”导向的行政管理学内容体系与教学方法创新研究	孙晓红	管理系	3000
JG2011036	PBL 教学法在会展专业课程教学中的应用研究——以“会展旅游学”为例	王虹云	管理系	3000
JG2011037	ERP 沙盘模拟与增强经管类学生课堂体验的研究	赵品华	管理系	3000

2011 年校级教研教改结题课题二次资助名单

编号	课题名称	课题负责人	承担部门	资助经费/元
JY2006008	安全工程学科人才培养模式研究	姜华平	交通与物流工程系	10000
JG2005001	项目经理培养模式	吴昌平	信息工程系	10000
JY2002002	我校教学质量监控体系及运行机制的研究与实践	唐勇	质评办	10000
JG2009014	基于产学研相结合的交通规划专业课程教学方法研究	白翰	交通与物流工程系	10000

2011 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
JY2007001	大学生心理危机干预的研究	张艳霞	管理系
JY2008001	系部教学资源规范化管理模式研究	解辉	土木工程系
JY2009009	理工类高校女生发展状况调查及女生工作机制研究	王晓丽	管理系
JY2006009	以市场需求为导向的经管类专业课程体系创新研究	闫德志	经济系
JY2008017	大学英语四级模拟题库及机考研究	李恒森	外语系
JY2009002	中国教育环境下外籍教师外语教学模式最优化研究	杨栋	北方国际学院
JY2009012	金融危机下适度调整管理类专业课程体系和授课模式的可行性研究	来逢波	管理系
JY2009013	围绕社会需求调整会展经济与管理专业人才培养模式的研究与实践	聂云霞	管理系
JY2009017	大学英语应用能力培养与研究——读写能力的训练与习惯的养成	李顺清	外语系
JY2008015	信息与计算科学专业毕业设计的研究与实践	李晓燕	数理系
JY2009008	高等数学与初等数学合理衔接的研究	李文婧	数理系

2011 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
JG2008002	中国大学生外语交际策略研究——以山东交通学院为例	杨 栋	北方国际学院
JG2007021	信息化条件下经济管理类课程实验教学研究——计算机会计实验教学研究	侯玉凤	经济系
JG2008011	大学英语听力教学改革暨大学英语听说整合教学研究	孙 洁	外语系
JG2008012	《推销技巧》实践教学创新	刘 进	管理系
JG2008017	大学英汉/汉英翻译“整体式”课堂教学模式研究	王 青	外语系
JG2009020	项目教学法在商贸俄语教学中的应用与探索	胡延新	外语系
JG2009023	“CEFR”在日语教学中的导入研究	孙守峰	外语系
JG2009029	艺术设计专业《外国美术史》“立体化”教学方法探究	孙龙杰	人文科学系
JG2009031	两课“多平台”教学模式探究	潘 郁	人文科学系
JG2010008	朗读式语音教学与听力理解相关性的试验研究	王彩霞	海运学院
JG2010028	影响我校大学英语四级成绩的因素及教学模式研究	杨世生	外语系
JG2010031	对我校体育课单元式课程组教学组织形式的实施研究	张 伟	体育教学部
JG2005011	Internet 网上基础课教育资源的整合与应用研究	孙海波	数理系
JG2006003	物流工程专业教学改革优化课程体系研究	孟祥茹	交通工程系
JG2009001	非航海类毕业生高级船员培训教学模式的探究	任 威	海运学院
JG2009003	车辆查勘与定损教学内容优化研究	赵长利	汽车工程系
JG2009009	网络教学平台环境下“施工安全技术”教学模式的改革	王 琨	土木工程系
JG2009018	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	董佑平	信息工程系
JG2009019	高等数学教学评价方法改革的研究与实践	张春明	数理系
JG2010020	“汽车 CAD”课程建设与教学研究	郭荣春	汽车工程系
JG2010006	2010 版货物积载与系固评估教学系统	徐 瑜	海运学院
JG2010017	车身设计专业方向课程体系及课程内容优化研究	陈 雯	汽车工程系
JG2010019	“汽车单片机”课程建设与教学研究	邱绪云	汽车工程系
JG2010021	面向学生综合能力培养的“GPS 定位与导航”教学优化改革研究	何 必	土木工程系

2011 年学校承担的山东省教育科学“十二五”规划课题

申报人	课题名称	工作单位	课题编号	类别
周应兵	基于 SAP 平台的工程型 ERP 人才培养模式研究与实践	信息科学与电气工程学院	2011GZ028	重点
李 平	学术职业视角下高校教师评价及其评价体系构建思路	高教研究室	2011GZ026	重点
王长峰	分类视角下应用型本科高校特色专业建设研究	管理学院	2011GZ027	重点
杨世生	英语教育中的多元文化构建研究	外国语学院	2011GZ106	重点
张春明	高等数学学习质量保障体系建设的探索与实践——以山东交通学院为例	理学院	2011GG104	规划
刘廷新	应用型院校交通运输类(2011 版)专业课程体系创新和教学内容优化校本研究	交通与物流工程学院	2011GG105	规划
梁志强	分层次教学与大学生科学素质及创新能力培养的实践与研究	理学院	2011GG106	规划
阮久宏	面向复合型人才培养的应用型本科城市轨道交通专业建设研究	交通与物流工程学院	2011GG107	规划
刘春丹	高校中青年教师专业发展环境优化及其制度创新——基于学术职业发展的视角	管理学院	2011GG108	规划
陈朝霞	儒家家庭观对当代大学生性别角色及心理健康状况的影响研究	学生工作处	2011GG109	规划
李文义	山东省中小学幸福教育探索与实践研究	资产管理处	2011JG825	规划

2011 年学校获得的山东省高等教育学会“十二五”高等教育科学研究课题

课题编号	课题名称	负责人	参加人员
YBKT2011077	山东省创业环境对大学生创业意愿、能力和绩效的影响及优化研究	甘永生	侯玉凤、周鲁柱、周颜玲、孙迎
YBKT2011078	交通法学学科建设研究	季相林	丁芝华、范冠峰、王宏雷
YBKT2011079	《智能交通信息及控制》课程群综合实验教学平台构建与应用研究	蔡志理	张萌萌、白翰、陈海泳、张良智、高超、马香娟
YBKT2011080	高校毕业生就业质量指标体系构建及应用研究	李贞涛	周颜玲、田杰昌、孙婷艳、李宁

学会协会

2011 年学校参加的校外各学会、协会情况汇总

序号	学会、协会名称	任职
1	山东省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（中国高等教育改革与发展网）	会员单位
5	中国高等教育学会院校研究会	常务理事单位
6	山东省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输分会	理事单位
9	山东省劳动和社会保障学会	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情报网（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	山东省机械工程学会物流工程专业委员会	理事单位
16	山东省计算机学会	常务理事单位
17	交通信息化杂志社（中国教育信息化理事会）	理事单位
18	山东省教育审计学会	会员单位
19	济南市天桥区职务犯罪预防协会	常务理事单位
20	山东省高校组织工作研究会	理事单位
21	山东省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	山东省高校校报研究会	理事单位
24	山东省高校教材研究会	会员单位
25	山东省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	山东省学位与研究生教育学会	理事单位
28	山东省测绘学会	理事单位
29	山东省条件与技术装备协会	会员单位
30	山东汽车工程学会	副理事长单位
31	山东省机械工业协会	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

续表

序号	学会、协会名称	任职
33	山东省教育会计学会	常务理事单位
34	山东省教育会计学会固定资产管理分会	理事单位
35	山东省高等学校学生教育与管理研究会	常务理事单位
36	山东省学校国防教育协会	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	山东省高校毕业生管理专业委员会	理事单位
39	山东省大学生心理健康教育专业委员会	理事单位
40	山东高校保卫学会(山东省高等教育学会保卫学专业委员会)	理事单位
41	山东省教育基本建设学会	副理事长单位
42	济南市天桥区红十字会	理事单位
43	山东省高等学校后勤管理科学研究会	副理事长单位
44	济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	山东省学校工运研究会	王伟理事
47	山东省期刊协会(新闻出版局)	会员单位
48	山东省高等教育学会	理事单位
49	山东省广告学会	会员单位
50	山东省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	山东省内燃机学会	理事单位
53	山东省交通物流协会	常务理事单位
54	山东省物流与采购协会	常务理事单位
55	中国仓储协会	会员单位
56	山东公路学会	会员单位
57	山东土木建筑学会	会员单位
58	山东省自动化学会	理事单位
59	中国会计学会	会员单位
60	中国交通会计学会	名誉理事单位
61	山东省高校外语专业教学研究会	常务理事单位
62	山东省大学外语教学研究会(山东省高等教育学会大学外语教学委员会)	副会长单位
63	全国国际商务英语教学研究会	常务理事单位
64	中国俄语教学研究会(KAPRIAL)	会员单位
65	山东省数学会	会员单位
66	山东省力学学会(新)	理事单位
67	交通运输部高校体育协会	会员单位
68	山东省高校体育协会	会员单位
69	山东省成人高教研究会	理事单位
70	中国成人教育杂志理事会	常务理事单位
71	山东省高校图书馆情报工作委员会	会员单位
72	全国高等学校教育技术协作委员会	理事单位
73	济南市机动车驾驶员培训行业协会	副会长单位
74	山东省能源学会能源管理与利用专业委员会	副主任委员单位
75	中国汽车维修行业学会	会员单位
76	中国工程机械学会	理事单位
77	山东省公路学会筑路机械专业委员会	副主任单位

续表

序号	学会、协会名称	任职
78	中国工程机械学会维修分会	副秘书长单位
79	中国公路建设行业协会筑养路机械分会	副理事长单位
80	山东省港航协会	理事单位
81	山东省航海学会	理事单位
82	航海教育研究会	理事单位
83	山东省高等学校校办产业协会	常务理事单位
84	中国旅游协会旅游教育分会	理事单位
85	中国交通企业管理协会	会员单位
86	山东省教育国际交流协会	理事单位

注：以上为《山东交通学院参加学会的管理办法》（鲁交院高发[2006]6号）规定范围内的学会、协会。

管理与服务

人事管理

【专业技术职务评聘】

学校于10月19日召开评审、推荐会议,评审副教授19人(其中平转1人)、讲师22人(其中平转1人)、实验师3人(均为平转)、工程师1人;推荐评审教授7人(其中1人平转)、其他系列副高3人、其他系列中级2人(其中1人平转)。推荐人员经相应评审委员会评审后,通过了教授7人、其他系列副高3人、其他系列中级2人。

【师资队伍建设】

一、引进补充新教师14人,其中博士6人。

二、出台了《山东交通学院教师职务低职高聘暂行办法》、《山东交通学院教学名师评选办法》。

三、按照省教育厅相关文件精神,完成了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6人获得国际合作培养项目资助,7人获得国内访问学者项目资助。学校资助3人国际合作培养,资助6人国内访学。

四、组织教师参加高校教师资格认定,2011年共有28人取得高校教师资格。

五、组织新教师试讲工作,有11人通过了试讲,取得了主讲课程资格。

六、组织完成2011年度高校教师岗前培训报名工作,共有13人参加了培训。

七、组织教师参加普通话水平测试,共15人参加了测试。

八、完成了学校教学名师、优秀教师的推荐、评选、表彰工作,4人获教学名师荣誉称号。

九、完成教育厅组织的现代教育技术培训工作,共有33名教师参加了培训。

【附录】

2011年省教育厅国际合作培养项目资助人员:

徐大举 焦培刚 秦利燕 唐新德 王守强 张 鹏

2011年省教育厅国内访问学者项目资助人员:

王德保 王 琨 李风云 李洪华 侯贻蒙 刘 丽

2011年教育部国内访问学者项目资助人员:

庞来学

2011年学校资助国际合作培养项目人员:

胡旭令 曾梅 倪莎

2011年学校资助国内访问学者项目人员:

张爱波 张向荣 张艳霞 沈丽 周兆欣 李光正

2011年教学名师:

王旭光 张爱勤 于明进 孙焯 李光正

2011年取得高校教师资格人员(28人):

王伟 丁刚 付俊祥 孙洪源 许娜 岳大光 张伟 郭绍义
李 晓 田 博 王彩霞 许世波 张 宁 张树豪 张喜秋 周美荣
白 燕 邓涛成 孙召亮 高树文 张亮修 杨蒙蒙 孙漠晗 王 鹏
葛颜慧 宋淑慧 赵骥飞 王常顺

质量管理与绩效考核

【概况】

2011年10月21日学校党委会研究决定:撤消质量评估办公室和质量管理办公室,设立质量管理与绩效考核办公室,负责水上专业质量体系运行管理、本科教学评估工作和全校绩效考核等工作。

2011年10月25日,山东交通学院颁发《关于设立质量管理与绩效考核办公室的决定》(鲁交院发[2011]54号)。

【船员教育和培训质量体系工作】

2011年,在学校党委和行政的正确领导下,在质量管理办公室和各授控部门的共同努力下,《山东交通学院船员教育和培训质量体系》有效、连续地运行,山东交通学院船员教育和培训各项工作按质量体系的质量要求和程序规定顺利开展。

一、顺利完成2011年山东交通学院船员教育和培训质量体系的日常运行和实施工作。

二、2011年1月,顺利通过山东海事局对我校船员教育和培训资质的核验工作。

三、2011年4月,参与策划并完成了课题《山东船员品牌建设》。

四、2011年6月,我校积极参加山东省船员教育和培训学会工作,被确定为学会理事单位。

五、2011年8月,管理者代表副院长唐勇参加了中国船员教育和培训研究会的年度大会。

六、2011年,多次派人参加了国际海事组织(IMO)STCW公约2010修正案的宣贯培训会议及专项培训工作。

七、2011年,最重要的工作是质量体系的改版工作。

(一) 2011年3月,召开2010年度管理评审会,决定对G版质量体系进行换页修改。

(二) 2011年7月,最高管理者批准改版。

(三) 2012年3月1日实施新版(H版)质量体系。在这变化巨大的过程中,质管办反复做了大量的体系文件的修改工作。

八、按山东交通学院船员教育和培训质量体系年度内部审核工作计划,2011年12月12日至16日进行了2011年度质量体系的内部审核。本次内部审核的目的是,验证质量体系的符合性、有效性、连续性和2011年质量体系改版工作的进展情况,认真查看有关运行内容和质量记录等,重点检查质量体系2010年度内部审核后的不合格项整改措施落实情况,为2012年质量体系在我校更有效地运行做好准备。

九、2011年12月12日至16日,

我校船员教育和培训质量体系进行了内部质量审核。根据我校船员教育和培训质量体系的要求和规定,经最高管理者批准,召开我校船员教育和培训质量体系2011年度管理评审会议。

【本科教学合格评估调研工作】

2011年度,质量评估办公室(质量管理与绩效考核办公室)主要开展了以下工作:

一、组织填报了2011年度的状态数据库。针对变化了的学校状态数据,以及更改了的填报内容,组织各相关部门进行了新的状态数据库填报工作。

二、组织了山东省高等教育质量评估数据采集工作,精心策划了学科的集合。

三、按照教育部高等教育司颁布的《普通高等学校本科教学工作合格评估调研方案(试行)》的要求,针对2010年12月13日至16日专家组进校评估时所反馈的问题,积极组织全校各相关单位、部门进行整改工作。

财务管理

【概况】

2011年,在校党委、行政和分管院长的正确领导下,财务处按照学校年度工作计划要求,依靠全体同志共同努力,完善财务管理制度、规范财务行为、防范资金风险、提高资金使用效益、多方筹措办学经费,从资金上保证了学校教学、科研和建设工作的顺利进行。

【严格日常会计基础工作程序,

进一步提高会计基础工作水平】

财务处全体人员坚持从细微处入手,按国家财务规定对每一笔收支票据的真实性、完整性进行认真审核,严格控制现金的支出,对超过现金限额的支出按国家相关规定严格控制现金的使用。加强财务印章的管理和使用,定期进行银校资金的核对,确保学校资金的安全、完整。进一步加强资产和财务票据的管理,采取专人负

责,日常工作中做好各种财政、税务和内部印制的票据的领用、核销、库存等的台账登记工作,每次都向领用人交待清楚各种票据的使用规定、注意事项等相关的事宜,及时核销各种票据以确保学校的所有收入及时进行账务处理,坚持财务“收支两条线”,严格实物资产的入账手续,从源头做好学校的财务监督工作。

【科学理财,严格预算管理】

在预算管理过程中,财务处注重科学理财,在学校资金困难的情况下,规范预算管理行为,充分发挥预算分配和监督职能,预算编制坚持以收定支,充分考虑学校事业发展和建设需要,在确保基本人员开支和正常运行开支的前提下,合理安排事业发展支出,强化预算管理的严肃性和预算执行的约束力,科学配置资源,提高预算资金的使用效益,保障和促进我校教学、科研等各项事业的健康发展。预算分配时明确规定:校内预算一经公布,就具有了规定性的效力,必须严格执行;未经规定程序,任何人不得随意调整。同时,为了配合学校二级办学的要求,在预算执行过程中也采用了一些灵活的方式,对包干经费的使用由预算单位提出预算使用方案,纳入预算执行体系,通过上述措施建立了良好的预算管理和运行机制,基本达到了年度预算的合理配置。本年度财务处根据省财政厅、教育厅有关文件精神 and 学校资金情况完成了2011年预算分配和2012年预算编制工作。

【注重决算和财务分析,及时为领导决策提供依据】

年终决算是一项复杂和繁重的工作任务,通过年终财务报表反映了学校财务状况和收支情况,是领导了解情况的重要决策来源,也是指导学校预算执行工作、编制下年度学校财务收支计划的基础。因此,财务处非常重视决算工作,放弃周日和假期的休息时间,加班加点,认真细致地搞好年终决算和编制各种会计报表。同时,对全校各单位、部门经费支出情况逐一进行汇总、分析,对年中和年末学校的收支活动进行全面分析和研究,总结出管理中的经验,揭示出存在的问题,在此基础上,撰写出了详尽的财务分析报告报送学校领导,为改进财务管理工作、提高管理水平及领导决策提供了依据。

【加强收费管理,积极办理国家助学贷款缴费,做到应收尽收,年末收费率达到97%】

财务处根据学生处、教务处、楼宇服务中心等提供的新生和在校生信息、各专业收费标准及学生公寓住宿情况,做好学费、住宿费应收工作;同时根据银行代扣情况和学生信息变动情况,对学生欠费名单进行调整,及时通过学费查询系统向院(部)反馈学费、住宿费收缴信息,便于学费住宿费的催缴工作,从而使学生缴费率大幅度提高,本年度收费率达到97%,有力保证了预算外收入的取得。

【认真做好学生信息维护工作,及时完成住宿费退费工作】

根据教务处、学生处提供的学生信息变动情况和学籍处理文件，及时对收费系统学生信息及学费应收等作相应调整，办理补交学费或退费手续等工作。由于新生入校后学生宿舍的大面积调整，财务处工作人员加班加点，调整收费系统，采取相应措施及时完成了住宿费退费工作。

【收费项目及时变动，收费工作规范化、制度化】

按照学费收缴规定，及时将收费项目完全变更到位，并在收费前，尤其是新生收费工作中，公示各专业各项收费的应收标准。并按规定规范票据管理，所有收入全部及时上缴财政。

【开展国家助学贷款，为特困生开辟“绿色通道”】

根据国家和学校奖贷勤补助政策，积极落实资金并认真落实各项经济资助政策，为贫困学生办理助学贷款、困难补助、学费减免等。2011年度为 2373 名学生办理了国家助学贷款缴费手续，金额超过 1300 万元。

【积极争取专项资金，全年争取专项资金 6500 余万元】

为缓解资金紧张状况加强与上级部门沟通，尤其是向省教育厅、财政厅等主管部门及时汇报发展中存在的资金困难问题，争取上级资金支持。先后组织和参与了省骨干学科教学实验中心、中央支持地方专项资金项目、交通部重点实验室项目、省级临时专项的申报工作，2011 年度争取中央、省级、部级财政专项补助资金 6500 余万元，保证了我校重点学科和重点专

业发展的资金需要。

【加大对银行的工作力度，克服困难筹措建设资金，年度贷款余额 21345 万元】

面对国家宏观调控和资金供求的矛盾，不等不靠，想方设法加强银校合作筹集资金，与多家银行签订长期合作协议，并结合学校收费特点，将短期授信转换为循环授信，资金充裕时，及时归还贷款，减少财务费用，资金紧张时再进行贷款补充资金不足，形成了良好的资金运行机制。年度内先后取得齐鲁银行、招商银行、中国工商银行、国家开发银行、民生银行、浦发银行贷款和职工委托贷款 11742 万元，从未因资金筹集不到位影响长清校区建设进度款的支付，保证了长清校区建设的顺利进行。

【控制贷款规模，取得化债奖励 353 万元】

在学校教学科研正常运行和建设并举的情况下，财务处积极运作资金，控制贷款规模，努力提高资金使用效益，合理高效配置资源，将贷款利息全部纳入年度预算，坚持了不用贷款偿还利息的这一风险底线，并按照上级要求，始终将债务总额控制在风险警戒线以下，2011 年度受到上级的表彰，取得化债奖励 353 万元。

【采用各种方式力求资金增值】

在各项合同款项支付方面争取采用银行承兑汇票，不仅给学校带来保证金存款利息收益，而且节约了大量的利息费用。为提高学校资金的增值空间，与多家存款银行签订《协议存

款合同》，将日常使用资金的存款利率提高一倍，为学校增加了利息收入数十万元。

【加强投资管理，认真进行基建财务核算，及时支付工程款，维护学校良好的声誉】

截至2011年底，长清校区建设累计投入资金9.64亿多元，主要用于建设图书馆、教学楼、学生公寓等项目。为了加强投资管理，在积极筹措建设资金的同时细化贷后管理工作，完善财务管理程序。对投资情况及时反映，每月形成基建投资明细表，对预付款、土建、材料款支付、设计费、配套费等项目进行单独列示反映，以便掌握投资情况，为领导决策和筹措资金提供依据。

财务处在基建财务人员少、工作量大、款项支付频繁、金额少、支付复杂的情况下，动脑筋想办法，克服困难，加强沟通，及时了解工程进度，认真做好工程款的支付工作，从未拖欠过建设单位的工程款，保证了长清校区工程建设的顺利进行，为学校赢得了良好信誉。同时，对已完工工程抓紧时间进行对账工作，对账中发现核算准确无误，未发生任何支付不当问题。在工程建设过程中认真履行职责，参与工程、材料、设备、环境等项目的招投标工作，并参与了合同会签工作，从而保证了合同的有效性。

【完成了财务信息化系统更新改造工程，财务信息化水平进一步提高】

自2010年12月份至2011年5月份，学校财务处相继完成了财务专网

硬件设施改造、财务软件系统更新试用工作，建成后的财务系统通过光纤通讯技术以及VPN设备实现了威海校区、长清校区与校本部的互联，财务软件系统将我校财务系统、学生收费系统、工资系统、个人收入系统融合在一起，实现了各系统间信息的适时共享。综合查询平台则可以从上述系统数据库中及时获取信息，并通过校园网对外发布，不仅实现了校领导、部门（单位）负责人对其所掌握经费使用情况的在线查询，而且满足了教工有关个人工资、其他收入、个人往来款、科研课题项目的在线查询以及学生有关学费、住宿费等缴存情况的查询需求。学校财务信息化建设提高了财务数据的处理速度和安全性，大大提升了我校财务信息化水平和财务公开程度，通过财务信息化建设，使现代科技成分在财务管理中的份额逐渐增多，有助于对传统工作模式进行变革，促进了财务工作人员素质的提升和财务工作上层次、上水平。

【为企业发展提供服务，以高度的责任心做好5个后勤产业单位的代管会计核算工作】

财务处作为后勤、产业单位财务的业务指导、监督部门，积极为促进其健康发展服务，为此定期组织校办产业会计人员参加继续教育，以促进校办会计人员提高业务素质。

财务处结算中心在人员少工作量大的情况下，寒暑假期间坚持工作，每天都有大量现金收支和其他会计工作，本年圆满完成了修建中心、驾培

中心、培训中心、楼宇服务中心(超市)和校医院5个单位的会计核算工作。同时,认真完成了各项报税工作。除进行日常核算外,定期向企业负责人提供会计报表和分析材料,为后勤产业发展提供依据。

【圆满完成了省骨干学科教学实验中心建设项目及中央财政支持地方高校发展项目绩效考评工作】

2011年11月8日至9日,省财政厅、教育厅考评工作组对我校省骨干学科教学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了绩效考评。考评工作组专家检查了“汽车性能检测与故障诊断试验中心”、“道路与铁道工程省级重点学科建设项目”、“人才引进培养与科研创新团队建设”、“船舶与海洋工程研究项目”、“交通经济管理教学实验平台”专项资金使用和管理情况。通过检查,考评工作组认为我校各类项目建设效益明显,专项资金管理制度健全,专户核算,实施政府采购,规范有效,保证了项目的顺利实施。

【完成了省审计厅对我校前两任院长的离任经济责任审计工作】

9月8日至11月22日期间,山东省审计厅进驻学校对我校前两任院

长任期经济责任进行了审计,通过现场查账、召开座谈会、发放调查表等方式,审计厅工作小组深入我校无影山校区、威海校区、长清校区,对前两任院长任期内我校财务管理、资产管理、基本建设、学生管理、教学管理等情况进行了全面审计,学校财务处安排专人全面配合,协助省审计厅工作小组顺利完成了离任审计工作。

【开展职工理财讲座,普及理财知识】

为更好地向学校师生提供金融服务,普及理财知识,6月15日,学校财务处与工行槐荫支行举办了“精明消费理财有道,精致生活品质保障”职场理财沙龙活动,工行槐荫支行负责同志及资深VIP客户理财经理从“有工资,就有逸贷”、“理财跟着大势走,生活舒心无忧愁”、“金融@家——申办工行电子银行,把银行搬回家,理财省时高效”3个方面,针对师生关心的财务问题进行了生动而专业的介绍,并与在场师生就其感兴趣的各项金融业务进行了交流。参与活动的师生员工认为,通过本次活动增加了对金融知识的了解,开阔了视野,更新了理财理念,对今后的理财活动充满了信心。

资产管理

【概况】

资产管理处成立于2011年6月23日,组建于2011年7月12日。学校于2011年6月23日印发《关于设

立资产管理处的决定》(鲁交院发[2011]31号)文件:经2010年4月27日学校党委会研究决定,撤销国有资产管理办公室、产业总公司,设立资

产管理处。原科研处的设备管理职能,财务处的资产管理职能,总务处的房产、家具等管理职能及校办产业管理职能调整归并到资产管理处。2011年7月12日组成资产管理处领导班子,资产管理处工作职能有教学仪器设备管理、资产管理和校办产业管理等职能,资产管理处有职工7人,资产管理处围绕着“转变工作作风,提高服务意识”,开展国有固定资产入账、变动和处置等管理,教学办公仪器设备招标采购配备,以及校办产业的协调管理工作。

【制度建设】

一、资产管理处自2011年7月成立以来,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,更好地为教学、科研和生产服务。先后修订完善了《山东交通学院固定资产管理办法》、《固定资产变动管理办法》、《固定资产处置管理办法》,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。

二、建立办公例会制度,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】

一、仪器设备招标采购工作。根据学校工作要求和各部门、各院部仪器

设备购置计划,编制全校仪器设备购置计划。按照性价比最高原则,严格招标采购程序,组织进行产品论证、市场考察、起草招标文件、发布招标公告、公开招标、起草和签订采购合同、协调仪器设备安装和组织验收等工作,全年共完成各类仪器设备招标采购项目38项,合同金额1778.73万元。

二、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。

三、归口审核工作。运用《山东交通学院固定资产管理系统》,并按照系统设定的权限和程序,严格遵守固定资产管理工作流程,完成全校设备增加、变动、处置等归口管理工作。2011年共完成新增仪器设备固定资产入账2717.66万元,仪器设备处置121.48万元。

四、仪器设备资产数据报表工作。根据山东省财政厅和教育厅有关工作要求,完成2010—2011年教学仪器设备资产数据上报工作、交通部《水运建设及交通运输支持系统》2011年度月报和年报工作。

五、仪器设备资料归档工作。根据工作要求,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、文件录入档案管理系统,纸质文件资料交学校档案室保管。

六、特种设备管理。组织完成学校内电梯、锅炉、行吊等特种设备的年检、整改整修,顺利通过济南市质检局的验收。

【校办产业管理】

一、2011年9月着手修订完善校办产业管理办法,根据学校二级学院管理体制的建立,研究并提出加快校办产业发展的措施和建议。

二、引导与推动产学研合作和教学资源的优化配置,推动院(部)与产业单位的合作,组织完成机械工程学院与交通司法鉴定中心联合成立“司法鉴定微量物证鉴定实验室”。2011年9月16日,举行由学校领导、山东省司法厅领导、相关部门负责人参加的“司法鉴定微量物证鉴定实验室”揭牌仪式活动。

三、2011年11月28日,启动并开展山东交通学院科技园发展公司筹备工作。

四、组织完成部分校办产业单位结构调整工作。为优化校办产业结构,

2011年12月,组织进行并完成公路工程研究所下设的交通书店、出租汽车公司的撤并工作,交通书店划转到交通职业技术学院,出租汽车公司划转到驾培中心。

五、2011年12月21日,组织召开全校校办产业经济目标核定和考核工作会议。

【其他工作】

一、为确保长清校区图书馆新馆顺利开馆,2011年10月11日,组织进行长清校区图书馆新馆装饰装修工程招标工作,于2011年10月25日开始施工,2011年11月25日竣工,2011年12月8日通过装饰装修工程验收。

二、完成船员质量记录与活动记录的整理、保管和2011年度内部审计工作。

监察与审计工作

【行政监察工作】

根据鲁治教字[2011]21号《关于做好2011年秋季开学后教育收费检查工作的通知》的要求,学校纪委专门下发了文件,对秋季开学后教育收费情况进行了一次专项检查。在检查活动中对教育收费法规执行情况和收费公示情况进行了重点检查。通过文件执行和落实,各部门对学费、住宿费、培训收费、代收费、服务性收费等教育收费项目进行了认真梳理,明确了收费项目和标准,加强了收费公示,杜绝了违规收费,切实保

障广大师生员工的切身利益。

根据《中共山东省委高校工委山东省教育厅关于在全省高等学校深入开展“小金库”专项治理工作的意见》(鲁教监字[2011]6号)的要求和省教育厅“小金库”治理工作领导小组的统一部署,纪委专门下发了文件,并会同财务处从6月至9月,在全校范围内开展了“小金库”专项治理工作。清查内容为:违反国家法律法规及其他有关规定,侵占、截留、隐匿各种应缴收入,未列入符合规定的单位账簿的各种资金及其形成的资产。通过“小金库”专

项工作的开展,进一步加强了防范,整顿了财经工作秩序,预防了漏洞的出现和腐败问题的发生。

为进一步实施招生阳光工程,保护广大考生的切身利益,维护国家教育考试的公信力和国家招生考试制度的严肃性,严格规范学校招生考试管理,确保招生考试工作安全平稳有序进行,学校纪委在年初的艺术类专业考试和专升本考试工作中,坚持“全程参与、重点监督”的工作制度,发现问题及时指出,保证了艺术招生和专升本工作的严肃性和公平公正性。针对普通本专科招生,学校监审处专门下发了《关于做好我校2011年招生考试监察工作的意见》,严格规范学校招生考试管理,监审处安排专人全程参与,确保招生考试工作的公开、公平、公正。为了确保职称评审的公开、公平、公正,监审处全程参与了2011年学校专业技术人员的职称评审和推荐工作,有效防止了职称评审中的不正之风,维护了参评人员的利益。

为了贯彻落实《山东省高等学校开展工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案》的有关要求,切实加强学校建设领域突出问题专项治理工作,我处积极配合上级部门对学校建设工程项目进行专项检查。在物资采购工作的监督中,严格执行《山东交通学院建设工程项目全过程审计实施办法》、《山东交通学院评标专家库管理暂行办法》、《山东交通学院设备物资招投标工作管理办法》和《山东交通学院图书期刊数据库教材采购招标

管理暂行办法》,进一步规范了各类工程、采购行为的招标工作,招标工作中积极参与监督审签,力求增强透明度,防止了违规操作、徇私舞弊现象的发生。

重视群众来信来访工作,学校纪委把做好群众信访工作作为维护学校稳定的大事给予高度重视。对群众所反映的问题,督促有关部门进行调查、核实,提出处理意见并报纪委办公室,较好地维护了全校教职工的利益。

【审计工作】

全年共完成决算审计、财务收支审计、基建修缮审计、经济责任审计、专项资金审计等各项审计项目31项,提出审计建议63条,审计资金总额15.32亿元。结合内审工作全面转型的要求,监审处进一步修订了审计工作流程,强化了审计二级复核及审签制度,确定了审计档案管理规范;细化了审计计划、审计方案、审计底稿、审计报告、后续审计等操作步骤,使内审工作程序更加严谨。通过进一步提高内审工作水平,强化了内部审计监督职能,加强了学校的经济管理,维护了学校的经济秩序,使学校各部门严肃财经纪律、加强内控管理。内审工作作为服务学校健康稳定发展、构建和谐校园发挥了积极的作用。

一、完成学校年度预算执行情况 and 年终财务决算报表的审计。工作中,实施了微机调账、抽查会计资料记录等必要的审计程序,充分利用审计软件的各种功能,提高了审计工作效率,确保审计工作质量。

二、完成学校产业和独立核算单位经营情况审计项目 15 项。依据学校《校办产业目标责任制办法》和《校办产业负责人年薪制办法》对校办产业财务收支和经济效益情况进行审计。依据学校《后勤服务总公司修建服务中心目标责任制暂行办法》、《后勤服务总公司生活服务中心目标责任制暂行办法》、《后勤服务总公司公寓服务中心目标责任制暂行办法》等有关规定，对学校独立核算单位目标责任制完成情况进行审计。工作中，强化审计整改环节，充分运用审计成果，发挥审计监督职能。要求被审单位切实增强审计整改的自觉性和主动性，严格执行审计决定，认真采纳审计建议，切实整改审计查出的问题，力保审计中发现的问题得到及时、有效地解决。

三、完成科研经费和各部门创收分配等审计 4 项。依据学校《科研经费管理办法》等创收分配管理办法，对学校各院（部）和部门创收收入的来源、开支和节余进行审计，按照学校有关的创收分配制度分配节余。通过开展科研经费和各部门创收分配审计，有效地调动了学校职工科研、创收的积极性。

四、完成专项资金审计 3 项。完成年度财政专项资金情况的审计 1 项；完成汽车性能检测与故障诊断实验中心专项资金使用情况审计 1 项；完成学校国有资产有偿使用情况的专项审计调查 1 项。通过开展专项资金审计和专项审计调查，提高了专项资金使用效率，促进学校完善国有资产管理制，降低了学校的运营成本。

五、委托社会审计完成审计工作 2 项。完成对学校的验资审计 1 项；完成对学校 2010 年度财务报表审计 1 项，顺利完成了学校年审和增资工作。

六、委托社会审计完成学校的基建、修缮工程审计 6 项，原报结算值 2439.25 万元，审减值 522.59 万元，审减率 21.42%。审计工程进度款 15 次，完成进度款支付 3361 万元。坚持事前、事中、事后审计有机结合，严格把关、全程监督工程建设各项活动，深化、细化基建工程全过程跟踪审计。通过对重要材料物资采购的考察定价工作、采购招标全过程参与、采购合同审计和工程项目审计等全过程跟踪审计环节，把好各道关口，做到事前出谋划策，事中监督落实，事后检查成果。

国际交流与合作

【概况】

2011 年，学校积极开辟对外交流渠道，通过领导互访、教师派出培养、引进国外智力、学生互换学习、举办

中外合作办学、推广汉语和中国文化等活动积极为学校的人才培养、师资队伍建设服务。

全年学校共派出因公出国考察

团组4个,共计18人次;出国参加国际会议团组1个,共计2人次;2011年学校人员参加外单位组团团组2个,共计2人次;学校共计派出教师赴国外大学进修、学习10人次;派出学生赴国(境)外合作院校交流学习共计15人次。同时学校全年聘请外教17人次,接待国(境)外访问团组9个,与国(境)外大学签署合作协议10份。

【出国访问和来访】

2011年1月18日至26日,学校副院长唐勇率团访问了法国英赛克高等商业学院和巴黎行政管理学院,以及西班牙马德里卡洛斯三世国立大学和卡米洛·何塞·塞拉大学。访问期间,通过会谈与多个高校建立了友好合作关系,探讨了学校间师生交流项目的可能性,为下一步项目的具体实施操作奠定了良好基础。作为访问后续成果,双方签订了《山东交通学院与英赛克高等商业学院学生交换谅解备忘录》和《中国山东交通学院与西班牙马德里卡洛斯三世大学谅解备忘录及附属协议——学生(本科在校生)交换项目》。

2011年4月11日至12日,瑞典布罗斯大学商务与信息学院国际协调员顾喆、工程学院工业工程和机械工程专业负责人罗伊·安德森先生和工程学院讲师波·曼森先生一行三人来学校访问,就双方共同举办的3+1学生交流项目、与工程学院的学生互换项目进行了具体磋商。

2011年4月22日,俄罗斯罗斯

托夫国立建筑大学副校长叶廖敏·维克多·德米特里耶维奇先生来学校访问。双方就合作过程中的问题和应对方案以及双方拟合作举办的土木工程专业本科项目进行了详细讨论,并达成一致意见。

信息工程系周应兵主任于2011年4月随山东职工教育办公室访问团赴英国和丹麦高校访问。

2011年5月11日下午,日本大阪产业大学国际交流课朴一老师来学校访问,并为外语系日语专业师生作了关于留学大阪产业大学的报告,详细介绍了大阪产业大学的院系和专业设置情况、留学生招生政策和留学生生活等细节,并现场答疑。

2011年6月2日上午,俄罗斯远东国立交通大学第一副校长甘鲁斯·安德烈和国际系系主任崔提亚可·谢尔盖来学校访问。双方就拟合作开展的电气工程与自动化本科合作办学项目和学校聘请俄方教师等问题进行了讨论。

2011年6月1日至8日,学校纪委书记单淑芬一行四人前往澳大利亚、新西兰分别访问了拉筹伯大学和奥克兰大学,会谈期间与拉筹伯大学代表主要就相关专业开展合作办学项目的多种模式展开了深入讨论,与奥克兰大学相关领导探讨了利用IT技术合作开发远程教育的可行性。

2011年6月20日至21日,布罗斯大学商务与信息学院院长罗夫先生、信息系系主任比杨先生和国际协调员顾喆女士一行三人来学校访

问。双方就拟开展的双学位项目的招生、课程设置和毕业论文(设计)等细节问题进行了深入讨论。信息系周应兵主任与罗夫先生签署了《瑞典布罗斯大学商务与信息学院和山东交通学院信息工程系双学位项目合作协议》,这是学校第一个以系为主体与国外高校开展实质性教学合作的项目。截至2011年6月,在瑞典政府LP项目的资金支持下,学校与布罗斯大学已交换教师5名,交换学生7名。

2011年7月5日上午,美国通用电气公司商务代表、GE公司中国代理公司总经理黄乐凡一行四人来学校访问。

2011年10月13日,由玛利-维克多汉学院校长、加拿大全国社区学院协会主席妮可·罗伊丽女士率领的加拿大蒙特利尔四所学院代表团一行六人来学校访问,并分别与学校签署了合作意向书。

2011年10月14日下午,由苏炎坤校长率领的台湾昆山科技大学代表团一行四人来学校访问,双方对如何开展教师交流、学生交换、科研合作等方面深入交换了意见。昆山科技大学带来了《昆山科技大学与山东交通学院研修生交流合作协议书》,双方将针对协议内容进行深入交流,进一步商讨合作事宜。

2011年11月6日至12日,学校工程机械研究所所长张铁等一行六人应邀赴日本访问小松公司,参观其培训中心及工厂,进一步了解认识小松

公司的“品质和信赖”、“持续改善”等基本理念。

2011年11月15日下午,英国朴茨茅斯大学人文社科学院院长迪夫·罗素和中国代表处首席代表杨明河博士一行二人来学校访问,就双方共同举办的物流管理专科项目进行了磋商。

2011年11月21日至26日,学校党委副书记张祖斌率团前往南非对南非大学成人教育学院及开普半岛科技大学进行了访问,探讨了进行师生交流互换项目的可能性;此外访问团还考察了约堡的高速公路与城市道路建设情况及开普敦城市交通状况尤其是快速公交系统运营情况,拓展了交通规划和设计的新思路。

2011年12月11日至16日,学校副院长顾一中等一行二人前往美国欧文市参加了第五届科学、工程和管理知识国际会议,进一步了解了国际上同类研究的最新动态,为深入参与国际科技合作增加了新机会。此外代表团还访问了西草海事科技学院,深入了解其灵活的教学模式,并邀请其来学校访问以便进一步探讨合作模式。

2011年12月28日,韩国釜山外国语大学国际协力处副处长郑润哲和中国语学部教授毕垒来学校访问,副院长徐晓红在长清校区七楼接待室会见了客人。此次来访旨在探索将韩国学生在中国企业的实习纳入2+2和3+1两种合作办学模式之中,增强韩国学生在其国内的竞争力。

【引智工作】

2011年学校共有来自8个国家的17名外籍教师任教,其中加拿大1人、澳大利亚1人、美国2人、日本5人、俄罗斯5人、乌克兰1人、加纳1人、爱尔兰1人。短期讲学外专6人。

加拿大籍教师科克斯·罗伯特·山姆荣获2011年度“山东省人民友好使者”。

【教师派出工作】

2011年度共计完成教师派出10人次,分别是外语系教师宋方赴瑞典布罗斯大学授课3周;外语系教师李娜于4月份赴日本山口县学校教学一年;外语系教师陈媛于6月份赴日本大阪大学外国语学院进修一年;交通与物流工程系教师孙雪琴受国家外专局资助于6月份赴美国参加为期两个月的物流高级人才培养项目;交通与物流工程系教师吕延昌受省政府自筹经费资助于9月份赴英国爱丁堡尤比亚大学进修半年;高教研究室处长宋旭红于11月随山东省教育厅培训团组赴美国圣荷西州立大学进行短期培训;外语系教师魏丽和范丽萍于8月份赴美国肯塔基州社区学院进修一年。此外,在美国肯塔基州社区学院进修、教学的外语系教师刘素媛和隋志娟于6月份完成任务回国。

【学生交流】

从土木工程系选拔2名学生赴丹麦奥胡斯工程学院交换学习一年;从经济系和信息工程系选拔5名学生赴瑞典布罗斯大学交换学习一年,这5名学生每人获得LP项目约9万元人民

币的资助;从经济系选拔1名学生赴西班牙马德里卡罗斯三世大学交换学习一年;从外语系选拔3名学生赴美国肯塔基社区学院交换学习一年;从外语系选拔2名学生赴俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学交换学习一年;从外语系选拔1名学生赴法国INSEEC商学院交换学习一年;从经济系选拔1名学生赴台湾环球科技大学交换学习一学期。

【来华留学工作】

上半年接收外国留学生3人,均来自法国INSEEC商学院,在学校进行为期一个学期的交换学习。下半年接收友好高校瑞典布罗斯大学交流生2名、美国语言留学生7名。全年留学生人数共计12名。

【国际合作项目】

学校与瑞典布罗斯大学联合申请的LP项目(2011—2012学年)于3月份获得瑞典政府批准,项目资助学校5名信息类和经济类学生赴瑞典布罗斯大学商务与经济学院交换学习一年,每人的资助额为约9万元人民币;项目资助学校信息类和商务类教师各一名赴布罗斯大学商务与经济学院交换教学3~8周,项目承担老师的来回机票,并提供交换期内每日700瑞典克朗的生活补助。

【中外合作办学项目】

学校与俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学合作开展交通运输专业本科办学项目于2011年9月份通过省教育厅初审,之后上报教育部审批。

【附录】

2011 年度因公出国（境）考察人员统计表

序号	姓名	出访时间	出访国家
1	唐 勇	2011 年 1 月 17 日至 26 日	美国
2	单立功		
3	杨运水		
4	杨 栋		
5	周应兵	2011 年 5 月 22 日至 6 月 1 日	丹麦、英国
6	单淑芬	2011 年 5 月 31 日至 6 月 9 日	澳大利亚、新西兰
7	原所佳		
8	程伟渊		
9	刘 莉		
10	张 铁	2011 年 11 月 6 日至 12 日	日本
11	金兴民		
12	单绍福		
13	付俊祥		
14	王 青	2011 年 11 月	美国
15	宋旭红		
16	张祖斌	2011 年 11 月 21 日至 27 日	南非
17	蔡志理		
18	刘文江		
19	徐瑞祥		

2011 年度参加国际会议团组人员统计表

序号	姓名	会议时间	会议国家、单位
1	顾一中	2011 年 12 月 10 日	美国、第五届科学、工程和管理知识国际会议
2	盖芳鹏		

2011 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
201101	Naila Bonadei	女	2011 年 2 月至 2011 年 7 月	法国	经济管理
201102	Christelle Haw-Dock-Dian				
201103	Marie Emilie Sophie Von-Pine				
201104	Adam Ederlov	男	2011 年 8 月至 2012 年 1 月	瑞典	计算机科学与技术
201105	Lee Wennerstrom				
201106	Woods Samantha A	女	2011 年 8 月至 2012 年 7 月	美国	汉语言
201107	Stephen Andrew Beckwith	男			
201108	James Christopher Statton	男			
201109	Jennifer Rose Stangland	女			
201110	Megan Marie Sexton	女			
201111	Sarah Jean Wietbrock	女			
201112	Zachary James Thomas	男			

2011 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	山口市地域振兴部、山口市教育委员会	2011 年 1 月 25 日	《派遣协议书》
2	台湾环球科技大学	2011 年 3 月 7 日	《山东交通学院与环球科技大学学术合作议定书》
3	西班牙马德里卡洛斯三世大学	2011 年 3 月 11 日	《中国山东交通学院与西班牙马德里卡洛斯三世大学谅解备忘录》
4	西班牙马德里卡洛斯三世大学	2011 年 3 月 11 日	《中国山东交通学院与西班牙马德里卡洛斯三世大学谅解备忘录及附属协议——学生（本科在校生）交换项目》
5	瑞典布罗斯大学	2011 年 5 月 3 日	《山东交通学院与布罗斯大学合作协议》
6	法国英赛克高等商业学院	2011 年 5 月 26 日	《山东交通学院与英赛克高等商业学院学生交换谅解备忘录》
7	瑞典布罗斯大学商务与信息学院	2011 年 6 月 20 日	《瑞典布罗斯大学商务与信息学院和山东交通学院信息工程系双学位项目合作协议》
8	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2011 年 8 月 29 日	《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输专业本科项目协议书》
9	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2011 年 8 月 29 日	《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工程管理专业本科项目协议书》
10	台湾崑山科技大学	2011 年 10 月 14 日	《崑山科技大学与山东交通学院研修生交流合作协议书》

2011 年度派出教师一览表

序号	姓名	时间	派往国家、单位	类别
1	刘素媛	2010 年 8 月至 2011 年 5 月	美国布鲁格拉斯社区技术学院	进修、教学
2	隋志娟			
3	魏 丽			
4	范丽萍	2011 年 8 月至 2012 年 6 月		
5	宋 方	2011 年 2 月至 2011 年 3 月	瑞典布罗斯大学	进修、教学
6	李 娜	2011 年 4 月至 2012 年 4 月	日本山口市学校	教学
7	陈 媛	2011 年 6 月至 2012 年 3 月	日本大阪大学外国语学院	进修
8	孙雪琴	2011 年 6 月至 2011 年 8 月	美国佐治亚理工大学	进修
9	吕延昌	2011 年 9 月至 2012 年 1 月	英国爱丁堡尤比亚大学	进修
10	宋旭红	2011 年 11 月	美国圣荷西州立大学	进修

2011 年度聘用长期外籍语言教师一览表

序号	姓名	性别	国籍	最高学历	聘用起止时间
1	Clair Eugene Lasater	男	美国	博士	2011 年 9 月至 2012 年 7 月
2	Blair III John Brence Edgehill	男	美国	学士	2010 年 9 月至 2011 年 7 月
3	Robert Johnston	男	加拿大	学士	2010 年 2 月至 2011 年 1 月
4	McNab Cherna	女	澳大利亚	学士	2009 年 9 月至 2011 年 7 月
5	Ian Paul Mc Garry	男	爱尔兰	学士	2011 年 9 月至 2012 年 7 月
6	Bright Owusu	男	加纳	学士	2011 年 9 月至 2012 年 7 月
7	Elizaveta Zhukova	女	俄罗斯	硕士	2009 年 9 月至 2013 年 7 月
8	Tatiana Voronova	女	俄罗斯	学士	2011 年 9 月至 2012 年 7 月
9	Vera Alekseeva	女	俄罗斯	学士	2010 年 9 月至 2011 年 7 月

续表

序号	姓名	性别	国籍	最高学历	聘用起止时间
10	Sukhanova Yulia	女	俄罗斯	学士	2010年9月至2013年7月
11	Kharseeva Olga	女	俄罗斯	学士	2010年9月至2011年7月
12	Zhai Iuliia	女	乌克兰	学士	2010年2月至2013年1月
13	Momoko Kobayashi	女	日本	学士	2011年9月至2013年7月
14	Aozora Ishizaki	女	日本	学士	
15	Murakami Shoji	男	日本	学士	2010年9月至2011年7月
16	Hatanaka Kano	女	日本	硕士	2010年9月至2011年7月
17	Nakano Tetsumasa	男	日本	学士	2010年9月至2011年7月

2011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	出国时间及期限
1	王惠宁	女	土木082	丹麦奥胡斯工程学院	2011年8月、一学年
2	董梦妮	女	土木082		
3	温文军	男	审计081	瑞典布罗斯大学	
4	胡微	女	财务082		
5	刘杰	男	电子商务081		
6	过逸	男	电信082		
7	管昭	女	信管082	西班牙马德里卡洛斯三世大学	
8	陈姝蓉	女	审计081		
9	卢曼曼	女	英语092	美国布鲁格拉斯社区技术学院	
10	王莉莉	女	英语092		
11	高菲	女	英语082		
12	王琳	女	金融102	台湾环球科技大学	2011年9月、一学期
13	郭祺	男	俄语09	俄罗斯罗斯托夫国立建筑大学	2011年9月、一学年
14	宋斐然	女	俄语09		
15	司非飞	女	英语093	法国INSEEC学院	2011年9月、一学年
16	伍文君	男	北控081	俄罗斯远东国立交通大学	2011年9月、两学年
17	王富嘉				
18	钟夫				
19	宋元博				
20	张洪港				
21	吴龙龙				
22	袁蒙	女	北工081		
23	郑洪涛	男			
24	马琳				
25	戴昭露				
26	姜腾飞				
27	刘巍				
28	潘斐				
29	朱宾	女			
30	刘东婉				

安全保卫工作

【概况】

2011年度是学校以教学科研为中心的各项工作全面发展的一年,是学校“平安校园”“和谐校园”“特色校园”建设的关键一年,是学校全面加强综合治理确保学校政治稳定和治安安定的一年,是全校上下人人树立安全观,时时重视安全,处处做好安全工作的一年。一年来保卫处认真贯彻省委高校工委和省教育厅关于认真做好学校安全稳定工作的指示精神,全面落实学校党委和行政就学校安全保卫工作的指示精神,紧紧围绕教学科研这一中心工作,结合学校治安消防等工作实际,积极开展了一系列确保学校政治稳定和治安安定的安全保卫工作,为实现学校的跨越式发展营造了良好的安全环境。

【领导重视,组织得力,年度安防工作成效明显】

2011年学校党委和行政对年度的安全工作高度重视,各单位、部门党政主要领导作为安全工作的第一责任人,对安全工作高度负责,进一步细化和落实了安全责任,充分做到一级抓一级,层层落实责任制。从加强安全教育抓起,从安全检查入手,狠抓安全隐患的整改,强化校园治安管理,加强校园物防、技防建设,开展矛盾纠纷排查调处,开展综合治理考评。保卫处在分管领导的大力指导和支持下,进一步细化和落实了安全责任,

做到一级抓一级,层层抓落实。形成了主要领导全面抓,分管领导靠上抓,其他领导主动抓的安防工作的良好局面。各级领导从落实科学发展观、讲政治、保稳定、促发展的高度,把安全保卫工作和平安建设列入议事日程,以树立安全发展的思想观念和“以人为本”为理念,抓教学不忘安全教育,抓生产不忘安全管理,抓改革创新不忘维护安全稳定,把安全保卫工作和平安建设贯穿于以教学科研为中心的各项工作中去。在保卫处组织开展的安全宣传月、矛盾纠纷排查调处、安全大检查、校园治安集中整治等活动中,各单位、部门充分发挥自身优势,积极配合,组织开展了富有特色的活动,提高了各级领导的政治敏锐性,增强了师生员工的防范意识、责任意识。

【加强安全教育,增强师生防范意识】

法制安全宣传教育在学校安全保卫工作中有着不可替代的作用。为此,保卫处注意从制度和计划上保证安全教育,使安全宣传教育经常化、正规化,积极与学生管理部门和各院系沟通,制定了学生安全教育管理一系列规章制度和安全教育宣传计划,学生班级与院系、学生与学校签订安全责任书,把安全教育工作落实到学生的养成教育中,从新生接到“入学通知书”开始,从学生报到第一天开始,

把安全教育工作落实到学生入学到毕业的全过程中。今年新生在入学通知书上就看到了入学安全提示,在入学第一天就接到了保卫处所发的安全明白纸。保卫处带领全处职工,想方设法,搜集编写安全知识,并编绘“关注安全,关爱生命”宣传板,在全校巡展,收到了良好效果。

注意把握学校保卫工作的规律,适时开展安全宣传教育,在治安案件、自然灾害、火灾等高发期前,抓安全防范宣传,今年共张贴“安全提示”7次,420余张,发放“安全提示”700余份。同时,在工作中注意创新,把安全教育寓于师生喜闻乐见的活动中,增强安全教育的知识性和趣味性。在今年的消防宣传教育中,改变历年灭火演习的传统做法,将消防安全宣传教育、火灾报警、灭火演习、逃生自救融入到消防运动会、消防器材接力赛和报警灭火计时赛的项目中,受到广大师生的欢迎。

【加强安全检查,强化安全隐患整改】

掌握学校安全管理主动权是摆在高校安全保卫工作中的一大难题,被动的应付和被动的防范往往是安全保卫工作成败的关键。保卫处注重抓好安全检查,改变安全检查突击性,把安全检查变成一项经常性的工作,把安全检查变成一种提醒、一种督促、一种促进和一种提高,变成一种自觉的意识,形成一种习惯。在保卫处的积极推动下,各单位、部门结合自身的特点,制定了安全检查和安全隐患

整改制度,把安全检查与教学、管理、生产相结合,融入到教学、生产、管理的各个环节,融入到入学、放假、实习、毕业等各个阶段。加大安全隐患整改力度,把安全隐患的整改变成责任。2011年保卫处进行安全巡检20余次,集中检查8次,查处隐患28条,督促整改26条。

【抓矛盾纠纷调处,维护学校稳定】

高校历来是社会政治活动动向的晴雨表,在高校改革发展的过程中,各种利益调整、整合、冲突产生的矛盾、纠纷,不可避免地反映到安全保卫工作中。排查调处矛盾纠纷是正确处理人民内部矛盾、预防和减少违法犯罪及群体性事件的重要环节,是维护学校稳定和广大师生根本利益的一项重要工作。保卫处在工作中,积极推进矛盾纠纷排查调处机制建立,按照“积极预防不发生、抓住苗头早化解、一旦发生能控制、妥善处置不激化”的要求,坚持经常性和集中排查相结合的方式,认真进行了矛盾纠纷排查工作,并及时与有关单位、部门沟通,向有关领导汇报,及时使矛盾得以化解,纠纷得到调处,稳定了师生的情绪。

【突出重点,加强违法违纪行为查处,维护校园安全】

保卫处紧紧围绕确保学校政治稳定和治安安定这两大工作任务,把严厉打击违反违纪行为作为校园治安管理的重要任务,根据形势适时开展严打整治斗争,加大了对事关学校安全

与稳定案件的查处工作。2011年5月,针对接连发生的几起针对学生贵重物品的盗窃和诈骗案件,保卫处在学校党委、行政的正确领导下,适时做出开展严打整治月的安排,积极与驻地公安机关建立起警校联动的工作机制,会同天桥公安分局刑警三中队和堤口派出所对发生的盗窃和诈骗案件进行了重点查处。历时3个月,经过驻地干警和保卫处共同努力,采取内查外调,反复排查辨认,破获往年未侦破强奸幼女案2起,学生手机诈骗案8起,入室盗窃案14起,查处学生违纪12起,抓获犯罪嫌疑人4人,向公安机关移交犯罪嫌疑人5人,追回手机、快译通、随身听、MP3、CD播放器、电脑部件等,为学校 and 师生挽回了经济损失。同时到河南等地积极协调和配合公安机关解救被传销组织扣留的学生和查处盗窃嫌疑人。案件查处震慑了犯罪分子,对违纪违规行为的查处,有力教育了学生,维护了学校的治安秩序。

【抓队伍建设,打造安全保卫的生力军】

保卫处在工作中清醒地认识到,高校安全保卫是一项艰巨而繁重的工作,只靠保卫处专职保卫队伍一班人马单打独斗,是不能适合高校的发展,也是没能可能完成任务的。高校安全保卫是一场人民战争,要积极依靠广大师生员工的支持和参与,需要各级基层组织的有力支撑。为此,在工作中,按照“外树形象,内强素质,严格管理,热情服务”的要求,加强专

职保卫队伍建设,并在保卫处推行了“首问负责制”,建立程序化办事制度。同时,加强群防群治队伍建设。以学生会自律委员会成员为主体、以固定勤工助学学生为保障,学生党员积极参与,组建学生安全保卫委员会,该委员会通过加强宣传,扩大安全工作的知名度和影响力,提高广大同学的安全意识;做好学生公寓、教学楼的安全检查工作,维护正常秩序,加强防火、防盗工作,加强安全知识教育,强化自我防范能力。该委员会还通过定期开展知识讲座,举办安全知识问答竞赛,张贴标语海报,利用各种有效形势培养同学们应对突发危机的能力及自我防范意识;在校园内开展学生自律检查、护卫巡逻、安全检查、安全信息调研等活动,维护校园秩序。大学生安委会的建立,形成了由学校保卫处指导的140余人组成的涉及到各院系,自上而下的严密的学生防范体系,扩大了保卫队伍的外延,提高了学生自主安全防范的能力。学校以校园110为中心,专兼结合,配合互动,构建点、线、面联动的治安群防群治防控网络。

【抓大型活动敏感期间管理,严防安全事故发生】

高校大型活动多,节假日、敏感时期、敏感事件往往会引起青年学生的情绪波动。工作中,保卫处根据学校的实际情况,及时修订了相关制度和预案,制定工作方案,活动前安全检查,活动中安全控制,活动后安全检查的管理方式,实施大型活动安全

管理。在今年的大型活动中,有效地控制了活动的秩序,今年未发生任何安全事故。针对敏感时期、敏感事件,保卫处总是组织大家调查摸底在前,安全教育在前,做好细致周密的安排,确保万无一失,安全秩序。严格大型活动审批,对没有保卫方案或临时动议的大型活动,坚决不予批准。并积极安排好敏感时期的安全检查和值班工作。

【加大消防工作力度,确保学校消防安全】

消防安全是学校安全工作的重中之重,事关学校实现跨越式发展的大局,事关学校稳定的大局,事关广大师生的切身利益,一年来学校党委、行政始终坚持安全稳定压倒一切的方针,把消防安全当作头等大事,落实安全责任,建立和健全消防工作制度,加大消防工作的投入,强化消防基础建设,狠抓消防隐患整改。根据消防工作的规律,组织开展消防安全教育活动,及时开展防火、防自然灾害事故、火场逃生、紧急避险等方面的教育,认真贯彻“预防为主,防消结合”的方针,认真落实消防工作条例,加大消防宣传的力度、广度和深度。11月18日成功地举办了2011年消防运动会。此次消防运动会是火灾报警、灭火演习、逃生演习等多项消防的综合演练。竞赛项目包括4人组百米灭火计时赛和4×100米器材接力赛。参加这次运动会的18个代表队144人,代表全校12个院系校区、33个部门工会,进一步增强师生员工

的消防意识,提高消防技能,有的放矢地做好消防工作。加强警示教育,做到警钟长鸣。

加强消防队伍建设,建立了专兼结合的义务消防员队伍。学校各单位、部门设有义务消防员、安全信息员,学校积极做好义务消防员、安全信息员的管理、教育工作,提高义务消防员、安全信息员防范意识、消防知识和工作能力。

学校坚持“谁主管、谁负责,谁主办、谁负责”的原则,明确和落实消防安全责任,建立了以“校园110”为主体的校园110报警服务,学校各单位、部门相互配合,扩大了“校园110”服务范围,增强联动和快速反应的能力,校园110成为消防安全有生力量。

一、加强消防教育,提高消防意识,掌握消防技能。为了更好地维护师生的切身利益,确保学校财产安全,学校保卫处邀请济南市防火中心的同志就火场逃生、灭火器施用、家庭防火、日常防火知识4个部分做了专题讲座。每一部分的讲解都贴近生活、贴近师生、贴近学校消防工作的实际,增强了广大师生做好消防工作的决心和信心。各单位部门结合冬防工作,对本单位、部门重点查找可能造成火灾事故的不安全因素,并提出有针对性的工作措施。组织开展“消防进院系进公寓”活动,大力推进消防安全教育工作落实,做到“教育一个学生、带动一个家庭、影响整个社会”。

二、进一步加强了消防工作的安

全检查,对学校的重要场所和重点部位进行了不间断的检查工作,预防了火灾事故的发生。

三、完成了对各重要部位更换和增配灭火器、疏散标志的工作,对艺术楼安装了远红外报警器。

四、加强了对消防设施的日常检查和维护工作,确保了消防器材的完好。

五、组织开展化学危险品调查登记和不安全因素排查工作。

六、对学生公寓和教学楼的消防器材进行了补充。

【加强综合治理,实施齐抓共管工程】

各单位严格落实学校年度综合治理工作会议精神,依据学校综合治理工作规定,严格管理,落实责任。后勤服务总公司和各院系严格学生宿舍的管理,学生宿舍较好地落实了4个严禁,即严禁乱接乱拉电线,严禁使用违章电器,严禁使用蜡烛照明,严禁室内使用酒精炉、吸烟、焚烧杂物。对违章使用电器产生不良后果的,分别进行了严肃的批评教育和纪律处理。在“两节两会”期间,学校校园及家属院内均能按公安机关和学校的规定燃放烟花爆竹,维护了良好的校园公共秩序。

学校各生产单位还加强了安全生产的管理,普遍落实了各级安全生产责任制。饮食服务部门能积极做好饮食卫生工作,防止食物中毒。长清新校区、总务处、保卫处、后勤服务总公司切实加强对建筑工地、维修场所的安全管理,督促检查施工单位的

安全施工管理。按照“谁用工,谁管理”的原则,加强对临时务工人员的管理工作,消除不安定因素。

一、组织开展了对来校务工人员之检查和清理工作,针对外来务工人员的工作、居住等情况,会同用人单位进一步加强对临时务工人员的教育管理。

二、按照“谁用工,谁负责”的原则,进一步加强对临时务工人员的清理和管理工作的。

针对校园内流动人员多、违法乱纪现象时有发生之实际情况,保卫处加强了外来人员的控制,加大了纠察之力度,维护了校园秩序。

三、做好机动车辆和驾驶人员交通安全教育与管理,杜绝车辆带病运行。节假日加班生产之单位,落实安全措施和安全值班制度,把安全生产工作落到实处,从整体上确保了学校安全保卫工作之大环境健康发展。

【大力开展创建平安校园工作,营造良好的安全环境】

一、落实省委省政府关于创建平安校园工作之指示精神,把创建活动深入到各院系、各班级,把任务落实到具体人头上,有标准、有要求、有落实、有检查、有总结汇报。

二、全面落实平安校园活动之总体规划,明确平安院系、平安班级、平安公寓、平安办公室之标准,学校创建平安校园活动领导小组经常深入各基层单位指导创安工作,学校之创建平安校园工作与省委省政府之要求同步,与先进院校之创安工作同步。

三、组织召开了有各院系主要领导参加的创建平安校园活动总结报告会,学校主要领导亲自参与,对照上级创安要求,查找学校创安工作的不足,并写出了学校创建平安校园活动总结报告上报省高校工作委员会。

四、组织开展“法律安全教育宣传月”活动,进一步夯实创建平安校园工作的基础,聘请济南市公安局天桥分局刑警大队车队长来校进行“校园安全知识”讲座,增强了安全意识,提高了自我防范能力。

【落实有关户籍管理政策,积极

做好年度户籍管理工作】

加强户籍管理是学校保卫处年度工作的重点之一,新生入学、学生毕业、身份证办理、毕业生户口留校、户口迁移等有关户籍管理工作政策性强、工作量大、时间紧、任务重。尤其是今年新生入住长清新校区又为户籍的管理带来了一些新情况、新问题。学校在只有一名户籍管理人员的情况下,精心组织,发扬全处一盘棋的思想,周密计划,充分准备,明确分工,密切协同,加班加点,圆满完了本年度新生报到和毕业生户籍迁移工作。

后勤工作

【概况】

2011年学校后勤积极开展“强化服务意识、规范后勤保障”活动,以实现内强素质、外树形象,提升服务水平,切实提高后勤服务保障能力。通过组织后勤干部职工学习、讨论、总结、讲评、部署等形式,查找工作不足,明确工作目标、服务标准、改进措施,强化后勤保障为学校中心工作服务、为师生服务的意识,同时结合学校后勤保障工作质量体系建设,对现有管理制度进行梳理、修订和完善,结合日常工作中发现的不足及时建立健全新的制度,使各项规章制度更加适应学校发展的要求,更趋合理性与实效性,进一步规范工作程序、细化工作标准,努力做到“事事讲标准、事事讲程序”,使后勤工作实现规范化管理、精细化管理。

【职工队伍、制度及廉政建设方面工作】

一、职工队伍建设。2011年,后勤加强职工素质及形象等方面的建设,在日常工作中以制度规范职工工作行为,依据后勤干部职工工作规范深入开展业务问责和行为规范活动,通过定期例会制度从思想上、意识上加强干部职工的保障服务观念和服从学校大局的意识,建立起一支懂管理、素质高的干部队伍和技术过硬的职工队伍。

二、制度建设取得阶段性成果。经近些年的运转和发展,后勤逐步建立了新的管理运行机制,2011年进一步加强和完善制度建设,以实现科学管理,使后勤服务保障岗位职责和规章制度得到充实完善,确保后勤工作有章可循、有法可依,向规范化管理

目标迈进了一大步,极大地提升了服务水平。

三、廉政建设,深入人心。后勤工作涉及面广、业务纷杂、涉外业务多,培养一支高素质的干部队伍尤为重要,为加强廉洁自律意识,提高腐败风险防控能力,增强队伍的战斗力,2011年,后勤处在全体党员干部中开展警示教育活动,查找风险点,通过各种方式对干部进行教育,从中得到启发,明确责、权、利的关系,后勤处领导班子更是以身作则,认真履行党员干部应尽的责任,得到了干部群众的认可。

【校园基础设施改造维修方面工作】

2011年后勤处组织修建服务中心,圆满完成了校园基础设施改造和环境整治工作。协调修建服务中心进行机械厂现代制造技术实验中心约1900平方米钢结构工程管理工作,按工程进度情况组织进行钢结构工程相关配套招标工作,先后完成了配电箱、散热器、塑钢门窗、钢制防盗门等配套招标,确保施工工作顺利推进;外协堤口路办事处,组织完成了无影山校区艺术楼北侧东西沿线约80米院墙的砌筑施工工作,消除了因年久失修墙体倾斜出现裂缝造成的安全隐患;组织完成了长清校区维修车间施工招标、施工管理等工作,建成后的新维修车间实现了仓库、维修操作间、危险物品(材料)储存室及办公室的合理布置,保证了学校后勤保障维修工作的顺利开展;积极协调修建服务

中心、生活服务中心,顺利完成长清校区230余平方米职工餐厅的改造施工工作,完工后的职工餐厅解决了机关搬迁后教学、办公教职工就餐问题,为学校搬迁工作的顺利进行做好了保障;组织相关人员对市场燃煤价格进行了考察调研,顺利完成了无影山校区冬季采暖用燃煤招标工作,招标采购供热用燃煤3200余吨;组织修建服务中心对两个校区室外采暖主管道进行了检修,保证了采暖期校内各楼宇的正常供暖;组织完成了学生处就业指导中心服务大厅的内部装修改造施工及家具配备工作;组织完成了交通与物流工程系实验室改造工作,保证了实验教学工作的顺利开展;完成了年度修缮改造施工决算的初审、报审、审定及结算工作,圆满完成了学校2011年度校园基础设施修缮改造计划任务。

【房产管理方面工作】

根据学校党委决定,2011年6月学校成立资产管理处,后勤管理处原房产、家具管理职能划归资产管理处。以下为划归后勤管理处完成的主要工作。

根据省房委会文件要求,认真做好房改售房办证工作,2011年及时上报房产证办理相关资料和手续,办理并领取房产证151件,正在办理房产证7件。积极协调有关部门扎实做好离退休人员房产证发放工作,为方便离退休人员领取房产证,配合离退休工作处、财务处积极上门服务,在离退休工作处活动中心设立房产证发放点,现场办公、及时发证,共计发放

房产证 164 件,受到了离退休老同志的普遍称赞。制定切实可行的措施,贯彻《长清校区职工公寓房屋出租管理暂行规定》及住房管理两个通告,清查私自出售住房和外租住房情况,按规定及时处置违规使用周转房的问题,根据现有房源和职工需求及时合理调整职工租房,全年共调整职工租房 12 套。为适应学校发展、进一步加强职工公寓管理,制定了《职工公寓房屋出租管理规定》,缓解了因职工公寓教职工宿舍私自出租造成的管理难度大的问题。

【其他工作】

一、按照“规范市场管理,扩大服务范围,搞活校内市场”的思路来管理后勤服务市场,2011 年加大对通讯业务营业厅等商业用户的管理力

度,多次组织后勤相关部门对通讯基站、商业用户的水电暖及租金等收入进行了统计和梳理,保证了学校后勤服务网点经济效益的稳定增长。

二、配合资产处进行了长清校区、无影山校区学生公寓监控系统现场踏勘、布置方案制定等工作,做好了监控系统招标前期准备工作。

三、完成后勤 3 个实体目标责任制及考核办法初稿,修订校医院管理办法及校医院财务管理规定等制度。

四、组织完成校本部社会化物业管理的前期调研工作。

五、组织完成了校园绿化面积测绘、数据档案梳理建档,顺利通过了校园绿化迎评检查工作。

六、完成了校本部超市外包招标工作。

基建工作

【工程管理】

一、制度建设。完善和补充原有的规章制度,细化、明确岗位职责,制定了《基建处工作职责》、《驻地工程师工作职责》、《材料管理工程师职责》、《材料采购工程师职责》、《设计工程师职责》、《安装工程师职责》、《办公室外联工作职责》、《办公室内勤工作职责》、《基建处会议制度》等制度。

二、规划设计工作。完成 2 号教学楼、5 号和 6 号学生公寓周边道路及管网等配套设施与原规划道路管网对接设计工作;委托完成长清校区河道治理工程设计工作。

三、建设手续办理工作。2 号公共教学楼、5 号和 6 号学生公寓通过质监和消防等各项竣工验收手续。

四、工程质量、进度、安全管理工作。2 号公共教学楼、5 号和 6 号学生公寓工程及其周边道路和管网工程建设并竣工投入使用,竣工建筑面积 4.1 万平方米。组织完成了 2 号公共教学楼、5 号和 6 号学生公寓工程中甲分包队伍、图书馆办公区改造、河道治理等工程的施工、监理单位及工程材料招标工作,共 23 项。河道治理工程开工建设,完成工程清表 35000 平方米。

五、工程验收移交工作。完成 2 号公共教学楼、5 号和 6 号学生公寓工程及 2 号公共教学楼、5 号和 6 号学生公寓及图书馆工程周边道路和管网工程、图书馆办公区改造工程,以上工程除质监、消防、环境检测、弱电检测等部门组织的验收备案外,按学校制定的工程验收办法组织相关的使用、管理部门进行了统一的验收和交接工作。

【材料管理工作】

审核材料计划 100 余份;审查验证钢筋、冷轧扭、钢管等调价报告近 63 份,形成调价报告 7 份;完成地材(砂、石、白灰、加气混凝土等)考察、定价和调价累计近 20 次;完成零星小额材料考察、定价累计近 20 次。

【经费管理】

2011 年,新校区建设共支付建设经费 6565.268745 万元(不含材料款),其中 2 号公共教学楼工程款支付 1923.023167 万元,5 号和 6 号学生公寓工程款支付 1551.586207 万元,其

他设计费、各项规费缴纳、已竣工工程结算、维修等支付 3090.650938 万元,材料款共计 200 余笔,计 2000 余万元。

【其他工作】

一、解决了长清校区内村民种地穿行校园和校园周边遗留问题,修建了临时围墙,封闭了通行于校区内的临时大门,使我校长清校区可以进行封闭式管理,保障校园安全。

二、积极争取到邵氏基金资助。以 2 号教学楼项目为依托,积极申报,编制了大量申报材料并多次与省教育厅、教育部港澳台办公室沟通,最终争取到邵氏基金 600 万港币资金支持。

三、顺利通过山东省高等学校工程建设领域突出问题工作领导小组对我校 2 号公共教学楼工程进行的专项检查。

四、完成了职工公寓、无影山校区汽车博物馆等工程档案的收集整理归档和移交工作,共上交档案 50 余卷。

信息网络管理

【网络基础设施与应用环境建设】

一、综合教务系统服务器的升级改造项目。针对综合教务系统服务器老化造成系统速度慢、经常出现死机等现象,严重影响到学校的教务管理工作,2011 年 3 月份现代教育中心配合教务处完成了教务系统服务器的升级改造项目,该项目采用高性能服务器并实现了双机热备功能,从而保证

了教务系统在正常、安全、高效的状态下运行。

二、财务专网项目。财务专网项目顺利实施及竣工验收,于 5 月份投入使用。3 个校区(无影山、长清、威海)的财务部门通过该网开展正常财务工作,大大提高了工作效率,实现了项目预期要求。

三、长清校区图书馆网络及网络

机房建设项目。长清校区图书馆网络及网络机房建设项目于6月底完成了设计方案初稿,最终方案于9月份完成,现代教育中心配合资产管理处完成了项目招标。项目于10月底竣工并投入使用,满足了图书馆、学校机关对网络的需求。

四、长清2号教学楼、5~6号学生公寓、长清教工宿舍项目。2号教学楼网络,主要考虑到满足2号教学楼当前的需求,采用汇聚、接入两层架构,部署一台汇聚交换,接入交换8台,总信息点为302个。

5~6号学生公寓网络部署三台汇聚交换,分别上联长清核心,接入交换43台,共计信息点1554个。

长清19栋教工宿舍楼网络部署

三台汇聚交换,分别上联长清核心,接入交换36台,共计信息点744个。

五、协助基建处完成了长清2号教学楼校园广播系统的建设工程。

【校园一卡通管理】

2011年共完成校园一卡通补卡4000余张,流水查询3000余人次,人工挂失、解挂、冻结、解冻3500余人次,纠正问题流水1500余笔,在时间紧、任务重的情况下,顺利完成2011级5000多名新生卡的制作、开户和发放工作。8月份完成一卡通平台升级工作。由工行投资,北京新中新有限公司开发,购买全新硬件设备并将软件升级到最新2.6版本,有效地保证了一卡通系统的稳定运行。

图书资料建设

【概况】

2011年图书馆围绕学校建设高水平大学的发展战略和规划,“充分发挥育人功能、努力营造文化氛围、进一步彰显办馆特色”这一中心开展工作,认真履行工作职责,加快了图书馆的建设和发展,全面提高了为教学科研服务的水平和能力。

【办馆条件】

图书馆注重人才引进,壮大了图书馆队伍,逐步构建合作型与学习型团队。2011年新进年轻员工10人,校内转入2人。全馆正式职工41人,硕士以上学历人员占正式职工总数的比例为22%,本科以上学历人员占正

式职工总数的比例为69%。

2011年4月6日办理长清校区新馆交接手续,完成了新馆装修工程,优化了服务设施。设计制作了别致新颖具有文化品位的总服务台、各层小服务台,使一线的借还书服务环境与设施得到良好改善。

【文献资源建设】

2011年图书馆以学科专业发展为导向,加强与读者之间的沟通、联系,广泛征求了读者的意见。针对图书馆文献资源建设工作中存在的问题,图书馆资源建设小组召开3次专题会议,从目前采购现状和馆藏基本情况入手,结合文献资源的使用效益,对

中外文图书、期刊及电子资源馆藏进行了比较深入的评估分析，最后提出了优化馆藏的对策。

2011 年度采购中文图书 24956 册，781692.11 元。各系部采购中文图书 143 种，260 册，22114.36 元。采购（国际捐赠）外文图书 756 册，9072 元。接受各方图书捐赠 137 种，共 244 册，价格 8474.56 元。订购 2012 年图书馆中文期刊 809 种 830 份，付款 105113.11 元。无影山校区 2012 年图书馆报纸 40 份、系部期刊 31 份，付款 11827.96 元；长清校区 2012 年图书馆报纸 46 份、系部期刊 60 份，付

款 16586.16 元。中国图书进出口公司预订 2012 年外文原版期刊 60 种 60 份，支付 2011 年刊款 103419 元；上海世界图书出版公司预订 2012 年授权影印本期刊 8 种 8 份，支付刊款 30800 元。

进一步扩大已订购的 24 种电子资源数据库的宣传力度和使用范围，为部分读者提供万方数据库、CNKI 中国知网、读秀学术搜索等电子资源的校外登录账号。在广泛征求读者意见的基础上，赠购了新东方多媒体学习库。参加了美国土木工程师学会 ASCE 数据库的联合采购。

图书馆馆藏电子文献资源统计表（截至 2011 年 12 月 31 日）

文献类型	数据库名	主要内容
电子图书	超星数字图书馆（镜像站点，794604 种）	中文电子
	书生电子图书（34406 种）	中文电子
	随书光盘（4021 册）	中文电子
电子期刊	万方数据——中国数字化期刊群	5500 余种中文科技期刊
	CNKI——中国学术期刊全文库	8200 余种中文学术期刊
	维普资讯——中文科技期刊全文库	12000 余种中文科技期刊
	EBSCO 数据库的： ——ASP（学术期刊集成全文数据库） ——BSP（商业资源集成全文数据库）	ASP 收录 4700 种外文期刊；BSP 收录 2300 种外文期刊
	美国土木工程师学会 ASCE 数据库	ASCE 出版的 31 种期刊，回溯至 1990 年
学位论文	万方数据——中国学位论文全文库	最新有 723744 篇
	CNKI： ——中国优秀硕士论文全文库 ——中国优秀博士论文全文库	硕士：447450 篇 博士：51346 篇
会议论文	万方数据——中国学术会议全文库（中英文）	中文会议：901605 篇 英文会议：229364 篇
	CNKI——中国主要会议论文全文库	401018 篇
研究报告	中宏数据库	宏观经济研究报告，也有大量统计数字
文献搜索和传递	超星——读秀学术搜索引擎	多种文献形式的搜索引擎，每次可传递 50 页（邮箱）
专业类数据库	交通科技信息资源共享平台	①公路运输期刊全文数据库（70 种） ②交通运输外文期刊整合系统（200 种） ③国外交通信息数据库 ④国外交通科技报告全文数据库 ⑤水路运输期刊全文数据库（100 种）
	新东方多媒体学习库	

续表

文献类型	数据库名	主要内容
外文综合类	SPRINGERLINK	
	国道数据	《国道外文交通运输专题数据库》、《国道外文机械工程专题数据库》、《国道外文国外测绘科学专题数据库》、《国道外文国外动力与电气设备专题数据库》

【读者服务】

在学校领导和各部门的大力支持协助下，在全馆干部职工全力以赴积极努力下，学校长清校区图书馆于2011年12月26日启用。随着学校两个校区布局调整和新馆的开放，给图书馆的读者服务工作带来了较大的压力。本着实事求是的态度，动脑筋想办法，充分挖掘现有潜力，在管理和服务方面采取了一系列举措，加大了工作力度，取得了明显的效果。

2011年度图书馆图书借阅流量总数达到借还书约30万册次。从无影山校区馆调拨到新馆的书刊约10万册；长清校区临时馆搬迁至新馆约50万册。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等多种方式进行阅读辅导，举办专题宣传展5期、“文苑讲座”13次，受到读者的肯定与欢迎。完成学术查证15次，共21篇；协助科研处圆满完成本年度职称评审论文的查证工作；信息编译报道推送10次；解答读者一般咨询398条；编辑出版《图书馆文苑》4期；

编印信息服务宣传册2000份。通过学科馆员直接与教师读者联系，培训教师200余人。针对全校师生举办文献检索培训及各类数据库专题讲座16次；在信息素质教育方面，图书馆继续进行“毕业论文写作与信息检索”课程24课时的教学工作；举办新生入馆教育培训9次。积极推荐“数字图书馆与信息资源共享平台”建设项目。图书馆积极扶持“诚信爱心团队”在无影山校区图书馆设立了“诚信驿站”图书馆分站，该站于2011年11月11日在图书馆一楼大厅内正式成立并开始营业，服务于广大读者。

【科学管理】

2011年图书馆领导班子顺利换届。制定了图书馆《2011—2015年》战略规划并组织实施。修订制度汇编，严格规范化管理。坚持政治业务学习制度、业务工作例会制度。顺利通过学校船员教育和培训质量体系内审与改版升级等工作。

2011年举办“图书馆文苑”讲座14期；召开学术年会，并将论文结集；发表学术论文13篇，其中核心期刊4篇。

群众团体

工会

【概况】

2011年,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。

【大力加强制度建设】

一、完善教职工代表大会制度。筹备召开了学校第六届第五次教职工代表大会暨工会会员代表大会和工会经费工作会议。会上,审议通过了2010年学校工会经费收支决算和2011年学校工会经费收支预算情况的报告,研究通过了《山东交通学院校内协会经费使用管理办法》等。

二、加大代表提案办理力度。对教代会提交的各类提案进行分析研究,批示有关部门认真办理;就各承办部门落实提案的情况进行跟踪,督促承办单位抓紧做好提案办理工作。

三、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。通过校务公开栏、校长信箱、校园网、

校报等对教职工奖惩、科研课题的评定与奖励、重大项目的招投标、评优评先、招生就业、学校的重大决策等较好地实施了公开。

【切实发挥桥梁纽带作用】

一、营造健康文明向上的文化环境。组织开展各类球类、棋类、书法、摄影等丰富多彩的文体活动;举办两期太极拳培训班;组织教工参加学校党委宣传部举办的“七·一歌唱党、歌唱祖国红歌歌咏大会”;承办省交通运输厅直属单位第七届田径运动会,学校春季田径运动会,学校春、秋季教工甲、乙级排球赛等校级大型文体活动。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。

二、增强工会群众组织的亲和力。实施并完善“送温暖”工程,探索建立长效机制,组织女职工及离退休职工进行健康查体;组织“爱心一日捐”活动;组织参加省教育工会“省属高校及厅属单位单身教职工联谊活动”。努力做好困难职工救助工作,获批省交通厅救助7人共9100元,教育厅救助4人4000元,学校福利委员会救

助 18 人 11500 元,共计 29 人次 24600 元。积极做好春节前送温暖工作,共走访老干部、特困教职工、遗属 40 余人。做好节日教职工的福利发放工作。

三、加强与广大教职工的广泛沟通。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。

四、做好学校党委交办的各项工作。在济南市县乡人大代表换届选举工作中,成功地牵头组织了无影山校区和长清校区分别作为天桥区堤口路地区第九选区、长清区崮云湖街道山东交通

学院选区的来自学校和附近单位的 16000 多名选民的投票选举工作。

【开展师德教育月活动】

大力组织开展师德教育月等相关活动,广大教职工的主人翁意识和工作责任感不断加强,并在各类各项比赛活动中展现风采,收获成果,赢得奖项。

【计划生育管理工作】

计划生育宣传、教育工作坚持常抓不懈。2011 年,荣获济南市天桥区计划生育工作先进单位和个人,济南市职工生活调查先进单位和个人。

共青团、学生会及学生社团工作

【概况】

2011 年,我校共青团组织在学校党委和团省委的领导下,深入贯彻学习党的十七届六中全会精神和团的十六大精神,围绕学校育人中心工作,切实加强团员青年思想教育,继续深化“思想引领和成长成才服务”两大战略任务,深入开展校园文化活动和课外科技活动,大力推进团的建设,增进共青团的活力和吸引力,进一步提高了共青团的工作水平。在加强自身建设的同时,扎实推进工作,求发展之真,务服务之实,创新工作思路,圆满完成了各项工作目标任务。

【思想政治工作】

充分利用报纸、广播站、校园网站、宣传栏等宣传阵地,宣传贯彻党的十七届六中全会精神和团的十六

大精神,切实用“三个代表”重要思想构筑强大的精神支柱,开展理论研讨、座谈、讲座、演讲、征文、知识竞赛等学习宣传活动。广泛开展多种形式的主题教育活动,结合纪念建党 90 周年、五四运动 92 周年系列活动和团员教育评议,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,广泛开展“学党史、知党情、跟党走”主题教育活动。组织开展“我与祖国共奋进”形势政策教育报告会、“我为党旗增光彩”、“党史我来讲”主题团日活动、“学习贯彻党的十七届六中全会精神”主题团报大赛以及“永远跟党走,信仰代代传”宣誓活动。举办庆祝建党 90 周年暨纪念“五·四”运动 92 周年大学生合唱比赛;举行“红色记忆·历史选择”

革命影片展映周;开展“阅读、推荐、品味红色经典”读书月暨征文活动。

【共青团基本建设和团建创新】

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。2011年,共评出14个红旗团支部、14名共青团员标兵、15名共青团模范工作者、41个先进团支部、312名优秀团干部、1116名优秀团员。汽车工程系车辆074班团支部荣获“山东省五四红旗团支部”荣誉称号。继续坚持用“项目化运作”的方式开展思想政治教育,2011年,各院部共计申报思想政治教育项目43项,经评审立项23项;对2010年度立项的19个项目进行了结项评审,其中10个项目被评为优秀项目,9个项目通过结项评审。

【校园文化建设】

一、积极举办并参与大学生文化艺术节。2011年,学校举办“明德学子风 青春科技行”第十二届大学生科技文化艺术节,全校13个院部参与了科技创新、青春风采、技能展示三大板块55个小项的活动,艺术节持续时间8个月,近万名学生参与其中;积极组织学生参与省第十二届科技文化艺术节的各项比赛活动,在校园歌手大赛、啦啦操比赛、才艺大赛、舞蹈大赛中取得优异成绩。

二、广泛动员学生参加各类大学

生学术科技活动。组织校内学生学术科技项目立项,受理学生申报项目425项,经评审立项149项,其中经费支持项目69项,自筹经费项目80项;完成2010年度学生学术科技项目结题评审,在150个项目中,共计123个项目顺利通过结题评审,并评出一等奖10项、二等奖16项、三等奖28项。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33项,参与学生达到4000余人次;组织参加校外省、国家级竞赛25项,参与学生达到2000余人次;共计122人次获得国家级奖励100项,其中1人次获得全国特等奖1项,12人次获全国一等奖10项,53人次获全国二等奖35项,68人次获全国三等奖54项;287人次获得省级奖励86项,其中1人次获省级特等奖1项,64人次获省级一等奖19项,90人次获省级二等奖27项,132人次获省级三等奖39项。在教育部认定实施的学科竞赛和学术科技竞赛中,1名学生在大学生英语竞赛中获得全国特等奖;9名学生在大学生英语竞赛中获得全国一等奖;31名学生分别在大学生数学建模竞赛、大学生机械创新设计竞赛、大学生英语竞赛中获得全国二等奖;46名学生在大学生英语竞赛中获得全国三等奖;38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、大学生机械创新设计竞赛中获得省级一等奖。2011年,学生发表学术论文13篇,获国家专利2项;编

印《影山学刊》1期,发表学生论文14篇。

三、积极举办影山讲坛。2011年,举办“影山人文讲坛”41期,参与学生8300余人次;举办“影山讲坛·土木纵横”12期,参与学生2800余人次;举办“影山创业讲坛”8期,参与学生2900余人次。

【社会实践活动】

一、不断创新大学生社会实践活动。2011年开展了以“永远跟党走,青春献祖国”为主题的文化科技卫生“三下乡”社会实践活动,按照项目化运作的管理模式组建了5个调研山东团队、8个校级重点团队和15个校级团队等共计28支社会实践队伍。在团省委组织的评选中,共计5个团队被评为优秀团队,7名指导教师被评为优秀指导教师,15名学生被评为优秀学生,学校被评为省社会实践活动优秀组织单位。与天桥团区委联合开展了大学生暑期“基层锻炼”暨“和谐天桥 志愿先锋”志愿服务活动,选派了107名优秀大学生到天桥区25家机关事业单位开展为期一个月的实践锻炼。

二、努力推进志愿服务活动。2011年,我校第一支“志愿者中心”成立,以志愿服务为主要内容。在济南市长途汽车站做了近50小时的志愿服务活动;参与到天桥区团委举办的“情系无影潭、共建和谐家园”节水保泉志愿服务团以开展以“感恩在行动”为主题的美化校园系列活动。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,向当地农民工子女和留守儿童捐赠图书、学习用品、衣物,并定期进行爱心支教活动。我校团委与长清区张夏镇团委结对,定期为其辖区内的学校提供志愿服务工作。我校长清校区志愿者开展“夕阳红,走进敬老院”系列活动,为长清的老人送去温暖。我校工程机械系泉城义工服务团荣获第七届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3658名,全年服务2045人次,服务时间2万余小时。

【学生会和学生社团工作】

关注学生组织、学生社团等组织的发展和建设,鼓励学生开展“自我教育、自我管理、自我服务”活动。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。成功选派长清校区学生会主席到济南市学联驻会锻炼,通过学生代表提案、参加“校领导接待日”等方式表达和维护学生正当权益并参与校园管理和建设。加大大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,破解了社团发展的瓶颈,规范了社团管理。

2010年度山东交通学院红旗团总支名单(4个)

管理系团总支 汽车工程系团总支 工程机械系团总支
信息工程系团总支

2010年度山东交通学院红旗团支部名单(14个)

轮机 095 团支部	交职 09 团支部	土木 082 团支部
财审 092 团支部	营销 093 团支部	电气 083 团支部
车辆 091 团支部	交通 091 团支部	机械 095 团支部
英语 091 团支部	北物 102 团支部	法学 081 团支部
物理 101 团支部	航海 101 团支部	

2010年度山东交通学院先进团支部名单(41个)

海运学院(3个)

轮机 095 团支部 轮机 084 团支部 航海 095 团支部

高职学院(1个)

交职 09 团支部

土木工程系(6个)

土升 101 团支部	土木 082 团支部	地信 091 团支部
工管 091 团支部	土木 101 团支部	地信 101 团支部

经济系(3个)

财务 083 团支部	财审 092 团支部	财审 103 团支部
------------	------------	------------

管理系(3个)

营销 083 团支部	营销 093 团支部	管理 105 团支部
------------	------------	------------

信息工程系(4个)

电气 072 团支部	电气 083 团支部	电气 092 团支部	信息 105 团支部
------------	------------	------------	------------

汽车工程系(5个)

汽车 102 团支部	汽车 103 团支部	车辆 091 团支部
汽运 092 团支部	汽运 083 团支部	

交通与物流工程系(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
------------	------------	------------	------------

工程机械系(5个)

船舶 103 团支部	机械 102 团支部	船舶 082 团支部
机械 095 团支部	船舶 093 团支部	

外语系(2个)

英语 091 团支部 日语 092 团支部

北方国际学院(2个)

北工 101 团支部 北物 102 团支部

人文科学系(1个)

法学 081 团支部

数理系(1个)

物理 101 团支部

水上专业(1个)

航海 101 团支部

2010年度山东交通学院共青团模范工作者获得者名单(15人)

尹 卿 马兴明 王珊珊 王 伟 孙 迎 孙漠晗 赵鹤鹏 朱鸿义
刘 江 董福营 高树文 张秋红 汪运涛 周 靖 隋 翀

2010年度山东交通学院共青团员标兵获得者名单(14人)

轮机 084: 刘 军	交职 092: 李春灵	材料 081: 李洪沁
金融 091: 郑婉婷	行政 091: 贺 恬	电气 092: 谭 冲
汽运 081: 邵梦汝	物流 082: 张莹莹	成型 081: 潘淑芬
英语 092: 李 艳	北物 102: 王笃环	法学 081: 郭雅欣
物理 091: 周延龙	航海 101: 季建锋	

2010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(312人)****海运学院(38人)**

航海 081: 王 禹	航海 082: 张 波
航海 083: 杨鹏飞	航海 084: 张 旭
航海 091: 张贝贝	航海 092: 陈 雷
航海 093: 张 建	航海 094: 吕 凯
航海 095: 郭建斌	航专 091: 孔祥全
航专 092: 孙甲坤	航专 093: 吴洪金
航专 094: 刘福利	航专 095: 毛乃军
航专 101: 吴晓龙	航专 102: 亓书铭
航专 103: 郑凯峰	航专 104: 白相冰
航专 105: 肖成云	轮机 081: 吕家将

轮机 082: 李作坤
 轮机 084: 刘 军
 轮机 092: 徐广亚
 轮机 094: 周方财
 轮专 091: 肖新光
 轮专 093: 柴敬康
 轮专 095: 刘爱永
 轮专 102: 李立进
 轮专 104: 赵玉选

高职学院(8人)

机职 071: 张欢欢
 机职 081: 李秋香
 机职 091: 梁金鹏
 机职 101: 周海滨

土木工程系(59人)

港口 081: 邹 颖 曲 阳
 工管 081: 张建鲁 吴 楠
 地信 081: 梁 钊
 测绘 082: 米 环
 测绘 084: 郭建存
 土木 082: 马晓阳 刘 斌
 土木 084: 王 纯
 材料 081: 李洪沁
 工升 101: 柳雨丰
 工升 103: 翟 鹏
 土升 102: 王 茂
 土木 091: 江 祎
 土木 093: 符超然
 土木 096: 陈南南 张 弛
 材料 091: 刘 强
 测绘 091: 李东德 韩 菲
 港口 091: 于红娜 刘兆强
 工管 091: 刘云防
 路专 091: 武向前
 土木 101: 李鹏飞

轮机 083: 宋旭波
 轮机 091: 孙 鹏
 轮机 093: 郑 凯
 轮机 095: 庞亮亮
 轮专 092: 孟宪强
 轮专 094: 张新禹
 轮专 101: 王永建
 轮专 103: 杨怀胜
 轮专 105: 李清华

交职 071: 董庆蕊
 交职 082: 公维云
 交职 091: 赵 磊
 交职 101: 宿占彬

港口 082: 董梦妮
 工管 082: 朱海婷
 测绘 081: 郝京晶 张正涛
 测绘 083: 安志远
 土木 081: 刘胜男
 土木 083: 赵 媛 宋智强
 土木 085: 刘玲玲
 土木 086: 王春香
 工升 102: 任鲁娜
 土升 101: 孙萃平
 土升 103: 孙文超
 土木 092: 费文涛
 土木 095: 鲁 义
 土木 098: 王开龙
 地信 091: 徐亚飞
 测绘 092: 张国建
 港口 092: 张所光
 工管 092: 于常玉
 路专 092: 刘 赞
 土木 103: 王丙旭

土木 104: 衣兰天
 工管 101: 宁 潇
 港口 101: 梁 迪
 材料 101: 王晴晴
 路专 101: 曹昊晨

经济系(13人)

财务 081: 尚杜微
 审计 081: 陈姝蓉
 财审 092: 李笑伟
 金融 091: 程自波
 财审 101: 魏 来
 财审 104: 孟 鑫
 金商 102: 汪晓正

管理系(28人)

会展 081: 许 昕 周胜男
 公事 081: 高 翔 赵 萍
 行政 081: 贾亚楠
 营销 092: 张光妍 赵婷婷
 公事 091: 张 浩 鲁 璇
 会展 091: 樊月明 季 凤
 管理 102: 任玉河 刘 康
 管理 104: 郭晓霞 柴小平
 旅游 102: 黄荣荣

信息工程系(14人)

自动化 071: 韩娜娜
 电气 083: 王培培
 电气 085: 张兆慧
 电气 091: 冯 梨
 信管 091: 董文斐
 电气 101: 李杭晋
 信息 104: 袁 媛

汽车工程系(55人)

汽车 101: 王 航 徐 童
 汽车 103: 纪 毓 王桂宾
 汽车 105: 李宇祚

测绘 101: 孙 镇 阴静伟
 工管 102: 曾阳春
 港口 102: 赵 亮
 地信 101: 赵 月
 路专 102: 赵宇航

财务 083: 孙 雁
 金融 081: 黄尹帅
 财审 093: 赵 丹
 金融 092: 张世强
 财审 102: 张雅韵
 金商 101: 于雪飞

营销 082: 刘喜玲
 营销 083: 孙 羽
 营销 091: 宿翠萍 柳淑环
 营销 093: 马琳娜
 行政 091: 张婧璐 徐利盈
 旅游 091: 马雪梅 吴 婷
 管理 103: 张传科
 管理 105: 杨亚会 王晓红

电气 072: 吴若彬
 电气 083: 张明明
 信管 082: 管 昭
 电气 092: 邢雅琦
 计算 092: 周青青
 电气 105: 李笑菲
 信息 105: 郭学慧

汽车 102: 轩 宣
 汽车 104: 仝玉冲
 汽车 106: 陈 利

- 汽车 107: 李江彩
 汽车 109: 李 佳
 运专 102: 王 旻
 车辆 091: 解瑞雪 高尚 邵英伟
 车辆 093: 牛国同 彭倩 徐 超
 汽运 092: 蒋晓凤 徐晨莹
 汽运 094: 曹冠群 王 灿
 热动 092: 姜自才 杨 涛
 运专 093: 鲍凌奇
 汽服 092: 冯 超
 汽升 102: 曹国栋
 汽服 082: 田 泉
 车辆 081: 王 林
 车辆 083: 李宝刚
 汽运 082: 马 珩
 汽运 084: 王朝旭
 运专 082: 王雷刚
- 汽车 108: 王帅帅 彭琛琛 伊晓晨
 运专 101: 刘海龙 杜蕾蕾
 运专 103: 邓筱梅
 车辆 092: 徐 丹 晋晓玲 罗卜尔思
 汽运 091: 刘 通 王学伟
 汽运 093: 夏福碌
 热动 091: 何延隆
 运专 091: 刘殿东
 汽服 091: 王世军 王 超
 汽升 101: 任丽萍
 汽服 081: 孙晓平
 汽服 083: 李慧颖
 车辆 082: 陈 爽
 汽运 081: 柏雪琼
 汽运 083: 王俊涛
 运专 081: 王海荣

交通与物流工程系 (25人)

- 交通 081: 高 雪
 安全 081: 刘晓庆
 国航 081: 王 佳
 物流 082: 李 岩
 交通 091: 刘大伟
 物流 091: 王 娜
 国航 091: 冯芝娟
 安全 091: 侯思磊
 安全 101: 张 斌
 安全 103: 王浩天
 交通 102: 邢方舟
 物流 102: 陈晓静
 物流 104: 李 上
- 交通 082: 李添翼
 安全 082: 王 萌
 物流 081: 刘香云
 物流 083: 刘雪莹
 交通 092: 邓 耀
 物流 092: 苏 钧
 国航 092: 汤顺晓
 安全 092: 徐红玉
 安全 102: 计海峰
 交通 101: 王国军
 物流 101: 汤国峰
 物流 103: 刘 倩

工程机械系 (28人)

- 机械 101: 魏清华
 机械 102: 田桂任
 机械 104: 张强杰
- 机械 102: 章 伟
 机械 103: 杨 涛
 船舶 101: 张大硕

船舶 102: 张 研
 成型 091: 吕晓龙
 船舶 091: 戴怡琴
 船舶 093: 张林伟
 机械 093: 葛承意
 机械 095: 李文文
 成型 082: 郭杨阳
 船舶 082: 贾风光
 机械 082: 李国防
 机械 084: 冯 伟
 交建 081: 刘义名

外语系(13人)

英语 101: 颀秀文
 日语 102: 李超坤 宋 娜
 英语 092: 李 艳
 俄语 091: 贾 嘉
 英语 082: 柴 蓁 吴 娇
 俄语 081: 谭 霖

北方国际学院(12人)

北工 081 升: 韩 雪
 北工 091 升: 王 芳
 北机 091 升: 赵 玥
 北控 081 升: 乔志鲁
 北工 102: 董立玮
 北物 102: 陈祥鹏 万 山

人文科学系(9人)

艺术 071: 郭晓彤
 艺术 082: 王文佳
 法学 091: 罗 天
 艺术 101: 李 慧
 工设 101: 宋 哲

数理系(2人)

信息 102: 孙小媛

水上专业(8人)

航海 101: 赵 朋

成型 101: 王 鹏
 船舶 091: 徐兴振
 船舶 092: 陈 剑
 机械 091: 邢宇强
 机械 094: 于 健
 成型 081: 马 超
 船舶 081: 高德备
 机械 081: 姜 龙
 机械 083: 王军平
 机械 085: 张文佳
 交建 082: 李书鑫

日语 101: 于珊珊
 英语 091: 王树林
 日语 091: 徐丽洁
 英语 081: 王淑媛
 日语 081: 孔祥新

北工 092: 王 振
 北机 091: 崔 闯
 北工 101: 李晓峰
 北工 091: 邓振程
 北物 101: 王大千

艺术 081: 孟爱真
 艺术 092: 褚福文
 法学 081: 郭雅欣
 艺术 102: 于菁宜

物理 101: 李烨杨

航海 102: 汪 杰

航海 103: 卞山旭
 轮机 101: 顾叶宇
 轮机 103: 张敬帅

航海 104: 胡炳林 王天民
 轮机 102: 任 斌

二、优秀共青团员(1116人)

海运学院(94人)

航海 081: 徐 亮 刘志军 幽万祥
 航海 082: 杨宗贵 王海健
 航海 083: 梁小龙 练颖峰
 航海 084: 姜宝龙 张 洋 李 锋 徐晓龙
 航海 091: 陈 超 郝树鹏 徐振波
 航海 092: 陈 斌 张景冰 周明文
 航海 093: 邢长林 张荣训 姚 巍
 航海 094: 姚敬敏 申 资 王宝龙
 航海 095: 王康康 孙景朋 秦计宽
 航专 091: 王扬周 陈洪涛
 航专 092: 靳久壮 李 鹏
 航专 093: 梁士滨 王高才
 航专 094: 彭 强
 航专 095: 王吉华 王现伟
 航专 101: 崔连欢 郭金波 聂建波
 航专 102: 王 亮 王庆凯 杨道坤
 航专 103: 杨明伦 王志君
 航专 104: 危 一 谢伟杰
 航专 105: 李少强 李金兴
 轮机 081: 冯向旭 马 力 纪晓彤
 轮机 082: 符 震 张宁宁
 轮机 083: 孙维强 冯立民
 轮机 084: 邱 彬 王海庆 许言军
 轮机 091: 王 迪 万 众 魏鑫焱
 轮机 092: 胡鹏飞 张斯尧 周振超
 轮机 093: 苏新科 杨伟强 王兵兵
 轮机 094: 金贵峰 周海龙 黄 雷
 轮机 095: 张道强 贺东浩 李贤涛
 轮专 091: 李 坤 王鹏展

- 轮专 092: 孙启凡 凌 康
 轮专 093: 郭 帅 高 顺
 轮专 094: 王新运 李 兵
 轮专 095: 王宗伟 杨开帮
 轮专 101: 陈兴胜 何 猛 张志方
 轮专 102: 吴栋梁 宋善帅 温显通
 轮专 103: 樊洋洋 张东宏
 轮专 104: 陈强强 王晓东
 轮专 105: 聂冬冬 李恩华
- 高职学院(35人)**
- 交职 071: 邓惠方 孙西花
 交职 072: 邱 静 徐艳艳 周 莉
 机职 071: 高蒙蒙 姚彩云 宋倩倩
 交职 082: 戚楠楠 崔洪艳 郭珍珍 李 斌 刘登宇
 机职 081: 张成楚 邵晓海
 交职 091: 陈会会 王海青 张锋锋
 交职 092: 张曼鑫 张怀霞
 机职 091: 袁宗兰 牟盟盟 李鑫海
 交职 101: 孙晓晓 姜秉乾
 交职 102: 仝绪新 高建腾 刘晓鹏 战祥年
 机职 101: 李建飞 高 洁
 机职 102: 房丹丹 刘 剑 王 勇 徐 萍
- 土木工程系(170人)**
- 材料 081: 程利利 张贝贝 齐 月 陈智勇 王一凡
 地信 081: 郭翌寒
 测绘 081: 张万志 杨龙斌 星峰峰
 测绘 082: 毕京学 尹茂国
 测绘 083: 于清波 曹传龙 孙晓炜
 测绘 084: 琚俏俏 胡小青 李怀展
 港口 081: 田 伟 曲 阳 刘振亚
 港口 082: 龙翔宇 马得杰 刘启珍
 工管 081: 钟 阳 姜洪坤 王德元
 工管 082: 段 琴 赵斐斐 朱海婷
 土木 081: 柴建兵 李 欣 倪俊华 刘 喆
 土木 082: 刘 斌 王惠宁 郭 磊 李红玉 薛 宪 田建港

土木 083:	赵 媛	徐培培	李玉键	许文静	张亚男
土木 084:	岳晓静	王晓迪	张 睿	王丽丽	
土木 085:	孙 阳	肖艳松	窦英慧		
土木 086:	刘鲁楠	王 选	张 智		
工升 101:	冯晓庆	李 敏	张亚群		
工升 102:	刘敏敏	王 睿			
工升 103:	李茂峰	翟 鹏	张争利		
土升 101:	杜德燕	杜 娟	杜小玉	曲妮妮	张慧武
土升 102:	胡海龙	石清华	张 潇		
土升 103:	李 宁	李振文	王 华	王 蕾	
土木 091:	高壮壮	于 龙	胡京都	毕聪威	
土木 092:	毛科强	周生建	费文涛	罗绪昌	
土木 093:	张 蓓	朱 琳	李金凯	秦耀东	
土木 094:	朱珊珊	王云奉	周庆林	刘颂玉	
土木 095:	刘卓雨	张祝勇	张 新	李晴川	
土木 096:	崔凤坤	罗 静	王乐强		
土木 097:	王化河	马先坤			
土木 098:	薛 雪	钱 燕	刘俊超		
材料 091:	孙洒海	王 宏	贾道明	史晨阳	
地信 091:	邵珠勇	张 丽			
测绘 091:	顾永刚	强镜铭	韩 菲	张鹏业	
测绘 092:	王卫海	张国建			
港口 091:	陈 肖	李荣辉	宋鹏媛	武雨晴	
港口 092:	董克翠	张庆传	狄东全		
工管 091:	柳 昊	孙 路	周存祥	陈传彬	张 聪
工管 092:	陈 明	王先红	刘希平	王凯丽	
路专 092:	魏如川	孙全成	刘 赏		
土木 101:	李鹏飞	刘吉勇	程烽雷	吕伟娜	孔胜强 张 伟 杨淑琴
土木 102:	王子强				
土木 103:	任文静				
土木 104:	郑传旺				
土木 105:	常仕东	王明珠	李红金		
测绘 101:	孙 镇	路广顺	王 鹏	黄雪亭	
测绘 102:	韩艳芳	邵艳坡			
工管 101:	刘海莲	吴沙沙	彭竹全		

- 工管 102: 曾阳春 李洪霞
 港口 101: 张小康
 材料 101: 王晴晴
 地信 101: 赵月 毕建军 田家英 臧守信 李茜
 路专 101: 宋斌 于相武
 路专 102: 张少强 杨丽 宋洪坡 季奔腾
经济系(76人)
 财务 081: 尚杜微 李杨 冯希晨
 财务 082: 董春香 江宇霞 徐坦 姜璐
 财务 083: 孙雁 郑楠 鲁婷婷
 审计 081: 张颖 安晓菲 彭程 李小白
 电商 081: 王世丽 李婉萌 陈风雨
 金融 081: 杨雪 黄尹帅 骆冉冉 陈敏
 金融 082: 宋莹 高恩敏 陈世玉 李迎雪 田平平
 财审 091: 王楠 周峥 贾思思 许美辰 王庆海
 财审 092: 赵旭阳 陈雅芳 许亚茹 刘琰 李笑伟
 财审 093: 黄德政 彭发财 时培帅 胡玉倩
 财审 094: 王传莹 生晓星 邱新娥 陈新
 金融 091: 段力文 高倩程 玉环
 金融 092: 曾子安 张丹丹 张奇
 电商 091: 杨震 甘家发
 财审 101: 张硕 王中秋 马帅 于丹丹
 财审 102: 胡文芳 刘慧丹 徐晓梅 金小康
 财审 103: 王琴琴 王丹丹 侯美玲
 财审 104: 周海丽 陈华娟 续丽缘 王莹莹 吴峰高
 金商 101: 刘金华 张玉洁 马忠雪 王楷文
 金商 102: 侯俊超 卢吉丽 耿梦洁 董文涛
管理系(56人)
 会展 081: 许昕 周胜男
 营销 082: 刘喜玲
 营销 081: 李正乾 冯旭艳
 公事 081: 陈承凯 高翔 赵萍 徐燕
 营销 083: 孙羽 庄萍
 行政 081: 郭茜 贾亚楠 王燕
 营销 091: 吴璇 宿翠萍 李若凯

营销 092: 张光妍 赵婷婷 黎江宁
 营销 093: 李 聪 王 蕾 马琳娜
 行政 091: 张婧璐 贺 恬
 公事 091: 宋秀姣 王 蕾 周子琛
 会展 091: 樊月明 周垧佟 季 凤
 旅游 091: 孙 燕 马雪梅 解棚斐 桑 洁
 管理 101: 王 萌 郑富章 张 峰 刘承全
 管理 102: 丁培文 任玉河 高光泉 宿彩霞 刘 康
 管理 103: 郑 明 张传科 谭晓寒
 管理 104: 陈成龙 郭晓霞 孙丽翠 柴小平
 管理 105: 王晓丹 梁巧玲 王 彤
 旅游 101: 邢 艳
 旅游 102: 刘呈坤

汽车工程系 (181 人)

汽车 101: 张昌泽 赵振超 徐 童 苗晓霞
 汽车 102: 郑海洋 陈会会 刘静静 轩 萱 高传艳
 汽车 103: 张文芳 李 灿 刘 群 郭 敏 纪 毓
 吴 磊 詹 瑞 伏 超
 汽车 104: 蔡亚运 丛 鹏 李 飞 郭守武 宫启鹏
 汽车 105: 石 磊 王志向 吴 奇 李 刚 任继国 臧祥羽
 汽车 106: 陈 利 范 萍 胡翠松 王晓东
 汽车 107: 张开国 陈 聪 冯 雪 李江彩
 汽车 108: 孙福林 彭琛琛 李翠翠 陈 颖 邱 鹏
 汽车 109: 王 琨 李 佳 潘治华 张莉莉
 运专 101: 黄佳佳 鲍笑笑 刘海慧
 运专 102: 邱顺龙 刘洪金 刘春华 高 寻
 运专 103: 胡帅一 邓筱梅 周 卉
 车辆 091: 张金锋 袁 璐 许成毅 刘保公 孙志伟
 车辆 092: 刘海洋 王倩辰 王雅晖 齐宪东 邢泽坤
 车辆 093: 林文琪 王龙亮 曾繁健 仝 朋 吕文强
 汽运 091: 罗晓琳 高志飞 邵玉浩 梁开会 尹燕娜
 汽运 092: 吴元强 瓮 飞 李 琳 于玉红 张成凯 高 珊
 汽运 093: 骆亚微 李敦虎 王光林 耿东彪 周兆华 徐德权
 汽运 094: 王 欣 陈相艳 李 振 吴明达 翟兆升
 汽服 091: 张和统 杨燕兰 车金勇 李梦仙

- 汽服 092: 高宁宁 戴佳荣 刘东旭 代慧慧 王建奎
 热动 091: 赵 辉 刘维维 蒋宗洋 刘旭东
 热动 092: 郑恩良 王 勇 罗 锦 王云腾
 运专 091: 位殿涛 侯宇鹏 高 鑫 计宏磊
 运专 092: 尹冉冉 冯春雨 张付君 管 磊
 运专 093: 张德军 李光宗
 车辆 081: 白友良 范爱金 鲁效峰 张艺淼 徐向新
 车辆 082: 郭 振 许佳斌 李玉杰 饶奔腾 陆井玉
 车辆 083: 白文剑 赵连洋 李 双 朱银霞 张晓霖
 汽运 081: 赵玉顺 刘浩峰 姚浩峰 李伟娟 邵梦汝
 汽运 082: 齐加增 修腾飞 李 欢 李树志 陈国军
 汽车 083: 黄训聪 乔宁国 刘广明
 汽车 084: 程美娥 吕乃亮 李 晨
 汽服 081: 罗焕兵 高金萌 黄一峰 刘超海
 汽服 082: 陈希昌 孙莎莎 刘 全 陈世希
 汽服 083: 郑宝光 徐划龙 殷亚莉 孔飞飞
 运专 081: 张茂印 刘帅帅 卢光鹏 石 燕 王海荣 张 深
 运专 082: 从如海 徐克胜 韩景阳
 汽升 101: 王卫峰 张超辉 吴则旭 孙娜娜 姚玮玮
 汽升 102: 张桃命 高 蚌 张 凯 崔伟鹏 于 宾
- 交通与物流工程系 (109 人)**
- 安全 071: 于洪杰 陈晓峰
 安全 072: 谭莎莎 郝桐宽
 交通 071: 韩建杰 胡同晶
 交通 072: 刘 龙 邴其春
 物流 071: 李成志 房少龙
 物流 072: 侯宝玲 韩祥涛
 国航 072: 刘 萍 王尚斌
 安全 081: 张仁峰 张东旭 刘思旭
 安全 082: 刘 帅 潘勇钢 秦振海
 交通 081: 周 密 陈 俊 杨 阳
 交通 082: 薛 蕙 刘 佳 赵俊妮
 物流 081: 陈宗兴 刘 禅 田雪梅
 物流 082: 隋盼盼 袁 芹 秦振龙
 物流 083: 谭珊菊 崔 健 李海波 苏立宾

国航 081: 钱 奇 姜甜甜
 安全 091: 杨 阳 成 钊 李文龙 马亮亮
 安全 092: 王 骞 王亚飞 贾桂敏
 交通 091: 倪怀洲 刘焕峰 刘凤东 郑佳菊 郭亚娟
 交通 092: 武照收 王琪玉 步维志 孙 岩
 物流 091: 杨 菊 李秀丽 刘溶溶
 物流 092: 郗厚梅 刘佩佩 姚 远 李鹏升 翟恒星
 国航 091: 朱 慧 董 雪 侯 越 李永霞
 国航 092: 刘建松 范延彬 高文霞
 安全 101: 王琳琳 崔 蕾 吕凤娇 袁 朋
 安全 102: 郑 康 陈宇航 张钰洁 程先营 张 娜
 安全 103: 管 越 韩忠荣 许 洪
 交通 101: 王琳璨 滕怀军 田 芮 王世光 刘吉涛
 交通 102: 赵腾飞 王亚龙 张亚峰 陈 旗 邓浩然
 物流 101: 苏佳毅 张玉正 种 燕 苏新红
 物流 102: 郭学晓 陈 斌 林 娜
 物流 103: 付雪艳 李 敏 孙 洁
 物流 104: 刘 晓 胡兆燕 李 杨 相文梅

工程机械系(106人)

机械 101: 陈建伟 桂克全 刘中原
 机械 102: 王 帅 王学方 刘栋栋
 机械 103: 魏 彬 刘法兵 王德永
 机械 104: 褚东凯 冯媛媛 牟丽云
 船舶 101: 陈飞亚 李秀帅 李海超
 船舶 102: 徐 帅 叶淑格 周晓彤
 船舶 103: 闫 越 姜海波 张亭亭
 成型 101: 李宇舰 崔 帅 王亚茹
 工专 101: 董小普 赵慧强 刘 明
 工专 102: 孔凡臣 刘大放 毕思明
 机升 101: 洪兰东 曲佳乐 郭 蕊
 机升 102: 王贤慧 黄海霞 党 汾 杨晓东
 机升 103: 许 迪 常凤娇 董翠翠
 成型 091: 鞠 江 刘非非 姚中成
 船舶 091: 任 振 梁恩强 冯璐璐
 船舶 092: 王 充 杨 绵 王利国

- 船舶 093: 赵玄烈 刘广平 刘 岩
 机械 091: 陈 鹏 黄旭东 侯美慧
 机械 092: 刘继飞 姜 燕 孟 佳
 机械 093: 相婷婷 国国敬
 机械 094: 赵春鹏 魏 爽 刘 爽 单荣祥
 机械 095: 付 利 吴 坤 商志强 唐华博
 成型 081: 王龙杰 付双燕 潘淑芬
 成型 082: 胡亚男 赵 坤 郭静雅
 船舶 081: 张婷婷 鲁 岩 黄龙龙 刘 栋
 船舶 082: 赵洪洋 朱海亮 张型辉 郑岚峰
 机械 081: 李龙龙 李建平 王顺帆 曹金东
 机械 082: 姜文博 任诗爱 王超琨 李 琪
 机械 083: 刘 松 杜传明 刘家博
 机械 084: 季相美 李 刚 刘娜丽 王向营
 机械 085: 王 成 孟庆欣 袁云鹏
 交建 081: 赵建奎 闫学龙 薛 刚
 交建 082: 李 鹏 张 兵 贺文涛
- 信息工程系 (134 人)**
- 信管 071: 温 玄 马莉莉
 信管 072: 马 乐 刘 航
 计算 071: 吕长艳 张 欢 刘宗栋
 计算 072: 殷文兵 江庆舟 丁 翔 蔡子龙
 电气 073: 曲世林 李三桥 刘孟龙 苏云龙
 自动化 071: 高 攀 杨 叶 邱 艳
 自动化 072: 赵有刚 郑凌云
 电信 071: 谢 非 肖龙启
 计升 092: 路小静 姜建华 杨 敏
 计升 093: 位增鹏 李 刚
 电气 081: 杨中坦 黄真真 郭 鹏
 电气 082: 刘 栓 李晓峰 雷玉庆 许 杰
 电气 083: 娄卓夫 杨 菡 黎金栋 武 凯 曹 凯 王 晖
 电信 081: 徐嘉庚 赵燕华
 电信 082: 王志江 鞠晓娜 刘相平
 信管 081: 秦立敏
 信管 082: 朱 慧 王艳芳

- 自动化 081: 王凤娇 潘阳阳
 自动化 082: 寇海华 李文学
 计算 081: 徐嘉钦
 计算 082: 邵迎宾 高 超 李昱蓉
 计算 083: 李 松 韩 龙 刘振亚 姬升国
 电气 091: 路朋飞 冯 梨 卫晓洁 李宗礼
 电气 092: 郭亚楠 韩冬冬 杨 娜 谭 冲 赵 伟 杨 帆
 白 鹏 冯彬彬
 电气 093: 戚 乐 李庆功 胡 莉 李忠凯
 电气 094: 王继鑫 张远志 王 凯
 电气 095: 王华昌 徐东良 于洪勇 李 阳
 信管 091: 杨 凯
 信管 092: 甄子林 赵兵兵
 计算 091: 刘 勋 车德发 李 肖
 计算 092: 黄 浩 郑盼盼 刘志强 王文华
 电气 101: 金 强 郭亮亮 赵晓明 王海涛
 电气 102: 郭 昊 李凯旋 杨其杭
 电气 103: 王鹏森 王炳杰 薛 抱
 电气 104: 牟立德 郝光耀 赵 闯 林傲岳
 电气 105: 刘 莹 陈克忠 王 琪 刘芳林
 电气 106: 吴 骁 刘媛媛 郭 菲 李攀峰
 信息 101: 马振宁 王子臻
 信息 102: 徐凤强 胡善庆 苗 乐
 信息 103: 潘 伟 宋路进
 信息 104: 蔡冬青 王兰卫 常 江
 信息 105: 张 顺 程辉元 徐卫宁 曲 敬
 信息 106: 曾鲁宁 杨汉文 王志伟
- 外语系(49人)**
- 英语 101: 肖娜娜 赵永春 王 钦
 英语 102: 许凤娇 王若英 孙夕霞
 英语 103: 邹晓彤 李 叶
 日语 101: 刘延华 杨 虹 翟春华
 日语 102: 刘金艳 徐永青 赵 曼
 俄语 101: 王 云 赵 靖 杨申佳
 英语 091: 王 云 解军萍

英语 092: 姚园园 丁晓慧 卢曼曼
 英语 093: 王 静 韩雯雯 王璿珞
 日语 091: 杨 香 刘影影 时海龙
 日语 092: 马成娟 赵亚林 董康伟
 俄语 091: 顾 红 李婷婷 张士梅
 英语 081: 王文函 鲁婷婷 王 静
 英语 082: 廖丽琴 邹盈盈 李雪雪
 日语 081: 马晓丽 曹文超 田凤娟
 日语 082: 毛莉莉 郭秀玲 王教燕
 俄语 081: 鲁新萍 李安华 崔艳菊

北方国际学院(36人)

北工 071 升: 宋露艳 程周琪 陈 雷 陈 伟
 北物 071 升: 吕 叶 邵璐璐
 北工 081 升: 贾钧宇
 北控 081 升: 康 建
 北工 091 升: 尹舒琦 张 红 李程程
 北机 091 升: 伊琳琳
 北工 081: 封 涛 刘东婉
 北工 091: 崔 凯 郭 晏
 北工 092: 陈 倩 张韵竹
 北机 091: 崔 闯
 北工 101: 王德海 张淑培 张丽丽 李晓骅 高 芬 周承仙
 北工 102: 赵欢乐 闫冬梅 宋洪俐 孙娜娜 董立玮
 北物 101: 周常婷 齐英爽 孟 锦
 北物 102: 王笃环 姜玉伟 张广滨

人文科学系(34人)

艺术 071: 徐吉东 闫 姝 刘 伟
 艺术 072: 武 敏 张瑞华 袁喜凤
 艺术 081: 颜 斌 温志强 王 远
 艺术 082: 靳海城 郁晓雨 张 睿
 法学 081: 赵昌禄 刘 磊 张 铭
 艺术 091: 沈冉冉 董 娜
 艺术 092: 毛 勇 刘庆荣
 法学 091: 谢 宁 周 祥 程显芳
 艺术 101: 李亭亭 李 莎 徐双霞

艺术 102: 赵可铸 苏 洲 高 波
 法学 101: 高芳芳 马雪娇 尤龙生
 工设 101: 麻 航 李广飞 司书伟

数理系(13人)

信息 081: 徐纪元 王丽丽
 物理 081: 马 蕾 蔡建新
 信息 091: 李 涛 杨 坤 李 森
 物理 091: 王 岩
 信息 101: 胡瑞康 刘金勇
 信息 102: 燕晓平 王明明
 物理 101: 黄 鹏

水上专业(23人)

航海 101: 冯 俊 刘新明 杨 灿 王志强
 航海 102: 张泽远 王强胜 汝向峰
 航海 103: 徐 雷 贾相义 杨廷春
 航海 104: 宋亚祥 李时宇 李星海
 轮机 101: 刘国栋 蔡建明 邹 强
 轮机 102: 王 建 侯永强 张 然 张 亮
 轮机 103: 赖昌奇 刘合群 李绍元

2011年学生“科技之星”获得者名单

胡亚男 宋洪斌 李新仁 张青蒙 国天帅 王 岩 孙 羽
 陈晓林 苏立宾 赵 越 贾 鑫 张灿旺 王惠宁 周小俊
 邢茹茹 王饶钢 林 威 张继凯 丁 扬 高 腾

2011年学生学术科技活动优秀指导教师名单

单绍福 孙照波 马 强 吴 硕 梁志强 周长峰 于利民
 景 艳 张 鹏 丁代存 隋 翀 李文义 贾 佳 刘泽深
 房强汉 岳大光 李 伟 管志光 金兴民 许淑珍 李筱倩
 王 鹏 潘为刚 王常顺 温 魏 孟燕双 曲庆国 赵品华
 邢育红 陈凤欣 孙龙杰 孙 迎 吴清珍 甘永生 朱鸿义
 何民爱 付东华 刘华琼 何宏宇 张 萌 王行耐 周德杰
 吴 丽 方 刚 宫 珂 范丽平 李 倩 孙 洁 王宗涛
 魏 丽 徐瑞祥 鲍 晨 李恒森 杨 敏 刘景琳 黄玉倩
 顾 宁 李恒东 于行行 班孝东 逢格林 高树文 胡延新

王慧君	刘树民	邱绪云	宋光军	赵长利	万 征	李祥贵
于明进	刘佃瑞	王希波	成 钦	杨福广	张春明	王喜仓
焦培刚	张春娥	董 强	王怀臣	徐延峰	王守强	沈祥玖
刘乐乐	王保群	吕 莹	赵斌臣	周保兴	宋 雷	夏小裕
尹 涛	何 必	刘含海	房历成	张 岳	王 爽	张玉霞
王 伟	赵中利	赵 晖	刘 江	何宏伟	刘 进	

2011年学生学术科技活动优秀学生名单

张文佳	孔 鹏	于子敬	王 猛	王 晓	刘 军	刘 鹏	何小龍
杨 阳	周小俊	郑 钢	苏 晗	王泽峰	余志文	李宝申	庄明伟
王彦斌	王 鑫	王军平	李书鑫	马正东	韩禄丰	孟 欢	孟庆超
张 强	鲁 岩	邢宝成	戴怡琴	李劭行	初 伟	吴建平	王希宏
李 越	袁云鹏	杨业兵	张成兵	高德宝	谢美娇蓉	刘圣起	杨 雄
周 力	齐 飞	齐志广	鲁 程	李广文	杨 娟	赵 坤	王德永
牟敬慧	袁春涛	董寿丰	陈仁杰	贺东浩	刘金轮	马善柱	廉亚斌
王继隆	王 磊	杨中坦	刘 祥	周长旭	廖连兵	孙 姬	王 巍
刘 柯	寇海华	刘凤至	邵兴荣	贾慧芝	段海峰	郭 珊	王 萌
陆井玉	赵嘉祥	郭 玉	温自强	李 健	高德备	韩 飞	孙丰瑞
张占昌	刘一明	陆 鑫	李 超	李 鹏	曹 旭	钟亚萍	侯 跃
张万千	韩志超	狄 一	段立鹏	郭亚博	闫敬光	孔 鹏	田 芮
瞿东阳	吕玉建	王 凯	李 岩	李晨辉	张莹莹	赵宇鹏	王 斌
宫新建	徐 燃	冷凌凌	陈小玲	郭东晓	杨 凯	贾 祥	徐殿斌
王云奉	刘 璐	袁成太	张 蓓	刘颂玉	邸虹宇	谢亚辉	柳贤贤
郝婷婷	李雪雪	敖丽娜	王 云	韩雯雯	王璎珞	高 峰	陈世希
杜翔宇	过 逸	杨 硕	谭善菊	刘 佳	罗卜尔思	王清君	彭 倩
张 振	张慧媛	符超然	孙萃平	宋鹏媛	王加翠	耿 璐	岳宏敏
李斌训	曲政霖	吴丛丛	孙 蕾	吴修东	张家驹	韩 玮	樊月明
崔周媛	冯奇罕	杨 虹	徐业怀	张 芳	杜 迪	李 明	徐 丹
刘重均	李红金	王为琳	王世广	于雪飞	赵 强	宋斐然	林 帅
潘亮亮	郑海洋	吕 敬	齐加增	时 惠	宿翠萍	张玉洁	张琳琳
平振亚	田建锋	姚 远	隋盼盼	程 敏	王小花	张 雯	张向南
李 阳	张玉正	高江华	吴 璇	赵芳玉	袁 方	孟 佳	李文文
王中阁	孙 杰	陈 哲	宋洪坡	仇文静	刘呈坤	张成良	颢秀文
郭 振	李洪涛	寇芯晨	吕玉山	高文清	孙海涛	王 浩	王业路
唐宏庆	王 儒	李明远	黄贤丞	贾 银	程 浩	皮晓东	李凤义

王风波	田丽欣	刘海洋	阙孝敬	刘云杰	于玉红	张大帅	高 婕
白文剑	李全超	陈 浩	吴元强	万周健	宁成成	鲍 言	张二帅
石 猛	王英杰	阚贤平	张亚峰	张文娇	郑宝光	戚 乐	宋 晗
董建民	王 明	张彦鹏	李俊均	黄 浩	张 斌	张 迪	张序章
解雅婷	李承贵	毛从强	陈新宇	陈建邦	马 超	任书春	罗良超
李佳欢	李 旭	郑立晓	侯化澎	甄子林	潘秋帆	熊士博	赵兵兵
董文斐	蔡立夏	衣晓雁	周青青	郑盼盼	赵帅帅	李 珍	王 倩
张亚群	李 敏	杨 帆	刘国良	方瑞博	高 红	李俊昌	吴兆慧
郭庆坤	王新刚	岳馨瑜	和 尧	秦 浩	郭翌寒	王楷文	宋伟伟
张正涛	陆 凌	韩 斐	周星星	王贵周	王小安	孙仕武	殷亚莉
黄 鹏	韩立铭	向前龙	陈 鹏	褚春亮	王金鑫	郑 刚	孙明阳
周延龙	何振峰	王 充	李德泰	李焯杨	郑宗仁	李延华	焦宗宝
徐培培	苏佳毅	韩 鑫	冯二虎	陈宇灿	薛现明	陈亚楠	魏传芳
李亚楠	刘 月	李 宁	韩璇璇	汤顺晓	高文霞	生 萍	郭西杰
甘俊梅	董潇丹	李鹏升	侯思磊	崔 凯	潘岩丽	王文函	鲁婷婷
孙立萱	董立玮	李亚琪	杨永贵	杨国栋	张婧璐	王明泉	张 锐
张 浩	马琳娜	王幸娟	陈成龙	杨腾飞	王宏伟	蒋凯凯	张世强
南相旭	王国军	何奕德	倪怀洲	许昱博	陈健文	马文浩	鹿 茸
唐 琪	郝厚梅	田文宝	翟恒星	林 杰	郭 崇	冯燕超	王兴龙
张姣姣	方云家	刘香云	韦 泉	陈德留	刘万啸	高 媛	孙诗萌
辛贝亮	朱 慧	杨立峰	丁妍娇	徐存意	姜甜甜	郑 妍	郝树沼
高 振	朱清源	王爱琴	李妮娜	贾成昌	李睿聪	田秀秀	王 俊
董 坤	郝 依	李龙跃	王 凯	李乃龙	钱 奇	孙睦航	王云朋
史 剑	孟 钢	吴 迪	赵春蕾	辛育全	申守强	贾永康	徐方圆
杨 晓	孙晓龙	王爱娇	刘肖鹤	叶 翠	郭向荣	李 红	乔继辉
蔡 婧	康艳华	廉沛钊	张贤哲	刘 伟	王 丹	韩 帅	马西恒
雷文佼							

表彰 2011 年大学生志愿服务西部计划志愿者的通报

根据团中央《2011 年大学生志愿服务西部计划实施方案》，今年我校大学生志愿服务西部计划报名工作于 5 月 10 日正式启动，经过网上报名，我校有 17 名应届大学毕业生报名参加，经学校初步审核，团省委复查，体检

合格，交通与物流工程系王鹏、经济系张宏俊 2 名同学成为全国服务西部计划志愿者，将分别赴青海循化县循化中学、青海门源县阴田乡政府进行为期 1 年至 3 年的志愿服务。现通报表彰。

王鹏、张宏俊同学是我校青年学生的优秀代表。他们主动放弃了优越的生活和工作条件,选择到西部、到基层、到祖国和人民最需要的地方去经受磨练、奉献青春,充分展示了当代青年的良好素质和崭新风貌。

山东省 2011 年暑期大学生社会实践先进集体和先进个人表彰名单

一、2011 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(7名)

陈磊 高树文 赵鲲鹏 王珊珊 刘鲁吉 庄伟 孙迎

二、2011 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(15名)

李焯 贾玮 杨国栋 吴浩文 刘德坤 王学伟 张恬璐 谭星
衣财君 王硕 胡涛 范强 冯希晨 陈晓琳 王志

三、2011 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(5支)

山东交通学院机械工程学院“关爱留守儿童 服务社区发展”志愿服务队
山东交通学院理学院赴山东翰高科技有限公司就业见习服务队
山东交通学院财经学院赴菏泽农民工子女及留守儿童调研志愿服务队
山东交通学院交通与物流工程学院赴济南市药山街道办事处西苑小区“文明促和谐 志愿暖人心”志愿者社区服务队
山东交通学院管理学院绿兰莎啤酒区域销售可行性调研服务队

山东交通学院 2011 年暑期大学生社会实践先进集体和先进个人表彰名单

一、2011 年暑期“三下乡”社会实践活动优秀指导者(24名)

闫栋 张玉霞 朱鸿义 孙龙杰 隋翀 张向荣 李筱倩 宁兴旺
邢朝辉 周旭 程伟渊 张进 董福营 周若涛 王彤 种灵子
刘春光 徐田 滕怀国 张秋红 郑媛媛 张礞曦 宋雷 周德杰

二、2011 年暑期“三下乡”社会实践活动优秀服务团队(23支)

山东交通学院赴天桥区各机关、办事处挂职实践队
山东交通学院西客站志愿服务队
山东交通学院山东新能源汽车现状调研团
山东交通学院赴山东黄河工程集团公司就业调研团

山东交通学院“追寻外语足迹”外语类学生就业后职业生涯规划现状调研团
 山东交通学院赴潍坊向阳电站暑期社会实践队
 管理学院关于搭建济南市网络公益平台可行性的调查研究队
 交通与物流工程学院山东省新型农村社区居民生活状况调研队
 交通与物流工程学院“我是一名环卫工”学习实践调研队
 交通与物流工程学院济南市蔬菜供应物流运营调研队
 财经学院关于农民收入结构的调查研究队
 土木工程学院山东省各地市市政规划建设的现状与发展调查队
 土木工程学院土木工程类学生就业后职业生涯规划现状调研队
 土木工程学院山东省各地居民幸福指数调研队
 土木工程学院宅基地整治在社会主义新农村建设中的作用调研队
 土木工程学院农村基础道路建设现状调研队
 文法学院中国民间工艺美术的保护与传承调查研究队
 文法学院赴山东同济冰珀建筑装饰设计院就业见习调研队
 汽车工程学院赴山东润华集团就业实习调研队
 汽车工程学院赴青岛福日集团就业实习调研队
 汽车工程学院赴山东银座汽车就业实习调研队
 信息科学与电气工程学院赴王官庄街道办社会实践服务队
 外语学院“关爱外来务工人员子女”暑期辅导志愿服务队

三、山东交通学院 2011 年暑期大学生社会实践活动优秀学生名单

汽车工程系(278人)

汽运 081:	李旭日	薛天伟	刘洋	刘浩丰	赵胜虎	郭亚博	王康
	王伊藤	张顺	葛兵	赵玉顺	刁星峰	魏德发	
汽运 082:	杨娇龙	岑路	马珩	张伟	张占昌	邵曙峰	黎勇
	张毓星	李镇均	仇翔龙	王仙	张琪	徐元栋	齐加增
汽运 083:	司为辰	崔美庆	龙慎洋	王健	刘同磊	赵林海	
汽运 084:	杨文成	袁豹	孙富晓	宋文强	孙健	牛翔	
车辆 081:	张鹏	包文君	张蒙	韩文国	王向楠	刘亚伟	赵鑫刚
	孙国思	郑国龙	孙守洋	徐群杰	陈啸	徐向新	黄琴宝
车辆 082:	郝逸凡	许佳斌	宋英俊	魏书生	刘强龙	史慧敏	高超
	王儒	谢轩	解鹏	陆井玉	郭振	郭保杰	徐子超
车辆 083:	冉献伟	丛腾	林龙	张磊	马志臣	王铖	李元旗
	高凌宇	孙来	周哲理	石猛	任柳辉	王传磊	阙孝敬
汽服 081:	蓝恭涛	张伟	蔡明朔	王旭东	宋鹏飞	杨恩思	王士平

	刘超海	项芳谊	纪学兵	朱长瑞			
汽服 082:	邓明洁	王彦斌	张庆庆	王泽峰	杜 鹏	刘 全	杨 飞
	张广林	李延华	商丰耀				
汽服 083:	郭 宇	张 潮	付 亮	刘伟龙	严继俊	韩新廷	李 帅
	李延营	孙元强	李洪波				
车辆 091:	李成龙	池 敏	季强能	邵英伟	王洪杰	杨国臣	许成毅
	解瑞雪	袁 璐	董振江	高 尚	刘 杨	王成友	
车辆 092:	陈 浩	肖天富	卢俊龙	刘海洋	何本政	张现龙	邢泽坤
	宁 建	高 利	姚 渊	田 强	刘锡军	王倩辰	罗卜尔思
车辆 093:	薛 炯	李凤义	张建伟	曾繁健	李兆明	徐 超	吕玉山
	宋绍庭	徐长建	刘云杰	陆 湖	李 玉	张云鹏	
汽运 091:	王学伟	刘 通	孙海涛	贾春鹏	张琼文	马晓凤	惠 慧
	韩海兰	罗晓琳	冯军鹏	杨蓓蓓			
汽运 092:	王志森	徐士博	万周健	皮晓东	张成凯	李 琳	孙启勇
	付 余	罗国君	蒋晓凤	徐晨莹			
汽运 093:	冯建军	李敦虎	王 恒	吕 攀	张少伟	王光林	夏福祿
	刘元亮	张 东	骆亚微	王 宁			
汽运 094:	刘晓君	程 浩	李 振	王 灿	王南南	葛 健	王晓光
	陈 栋	陈兆强	陈相艳	曹冠群			
汽服 091:	殷长浩	王 超	魏吉鹏	张 明	徐鸿领	黄 伟	王世军
	丁建州	王义双	李梦仙	杨艳兰			
汽服 092:	宁 东	冯 瑞	王 超	赵广浩	冯 超	张 义	孟 辉
	董诗杰	姬 宇	李方舒	胡冰馨			
热动 091:	孙 旭	何延隆	刘旭东	安 斌	徐 磊	杨继镇	李 云
	赵磊磊	郑 爽					
热动 092:	陈华洋	王凯强	郭云浩	王云腾	郑恩良	徐 浩	罗 锦
	杜 迪	王英杰					
运专 091:	刘殿东	朱 旭	牛 福	季连杰	王书砚	王成娟	侯宇鹏
	尹国福	高 鑫					
运专 092:	秦令轩	冯春雨	尹冉冉	王雁宁	田 伟	李森森	武国永
	于方水	高 超	张付君				
运专 093:	冀肇斌	李光宗	张元春	鲍凌奇	曹相龙	钟蒙蒙	赵 赛
	徐 阳	王 军	王艳超	徐鹏飞			
汽升 101:	刘宏伟	胡志强	吴佳龙	李文浩	齐 龙	刘国勇	王 军
	伊小钢	刘树德					

汽升 102: 王明军 黄训聪 胡智超

土木工程系(379人)

土木 091: 吴可嘉 刘杉 刘树庆 邢实阳 戴路 薛克进 韦豪

胡京都 江祎 张莹 孙嘉琳

土木 092: 陈金文 张玉玺 毛科强 李星海 费文涛 王建树 孟祥松

罗绪昌 潘政 任婧 范一娜 韩洁

土木 093: 尹守坤 马铭轩 盛庆庆 李超 符超然 程佳 宫正

韩鑫 孟庆鑫 李金凯 侯振飞 尚先武 张晓晨 张蓓

朱琳 李志梦莹

土木 094: 马宏学 董文振 杨燕昌 刘永强 赵云龙 王斌 周彬彬

王云奉 苏忠立 朱斌典 张亚曼 朱珊珊 周庆林

土木 095: 毛广跃 王江雨 张波 张祝勇 王增磊 徐西亮 徐文博

李清川 王业路 鲁义 张新 吕科 姜丙领 吕正亮

田景康

土木 096: 陈南南 周正 张弛 邵鲁 史振宇 崔凤坤 高峰

王乐强 杜汉滨 张元峰 马德伟 刘国平 韩汶轩 耿秋菊

赵洪福

土木 097: 孙涛 李林同 屈喜庆 杜凤珠 王丽伟 冯富成 徐权

马先坤 肖雪 杨荣荣 杨雪雪

土木 098: 郝保安 陈长锡 黄常成 邱庆耿 迟晓峰 蒋金

路专 091: 宋静义 武向前 熊正清 张方忠 邵长军 李震方 马忠壮

侯富德 丁胜利 高曼 姚瑶 孔燕 王雷鸣 孙涛

王伟 明永强 李长江

路专 092: 刘赞 杜吉刚 刘建卫 庞记强 杨凯 李滨见 李德鹏

翟鹏 徐鹏程 吕英攀 杨臣 初庆祥 魏如川 王鹏

陈艳

测绘 091: 刘泽 魏志业 李亚飞 强镜铭 李时辉 邵为真

测绘 092: 赵世发 张国建 贾金和 王卫海 熊威 孟祥欣 张黎

田园

工管 091: 亢德 柳昊 孙路 侯军鹏 赵兴龙 张聪 史翔洁

马双双 杨晓敏 周维娜

工管 092: 张晓鹏 任纪龙 霍涛 宋战 许高明 刘重均 王振

聂宏涛 王先红 陈明 赵和玲 任梦云

港口 091: 李剑 薛瑞华 刘兆强 赵振营 张文旋 孙坤鹏 杜行

徐涛 陈肖 宋鹏媛 于红娜 王加翠 武雨晴

港口 092:	张峰 栾婷婷	戴凌 王平平	张所光 董克翠	王正运 蒋俊秀	赵振国	吴效通	吕敏
材料 091:	刘玉洁 毛文静	马洋洋 张敏敏	刘 强	禹 宁	刘平兵	周 捷	王 宏
地信 091:	张 玉	徐亚飞	孟令修	刘亚南	李宗澍	贾 萌	
材料 101:	孟磊 赵 岩	张乐然 梁广晓	申万青 王国凯	刘鹏飞 赵小艳	高 翔	姜明浩	孙海岩
测绘 101:	阴静伟 路 凯	孙 镇 樊秋茸	周 鹏	卢 炎	黄雪亭	王 鹏	朱家虎
测绘 102:	唐冠杰	李向博	韩艳芳	吕雪萍	徐文博	许 婧	王培静
地信 101:	李忠学 田家英	王洪正 黄鹏程	赵 月 臧守信	李 茜 安 凯	宋 霏 杜 昕	田建伟	朱 艳
港口 101:	张小康 梁 迪	任茂全 谢 晴	马柱银	门瑞鹏	周 扬	陈贞志	宋静贤
港口 102:	杨宋灵 王照全	赵英迪 李 博	刘 东 张 宏	滕怀杰	赵 亮	马 栋	陈 超
工管 101:	钱慧良 王丹丹	刘洪洋 徐喜菊	刘 健 宁 潇	贾克鑫	吴兆慧	王大星	吴沙沙
工管 102:	曾阳春 韩 雪	李志军 吕丽嫒	韩翠娟	李 旭	祝小亭	苏萌芳	郭家新
路专 101:	苗二鹏 张 猛	范守魁 高 帅	刁文峰 徐 程	张星亮 郑 爽	相 超 吴艳艳	王秀涛 曹昊晨	魏忠建
路专 102:	张少强 张 腾	赵宇航 信师然	林福明 王 磊	刘宝伟 付 玮	李 正 王晓娟	张加宾 杨 丽	刘 杨
土木 101:	刘吉勇 杨文瑞 陈 哲	于潇舸 原锡栋 周孝红	信天天 曹淑龙 李善珍	吕东洋 杨 昊	王 帅 赵 凯	汪信骏 王 健	王 珂 李鹏飞
土木 102:	高振兴 王凤格	王佳伟 张瑞龙	吕鹏飞 康 良	吴建广 付祥斌	王晓良 刘文清	张晓明 李家浩	胡志文 姜祎楠
土木 103:	赵 岩 王炳旭	范昭源 许一海	郑 晓 张 扬	曲永鹏 周 顺	马鹏飞 张静芳	赵 鹏 韩 悦	刘 磊
土木 104:	信文超 范晓琳	窦利强 田 宇	衣兰天 庞艳敏	李 勇 初雨晴	牛 庚 潘娅娜	芮书伟 王亚萍	张 菁
土木 105:	杨鸿飞 董成路	常仕东 孙 天	王明伟 李红金	翟晓伟 周 蕾	王明珠 张文娇	李鹏程 王晓春	宋玉鑫

工程机械系（61 人）

- 机械 081: 杨 青
- 机械 082: 李 琪
- 机械 083: 刘治华
- 机械 084: 陈衍豹
- 机械 085: 马晓晨
- 成型 081: 郑 月
- 成型 082: 胡亚男
- 船舶 081: 刘 栋 王久路
- 船舶 082: 赵洪洋 杨 林
- 交建 081: 聂 飞
- 交建 082: 李书鑫 吴洋洋
- 成型 091: 田春燕 孙 靖
- 船舶 091: 杨天宇 梁恩强
- 船舶 092: 王 充 王 欣
- 船舶 093: 刘广平 王鹏善
- 机械 091: 王守信
- 机械 092: 米学会 罗宏洋 公衍超
- 机械 093: 李兴元 李振奕
- 机械 094: 王 志 张晓新
- 机械 095: 于国成 郭伟伟
- 成型 101: 李宇舰 李常宇
- 船舶 101: 徐舜吉 巩树奇
- 船舶 102: 王传玉 周晓彤
- 船舶 103: 徐赵元 刘发艳
- 工专 101: 高 彬 牟宗强
- 工专 102: 张君生 张宁宁
- 机械 101: 王 强 庞夏明
- 机械 102: 朱 哲 孔 辉 刘晓斌
- 机械 103: 解纯玉 石抗抗
- 机械 104: 荣智辉 许士钊
- 工设 101: 李广飞 孙世贵
- 机升 101: 吴书岗 裴军振
- 机升 102: 刘跃春 张成凯
- 机升 103: 董建军 仲崇成

交通与物流工程系 (163 人)

安全 091:	李文龙	梁 侃	成 钊	王贵山	巴智凯	侯思磊	杨 阳
安全 092:	王亚飞	郭 永	王兆升	王由里	樊纪良	汪进国	王 康
	徐红玉	贾桂敏	吴颖慧				
国航 091:	姜海波	王玉龙	侯 跃	衣财君	徐昱博	李永霞	冯芝娟
	冷新颖	郑晓静	朱 慧	董 雪			
国航 092:	范宇峰	陈加乐	谭传龙	陈立明	曹贇伟	刘建松	韩璇璇
	高文霞	王丽娟	甘俊梅				
交通 091:	刘焕峰	高 扬	田 利	正加菊	高 峰	郭亚娟	孙 娇
	马娜娜						
物流 091:	李向阳	付宝贵	田 涛	李天才	杨庆庆	韩文峰	王 娜
	崔周媛	杨 菊	李秀丽	刘溶溶			
物流 092:	宋蒙蒙	李鹏升	屈春晖	徐 佩	吕艳芳	柳佩佩	郗厚梅
	翟恒星	赵 芳	姚 远	唐 琪	张婷婷	田 芳	
安全 101:	沈佳腾	郑日栋	何奕德	袁 朋	刘 浩	周德鹏	侯炳地
	张 斌	王琳琳	郭媛媛				
安全 102:	陈宇航	郑 康	郭安振	陈文生	尹洪亮	张钰洁	张晓甜
	林选梅	王淑君	张 娜				
安全 103:	南相旭	初志伟	张亚彬	王建营	胡范升	苏春阳	王皓天
	张隽玮	劳政焕	王凯迪				
交通 101:	李健为	王国军	陈建文	车海波	都 超	吴林晓	王宏伟
	王幸雨	田 芮	刘 佳	游绍英			
交通 102:	邢方舟	潘亮亮	赵鹏飞	陈栋	高建强	滕玉佩	孙中艳
	王贝贝						
物流 101:	田文宝	汤国锋	卢辛未	钱玉营	种 燕	赵东英	徐 静
	胡双双	苏新红	张新苗				
物流 102:	陈 斌	唐恒威	郭学晓	郭 鹏	吴晓宣	亓艳云	陈晓静
	李 丹	李志欣	赵聪聪	祝洋洋			
物流 103:	张 楠	姜冠伟	胡安顺	戚宪忠	梁嘉良	王 欢	陈道宏
	马 科	刘 倩	房 琪	王为琳	潘纪香		
物流 104:	孙 岩	孙可杰	张振兴	员新宇	徐文杰	梁晓璐	李 上
	相文梅	王艳芬	刘 晓	于圆圆			

信息工程系 (125 人)

计算 082:	邵迎宾	高 超	董华伟	杨艳敏	李昱蓉	孙彦龙	梁 钊
	曹 婷	庄云萃	李倩男				

- 电气 081: 孙皖皖
 电气 082: 许 杰
 电气 083: 王培培
 电信 081: 张 蓉
 电信 082: 杨 云 曲 昆 鞠晓娜
 自动化 081: 王森龙 张立国 曹大伟 孟文涛 薛 倩 王利静
 自动化 082: 寇海华 李文学 贾小鹏 王 琳 刘 洋 刘振鹏
 电气 091: 王 程 马玉超 李永超 李宗礼 李洪亮 张海浪 冯 梨
 卫晓洁
 电气 092: 白 鹏 邢雅琦
 电气 093: 武晨光 庞玉州 岳喜稳 杨 靖 张 飞 戚 乐 刘晓璇
 胡 莉 胡 利
 电气 094: 李培嵩 沈胜彬 石国栋 娄鹏鹏 李志刚 王 凯 赵相钦
 陈炼雯
 电气 095: 王华昌 段元新
 计算 091: 陈天宇 姜大年
 计算 092: 郭 山 罗 文 李俊均 叶清明 王 倩 赵帅帅 李珍
 信管 091: 杨 凯 张恬璐 董文斐 张 宁
 信管 092: 冯 毅 甄子琳 陈新宇 侯化澎 王 莉 蔡立夏 解雅婷
 杨圩烯
 电气 101: 管 超 王海涛 李杭晋 王国帅
 电气 102: 费天一
 电气 103: 孙 斌 王炳杰 吴修东
 电气 104: 林傲岳 管习剑 郝光耀 朱礼基 张 烁 徐楠钧
 电气 105: 韩 璐 刘芳林 刘 莹
 电气 106: 陈传迎 艾 雨 张力元
 信息 101: 李 轩 姜亚南 吴晨晨
 信息 102: 徐凤强 胡善庆 李雪松
 信息 103: 宋路进 于 超 许安邦 刘 欢 张哲情
 信息 104: 朱义好 郑海杰 赵洪军 蔡冬青 王 超 王庆友 殷麟杰
 袁 媛 李 聪 丁芹芹
 信息 105: 程辉元 刘亚会
 信息 106: 侯治平 曹福森 赵新苗
管理系(75人)
 公事 091: 杨 柳 龙 森 张 浩 杨国栋 王 蕾

行政 091:	史建民	张婧璐	颜如玉	徐盈利			
会展 091:	许云飞	李 骏	李善玲	张 锐	马菲尔		
营销 091:	付 强	宿翠萍	吴伟生	陈佳佳	赵洪山		
营销 092:	赵婷婷	王雅英	张秀娟	于胜男	朱吉兵		
营销 093:	白 藩	马琳娜	王一清	孙亮亮	高袖娜	毕京荣	
公事 101:	管作军	傅子恩	郑 萍	郑召丽	张宁宁	刘富容	王 萌
行政 101:	张 炜	王 磊	韩 鑫	李黎家	王嘉蔚		
会展 101:	陈成龙	郭晓霞	于 静	郑 炎	桂梦霞		
旅游 101:	闫海婷	高桂盈	方 磊	赵航丽	张雯钰	吕莹莹	
旅游 102:	焦丽媛	黄荣荣	单金娜	董 婷	刘 印		
旅游 103:	王秀云	王 震	王 民	李鹏杰	郑娇娇		
营销 101:	张 峰	张 斌	李建琪	陈 标	刑 烨	陈华鹏	
营销 102:	高光泉	魏辰珊	张春阳	范华阳	宿彩霞	马丽君	
经济系(235人)							
财务 081:	杨世夷	杨 栋	王玉来	尚杜微	刘 丹	陈泊源	夏菊芳
	王 晓	徐 丹					
财务 082:	冀潇楠	杨 杰	姜 璐	刘松梅	徐代军	宗 琦	孙笑梅
	董春香						
财务 083:	罗 飞	信 慧	田思逸	祝 婕	田 超	张胜楠	许 莹
	黄方宇	梁少杰	鲁婷婷				
电商 081:	张贺添	朱乐观	王海涛	赵 凯	张 尧	黄荣念	邓永辉
	张燕燕	李婉萌	卢 菲	樊兴娟	陈风雨	王世丽	
金融 081:	黄尹帅	夏 超	贾晓田	刘 杨	韩 珂	夏 敏	李 清
	杨 雪	黄爱苗	胡晓燕	骆冉冉	庄红丽		
金融 082:	许洪明	安权哲	邹 健	李俊强	杨小卫	王雪丽	高紫波
	苗青青						
审计 081:	董 源	李江山	李 静	吴晓娜	陈亚茹	郭文斌	黄瑞金
	张丽楠	王 帅	刘 欣	杨 蕾			
财审 091:	马 森	王庆海	王金龙	吴福兴	王 磊	荀超群	马云玉
	王 楠	荣 钰	李 彤	费 静	杨连梅	张玉洁	
财审 092:	鹿 茸	高心宇	席 旻	郑梦燮	张晓敏	孙 蕾	侯长林
	王雪艳	李 莹	李笑伟	周春梅	刘 琰	张彬婕	
财审 093:	王治刚	杨智远	王立民	朱桂龙	黄德政	陈华德	王 瀚
	张慧珍	孙青青	卞娟娟	郭 彬	张程琳	张 欣	张 谦
财审 094:	赵 栋	刘 鑫	李忠如	许 丹	余 斐	尹 彬	王光萍

	惠柯涵	田亚军	孙燕红	陈新	高磊	许阿婷	
电商 091:	甘家发	孙士超	潇桐	唐先香	杨震	任占永	张子超
	赵彦素						
金融 091:	郭西杰	裴庆坤	刘梦文	李丙浩	程自波	高倩	王微
	刘林	段力文	程玉环				
金融 092:	张丹丹	徐诗健	张世强	赵鹏	闫旭丽	代雪玲	吴奇娟
	张奇	温俊芳	姜淑娟				
财审 101:	武紫聪	王文彬	许朝阳	魏来	张春月	段耀博	张琳
	于丹丹	李晓宁	郝一	盛渤敏	陈孟辉	薛双双	
财审 102:	胡峰	高峰	梁帅	朱宇晨	胡文芳	李文静	盛兆琴
	徐晓梅	王茂霞	刘慧丹	李文秀	毕雪琪		
财审 103:	潘少雄	张万千	韩志超	朱爱民	李振	原丹丹	刘冬
	王丹丹	王琴琴	孙小静	侯美玲	张敏	刘捷	
财审 104:	李东霖	陈超	王德玉	吴锋高	纪英杰	宋玲君	续丽媛
	闫文杰	王莹莹	季晓丹	李晓如	熊珍珍	张璇	袁春花
金商 101:	孙明阳	信正平	吕良鹏	王楷文	陈继弢	王新媛	赵敏
	王玉玉	于雪飞	战云	于长花	高馨佩	柏学慧	王梦洁
	马忠雪						
金商 102:	霍永伟	耿梦杰	任文浩	汪晓正	董文涛	刘中庆	刘子溪
	卢吉丽	房静	曲政霖	刁怡	姜蕾	刘萌	王亚茹
	邢慧敏	祁树美					
外语系(98人)							
俄语 081:	李祥麟	雷文佼	石其丽	陈云霞	谭霖	李安华	
日语 081:	武梦雪	何丽娜	翁利丹	牛婧	李睿	石盼英	柯汶君
日语 082:	叶廷娇	王教燕					
英语 081:	顾红林	崔晓慧	陈雷震	陈黎	穆文霞	李朝霞	
英语 082:	史文静	付雅倩	吴娇	曾楚军	闫廷娟	徐颖	王敏敏
	徐杰	柴蓁					
俄语 091:	张士梅	冯琴琴	李华				
日语 091:	李雅超	时海龙	杨林	雷霄	陈珂	徐丽洁	
日语 092:	苏留兵	李珊	马成娟	殷丹丹	李岚	张丁尹	
英语 091:	王树林	李云静	刘扬	王云	谢亚辉	米倩妮	
英语 092:	贾玮	刘爱哲	范晓悦	丁晓慧	李艳		
英语 093:	黄松林	张颖	王静	刘凤英	陈星		
俄语 101:	赵靖	宫然	李伟	杨申佳	毛莉萍	马晶晶	李雪琳

日语 101: 陈 晶 李婷婷 杨 虹 宋俊俊
 日语 102: 刘泽鑫 冯奇罕 杨慧芳 李超坤 边琳琳 宋霜霜
 英语 101: 张 晨 姜喜军 孙召海 赵 涛 李渊博 张 拯
 英语 102: 邹 文 刘青海 徐 萌 蒲增将 王胜楠 司凤兰 颜 妍
 许凤娇 杨 添
 英语 103: 吴浩杰 赵 健 邹晓彤 李 叶 邱畅姮

人文科学系(46人)

法学 091: 张梦竺 于 萌 李 静 王雪梅 王美妮 贾 婷 高文波
 杜小慧 刘 丹 周 敬
 艺术 091: 齐有道 严建亭 沈冉冉 何迪迪 苏忠捷
 艺术 092: 罗 义 刘广浩 俞 宾 王小什 温晓琳 王倩倩 刘凯丽
 法学 101: 张成乾 尤龙生 陈一丹 刘 璐 高芳芳 赵文婧 陇 婷
 岳君霞
 艺术 101: 段奇斌 李 莎 李亭亭 孙亚东 丁昌杰 唐书彦 李 慧
 高传强
 艺术 102: 高 波 金庆晓 张大静 于菁宜 刘阳阳 张琦伟 牛秀丽
 章 妙

数理系(31人)

信息 091: 晋好林 李 森 郝光亮 郟 滨 孔 键 耿永超 肖亚男
 李 娟
 物理 091: 周延龙 张 萌 李 渊 王金鑫 赵 晶 王 岩
 信息 101: 王学锋 李书朋 靳再鑫 刘 洋 张丽梅 李亚宁
 信息 102: 宋殿磊 田 锋 侯学天 曹慧娟 孙小媛 徐丽萍
 物理 101: 黄 鹏 郑宗仁 何树豪 李焯杨 张 蕾

北方国际学院(32人)

北工 091: 韩 瑞 杨 帆 陈树凯 郭 晏
 北工 092: 付 昊 张韵竹 徐 欣
 北工 091 升: 张泽康 曹连升 王 芳 张 红 孔艳红 陈 晓
 李天佳 周 飞 孔博文
 北工 101: 张丽丽 李晓峰 吴 宾 李功振 卢 敏 王之雨
 北工 102: 程 慧 张二帅 闫冬梅 董立玮 李心恒
 北物 101: 王晓辉 赵振盟 郭莲莲 朱玲迪
 北物 102: 范 鑫

学院建设

海运学院

【概况】

海运学院座落于海滨城市威海环翠区,教学环境优越,实验和实习设施齐全,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、机舱设备实验室等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等,海船船员适任考试远程计算机终端考场是山东辖区船员培训机构的第一家。海运学院在1999年按照STCW78/95公约建立运行质量体系并取得了交通部海事局认证,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。海运学院在山东省威海船厂、威海兴海造船厂等设立基本技能水上训练站,与威海海大客运有限公司、威海国际海运有限公司等建立实习基地。通过校企联合办学,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,在校2000人。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,船员培训有非航海工科大专以上学历高级船员培训、精通救生艇筏和救助艇培训等20余个培训项目,是山东省中、高级船员培训基地。自获得甲类适任证书评估考试资格以来,海运学院组织应届毕业生参加全国甲类适任证书统考,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两万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。海运学院将坚持“以市场需求为导向,以人才培养质量为本,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,发挥航海教育的优势,培养出更多的优秀毕业生,竭诚为用人单位服务,为社会服务。

【教学工作】

一、学科专业建设。2011年,海运学院与汽车工程学院联合申报的“载运工具运用工程”获批省级重点学科;海运学院与机械工程学院联合

申报的“船舶与海洋运输实验室”获批省部级重点实验室。

二、全国大学英语四六级考试。2011年3月29日,海运学院申报的全国大学英语四六级考试考点顺利通过山东省招生考试院专家组的审验,并于6月份和12月份成功组织了两次全国大学英语四六级考试工作。为进一步提高英语教学质量,改善教学条件,增强办学实力,扩大社会知名度奠定了基础。

三、教学质量管理。组织开展了首届多媒体教学比赛,提高了教师多媒体课堂教学水平;组织开展了教师课堂教学比赛,进一步促进了教师教学基本功、教学水平及教学质量的提高;组织开展了履约说课程比赛,加强专业课教师对马尼拉修正案的理解和认识,促进专业课教师对新的教学计划和教学大纲进行研究,为学院履约工作提出合理化建议;组织开展了公共选修课,共有6名教师分别开设了造船概论、中西方礼仪文化等6门课程,有20个班级的766名学生选修了不同课程。既提高了教师的综合业务素质,又改善了学生的知识结构,促进学生掌握不同领域的科学知识,提高了学生的综合素质;2011年12月,轮机工程专业的船舶柴油机、船舶辅机、船舶管理、轮机维护与修理、船舶电气5门课程被评选为山东省精品课程群。

四、社会培训。2011年非航海类大专以上学历高级船员培训招收学员113人,基本安全、精通急救、高级

消防等11个专项培训业务开班178期,共培训学员5391人次。三副/三管轮适任证书评估、统考及社会职务船员培训加大了培训力度,共组织甲类/丙类的三副/三管轮适任证书评估考试4期、统考4期,有3728人参加评估考试和统考;全年共开设甲、乙、丙类社会职务船员培训2期,培训学员359人;开设驾驶台资源管理(BRM)培训2期,培训学员11人;开设小型船船员培训1期,培训学员12人;开设船长、轮机长培训班1期,培训学员31人。

【科研工作】

学术论文方面,在大型国际学术会议发表英文论文35篇,其中EI检索22篇,EI待检索13篇;在中文核心期刊发表论文5篇,在其他正式出版的科技期刊上发表论文26篇。

科研立项方面,获校科研基金立项4项,校教改立项5项。

专利与教材方面,2011年共申请实用新型专利9项,编写教材5部。

【师资队伍建设】

人才引进方面,2011年共引进硕士研究生学历教师2人,本科专业教师2人;学历学位进修方面,有1人通过在职进修取得硕士学位;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;1人转系列评审为实验师;外派实习、建设“双师型”教师队伍方面,共外派上船实习教师12人。为进一步引进校外智力资源,促进学术交流和学科发展,聘请了4名客座教授。

【实验室建设】

在2010年完成针对海事局十号令的设备计划和交通运输部交通运输安全环保教学实验项目设备计划采购合同的基础上,先后完成了20套桌面型航海模拟器以及航海雷达模拟器等14套航海专业设备的安装,完成40台轮机模拟器学生工作站、9台普通车床以及柴油机燃油供油单元等8套轮机专业设备的安装,完成8具船模的到货就位,完成了3个多媒体教室的建设。

【学生工作】

一、日常行为管理。继续深化完善半军事化管理,严格执行一日生活制度,培养学生严明的组织纪律性、高度的团队合作精神和自觉的服从意识。突出抓好大学生思想政治教育工作,组织开展了团员意识教育活动和优秀团员青年上党课活动,提高团员青年的思想政治认识,充分发挥团员青年的先锋模范作用,影响和带动大学生思想政治水平的提高。

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活动,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“2011中国海员技能大比武”比赛中,学院选派的10名选手参加了院校组别的撇缆、赛艇、金工工艺、知识竞赛、水上救生5个项目的比赛,在23支航海院校队中取得了团体总分第八名的好成绩;继续组织参加了第八届山东省

大学生机电创新设计竞赛,学院选送的2名学生参赛的两件作品分获一等奖和三等奖。

四、校园文化建设。组织举办了第五届大学生文化艺术节,提高了学生的文化素养和身体素质;开办了6期“扬帆”讲坛,有6名教师开设了人文艺术、社会科学等方面的专题讲座,深受学生欢迎;文学社等社团积极开展多项活动,营造了和谐、文明、健康的育人环境;青年志愿者活动有声有色,进一步拓宽了团员青年了解社会、奉献社会的平台,2011年共有200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。2011年毕业生就业双选会上,省内及北京、上海、广州、大连等地的72家国内知名大型企业前来我院,为645名毕业生提供了1158个就业岗位,供需比达到1:1.8,本专科毕业生100%选定了就业单位。2011年双选会参会单位数量、质量较往年明显提高,尤其在南方就业市场有所突破,就业形势依然保持良好势头。

【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俭支,开源节流。

三、其他后勤保障工作。组织了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,做好了大学生参加城镇居民医疗保险工作;认真开展了固定资产清理检查,加强了固定资产管理。

【党建工作】

一、党支部和党员队伍建设。根据学校党委和威海市委的统一部署,

在海运学院党员干部中组织开展了深入创先争优、争做科教兴鲁先锋活动,进一步增强了党支部的战斗堡垒作用,不断提高党员队伍的整体素质。按照发展党员工作要求,认真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2011年党员发展计划,经过严格审查,发展职工党员2人、学生党员41人,确定入党积极分子76人。

二、精神文明建设活动。组织开展“优秀党员、优秀党务工作者及先进党支部”表彰活动,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90周年为主题,组织举办职工摄影展、排球比赛、元旦晚会等系列文体活动,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(原汽车工程系)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,另设一个汽车技术研究所。在读本、专科生共2300人。

目前,汽车工程学院共有专、兼职教职工57人,其中教授10人,副教授(含其他副高职称人员)22人,

博士、硕士分别为8人和31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53%和74%。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。

车辆工程专业为省级特色专业,载运工具运用工程学科为省级特色重点

学科。

汽车工程学院是全国普通高等院校载运工具(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(原机动车实验中心)为山东省高等学校实验教学示范中心(筹),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、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、管理科学开放的综合实验中心水平。

【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121人,车辆工程专业四年制本科生169人,汽车服务工程专业四年制本科生153人,热能与动力工程专业四年制本科生80人,交通运输专业(3+2)专升本学生98人,汽车运用技术三年制专科生68人。应届毕业生690人,其中本科生604人,专科生86人。毕业生中有90人考取了硕士研究生,考研录取率达到14.9%。

按照学校要求迎接本科教学评估组检查并顺利完成迎评工作。

在学校组织的2011年多媒体教学课件比赛活动中,张亮修老师的“汽车理论”课件、吴娜老师的“发动机构造”课件获得二等奖。

在学校组织的2011年度教师课堂教学比赛活动中,张亮修老师荣获三等奖。

学科建设方面,车辆工程专业获批省级特色专业,载运工具运用工程学科获批省级特色重点学科。

【科研工作】

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。共发表

论文 63 篇,其中 EI 或 ISTP 收录 31 篇;申请专利 21 项,授权发明专利 8 项,实用新型专利 15 项;申请获批交通运输部、山东省交通厅项目 4 项,项目经费共计 325 万元。其中由冯晋祥教授主持的“运输车辆检测、诊断与维修技术交通行业重点实验室”为交通运输部重大科技专项,是 2011 年度交通运输部重大科技专项中唯一一项由一所高校单独承担的科研项目,实现了科研申报的重大突破。另外,冯晋祥教授主持的“ITS 智能车辆运动模式分析与控制器设计”荣获山东省科技进步三等奖。

【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,2011 年引进博士研究生 1 名,硕士研究生 1 名。于明进教授获山东交通学院教学名师,戴汝泉教授荣获第六届山东省教学名师称号。汽车工程学院鼓励专职教师进修学习,衣丰艳副教授到北京航空航天大学进修,赵长利副教授到吉林大学进修。

【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,于明进教授、慈勤蓬教授参加了 2011 上海国际汽车电子技术研讨会。

【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 2010 年度行业重点实验室统计和工作总结上报工作。完成高校骨干学科实验中心建设工程项目——汽车性能检测与故障诊断实验中心绩效考核。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(筹)获批。

【学生工作】

2011 年度汽车工程学院坚持以安全稳定为基础,以就业为导向,以加强学风建设为中心,不断加强学生的诚信教育和思想政治教育,规范学生日常管理及安全教育工作,各项工作都取得了新突破。

由我院学生孙凤慧、谭成志发起的“诚信驿站”,受到中央电视台等各大主流媒体的广泛关注,“诚信驿站”现象作为我校加强大学生诚信教育的鲜活事例,是我校进一步加强和改进大学生思想政治教育成果的缩影,对进一步提高师生思想道德水平,促进校园和谐发挥了积极作用。

坚持安全防范宣传教育,实行值班制度、信息报告制度,积极预防和处置意外突发事件,确保了师生的人身、财产安全和校园稳定。

在各级领导、老师的帮助和支持下,汽车工程学院 2011 年学生学术科技活动取得了良好的成绩,获得校级奖励 100 余人次,校级以上奖励近 100 人次。在本田节能车大赛中,汽车工程学院获得了全国第三名的好成绩;在第六届“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛中获得省级二等奖 4 项,一等奖 1 项,并在

全国比赛中取得电磁组全国第二的好成绩;在山东省机电产品创新设计大赛、第三届山东省大学生物理创新大赛等赛事中都取得了良好的成绩;申请专利3项,在中文核心期刊发表论文1篇。邀请专家莅临我校,为同学们献上了多场精彩纷呈的讲座。济南市知识产权局高处长所做的“关于如何申报专利”、李培新教授所做的“汽车车身发展趋势及逆向设计”等讲座都产生了良好的效果。积极展开了一系列充分发挥同学们专业特长的竞技比赛活动,如山东交通学院汽车车身设计大赛、汽车技能大比武、智能汽车竞赛等,极大地丰富了同学们的第二课堂。这些丰富多彩的活动的开展极大地激发了同学们参与学术科技创新活动的积极性,也使得同学们在活动中锻炼了自己。

文体活动丰富多彩且屡创佳绩,在校运动会、篮球赛、排球赛、足球赛中我院学生均取得了良好成绩。

加强就业市场建设和就业指导教育。充分利用宣传栏、飞信群、QQ群、网站、微博等方式加强师生互动,保证就业信息传达实时畅通,并召开了就业动员大会,组织多场就业指导讲座。我院应届本、专科毕业生共690人,其中本科毕业生有90人考取研究生,专科生有8人成功专升本。本科

毕业生整体就业率为99.75%,连续三年整体就业率达到99%以上。

成功召开了汽车保险专场招聘会、中国平安保险专场招聘会、丰田汽车营销服务网点专场招聘会,共接待用人单位100余家,提供就业岗位数3000余个。另外,中国重汽、长城汽车、苏州金龙、中通、奇瑞、吉利等国家大中型企业来我院招聘,共有170余名同学成功应聘,这些用人单位的到来,也是对我院和我校培养学生质量的认可。

【党群工作】

加强基层党组织建设,定期召开支部书记会议,检查、部署支部工作,认真开展党员民主评议和评优工作;按照“坚持标准、保证质量、改善结构、慎重发展”的方针,认真做好党员发展和预备党员的转正工作。加强党风廉政建设,进一步规范工作程序,认真查找问题、分析原因、充分讨论、统一意见,健全并严格执行各项制度,要求党员干部做到廉洁自律、服务师生。

汽车工程学院工会组织教师积极开展有利于身心健康的文化体育活动,提高了全体教职员工的凝聚力,增进了交流,放松了身心,以更加饱满的热情投入到教学、科研、管理工作中去。

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、交通设备信息工程 4 个本科专业,另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,交通工程专业是校级品牌专业,安全工程专业是行业重点支持专业。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 10 人、副研究员 1 人、高级工程师 2 人、硕士研究生导师 4 人、博士 15 人(6 人在读)。同时交通与物流工程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。交通与物流工程学院与日本国神户商船大学、加拿大马尼托巴大学等国外院校建立了校际友好合作关系,定期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】

学科专业建设效果显著,“交通运

输规划与管理”获批山东省重点学科;“交通工程”、“物流工程”2 个专业被遴选为名校工程重点建设专业;“交通设备信息工程”专业获教育部批准,学院本科专业达到 4 个,“物联网工程”专业获山东省经信委审批,作为校企共建专业进行建设;在“交通运输工程”领域“车船运行安全与节能环保”、“海洋运输与物流工程”两个方向拥有了专业学位硕士研究生培养资格。

重视教研教改工作,成效明显,2 项课题获山东省教育科学“十二五”规划课题立项,1 项课题获山东省教育学会课题立项,5 项课题获校级教研教改课题立项,6 项教学改革项目通过评审;组织编写了新开或拟开的 18 项实验、实践教学项目的《实验教学大纲》、《实践教学大纲》等教学基本文件;加强质量监控体系与基本文件建设,组织编制了《交通与物流工程学院教学(教师)工作手册》;编制了《毕业设计记录册》并加以实施,毕业设计答辩首次采用 PPT 形式,与济南佳怡物流公司合作,通过校企双导师制联合指导 10 名同学毕业设计(论文);主编教材 1 部,在编教材 7 部。

2011 年,调整了教研室,新设教研室 3 个,教研室总数达到 6 个;积极组织教师参加学校讲课比赛和多媒体教学比赛,2 人获得三等奖;1 篇论文获“山东省优秀学士学位论文”,1 名教师获优秀指导教师;新增青岛中科软件集团校外实习基地 1 处;开出课内实验项目 71 项,面向全校开设开

放性实验项目 14 项,完成课程设计 12 门,实习 9 项;依托国家级中职师资培训基地,完成省级中职师资培训 27 人的工作任务。

【科研工作】

全院教职工结合专业特点,充分发挥各自优势,不断提高科研意识,拓宽科研思路,将科研、教研与教学有机结合,积极进行科研项目的申报、调研工作,与企业、行业管理部门联合开发相关项目,进一步提高各个专业的办学水平。

2011 年,科研创新团队与教学创新团队建设成效明显,获得国家、省部级科研、教研项目 10 余项。有 1 项课题获国家自然科学基金项目立项,取得了学校在国家级项目上的重大突破;1 项课题获山东省科技攻关计划项目立项,取得了学校在该科技计划领域的历史性突破;4 项课题获山东省自然科学基金、山东省博士基金和山东省软科学计划项目立项;1 项课题获交通运输部科技计划项目立项;3 项课题获省教育厅、交通运输厅科技计划项目立项。同时,5 项课题获校基金项目立项。纵向科研合同经费达 130 余万元。承担横向科研课题 7 项,到校经费 42 万元。

2011 年,学院教师发表论文 26 篇,其中 EI 检索论文 15 篇、核心期刊论文 3 篇、外文论文 15 篇、依托课题发表论文 10 篇;获授权发明专利 2 件;1 人获山东省科技进步三等奖(位次 2)。

【师资队伍建设】

积极推进青年教师成长计划。继

续实行老教师传帮带青年教师制度,鼓励、组织青年教师积极参与教研、科研和实验室建设,组织部分青年教师深入企事业单位参加实践锻炼。

加强师资培养,鼓励青年教师积极攻读博士学位,2011 年,新增攻读博士学位教师 2 人,在读博士 6 人。1 人前往美国进行了短期培训,聘请 2 名专家为学院客座教授。

积极鼓励教师开展学术交流活动,参加学术会议 21 人次,2 名教师进行了国内访学,4 名教师进行了国际访学。

【实验室建设】

2011 年度新增实验室建设经费 350 万元,新增实验仪器设备投资 385.8 万元,实验室固定资产总值达到 1081 万元。至 2011 年底,“交通与物流工程实验中心”可支持 85 个实验项目的开设。

组织 70 余人次参加了多项实验仪器设备和实验项目开发的培训工作,加强实验室的二次开发与建设,完成了“智能车辆及其主动安全实验系统”等集成开发工作。

结合“山东省实验教学示范中心”申报工作,开发建设了实验中心教学网站,为教学信息化提供了平台保障条件。

规划、完成实验室基础设施的改造工作;严格执行校、院两级仪器设备使用管理办法与规定,及时做好仪器设备使用登记工作,原始记录完备;进一步完善、规范了耗材采购、设备报修、报废管理流程。

【学生工作】

交通与物流工程学院学生工作根据学校总体要求,不断进行工作创新,将学生教育、管理、指导与服务有机结合起来,取得了明显的工作成效。

坚持以德育教育为核心,经常性深入到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和动态,开展特色鲜明的主题教育活动,通过“三下乡”、志愿服务、专业实习、社会调查、生产劳动等社会实践活动开展形势政策教育、理想信念教育和责任教育,引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观、荣辱观,引导学生积极参与志愿服务,增强学生的社会责任感。立项并实施了《“青年在行动”——大学生志愿服务活动的拓展与深化》和《红色经典文化的传播与传承》思想政治教育项目,开展了一系列丰富多彩的活动。结合建党90周年庆祝活动,开展了系列主题实践教育活动,传承了红色文化,激发了学生的爱国热情,向党的90华诞献礼。

以学科竞赛为平台,努力拓展学生的科研水平和创新能力。组织开展了第四届物流设计大赛、第三届交通科技大赛、第三届安全方案设计大赛、第四届全国商院校物流竞赛等竞赛活动,26个项目在学校大学生学术科技立项活动中获得立项,学生参与课外学术科技活动人次占学生总数的70%以上。取得全国大学生物流设计大赛二等奖1项,获交通科技大赛二等奖、优秀奖各1项;获山东省第十

二届“挑战杯”竞赛三等奖1项,获第二届齐鲁大学生创业计划大赛二等奖2项、三等奖4项;获学校第十二届挑战杯竞赛一等奖1项、二等奖4项、三等奖2项。

成功举办以“青春、文明、和谐、奋进”为主题的第四届交通文化节,组织开展了青春领航、科技博览、青春风采、明礼修身4个模块的活动,通过举办“红色旋律大家唱——红歌演唱会”、我为党旗添光彩——青年志愿者活动、“知性雅居”设计大赛、“舞动青春”健美操大赛等活动,营造健康、高雅、有特色的校园文化氛围。积极开展第五届“激扬青春”演讲比赛、第七届“金色青春”主持人大赛、第二届交通视觉文化大赛等校园文化活动,组织学生参加了春季田径运动会、学生篮球赛等体育比赛,在校运动会上取得了体育成绩和精神文明双丰收。

交通与物流工程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。积极开展市场调研,多方沟通交流,拓宽毕业生就业渠道。本着背靠系统、依托行业、面向社会的就业理念,多次派出就业专职人员和专业教师深入用人单位进行调研,及时了解和掌握用人单位需求信息,主动邀请用人单位

来校进行专场招聘 20 余次。2011 届全院毕业生正式就业率达到 85% 以上, 总体就业率达 99.03%, 各专业正式就业率均超过 80%。

【党群工作】

2011 年 11 月, 交通与物流工程系党总支更名为交通与物流工程学院分党委, 分党委在学校党委的领导下, 团结带领全院师生, 较好地发挥了基层党组织的战斗堡垒作用, 取得了优异成绩。

重视领导班子建设, 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、政策及学校的各项规定在学院的贯彻执行。2011 年 4 月交通与物流工程系党总支被山东省委高校工委评为思想政治工作先进集体, 2011 年 6 月分别被山东省委和学校党委授予先进基层党组织。一名同志被评为山东省高校系统优秀共产党员, 两名同

志被评为学校优秀党务工作者, 两名同志被评为学校优秀共产党员。

加强基层党支部建设, 认真开展“学党史、增党性、当先锋”主题实践活动。继续深入组织开展“创先争优”活动, 认真总结活动开展一年多来取得的成绩和不足, 加强了党员示范岗建设, 新增党员示范岗 5 个, 认真培育党员示范标兵, 充分发挥党员示范岗的先锋作用; 继续组织开展以“服务、奉献”为主题的“绿波讲坛”活动, 共开展党员义务讲座 16 期。

认真做好大学生的启蒙教育、入党积极分子和发展对象培训、党员教育等“三级教育”, 共培训入党积极分子 180 余人。按照党员发展工作的方针和细则要求, 认真做好党员发展工作, 切实贯彻入党积极分子和发展对象推荐制、发展对象测评制、发展党员公示制“三项制度”, 健全发展党员工作规范, 严格党员发展工作程序, 确保党员发展质量, 发展学生党员 62 人, 转正党员 56 名, 完成了 66 名党员的组织关系转出工作。

土木工程学院

【概况】

土木工程学院前身为土木工程系, 始建于 1958 年。2006 年 8 月由济南无影山校区迁至长清校区, 2011 年 10 月, 土木工程系更名为土木工程学院。

土木工程学院现设有 7 个本科专业和 1 个专科专业, 即土木工程专业

(设有道路工程、桥梁工程、涉外工程、交通土建测试技术和地下空间工程 5 个专业方向)、测绘工程专业、工程管理专业、地理信息系统专业、材料科学与工程专业、港口航道与海岸工程专业、地下空间工程专业和道路桥梁工程技术专科专业; 2011 年获批交通运输工程领域(港航路桥与隧

道工程方向)专业学位硕士研究生培养试点单位并开始招收研究生。学院在校本专科学生 3200 余人。

土木工程学院设有 8 个教研室,即道路工程教研室、桥梁结构教研室、工程管理教研室、测绘工程教研室、地理信息教研室、材料科学与工程教研室、工程检测教研室和地下空间教研室,“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。同时设有交通土建实验中心、桥梁检测与加固技术研究所、岩土与基础工程研究所、公路设计与环境研究所、交通工程研究所和工程管理研究所。

交通土建实验中心建筑面积 9000 平方米,实验仪器设备总值 3200 余万元。设有集料、土工、力学、水泥混凝土、测量、数字仿真、港航水动力、路面结构与材料、道路工程、桥梁检测与加固技术 10 个子实验室和公路工程试验检测中心。其中,道路工程实验室、路面结构与材料实验室、港口航道水动力实验室、桥梁检测与加固技术实验室、隧道检测实验室为中央与地方共建、交通运输部投资建设实验室。公路工程试验检测中心具有交通部“公路工程综合乙级资质”,可承担各类公路、桥梁、隧道等交通基础设施建设试验检测与技术咨询等对外科技服务项目。

“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”为山东省“十一五”省级重点学科,“桥梁与隧道工程”为山东省“十二五”省级重点学科,“交通

土建实验中心”为山东省普通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。

【教学工作】

一、招生情况。2011 年共招生 957 人,其中土木工程专业 289 人,工程管理专业 76 人,港口航道与海岸工程专业 78 人,测绘工程专业 110 人,地理信息系统专业 76 人,材料科学与工程专业 38 人,地下空间工程专业 75 人;土木工程专升本 81 人,工程管理专升本 80 人;道路桥梁工程技术专科专业 54 人。

二、教学管理。结合 2010 年本科合格评估存在的问题,重点加强课堂教学管理和年轻教师队伍教学水平的提升,以教学团队建设为契机,开展课程教学改革和精品课程建设,承担 1 项山东省教育厅教育教改重点课题和 5 项校级教研教改课题,5 门校级精品课程通过学校验收。在学校组织的各类课堂教学比赛中,获一等奖 1 项、三等奖 3 项,1 人被评为校级教学名师。

三、加强实践教学环节监控,保证实践环节教学质量。先后组织 8 个专业学生到济南奥体中心、济南文化中心、济南黄河二桥、三桥及国道 220 线改建工程、青岛地铁等工程项目开展专业认识或生产实习,增强学生工程意识,促进理论课程学习;圆满完成 2011 届毕业生毕业实习、毕业设计教学任务。

四、专业建设。进一步完善理论和实践教学质量监控体系,加强教学

资料建设,规范教学管理。“桥梁与隧道工程”被评为山东省“十二五”重点学科,获批招收交通运输领域“港航路桥与隧道工程”方向专业学位硕士研究生。

五、“十二五”发展规划。根据学校“十二五”发展规划,完成土木工程学院“十二五”发展规划编制,明确“十二五”发展目标。

【科研工作】

2011年土木工程学院申报国家自然科学基金项目立项1项,交通部基础研究项目立项1项,山东省博士基金立项1项,山东省交通厅、济南市科技局科技立项2项,纵向科研经费69万元;承担校级教研科研课题8项,各类横向课题立项8项,科研经费合计403万元;发表各类论文73篇(三大检索论文59篇),获山东省科技进步一等奖1项。

【师资队伍建设】

土木工程学院在岗教师103人,具有博士学位的18人,在读博士学位的19人;其中教授11人、副教授28人;具有工程实践经验和执业资格证的双师型教师比例占35%。2011年引进博士2名,派出国内访问学者2名,派出4名年轻教师到在建工程项目进行实践锻炼,提高工程实践技能。其中,“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。

【学术交流】

组织4名教师参加国际学术会议3次,参加国内学术会议8次,国内访问学者2人;与交通部科学研究院、

山东公路桥梁检测中心等单位联合承担3项课题。

【实验室建设】

组织申报交通运输部“十二五”路桥港航教学实验仪器设备购置项目,争取交通运输部资金1660万元,并完成了项目建设规划书。完成中央财政支持地方高校重点学科建设项目——道路与铁道工程学科实验室建设、山东省骨干学科——道路工程实验室建设等项目仪器设备购置620万元,更新配套完善教学和科研实验仪器设备,较好地发挥了实验室在教学科研中的作用。

【学生工作】

继续坚持以思想教育为核心、以学风建设为主线、以校园文化为载体、以就业指导为重点、以安全稳定为基础的工作方针,各项工作都取得了显著成果。

一、以思想教育为核心,加强学生思想政治教育。以学生党建工作为引领,全面推进大学生思想政治工作,全年共发展学生党员157名,1000余名学生通过各种方式参加社会实践、科技服务、生产实习和社会调查。

二、以学风建设为主线,注重学生能力培养。积极发挥教育管理的有效引导功能,采取不同措施校正学生行为;实施一年级着眼学业、期末考试通过率;二年级着眼职业、四级英语通过率;三年级着眼专业、核心专业课通过率;四年级着眼就业率与考研录取率分类指导措施。

三、以校园文化建设为载体,提升学生综合素质。坚持承办每两周1次的“影山讲坛·土木纵横”论坛,坚持举办一年一度的大学生结构设计竞赛、大学生测量技能大比武、制图技能大赛等一系列学术科技竞赛活动,学生获省级以上各类科技奖励20余项。广泛开展群众性文化体育活动。组建土木工程学院合唱队,参加纪念中国共产党成立90周年红歌演唱会活动,学院男子篮球队取得全校篮球比赛总冠军,在学校春季田径运动会中取得男子团体第三、女子团体第二的好成绩。

四、以就业指导为重点,服务学生就业。在就业市场建设方面,与中铁工、中铁建、中交、中建、中水电、中核、中冶等中央企业所属60余家工程局建立了较为稳定的就业关系;与全国各地50余家地方国有和民营企业建立就业关系。2011届毕业生共计940人,正式就业率达到84.3%。

五、以安全稳定为基础,确保学生管理规范化。强化安全环境建设,坚持安全问题时时讲、事事讲;坚持晚点名制度、请销假制度、节假日离校登记制度。

六、进一步完善学生工作机制建设。建立学生成长导师制度,遴选12名教师担任学生成长导师。

【党群工作】

一、深入开展创先争优活动。遵照学校党委指示精神,继续发挥党组织的战斗堡垒及党员的先锋模范作用,与学习贯彻《教育规划纲要》及

本科教学合格评估整改工作相结合。

二、思想建设。认真学习贯彻高校党建工作会议、《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》精神,统一思想、更新观念,为制定土木工程学院“十二五”发展规划提供思想支撑;组织开展思想大讨论,重新审视土木工程学院发展新思路,为实现内涵发展、跨越式发展奠定理论基础,提供思想保障。

三、组织建设。切实加强领导班子建设,凸显党政分工合作、共同负责、协调配合的集体领导体制;突出党支部、党员参与集体决策和民主管理职能。

四、作风建设。密切党群、干群关系,党员领导干部至少要密切联系一个学生班级,党总支成员要密切联系一个教工党支部,党支部书记要密切联系一个学生宿舍,每位教工党员要密切联系一名学生,为各项工作建言献策。

五、制度建设。实施党政联席会议制度,实现集体领导、科学决策;进一步发挥教学指导委员会、教授委员会职能,确保教学科研等工作有序开展;坚持“三会一课”制度,结合创先争优活动开展,进一步规范完善党支部活动内容及活动要求,敦促党支部定期组织开展党内活动,增强支部凝聚力。

六、党风廉政建设。继续就领导班子议事决策程序、重点岗位关键环节预防腐败、经济活动运行等方面加大检查监督力度,形成权力运行监控

体系;开展反腐倡廉教育,自觉做到自省、自警、自律;以认真抓好反腐倡廉制度落实为基础,增强各类重大决策事项的透明度,接受群众监督。

七、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;积极开展“安全工作责任落实年”活动,切实增强师生的安全责任感和安全防范意识,保证全年无重特大安全事故发生。

八、群团及统战工作。认真做好团员青年的世界观、人生观、价值观教

育,培育团员青年的政治责任感、社会责任感,提升青年学生的民族意识、公德意识,为实现人才培养目标奠定思想基础;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】

承担社会科技服务项目4项,合同金额150余万元,创收收入90余万元;积极协助我校职业技术学院开展建造师、安全工程师等执业资格人员进行继续教育培训工作,为学校对外服务做出积极贡献。

材料科学与工程学院

【概况】

材料科学与工程学院成立于2011年11月,这标志着我校材料学科建设正式起步,目前材料科学与工程学院有教职工14人,其中具有博士学位6人、教授1人、副教授6人,在校本科生150人,仪器设备原值112万元,实验室面积1000平方米。

“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,围绕“交通—材料—制造业”发展导向,紧紧适应行业和新兴战略产业需求,以人才培养为根本、学科建设为龙头、特色内涵发展为重点、队伍建设为基础,大力实施创新工程,实现持续快速发展。

【学院的组建工作】

学院的建立:相关经费的申请,人员的划分,办公场所和办公家具的申请和布置,固定资产的划分和清点

工作,材料科学与工程专业学生的划分和组织等,学院的雏形基本形成。

组织机构和办公场所的划分:根据我校现有的学生就业市场和现有教师的专业特点,确定了材料科学与工程专业学生的培养方向,并对现有教工人员进行了分工和实验办公场所的划分。

学院“十二五”建设与发展规划的制定:根据学校“十二五”改革发展规划总要求,材料科学与工程学院制定了自己的“十二五”建设与发展规划,并邀请来自山东大学、济南大学、山东轻工业学院和山东高速集团的专家展开了论证。

“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。

【实验室建设与规划】

整合校内外资源,进行实验中心建设规划和仪器设备的清点与核对。根据学科发展和学生培养方向的需求,逐步建立和完善基础化学实验中心、道材制备与测试实验中心,并对相关实验室的仪器设备进行了清点和核对。

基础化学实验中心: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。

道材制备测试实验中心: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。

共建研发中心:在“平等合作、优势互补、互利双赢、共同发展”的基础上同山东高速建材公司研发中心建立全面的产学研合作关系。

【教学工作】

根据学校的总体安排,结合土木工程学院的考务、监考等工作,顺利完成了学期末的教学、考务、学生毕业实习等工作。教学、考务、学生毕业实习等学院常规工作顺利开展。

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5个本科专业,拥有计算机基础教研室、计算机软件教研室、计算机应用教研室、电气工程及其自动化教研室、电子信息工程教研室、自动化教研室、计算中心、电工电子实验中心,另有一个信息技术应用研究所。目前,计算机科学与技术专业是山东省计算机协会的

理事单位,电气工程及其自动化专业是山东省自动化协会的理事单位、中国嵌入式系统工程中心挂靠点。电工电子实验中心被列为中央与地方共建实验室,评为“山东省高校省级一类实验室”。该院与厂矿、企业长期合作并建立了稳定的生产实习、就业基地7个。2011年被评为山东省企校合作培养人才先进单位。

该院师资力量雄厚,结构合理,现有教师63名,有教授、副教授20名,高级工程师3名,讲师21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%。先后有

多名教师获优秀教学成果奖;青年教师在学院讲课比赛中也多次获一、二等奖。承担并完成教改项目8项。

该院师资有较强的科研实力,拥有一批学术造诣较深,且在工业控制、调速、电力系统自动化等领域内有一定影响的学术骨干。近几年来,先后承担、完成省、部级科研项目4项,横向科研课题5个,发表学术论文200余篇,出版教材20多部。其中,山东省交通系统卫星地面站的研究、汽车质量轴载仪等获科技进步奖。

该院已与国内外多所知名高校、研究机构和企业开展了广泛的学术交流与合作,与丹麦奥胡斯大学学院互派留学生,并聘请了日本大阪产业大学、奥胡斯大学学院的多名专家、教授为该院的客座教授,长年给学生直接上课。

该院在校学生近1800人,坚持以教学为中心,突出“加强基础、注重能力、面向世界”的培养目标,转变教育思想,更新教育观念,适时调整、修改教学计划,增强学生的社会适应能力,在对日软件外包人才、船舶电气工程及自动化人才的培养方面走在山东省高校的前列。计算机等级考试及外语四六级通过率多年来一直在全院名列前茅,2002年以来该院积极参加“全国大学生电子设计大赛”,荣获山东赛区一、二、三等奖,2003年以来在山东省大学生软件设计大赛中获一等奖、二等奖、三等奖,山东省高校计算机专业日语大赛包揽一、二、三等奖。该院加强和浪潮集团、齐鲁

软件园、山东鲁能积成电子股份有限公司、北京中讯集团、浪潮电子设备有限公司、大连华信计算机公司、日本NEC、日立情报公司、中国柯莱特集团等用人单位的联系,率先实行“3+1”改革,毕业生提前一年被预定,船电专业方向的学生被中远集团、威大轮渡等单位全部录用。该院连续四年被评为先进工作单位,系党总支被评为省级先进基层党组织。

【教学工作与学科专业建设】

沈祥玖申报的“信管专业企业信息化(ERP)实施人才培养方案研究——基于SAP系统的课程体系研究”项目获得校级教研立项。

胡冠山申报的“STCW78/10 电子员适任标准要求下的‘船舶机舱自动化’教学研究”项目获得校级教研立项。

洪源申报的“以ETO要求为驱动的‘船舶电站’课程实践训练环节的探索与研究”项目获得校级教研立项。

徐延峰申报的“关于增强计算机专业学生系统分析设计能力的课程群研究及建设”项目获得校级教研立项。

张劲松申报的“瑞典 Seminar 教学方法在嵌入式系统教学中的应用”项目获得校级教研立项。

周应兵、李风云申报的“基于SAP平台的工程型ERP实施人才培养模式研究与实践”山东省教育科学“十二五”规划课题立项。

董佑平申报的“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”校级教研项目结题。

该院申报的“软件外包人才培养

模式创新实验区”被学校推出参加省级评选。

该院新增“船舶电子电气与轮机工程”工程硕士专业。2011年学校成功获批培养硕士学位研究生试点单位,获批“交通运输工程”及“船舶与海洋工程”领域的工程硕士招生资格,包括车船运行安全与节能环保、港航路桥及隧道工程、海洋运输与物流工程、船舶与海洋结构设计制造、船舶电子电气与轮机工程、游艇邮轮工程6个方向。

【科研工作】

仝春灵申报的国家自然科学基金项目“超立方体及其变形标号着色算法与应用研究”立项。

仝春灵申报的山东省高校科技计划项目“图的距离标号算法与应用研究”立项。

徐成强申报的横向项目“公路交通安全预警预防系统软件开发”立项。

徐成强申报的横向项目“检定、校准、校验管理系统”立项。

孙晨申报的横向项目“路力测试系统”立项。

刘文江申报的教育厅项目“基于自适应模糊滑模控制的船舶自动舵控制技术研究”立项。

刘文江申报的横向项目“船舶动力定位系统自适应模糊滑模控制器的研究”立项。

刘文江申报的横向项目“动态调强多叶光栅控制系统设计”立项。

庞希愚申报的山东交通学院科技开发项目“学生管理服务平台项目的

开发”立项。

王旭光申报的山东航宇横向项目“内流船舶小型风力发电设备变换器”立项。

杨福广申报的山东省科技厅横向项目“融合能量回馈的电动4WID/4WIS车辆动力学集成控制”立项。

张岳申报的横向项目“济南市古树名木数字化信息管理系统的建立与研究”立项。

2011年该院科研立项数量比往年翻倍,成功申请国家自然科学基金项目,实现突破。该院教师共发表论文61篇,其中SCI论文2篇、EI论文17篇、外语论文19篇。

【师资队伍建设】

王旭光获得“山东交通学院校级教学名师”称号。

张岳在“山东交通学院多媒体教学课件比赛”中获得一等奖。

倪然在“山东交通学院教师课堂教学比赛”中获得三等奖。

夏冰冰在“山东交通学院教师课堂教学比赛”中获得三等奖。

潘为刚在“2011年全国大学生电子设计大赛”中,指导学生参赛获得全国二等奖1项、省一等奖1项,并被评为“全国大学生电子设计竞赛山东赛区优秀指导教师”。

王常顺在“2011年全国大学生电子设计大赛”中,指导学生参赛获得全省一等奖。

温魏在“2011年全国大学生电子设计大赛”中,指导学生参赛获得全省二等奖。

王守强在“2011年齐鲁大学生软件设计及外语大赛”中,指导学生参赛获得软件组二等奖。

徐延峰在“2011年齐鲁大学生软件设计及外语大赛”中,指导学生参赛获得软件组二等奖。

刘丽在“2011年齐鲁大学生软件设计及外语大赛”中,指导学生参赛获得软件组二等奖。

沈祥玖在“2011年齐鲁大学生软件设计及外语大赛”中,指导学生参赛获得软件组三等奖两项。

刘乐乐在“2011年齐鲁大学生软件设计及外语大赛”中,指导学生参赛获得计算机日语组一等奖3项、二等奖6项。

张岳在“全国大学生电子商务‘创新、创意、创业’挑战赛”中,指导学生参赛获得山东省赛区二等奖两项。

【学术交流】

2011年11月21日至26日,学校党委副书记张祖斌率团访问南非高校,该院刘文江副院长作为代表团成员访问了南非大学、开普敦半岛科技大学商学院。代表团与访问院校进行了深入的校际间教育教学合作交流。访问期间,代表团还对南非约翰内斯堡和开普敦及周边的高速公路、城市道路的交通路网、交通设施、交通组织与管理以及交通相关情况进行了实地考察,也借此了解了当地居民出行文明度及交通参与的自觉性,并近距离接触到南非的风土人情。

周应兵、刘文江访问上海海事大学,对其自动化机舱实验室进行考察

调研。刘文江、王旭光、杨福广访问上海工程技术大学、苏州大学,对其轨道交通专业与实验室建设进行考察调研。

【实验室建设】

“电力推进实验室”作为船舶海洋运输分实验室,被评为山东省重点实验室。电气工程及其自动化(船舶电气方向)专业“船舶机舱辅机控制实验室”成立。

【学团工作】

坚持“以就业为导向,加强学风建设;以安全稳定为基础,开展丰富多彩的特色第二课堂学生活动”工作思路,注重学生日常教育管理,抓学风建设,抓学生干部队伍建设,健全相关规章制度,丰富校园文化活动。依托学校的思想政治项目化运作,《民族艺术教育》和《以社会实践为载体,以网络媒介为平台,开展大学生文明修身教育》贯穿全年的学生教育活动,开展了感恩教育、文明修身系列、自律文明系列和文体等活动60余项,成功举办第四届计算机科技文化节,进行了计算机日语主持人大赛、英日语话剧大赛、PPT制作大赛和建党90周年大合唱比赛。组织学生参加学生学术科技活动及学校科技立项500人次,申报校级科技立项50项,立项22项,完成结题20项;参加校外竞赛获得国家二等奖1项、省级一等奖3项、二等奖6项、三等奖4项。完成学生的评优、评奖工作,激励学生努力学习专业,形成比帮争优的良好学风和系风。制定《家庭经济困难学

生认定实施细则》，顺利完成对新生家庭经济困难学生的认定工作。实行就业工作信息化，搭建了“一个数据库，两个网络”。一个数据库是指学生就业信息数据库，包含了毕业生的基本信息、就业现状、就业意向和各班级专业的就业动态，并保证数据库的及时更新，随时了解就业状况。两个网络是指信息公布网络和师生互动网络。信息公布网络主要是以网站、飞信、微博的方式及时公布最新就业信息，师生互动网络是指以飞信群、QQ群等方式加强师生互动，保证就业网络的实时畅通。信息科学与电气工程学院2011届毕业生共488人，整体就业率为99.80%。召开了9场就业专题讲座，成功举办了第一届计算机专业招聘月活动 and 第三届船电专业招聘专场会，组织了18场企业专场招聘会，共接待企业46家。院团总支获学校红旗团总支荣誉称号，1人获2011山东省暑期社会实践省优秀指导教师。

【党群工作】

坚持“把握方向、围绕中心、服务大局、发挥作用”的工作思路，以党建促发展。按照上级和学校党委部署，组织开展了创先争优活动，1名

同志被评为学校优秀党务工作者，2名同志被评为学校优秀党员。组织党员干部教师认真学习我国我省我校教育事业发展规划，通过学习充分认识到“发展是第一要务”，以人为本是科学发展观的本质，体现在学校就是教育以学生为主体、办学以教师为主体，学校发展的根本目的就是为了学生和教师的全面发展，对学校跨越发展充满信心，为积极有效地开展工作提供了思想基础和精神动力。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，本年度发展党员75人，学生党员（含预备党员）共有119名。在安全稳定工作方面，坚持安全防范宣传教育，实行值班制度、信息报告制度，积极预防和处置意外突发事件，确保了师生的人身、财产安全和校园稳定。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。院工会组织教师积极开展有利于身心健康的文化体育活动，提高了全院教职员工的凝聚力，增进了交流，放松了身心，以更加饱满的热情投入到教学、科研、管理工作中去。

机械工程学院

【概况】

机械工程学院现有机械设计制造及其自动化、材料成型与控制工程、船舶与海洋工程、交通建设与装备、工业设计5个本科专业，一个工程机

械运用技术专科专业。其中，船舶与海洋工程专业获得培养硕士专业学位研究生试点单位资格，工程机械运用技术为教育部批准的全国高等工程专科学校教育改革试点专业。学院下设

机械设计与制造、工程机械、机械电子技术、流体传动与控制、材料成型、机械制图、船舶与海洋工程7个教研室,工程机械、机械基础、船舶工程三大实验中心。在校学生2000多人,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。根据教育部本科教学合格评估专家组反馈意见,按照评估指标与标准,认真做好各项整改工作,完成了试卷、毕业设计自查等重要工作,不断完善教学质量监控体系,进一步提高教学质量。

从2011年6月启动申硕工作,历经半年学校申硕成功,这是学校又一次办学层次的重大突破和提升。机械工程学院经过多次修改申请报告和论证报告,船舶与海洋工程专业喜获培养硕士专业学位研究生试点单位资格,船舶与海洋运输实验室被批准为省级高校重点实验室。

组织教师赴日本小松总部、青岛船厂、青岛北船重工、山东科学院青岛海洋仪器研究所、山东航宇船舶有限公司、江苏科技大学、武汉理工大学、北京国际工程机械博览会等进行学科建设及调研工作。

二、课程建设。继续开设工程材料双语教学课程、山东省基础课重点建设课程,完成新增实验课程指导书的编写及选择工作,采购船舶与海洋工作专业音响资料及专业所有教材,采购机械设计制造及其自动化、材料成型与控制工程、船舶与海洋工程、

交通建设与装备、工业设计等各专业相关课程电子教案,制定《关于工程机械系课程考核工作的整改意见》,出版教材《计算机辅助设计与绘图(AutoCAD)》一部。

三、教改项目。组织完成“基于应用型人才培养‘机械制图’课程的教学改革”“学校‘浸润式’双语教学模式的研究与实践”“电气类专业‘机械基础’课程建设与教学研究”“焊接专业实践教学平台建设研究”“高校问题学生的教育管理与转化研究”5项教研教改课题的申报工作。现已通过4项,正在积极组织实施。

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2011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教学计划的编写工作;完善了机械工程学院试题库及试卷库,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。完成本年度各项常规教学管理工作,包括文件管理,制定各项岗位责任制,编写、搜集各门课程教学计划、教学实施计划和教案等教学文件。

完成本专科学生毕业设计的组织、管理及答辩工作;完成试卷的整理及装订工作;完成综合考评及教学工作量的统计工作。

完成了期中教学检查工作,组织系级期末考试、国家四六级英语考试、

计算机等级考试等考务工作; 组织安排学生毕业实习、生产实习、驾驶实习、金工实习等实践教学环节; 安排教师聘任、教材预订等工作。

【科研工作】

科研成果显著, 整体科研实力和竞争力显著提高。2011年度, 机械工程学院教师共发表论文 35 篇, 其中 EI 收录 15 篇、外文 5 篇、核心 3 篇; 申报各类型专利 24 项, 其中国际专利 2 项、发明专利 6 项。

【学术交流】

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】

完成了中央与地方共建项目实验室、特色学科实验室、山东省骨干学科实验室建设项目申报工作, 批准并组织完成了实施计划, 包括中央与地方共建高校优秀学科实验室建设项目: 电液控制实验室、航海技术实验室; 山东省教育厅专项资金建设项目: 工程流体力学模拟仿真实验室、船舶舾装模拟仿真实验室、船舶与海洋工程研究中心、船舶先进技术实验室; 以及交通部“十二五”专项资金建设项目: 交通建设与装备实验中心。

【师资队伍建设】

引进实验员 1 名、教学秘书 1 名; 两名专业教师由人文社科系转入; 组织多名船舶专业青年教师到上海沪东船厂进修, 进行软件学习。以老带新, 安排经验丰富的老教师指导新教师备课、上课, 使新教师的教学水平得到提高。

【学生工作】

一、思想政治教育工作。思想政治教育工作以政治学习、形势政策课、党课、专题讲座为主要形式, 以邓小平理论和“三个代表”重要思想、科学发展观为指导, 以学校“十二五”发展规划为契机, 坚持求真务实作风, 把学生思想政治教育工作落到实处。运用党校、团校等形式, 以团日活动为主阵地, 配合“两课”教育主渠道, 通过报告会、座谈会、研讨会、主题团日、志愿服务等形式, 依托学生骨干培训, 深入开展人文素质教育, 培养学生良好的思想政治素质、互助合作的团队精神、文明守纪的道德习惯、诚实守信的公民意识、感恩情怀。

二、日常工作。通过党建带动团建, 踏实做好团内推优和学生党建工作, 通过党课培训等形式, 加强入党积极分子的培养与教育, 促进学生思想政治素质的提高。到目前为止, 已有 90% 的学生向党组织递交了入党申请书, 2011 年推荐发展 89 名学生党员。

组织学生干部述职考核, 做好学生会、团总支换届工作。成立 2010 级年级学生会, 并邀请校、系领导对学生干部进行工作培训, 提高学生干部综合素质, 使之真正起到学院与学生的桥梁和纽带作用, 学生干部的政治核心作用和预备党员先锋模范作用得到充分发挥。

辅导员深入学生班级、宿舍, 掌握学生的思想动态, 开展了“一对一”谈心活动, 有针对性地帮助学生处理好学习成才、择业交友、健康生活等

方面的具体问题,使思想政治工作贴近实际、贴近生活、贴近学生。同时,通过演讲赛、辩论赛、讲座等丰富多彩的活动渗透思想教育内涵,推动思想教育工作进程。

抓好学生安全教育、防范、预警和监控工作。班级设立学生安全信息员,建立学生信息快速反馈渠道,建立学生干部节假日值班体系,严格执行学生节假日去向登记制度。辅导员定期进入宿舍,组织安全大检查,认真排查“非法传销”、防火、用电、外宿、财物、人身安全等不稳定因素和安全隐患。

关注学生特殊群体,及时了解与跟踪有心理问题学生的思想和行为状况,疏导情绪,化解矛盾,确保不出现重大事故,坚决杜绝恶性事件的发生。

坚持公开、公平、公正的原则,切实做好学生综合素质测评及评奖、评优、助学金等工作。

以学风建设为中心,积极开展优良学风班创建活动,从整顿课堂秩序入手,抓班风、严考风,为培养高素质人才奠定基础。

三、社团及第二课堂活动。深入基层,服务社会,广大学生齐参与,泉城义工活动有声有色,志愿服务精神广泛弘扬。

举办了第三届机械文化节活动。机械工程学院现有11个学生社团,在教师指导下,开展了各具特色的活动,为学生搭建了能力和素质提高的平台。

积极开展学生学术科技活动,锻炼学生能力,提高学生素质。开展了

流动科技馆进校园活动,组织学生参加了山东省机电产品设计大赛、第二届船舶与海洋工程大赛、先进图形设计大赛、专利产品设计大赛、电子产品设计大赛、车身设计大赛等。

参加校运动会,学生取得男子团体第二名、女子团体第二名、团体总分第二名的优异成绩。此外,机械工程学院还举办了“以锻炼为目的,贵在参与”的工程机械系第五届冬季长跑接力赛,以及元旦文艺晚会。

四、毕业生工作。领导高度重视学生就业工作,始终以学生为本,形成“领导主抓、全员参与、一切为了学生”的工作理念和工作机制。在全体师生的共同努力下,2011届毕业生551人,62人考取研究生,正式就业率达到82%。

连续建立青年就业创业基地,成效显著。结合专业特点,广泛挖掘用人单位资源,继2009年建立济南天业有限公司、2010年建立山东瑞华工程机械有限公司青年就业创业见习基地后,2011年又与廊坊德基机械有限公司签订了共青团中央青年就业创业见习基地协议。暑期选送40余名2012届优秀毕业生到以上三家单位就业见习。实习单位与2011届31名毕业生签订了正式就业协议。

【党群工作】

一、组织教工认真学习“和谐社会与科学发展观”的重要思想,认真学习党的十七大精神,统一师生的思想认识。坚持“三会一课”制度,支部大会每3个月召开一次,研究和解

决本支部的重大问题;支部委员会每月召开一次;党小组会每月召开一至两次,组织党员积极参加组织生活。通过党课学习进一步提高党员的思想政治觉悟和政治理论水平,同时加强对入党积极分子的培养。

二、认真贯彻执行党的路线、方针、政策及学校的各项决定;加强党的建设,抓好干部管理、教育与培养,做好本单位领导班子的建设;参加校职工代表大会,认真贯彻落实教代会精神;做好基层支部党建工作示范点,完善领导体制,认真做好党内监督。

三、配合学校党委组织部发起的学生党员集中教育考核工作,进一步开展德育教育,做好学院社团自办刊物、黑板报、宣传栏的管理监察,加强网络管理和监控。

四、认真抓好“平安校园建设”工作,被评为学校平安校园建设优秀

单位。及时传达上级有关稳定局势的文件精神,加强法制安全宣传教育,增强师生法律安全意识。完善实验室安全管理制度,并将不安全因素及时上报;定期检查实验室安全,落实消防安全责任制。

五、完成党员创先争优评选活动,召开了党员民主评议及民主生活会。及时召开系党总支会议、党政联席会、班主任会、学生干部和学生党员会议及全系学生大会,学习、传达上级决议、文件及会议精神,及时总结工作,对前一段工作中的不足提出整改措施,按时保质保量地完成各项工作。

六、认真抓好新生入学安全教育,毕业生人生观、世界观教育等;认真指导团总支、学生会及学生社团工作,做好第二课堂工作,在全国、全省各项大学生竞赛中获得一等奖、二等奖多项,荣获优秀组织奖。

管理学院

【概况】

管理学院现有教职工44人,其中教授3人、副教授12人;教师中具有博士学位3人,博士在读3人,硕士27人。省部级优秀教师1人,享受国务院政府特殊津贴教师1人。另外聘请国内外兼职教授16人。管理学院设有营销管理、公共管理、旅游会展管理、行政管理和人力资源管理5个系部,开设市场营销、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。拥有现代办公技术实训室、营销管理实训室、旅游管理实训室、公共事业管理实训室、会展管理和旅游管理实训室;分别在山东蓝海集团、华狮集团、迪沙药业以及山东各地市交运集团和北京、上海、广州、深圳、大连、青岛、威海等地建立了实习就业基地。同时自2002年与新加坡有关公司合作建立实习就业基地以来,每年都派出20名左右的学生赴新加坡实习与就业。

现有在校生 1200 余人。

【教学教改工作】

一、围绕教育部本科教学评建工作，把提高教学质量和深化教学改革作为工作重点，狠抓教学常规管理，保证了各项教学工作的顺利开展。

按照本科教学评建要求，加强对试卷、毕业论文设计等各类教学文件和管理资料的整理，各种资料归档及时、保存完整。

定期组织开展教学检查，建立了教学信息的收集渠道，学生每周、教师每月 1 次教学信息收集，并及时反馈给相关教师；每班有 2~3 名不公开的信息员及时反映教学过程中的各种问题，并及时在网上通报学生的信息反馈意见。

组织教师参加学校组织的课堂教学比赛；组织教学录像活动。通过这些活动有效地提升了该院的教学质量和教学水平。

组织各教研室认真研讨专业发展规划、主干课程建设规划、实践教学质量监控等教学内容。

大力实施“教学三化，作业三化”改革。以培养学生“4+x”核心能力为目标，积极组织开展了案例教学、双语教学和多媒体教学为主的教学改革活动，提高了课堂教学效果。

成立了以院领导和各教研室主任为主的实践教学管理领导小组，加强实践教学基地的建设，强化学生实践动手能力的培养。

加强学生毕业设计（论文）环节的组织领导，实施教师全程指导把关，

严格评分标准。在毕业论文中突出强调学生以方案设计为主，综合运用调查研究方法，在进行文献综述的基础上撰写毕业论文，并在答辩时运用多媒体课件演示，提高了毕业设计（论文）的质量。

按照学校的要求，考试组织严密、规范。在考试过程中院内组织领导、教学管理人员进行巡考，监考教师认真履行监考职责，圆满完成了各项考务工作。

每学期坚持进行期初、期中、期末的例行教学检查工作，加强过程管理。坚持听课制度，教案检查、作业检查制度，召开学生、教师座谈会。

二、在坚持不断深化教学改革，不断提升教师教学水平工作思路指引下，在学校组织的课堂教学比赛中，该院教师表现优秀，获得 1 个一等奖、1 个三等奖、1 个优秀组织奖。2011 年 12 月在学校组织的课堂教学比赛中，该院教师获得一等奖。该院同时获得优秀组织奖。2011 年 6 月在学校组织的多媒体教学课件比赛中获得三等奖。该院教师出版主编参编教材 7 部。

【专业建设】

该院按照“软专业、硬建设”的基本思路，大力加强学科专业建设力度，2011 年在学科专业建设方面实现了新的突破。

2011 年 12 月“人力资源管理”教学团队获批山东省省级教学团队。

顺利完成中央支持地方建设项目，新建成交通公共管理、会展管理、

人员测评等实验实训室。

2011年11月30日,该院与山东大学学术交流中心产学研合作签约暨揭牌仪式在学府大酒店举行。

2011年3月22日,山东省会展行业表彰大会及第四届年会在珍珠泉会堂隆重举行。该院获得2010年度山东省会展教育与培训先进单位。

2011年6月16日,该院与山东蓝海集团共建“蓝海班”合作协议在长清校区举行了签字仪式。双方希望通过共建“蓝海班”促进校企产学研的紧密结合,在共同深化合作的基础上,扩大社会影响,实现校企共赢。

【科研工作】

2011年,该院科研水平大步提升,科研项目实现国家级项目的历史性突破,标志着该院科研层次迈上了一个新台阶。

申报立项、结题和获奖各类教研科研项目20项,横向项目2项。其中国家社科基金项目1项,山东省社科规划项目立项4项,山东省社科联项目立项2项,山东省教育科学“十二五”规划课题立项2项,市厅级项目7项。

省级项目获奖和厅级项目获奖各2项。其中获山东省软科学优秀成果奖三等奖2项,山东省文化艺术科学优秀成果奖二、三等奖2项。

2011年我系教师共计发表论文60篇,其中核心论文18篇、EI检索19篇、ISTP检索12篇。

横向服务项目立项2项。该院组织完成了德州平原县机动车维修大市

场规划项目及山东省水利厅委托项目。

【师资队伍建设】

继续坚持“在职为主、形式多样、加强实践”的原则,鼓励教师更新和拓展知识结构,提高科研水平、教学水平和实践能力,不断提高教师业务水平。2011年该院教师6人次参加各种高水平、高层次国际性学术会议,3人在职读博。在2011年职称评审中该院教师2人获批副教授。进一步优化了师资队伍结构,为提高专业人才培养质量提供了人力资源保障。

【学术交流】

2011年,该院对外交流活动日益频繁,在全国及山东省内管理学界的影响日益扩大。

一、成功组织举办全国普通高校经管院(系)合作交流会。2011年7月23日至26日由该院组织举办的第十九届全国普通高校经济管理学院(系)协作会年会顺利召开,来自全国各地35所高校经济管理学院(系)的专家教授共139名代表参加了会议。我校院长鹿林、校长助理尹光庆参加了开幕式,大会还邀请了我校特聘教授新加坡凯日国际集团总裁李志明、山东省社会科学院副院长郑贵斌分别为大会做了题为《西方教育理念对中国高校教育的启迪》、《蓝色经济区与山东发展》等主题报告。我校副院长唐勇教授到会并在欢迎宴会上讲话。大会还获得了我校实习就业合作单位山东蓝海集团、山东华狮啤酒集团、山东开泰集团等企业的支持与赞助;中国铁道出版社、经济科学出版社、北京大

学出版社、科学出版社、电子工业出版社、机械工业出版社等六家出版社也派代表参会。

二、成功举办管理学院揭牌暨管理大讲堂开讲仪式。2011年12月30日成功举办“管理学院揭牌暨管理大讲堂”开讲仪式,山东省社会科学院副院长我校特聘教授郑贵斌、山东省社会科学界联合会学术部部长高璞以及山东师范大学、山东财经大学(筹)、济南大学、山东建筑大学、山东轻工业学院商学院、山东政法学院商学院、山东女子学院经管学院、山东青年政治学院商学院、齐鲁师范学院经管系等10所驻济本科院校的管理学院院长,我校院长鹿林、副院长孙云早及相关部门负责人、管理学院400余名师生代表参加了仪式。鹿林与郑贵斌共同为管理学院揭牌。在揭牌仪式上还分别为到会的10位管理学院院长颁发了我校兼职教授证书。管理学院揭牌暨管理大讲堂开讲为管理学院发展开启了新的篇章。

三、参加各类高水平学术活动3项。该院教师分别于2011年8月在内蒙古包头参加了中国行政管理学会主办的“公共政策视野下的经济发展与环境保护”暨“法治政府建设”理论研讨会;2011年10月在成都举办了“2011公共管理国际会议”。

四、举办专题学术报告4场。2011年12月该院特别邀请山东省社会科学界联合会学术部部长高璞就山东省社科成果的申报做专题学术报告。2011年7月该院外聘教授新加坡凯日

国际集团公司总裁李志明来该院讲学,就《大学生创新与创业》做专题报告。

【学生工作】

积极围绕“4+x”核心能力开展各项第二课堂活动,培养学生的创新精神和实践能力,在学生科技比赛和就业活动中取得突出成绩。积极实施“关注四特学生,实施五全育人”学生教育模式,以“两个建设,三项专题,四个核心能力培养”为目标的工作思路,培养学生的创新精神,增强学生的实践能力,为学生的成长与成才构建平台,促进学风建设。

在山东省第七届挑战杯创业大赛中,该院选送的14项作品参加比赛全部获奖,其中校级特等奖1项、一等奖4项、二等奖2项、三等奖2项、优秀奖5项。第七届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛中国移动G3竞赛中获得大赛一等奖;山东省机电产品创新设计竞赛二等奖;获得国家实用新型专利,一项产品设计获得国家外观设计专利。

2011届毕业生共计249人,总体就业率为98.39%,正式签约率为82.73%。就业率位居全校第四,文科专业第一。2012届毕业生现已有40余人签订就业协议书。

2011年5月与济南舜和酒店集团合作组织“山东交通学院首届酒店职业技能竞赛”,通过组织学生参观、聆听企业宣讲,增强了学生对行业的直观认识,校企之间形成了良好的互动。2011年2月21日成功举办第四届管

理文化节闭幕式,对在文化节活动中表现突出的学生进行了表彰。

加强学生日常管理工作。坚持强化学生日常管理制度体系,坚持“安全第一,预防为主”的原则,把学生的安全教育放在各项工作的首位。以“养成教育”专题为指导,加强学生宿舍管理,严格各项考勤制度,引导学生提高自我管理的意识和能力。

开展丰富多彩的第二课堂文化建设活动。结合学科专业特点,围绕“4+x”核心能力培养,举办了校园访谈、企业精英进讲堂、女生节主题活动、经管杯篮球赛、营销创意设计竞赛、金牌辩手大赛、手机摄影作品大赛、模拟面试大赛、“朔漠”舞台短剧大赛等活动,在培养学生个性的同时促进学生的全面发展。

加强学风建设,浓厚学习氛围。2011年度该院获综合一等奖学金35人,二等奖学金88人,三等奖学金130人,国家奖学金2人,校长奖学金1人,省政府奖学金1人,国家励志奖学金34人,国家助学金147人,优秀学生102人,优秀学生干部49人,烟台交运奖学金5人,先进班集体7个。

拓展就业渠道,创新就业形式。该院始终把就业工作作为整体工作的重要内容之一,形成了“全员参与、全程跟进、全方位指导”的就业工作良好局面。本年度举办了2场专场招聘会,有山东蓝海酒店集团、齐鲁证券、威海迪沙药业集团、泰安交运集团等40多家企业为学生提供600多个就业岗位。

关注特困学生,加强特困学生的认定及教育管理工作。我们严格按照学校有关文件要求,本着公开公平公正的原则,严格工作程序,通过召开座谈会、走访等形式真正关心经济困难学生。

【党群工作】

一、积极开展党员活动,特别是在争先创优和庆祝建党90周年活动中,积极开展丰富多彩的活动,发挥了党员的先锋模范作用。按照中央和省委的安排部署,积极贯彻落实学校《关于深入开展创先争优、争做科教兴鲁先锋活动的实施意见》,组织开展了创建“党员管理服务示范岗”“党员教学科研示范岗”“党员学生管理服务示范岗”等系列活动和授牌仪式;建立健全了以“承诺、践诺、评诺”为主要内容的创先争优活动推进机制,在全校范围内形成了学习先进、崇尚先进、争当先进的良好氛围。在学校举办的庆祝中国共产党成立90周年大会暨红歌演唱会上,该院师生组织的大合唱受到好评。

二、积极开展学习实践科学发展观活动,充分发挥党员的模范带头作用。高度重视在学生中开展组织发展工作。2011年度该院共举办2期党课学习班,参加人数146人;发展中共预备党员50人。在日常工作中,坚持“安全第一,预防为主”的原则,确保了该院全年不发生安全事故、无重大违纪事件发生、无群体恶性事件发生,促进了我校和谐校园建设。认真落实和加强党风廉政建设。院领导

班子坚持廉洁从政,要求全体党员干部必须严格要求自己,廉洁奉公,自觉接受群众的监督。2011年6月管理

学院党总支获得学校先进党总支称号和山东省高校工委先进基层党组织称号。

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。财经学院在其办学历程中曾先后开设有财务会计、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,为社会培养了大量的优秀毕业生。

该院师资力量雄厚,结构合理,现有教职工40多名,其中具有副教授以上职称教师13名、讲师25人、博士3名、硕士32名,教师中具有硕士研究生以上学历或学位者比例占80.48%。另有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,6名教师具有海外留学或进修经历,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。

该院师资具有较强的科研实力,近几年先后承担完成省部级、校级科研项目数十项,发表学术论文300余篇,出版教材10多部,多门课程被评为省级和校级精品课程。

【教学工作】

根据本科评估中专家的意见,认

真落实人才培养方案,加强每个教学环节的监控,确保了教学的稳定,促进了教学质量的提升。在课程教学上不断进行教学方法和教学手段改革,普遍开展了案例教学、任务驱动型教学和多媒体教学。充分利用现代化的教学手段,发挥计算机网络的信息资源优势,提高了教与学的效率和效果,逐步探讨和改进考试方法与教学评价制度,鼓励教师教学的创造性,促进学生学习的主动性。

2011年,ACCOUNTING、AUDITING、Electronic Commerce、Finance、国际金融、国际贸易等6门课程实施了双语教学。积极组织教师参与“经济学”校级教学创新团队建设,取得了一系列教研和科研成果。继续加强省级精品课“证券投资学”和校级精品课“财务会计”建设;继续进行成本管理会计基础学科建设,出版了《成本管理会计》教材。加大课程考核方式改革力度。“财务报表分析”课程根据课程特点实施的新考核办法取得了良好效果。

【科研工作】

积极承担科研项目,2011年度获得校内外纵向课题立项13项。其中山东省高校科技与人文社科计划项目1项,山东省社会科学规划研究项目1

项,山东省统计局重点课题2项,济南市哲学社会科学规划办课题1项;完成山东省文化厅课题2项;完成校内课题多项;承担的省交通厅《山东省交通厅投资项目资产管理研究》项目进展顺利。

甘永生申报的教育厅高教学会项目“山东省创业环境对大学生创业意愿、能力和绩效影响的实证研究”立项。

孙焯申报的山东省统计局项目“山东省城乡收入差距及其经济效应的统计研究(KT11042)”立项。

姜月运申报的山东省统计局项目“山东省文化产业统计指标体系研究”立项。

孙焯申报的济南市哲学社会科学规划管理办公室项目“济南市企业自主创新评价与提升路径(11CJG02)”立项。

倪莎申报的山东省教育厅项目“保险公司动态资产配置风险管理”立项。

倪莎申报的山东省社会科学规划管理办公室“基于经济周期的金融服务业资产配置与资本效率研究”立项。

陈小英申报的学校项目“交通运输上市公司资产质量与破产风险研究”立项。

韩萍申报的学校项目“美国货币政策发展趋势及对我国影响研究”立项。

侯玉凤申报的学校项目“基于AHP-Fuzzy C2C电子商务诚信评价动态模型研究”立项。

侯玉凤申报的学校项目“基于素质模型和知识历程图的创业人才培养

模式和培养方案研究”立项。

吕伟昌申报的学校项目“山东省金融安全预警体系构建”立项。

吕伟昌申报的学校项目“‘金融风险管理’课程体系创新研究”立项。

孔萍申报的学校项目“审计学课程案例库建设”立项。

2011年发表论文48篇,其中核心期刊12篇(含CSSCI论文2篇),EI收录9篇,ISTP收录3篇,外文6篇。科研成果总量和质量均获得显著提升。科研获奖取得突破,2项成果获厅局级二等奖。

加强科研团队建设。财务与金融风险控制科研创新团队建设取得阶段性成果,团队成员以项目为依托,积极申报校内外课题,发表科研论文,科研能力、水平均得到较大提升。

【学术交流】

积极开展产学研合作,与省内交通部门及各地市交通局和公路局开展财务咨询、财务培训等方面的交流与合作;鼓励教师积极开展对外学术交流,相关教师参加了管理科学与智能控制国际会议(The International Conference on Management Science and Intelligent Control)、信息和商业智能国际会议(International Conference on Information and Business Intelligence)、2011管理创新、信息技术与经济增长国际学术会议(2011 MIITEG)、第四届商务智能与金融工程国际研讨会(BIFE2011)、2011年第三届计算机设计与应用国际会议、2011年信息技术/计算工程/管理科学国际会议、第二届

亚太青年通信学术会议等各种国际会议 8 人次, 参加会计、审计、金融等各专业国内学术会议 10 余人次, 开拓了教师学术视野, 促进了教师学术水平的提升。

【师资队伍建设】

重视师资队伍建设, 目前已基本形成一支专兼结合、结构合理、教学科研水平较高的专业师资队伍。

马小南获得山东省委宣传部等颁发的“第十二届山东省大学生科技文化艺术节证券模拟大赛优秀指导教师”证书。

杨帅荣获中国互联网协会第四届华东区大学生网络商务创新应用大赛“优秀指导教师”。

杨帅获中国互联网协会第四届全国大学生网络商务创新应用大赛“优秀指导教师”。

刘勇波被中共山东省委高校工委评为全省高校思想政治教育工作先进个人。

孙世荣、隋海燕、马媛媛、周鲁柱被学校评为“优秀教师”。

周鲁柱获“联通沃 3G”杯第十二届山东省大学生科技文化艺术节齐鲁证券杯证券模拟大赛“优秀指导教师”称号。

马媛媛获得“证券大赛优秀指导教师”称号。

韩萍获得“证券大赛优秀指导教师”称号。

为利用校外资源提高办学水平和办学实力, 2011 年外聘中铁建、中交一局、山东高速、山东省交通运输厅

等大型企业和政府机构的专家 7 人担任财经学院客座教授。

【实验室建设】

建立开放型实验室, 开放时间长, 开放范围及覆盖面广, 实施效果良好, 学生受益明显。组织教师加强教学软件的购置调研工作, 新建立了电子商务实验室, 并新购置了网络营销模拟平台、网中网电子报税平台。鼓励教师开展开放性实验项目, 利用实验软件通过实验教学积极开展第二课堂学生科技活动。开展的 ERP 开放实验室教学, 通过模拟企业经营和小组对抗激发了学生的专业兴趣, 提高了学生的动手能力, 体现了复合型应用型人才培养目标的要求。

【学生工作】

一、加强学生思想政治教育和日常管理, 夯实学生工作基础。认真组织学生的政治学习, 倡导户外学习与户内学习相结合, 广泛使用辩论、讨论、演讲、知识竞赛、游戏等形式, 提高了学生的政治学习积极性。认真执行学校一日常规制度, 坚持晚就寝签到制度。坚持每天值班制度, 及时消除安全隐患, 加强学生宿舍安全管理。加强学生心理健康教育, 促进学生健康成长。定期举办心理健康教育周活动, 提高了学生的心理素质。

二、充分发挥学生干部和党员的作用, 带动全院学生共同进步。切实做好学生干部的选拔、任用和考核工作, 在干部选拔、配备方面一直坚持民主推荐、竞争上岗、组织考查、严格考核并实施责任追究制。充分发挥学生党员的

先锋模范作用,建立并实施了《财经学院学生党员党外监督制度》,开展了党员“一帮一”学习互助活动。

三、强化素能本位,鼓励支持学生积极参加学术科技活动,取得了丰硕的成果。2011年有多名同学在各类学术科技比赛中获奖,共获得国家级奖项5项,其中一等奖3项、二等奖2项;在全国高校“创意 创新 创业”电子商务挑战赛、香港安盛杯商业计划书挑战赛、香港中华教育协会销售大赛、全国大学生网络商务创新应用大赛、全国大学生英语竞赛、“用友杯”全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛中均有获奖。

四、重视文化氛围,开展丰富多彩的校园文化活动。如举办精神文明曲艺大赛、宿舍文化节、电子商务大赛、校园访谈、山东交通学院第一届创业大赛、知识竞赛、棋牌大赛、篮球赛、辩论赛、英语话剧比赛、CCTV杯英语演讲比赛选拔、书法绘画大赛等,均取得了较好成效。

五、加强学风建设,让学生学会学习。结合学校创建优良学风班活动,组织学生开讨论会、主题班会、动员大会,让学生了解加强学风建设的目的、意义,取得了良好效果。建立了《财经学院学生课堂考勤考核制度》,培养课堂纪律观念。严抓考风考纪,考前教育学生杜绝作弊并签订拒绝作弊承诺书,2011年全年考试没有学生因作弊受到处分。同时组织了会计知识竞赛、金融知识竞赛、证券模拟大赛、英语竞赛等活动,培养学生广泛

而稳定的兴趣,摸索适合自己的学习方法,从而学会学习。

六、进行全过程就业指导,形成科学的择业观。财经学院开展了多项过程教育活动,包括“十个一工程”的学业规划教育项目,要求所有同学学期初在学习、兴趣、实践、科技活动等十个方面各确定一个目标并努力完成,在毕业前夕根据自己的实际情况确定自己的就业方向。结合就业形势并通过典型案例对学生进行就业观念教育,积极倡导和鼓励学生先就业、后择业,激励学生自主创业,在实践中实现自己的人生价值。多次开展就业指导讲座,传授毕业生推荐信制作、面试、签约等技巧,为学生成功走出第一步奠定基础。

【党群工作】

一、积极开展“创先争优”活动。开展了“财经学院党员‘一帮一’学习互助活动”,让学生党员帮助困难学生,活动取得了较好成效。财经学院认真发动、认真活动、认真工作,做好活动每一个阶段的工作,充分发挥了党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用。

二、严格发展党员,致力打造优秀群体。本年度培养入党积极分子100多人,发展学生党员61人,预备党员按期转正31人。根据工作需要,成功组织了两期党校培训,150余名学员取得了结业证书。

三、各党支部认真组织开展了2011年度党员民主评议工作。要求每个党员对照党章规定的党员标准和创

先争优的要求,联系自身的思想和工作实际,实事求是地解剖自己,查找自身存在的主要问题和不足。

四、2011年财经学院开展了教职工趣味运动会,结合春游还组织了党员和职工到革命老区进行参观学习,

既丰富了职工生活,又培养了党员群众的爱党、爱国情操。在学生中开展了一系列爱国主义教育活动,增强爱国的情感和振兴祖国的责任感,树立民族自尊心与自信心,把爱国之志变成报国之行。

外国语学院

【概况】

外国语学院成立于2000年,现设英语、日语、俄语3个本科专业,现有在校学生700余名。有专职教师93名,其中正副教授21名、博士6名、硕士60名,有出国访问或留学经历者40余人次。有十余名来自美国、英国、加拿大、日本、俄罗斯等国家的外籍专家任教。外国语学院是山东省大学外语教学研究会、山东省对外经济学会副会长单位。学院的“国际商务研究中心”人文社科研究基地被列为山东省“十二五”高等学校科研创新平台建设工程。

外国语学院旨在培养外语基本功扎实,掌握国际商务基础理论和知识,具备较高的人文素养,善于跨文化交流与沟通的复合型应用人才。学生毕业后主要从事国际商务、翻译、对外汉语教学等工作,毕业生正式就业率超过80%,位列全省同类专业的前茅。

2011年是学校落实“十二五”发展规划的开局之年,也是学校开展争先创优活动走向深入、进行特色名校建设、申报专业硕士学位和本科教学评估整改工作的关键一年。外国语学

院在学校党委和行政的正确领导下,以认真贯彻落实学校2011年工作要点和教学工作要点为落脚点,以培养社会需要的应用型、复合型和国际化外语人才为目标,以本科评估整改为重点,加强学科、专业和课程建设,以提高教学质量,重视师资队伍建设,提高学历、科研学术水平,加强师德、教风和学风建设,提高人才培养质量为目标,实现了教学、科研和管理上层次、上水平的目标。

【教学工作】

一、本科教学评估后期整改工作。根据本科评估专家反馈意见,认真组织专门学习、讨论和研究,提出整改方案,全面保证本科评估后期整改的落实,整改的重点放在试卷命题质量、毕业论文工程实践内容的落实上。结合学校领导关于修订人才培养方案的指导意见,以完善充实人才培养方案为抓手,以抓教学方法、教学内容改革为突破口,提高毕业生的从业竞争能力和人才培养质量。对照本科教学合格评估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。

二、学科专业和师资队伍建设。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,学校商务外语学科在山东省优势明显,学校应采取积极措施,确保优势。重视提高教师学历,注意教师队伍学源结构的合理性,2011年新进教师3名,在读博士3名,达成引进博士意向3名,严把引进质量关,一定把高水平、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。积极配合学校专业硕士学位点申报工作,积极开展大学英语课程的教学改革与研究,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步提高;已开始着手研究大学英语后续课程教学内容和教材建设,为复合型应用型人才探索途径。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,已取得阶段性成果。从现有教师中选送5名到国外大学进行访学、交流,提高学术水平和教学能力;成功申请了两个山东省政府国外访问学者资助项目,将分别在2012年和2013年赴国外访学。积极探讨了适当减少教师的教学工作量,使教师有时间进行科研学术研究;完善奖励机制,加大扶持力度,激励教师多出、快出成果,提高综合科研能力。2011年成功申报了3项省级课题立项,包括1项山东省社科规划项目、1项山东省教育规划课题。特别可喜的是以外国语学院为力量,成功申报了山东省高校“十二五”人文社科基地——

山东交通学院国际商务研究中心,填补了学校省级人文社科基地建设的空白。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6人次,提高了教师的科研意识和知识更新意识,开拓了学生了解社会的视野。探讨面向全校开设英语第二学位和创建校内国际商务(国际贸易公司)外语实习实训基地的可行性。

三、教学及教学管理。提出了2011年作为我外语学院“教学质量年”,一年中无重大和一般教学事故。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。搞好校级精品课程“大学英语”和“综合英语”建设,探讨大学英语在新形势下改革与发展的新途径,同时加大开展专业课精品课程建设的力度,在3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。启动了专业课教材《国际市场营销》、《日企入职指导实际教程》、《俄语贸易实务》、《跨文化商务交际俄语》和《大学英语》后续课程教材编写项目。受山东省科协和教育厅的委托,成功地举办了山东省第三届科技外语大赛,积极组织参加了全国和山东省各种大学英语教学活动,荣获山东省第二届大学英语教师讲课比赛2个三等奖,全国大学生英语竞赛1个特等奖、12个一等奖,全国大学生英语演讲比赛三等奖1个,全国日语写作大赛二等奖1个,世界俄语大赛三等奖

1个。开展了“外语系毕业论文质量月活动”,以抓毕业论文内在质量为突破口做了以下几项工作: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;检查论文内容与实践、实习的结合度;组织论文写作优秀的学生示范答辩。狠抓了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,杜绝了任何作弊现象的发生。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、建立教学信息网络、教师学生座谈会等形式加强教学监控。积极大胆地抓教风、学风和考风建设,把教风和学风建设作为基础工程来抓,提升了教师良好教风和学生良好学风及良好学习习惯的形成和养成。积极组织了全国大学英语四六级考试、外语专业英语、俄语四八级考试、日语一级考试、商务英语二级考试,通过率在去年的基础上有一定幅度的提高,特别是商务英语二级考试通过率达到97%,超过了全国平均通过率46个百分点。合理规划长清校区外语学院布局,筹建全校外语(网络)学习中心,新建语音实验室2个,改建了卫星电视接收系统。

【科研学术工作】

全年累计发表论文79篇,其中核

心48篇。

获得省级课题立项4项,横向课题1项,校级课题5项。

教师独立或合作参与专著和教材编写4部。

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,为重汽集团海外市场培训商务英语人才,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。

【学生工作】

一、坚持不懈地抓学生日常管理,特别搞好晨读、晚听、(日)周记的训练,培养学生养成良好的学习习惯和自主学习能力。突出两个能力的培养,即语言和专业(方向)能力。

二、把学生就业、考研作为院一项重要的工作内容,总结往年考研、就业经验,开拓新思路、新途径,采取新措施。使2011年学生就业工作有新的突破,一次性就业率提高到83%,整体就业率保证在94%。

三、深入社会,开展人才需求和规格培养调研,开展校企合作,密切与用人单位的联系,建设外语教学实践基地2个。

四、丰富第二课堂活动内容和形式,围绕能力培养组织好各种竞赛外语文化活动。

【党建工作】

一、认真组织学习贯彻全国全省教育工作会议、高校党建工作会议,准确理解新时期教育改革发展的总体

指导思想和要求,强抓机遇,快速、稳妥发展。把做好各项教学科研工作与贯彻落实学校改革新任务、新要求紧密地结合起来。

二、进一步统一思想、更新观念,积极开展创先争优、争做科教兴鲁先锋活动。丰富党员示范岗的内容和任务。创先争优活动紧密结合教学、科研和学生管理工作,真正做到扎实有效,把握

先锋内涵、树立先锋形象,以实际行动落实三个代表和科学发展观。

三、打牢党建基础,坚持常抓党性教育,丰富思想政治工作的形式和内容,定期组织好党课、三会一课。

四、认真组织好新党员发展工作,坚持做到成熟一个发展一个的原则,为党组织吸收新鲜血液,保证党员队伍质量,计划发展教师党员2名。

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日学校党委会研究决定,社会科学教学部自2011—2012学年第一学期起为独立教学机构。经2011年10月31日学校党委会研究决定,人文科学系更名为文法学院。经2011年11月7日学校党委会研究决定,人文科学系党总支更名为文法学院分党委。文法学院现设有法律教研室、环境艺术设计教研室、视觉传达设计教研室、工业造型设计教研室、大学语文教研室。现开设有法学、艺术设计2个本科专业,面向全国招生。

文法学院现有博士、在读博士5名,占专任教师的12.6%;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,受到学生的欢迎。

【教学工作】

积极进行传统专业改造和专业拓展,2011年就用人单位人才需求与联合办学、实习基地建设、人才培养方案情况开了多次座谈会,加强了与用人单位的联系、沟通,优化调整了人才培养目标、培养模式。更加注重能力培养,形成了具有交通特色的人才培养模式。

完成了艺术设计、交通法学实验室规划和有关器材购买,做好2007级艺术设计毕业生毕业设计、论文指导的前期准备工作,发动艺术专业教师搞好一楼大厅及艺术楼的整体装饰工作。交通法学系列教材及交通环境艺术设计教材多数已完成并出版。

【科研工作】

文法学院始终坚持“以科研促进教学”的指导思想,在学院现有经费紧张的情况下,仍然拨出专门经费资助教师出版学术著作、教材,鼓励教师从事科学研究。今年文法学院科研

立项共 13 项,其中丁芝华博士主持的《学习型社会视阈下交通安全教育的社区化模式构建研究》获得国家社科基金全国教育科学“十二五”规划国家级课题子课题立项。伊卫东老师的课题《艺术设计专业基础教学中的设计素质培养》获 2011 年度山东省文化艺术科学优秀成果奖(山东省文化厅)三等奖。李煜老师的课题《城市环境标识个性化与标准化设计研究》获 2011 年度山东省文化艺术科学优秀成果奖三等奖,文法学院共计发表学术论文 26 篇。

交通法学研究创新团队经过一年建设,发表核心论文数十篇,课题立项 5 项,其中省社科规划 1 项、国家级子课题 1 项、省教育研究课题 1 项。

【师资队伍建设】

一、实施“人才强系”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,2 名教师晋升为讲师。

【学术交流】

文法学院先后邀请了山东交通学院工程机械研究所所长张铁教授、山东千舜律师事务所副主任三级律师郑吉泉、工程机械系工业设计教研室主任马学良、济南市天桥区交警大队大队长宿长禄等来我院举办学术讲

座;为了加强学术交流,扩大影响,我们还积极支持教师参加国际国内大型学术会议,共计参加国内外学术会议 10 人次,有力地促进了文法学院学术研究的发展。

【实验室建设】

2011 年文法学院努力改善文科专业办学条件,建设文科专业实验基地。

一、完善了艺术专业电脑辅助实验室的建设工作。

二、建设完成了材料辅助实验室。

三、完善了模拟法庭建设。

四、加强校外实践教学基地建设。

【学生工作】

一、学生思想政治教育。学生思想政治教育工作重点围绕学生的学习目的性教育、专业思想教育、人生观和价值观教育、传统美德教育等方面展开。主要通过班主任、辅导员进公寓制度,综合测评实施办法,定期举办讲座、报告会等措施来落实。

二、积极开展特色校园活动。文法学院举办第三届“人文交院”模特大赛,丰富学生第二课堂文化活动。文法学院举办第四届“人文沙‘周’”活动,于规定时间内每周向全校学生推出一道文化大餐,旨在创造一种气息浓厚、滋养丰富的文化氛围,提高学生的文化素质修养。

三、在学生学术科技方面,文法学院推荐 11 项为学校 2011 年度学生学术科技立项项目,并组织学生积极参加各类科技竞赛,其中孙龙杰、孙迎老师共同指导的《浅议中国民间工艺美术的保护与传承——基于东昌府

区葫芦雕刻艺术的视角》获得第十二届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。文法学院还承办了我校第一届公益广告大赛。

四、文法学院组织学生参与社会公益事业的积极性较高,在12月4日全国第十一个法制宣传日,文法学院法学专业师生组建的法律援助团队走进了长清区丹凤小区,向居民开展法律知识宣传和咨询活动。

五、积极组织学术参与社会实践活动,取得显著成绩。2011暑期社会实践文法学院组织两支团队,一支为省级2011山东省大学生“调研山东”社会调查项目《浅议中国民间工艺美术的保护与传承——基于东昌府区葫芦雕刻艺术的视角》,另一支为校级资助团队《艺术设计专业赴山东同济冰珀设计院社会实践》项目。

六、加强学风建设,促进学生成长。举行学风建设“创百佳”系列评比活动,活动共评选出了课堂行为规范“十佳”、作业展评“十佳”、专业学习“十佳”、英语学习“十佳”、宿舍行为规范“十佳”、科研创新“十佳”、社会实践活动“十佳”、第二课堂活动“十佳”、身心健康“十佳”、学生干部“十佳”。此次活动历时两个月,全体学生积极参与,逐步营造了浓厚的学习氛围,增强了学生学习的自觉性和主动性,进一步规范了学生日常行为,形成了积极健康向上的学习风气。

七、在特色工作上,文法学院积极开展创业教育。孙迎老师申报的《课外工作室模式下艺术设计专业学生创

业技能的实践研究》被立项为“项目化管理在高校辅导员工作中的应用”三类课题(辅导员骨干专项课题)。文法学院学生创办的“i尚·瑞克”工作室已正式启动。

八、就业指导工作上,文法学院高度重视学生就业工作,一是成立了学生就业指导工作领导小组,通过制度建设加强对学生就业的指导;二是充分挖掘专业教师的就业资源,大力开拓就业市场,同时将奖金分配制度与教师指导学生就业的成绩挂钩;三是做好学生的职业生涯规划 and 就业前的心理指导与技能技巧的指导;四是畅通信息渠道,为学生提供更多的就业招聘信息,同时定期举办专场招聘会,将就业机会更多更方便地提供给广大学生;五是对考研、考公务员成功或就业签约成功的学生进行一定的现金奖励。

2011年,文法学院有两个专业、三个班共98名毕业生,截至6月25日,共有78名学生签订正式就业协议,考取硕士研究生7名,灵活就业16名,正式就业率达到了78%,比去年提高了近26个百分点,总体一次就业率达到了95.9%,再创新高。

【党群工作】

通过政治理论学习、党组织生活等形式积极组织师生认真学习、深刻领会党的十七大精神和十七届三中、四中、五中、六中全会精神,贯彻落实科学发展观,努力建设和谐校园;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。

党总支致力于创建全面学习、全员学习、全过程学习的“学习型总支”,坚持“三会一课”制度。开展科学发展观的学习活动,取得优异成绩,加强了党员党性教育。2011年文法学院孙龙杰、高健在山东交通学院“创先争优活动”中被评为优秀共产党员(先

锋共产党员)。

【奖励、荣誉】

一、孙龙杰2011年被评为第十二届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”。

二、陈哲、季雅群在山东交通学院多媒体教学课件比赛中分获校级一等奖、二等奖。

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4个教研室。

社会科学教学部现有专兼职教师39人,其中专职教师19人,教授2人、副教授5人、讲师12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、科研工作与其他工作的关系,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教学质量。

【科研工作】

2011年,杨淑玲、王乃圣主持山东省哲学社会科学规划项目立项;张红珍、鹿军主持院科研基金课题立项;潘郁主持教研教改课题通过结题评审;2011年社会科学教学部共发表论文18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。

【学术交流】

2011年度社科部教师参加山东省哲学社会科学教学科研骨干研修班2人次,参加山东省思想政治理论课骨干教师课程研修班3人次,参加省级以上教学研讨会和学术年会6人次。

【党群工作】

社科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。开展科学发展观的学习活动，取得优异成绩，加强了党员党性教育。

【奖励、荣誉】

2011年11月17日至18日，山东省高校思想政治理论课建设督导组对我校思想政治理论课建设情况进行督导检查。督查组肯定了我校思想

政治理论课建设的成绩，认为我校思想政治理论课“有地位、有作为、有特色、有效果”，同时，督查组希望学校继续营造重视思想政治理论课建设的浓厚氛围，就进一步加强思想政治理论课建设提出了一些要求和建议。

曹云升、范书林获2011年度山东交通学院优秀教师称号。

理学院

【概况】

理学院共设有两个本科专业，即信息与计算科学专业、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2007年开始招生，到2011年底在校学生共计257人。理学院现有教师75人，其中教授5人，副教授18人，讲师50人，具有博士学位14人，博士在读3人，教师中具有硕士学位以上者71人，占教师总数的94.7%。

理学院现有5个教研室：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。设有物理、力学、信息与计算机科学3个实验中心和一个应用数学研究所。

【学科与专业建设】

理学院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培养，进一步突出了专业特色。

2011年12月理学院分别与北京极目天信息咨询有限公司（甲骨文全球职业项目中国区运营商）、山东浪潮优派科技教育有限公司、华恒兴通信科技有限公司（华为山东总代理）签署校企合作协议书，预计2012年将开始招生。

按照学校发展的总体规划，经过认真调研，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，初步确定了学科队伍建设规划，做到使每个教师都归属到某一具体的学科，并结合自己的特长选择了研究方向，并明确了学科发展的保障措施。

【教学工作】

一、精品课程建设。工程力学、大学物理和高等数学三门课程的课程建设获得山东省教育厅和财政厅资助的基础学科建设立项,每门课程的建设经费共计5万元,建设周期2年,现在三门课程建设已经初具规模。

二、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。

三、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。

四、加强了部门的常规教学检查。通过每个学期期初、中期末等环节的检查,随时掌控部门的教学状况,做到了发现问题随时解决,使得我院教学工作秩序稳定,总体状态保持良好。

【教研与科研工作】

2011年度,获得1项国家自然科学基金项目立项,1项山东省自然科学基金立项,2项省教育科学“十二五”规划课题,1项山东省统计科研重点课题立项,1项山东省高校科技计划项目立项,5项山东交通学院自然科学基金项目立项,5项山东交通学院教研教改项目立项。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22篇、ISTP检索3篇、中文

核心期刊5篇。

【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、力学实验中心实验条件进一步完善,增加新功能材料万能实验机2台,购买有限元分析软件(ANSYS软件),实验中心的教学、科研功能进一步增强,实验条件薄弱的现状得到明显改善。

四、信息与计算科学实验中心完成从无影山校区到长清校区的搬迁。完成数学实验室42台计算机的搬迁工作,投资20余万元新建拥有配置较高的64台计算机的数学实验室,满足了信息与计算科学、应用物理两个校企合作专业教学和数学建模活动的需要。

【师资队伍建设】

本年度引进2名新教师,均为博士学历,改善了师资队伍的结构。按照理学院青年教师培养导师制的要求,为每位青年教师配备了指导教师;由于指导工作抓得紧,各项措施落实到位,2位青年教师顺利通过了教研室、部门和学校的试讲,取得了讲课资格。

【第二课堂活动】

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。参加全国大学生数学竞赛，获得国家二等奖 1 项、三等奖 4 项；参加全国大学生数学建模竞赛，取得省级一等奖 2 项；参加全省托普杯物理竞赛，取得一等奖 1 项。

【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。

本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，全面提高同学们的综合素质，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 6 个模块，扎

实开展旗帜飘扬工程，强化学生骨干责任和职责意识，发挥学生党员模范带头作用，在“沟通·服务·传承”“荣誉·创新·平台”6 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。

【党建工作】

按照学校党委要求，积极组织全体党员进行政治学习，加强对党员的教育，通过争优创先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。按照党总支的建制，全院 51 名教工党员和 4 名学生党员共分为两个教工支部和一个学生支部。

【大事记】

2011 年 8 月，理学院整体从无影山校区搬迁到长清校区。

2011 年 11 月，经校党委会批准，数理系更名为理学院。

2011 年 12 月，理学院分别与甲骨文（中国）有限公司、浪潮公司、华恒兴通信科技有限公司签署校企合作协议，预计 2012 年开始招生。

体育教学部

【概况】

体育教学部是学校体育教学管理单位，承担着全校体育教学、课外群体活动、校代表队的训练、校内外体育赛事管理工作。体育教学部设立有专修教研室、普修教研室和大学生体质健康测评中心。

【师资队伍建设】

体育教学部目前有一支专业素质高、责任心强的体育教师队伍，现有体育专业教师 25 名。其中高级职称 10 人，其他 15 人（含硕士 13 人），有两名省部级优秀教师。体育教学部教师队伍中 40 岁以下的教师占 72.41%，是一

只充满朝气和活力的队伍。

【教学工作】

体育教学部为保证学校教学任务的完成,不断提高教学质量。普修课开设田径、篮球、排球、足球、武术;专项课开设篮球、排球、足球、乒乓球、网球、健美操、武术、体育保健、体育舞蹈、定向越野、羽毛球。2011年共完成了全校428个班级、15408课时的体育课教学任务,使学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。

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,调整了学生体育课程考试中体质健康测试所占比重,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,顺利地开展工作,共完成了2010级、2011级两个年级7201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。通过测试使学生全面认识到自己的体质健康水平,为学生科学锻炼指明了方向。

体育教学部高度重视教学检查工作,先后召开教研室主任和全体教师会议,制定了详细的教学质量检查工作内容及具体安排,并修改了《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。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,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。通过检查真正使广大教师认识到了自己的差距和不足,明确了今后教学的努力方向。

【竞技体育工作】

在学校领导的大力支持下,体育教学部采取措施努力提高竞技体育成绩,为校争光创亮点。学校代表队通过刻苦、扎实的训练和努力、顽强的拼搏,实现了学校在团体和单项成绩上新的突破,全面展示了我校大学生“百折不挠、刚毅厚重、勇承重载”的精神风貌和朝气蓬勃、奋发向上的

时代风采。学校乒乓球队在2011年山东省大学生乒乓球锦标赛中获得女子团体第七名的好成绩。2011年10月山东交通学院女篮获得第14届CUBA中国大学生篮球联赛山东省预赛第8名,学校代表队获得大会“体育道德风尚奖”。

【群众体育工作】

体育教学部特别注意开展群众体育活动,全面提高师生的身体素质。成功组织了学校春季田径运动会、“交院杯”三人制篮球比赛和全校教职工排球比赛。通过比赛更加丰富了学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。全院有篮球、排球、足球、

乒乓球、羽毛球、武术、体育舞蹈、健美操等13个体育协会,在体育教学部的指导下,开展各种竞赛、培训和对外交流的活动。

【科研工作】

体育教学部结合体育教学改革进行科学研究,继续完善科研奖励政策,调动广大教师的积极性,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,本年度我部教师共撰写论文11篇,在中文期刊杂志发表论文3篇,其中发表在中文类核心期刊2篇。完成省级课题1项、学校教改课题1项、在研校级教研课题1项。

北方国际学院

【概况】

北方国际学院,经山东省教育厅批准山东交通学院下设的中外合作办学单位,是山东交通学院的公办直属院系。从2002年开始,北方国际学院与国外知名教育机构开展中外合作办学,引进国外优质教育资源,提高国内办学质量。

北方国际学院现与国外院校合作举办本、专科层次学历教育项目,按照省教育厅下达的招生计划,面向全省招生;招生纳入学校年度招生计划统一管理。2006年,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,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,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。学生毕业成绩合格,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】

北方国际学院积极引进国外优质教育资源,提升国际化人才培养特色。不断调整各专业人才培养目标,优化了人才培养方案的教学体系。

北方国际学院尝试引进国外合作院校的部分专业核心课程,聘请国外知名专家开课,同时为学生引进“外

语等级课程包”,优化了学生的外语学习,提升了学生的专业课素养,学生外语应用能力特色优势日趋彰显。

北方国际学院深化教学改革,采取小班教学、案例教学、范例教学等国外先进的教学方法,立足提高学生分析问题、解决问题的能力。

北方国际学院正在积极申报交通运输、工程管理两个中外合作办学本科专业。

【科研工作】

杨栋获 2011 年度山东省软科学优秀成果三等奖。

杨栋获中国交通教育研究会高教研究分会颁发的交通教育科学优秀成果二等奖。

2011 年,北方国际学院教职工公开发表学术论文 10 篇,其中 SCI、EI、ISTP 三大国际检索收录 4 篇。

【学生工作】

北方国际学院党总支与院行政高度重视学生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,对于情绪、行为出现波动的学生加强重点监控,制定了安全情况处理预案,健全了相关安全管理制度。2011 年,北方国际学院无一起安全事故发生。

北方国际学院高度重视学生学费收缴工作,在全院教职工的共同努力下,2011 年度,北方国际学院学生缴费率达 100%。北方国际学院在学生综合素质测评及各项评优、评奖过程中一直坚持“公开、透明、公正”的阳

光评选原则,本年度,各种先优评比工作学生无异议。

北方国际学院积极开拓就业市场,先后派人到北京、东营、滨州等地进行就业调研和市场开拓,与多家用人单位建立了联系,在山东环城城建有限公司、山东泰山项目管理有限责任公司等多家企业建立了就业见习基地。北方国际学院 2011 届学生整体就业率为 100%,正式就业率为 82.02%,比 2010 届提高了 20%。

北方国际学院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。

北方国际学院承办了山东交通学院“第五届大学生素质拓展大赛”并获得团体一等奖。北方国际学院积极参加学校大学生思想政治教育项目化运作的申报,《大学生学业规划的实践探索》、《专科学生就业取向调查》获得学校 2011 年立项并顺利结题。

【党群工作】

北方国际学院通过团内推优等形式确定了 50 名学生入党积极分子,2011 年共发展学生党员 34 名,转正学生党员 10 名。举行入党积极分子学习班两期,培训入党积极分子共 96 人。北方国际学院按照上级和学校党委部署,深入开展“创先争优”活动,举行了“我为党旗添光彩,公开承诺几件事”主题教育活动;开展了“党旗飘扬,引领成长”——学生党员朋

辈导师制系列活动。1 名同志被评为学校优秀党务工作者，1 名同志被评为学校优秀共产党员。

【外事与对外交流工作】

根据学校外语教学的需要，北方国际学院认真完成俄语、英语和日语外教的引进和聘任，规范管理，真诚服务，顺利完成了外教的日常管理和服务工作；加强了对外教的安全教育和管理工作，本年度没有一例违反外管法规的事件，也未发生治安案件、

交通事故等情况。

2011 年，北方国际学院培养输送出国留学学生 21 人。其中，北物 071 升班孔祥天瑞考取了香港中文大学博士研究生，并获全额奖学金。

北方国际学院留学生教育稳步发展，2011 年招收留学生 9 人，在提升校园国际化氛围、扩大山东交通学院国际影响力和弘扬中华文化等方面发挥了积极的作用。

新增规章制度目录

党建工作

1. 干部监督工作联席会议制度 党发 [2011] 16 号
2. 组织员工作的暂行规定 党发 [2011] 27 号
3. 关于处科级干部任职年限问题的暂行规定 党发 [2011] 32 号

教学工作

1. 教学名师评选办法 院发 [2011] 37 号

学生工作

1. 学生奖励条例 院发 [2011] 12 号
2. 校长奖学金评定办法 学发 [2011] 8 号
3. 综合奖学金评定办法 学发 [2011] 9 号
4. 学生先进班集体评选办法 学发 [2011] 10 号
5. 优秀学生评选办法 学发 [2011] 11 号
6. 优秀学生干部评选办法 学发 [2011] 12 号

后勤保障

1. 教职工医疗管理办法补充规定(二) 院发 [2011] 5 号
2. 医保门诊统筹费用管理实施细则 院发 [2011] 25 号
3. 教学楼活动课桌椅使用管理规定 后发 [2011] 1 号
4. 长清校区职工公寓房屋租赁管理暂行规定 后发 [2011] 2 号

人事管理

1. 编外员工管理暂行办法 人发 [2011] 7 号
2. 实行人事代理制度的暂行规定 人发 [2011] 10 号
3. 教师低职高聘暂行办法 人发 [2011] 11 号

教学科研

1. 学术不端行为处理办法(试行) 院发 [2011] 13 号

2. 信息公开实施办法（试行） 院发 [2011] 14 号

服务

1. 书刊等文献资源采购招标管理暂行办法 院发 [2011] 15 号

2. 校院（部）两级管理实施办法（试行） 院发 [2011] 63 号

2011年度表彰与奖励

先进基层党组织优秀共产党员和优秀党务工作者

一、先进基层党组织(10个)

汽车工程学院分党委
 土木工程学院分党委
 机械工程学院分党委
 交通与物流工程学院分党委
 财经学院分党委
 离退休工作处分党委
 海运学院轮机系党支部
 管理学院旅游会展系党支部
 机械厂党支部
 后勤管理处生活服务中心党支部

二、优秀共产党员(110名)

(一) 教工优秀共产党员(50名)

于明进 马强 马连教 王兆发 王国良 王保群 王桂芬 刘华群
 刘庆波 刘泽深 付俊祥 孙海波 庄仕文 成钦 朱明旭 纪音
 闫晓阳 宋海涛 张永 张文华 张来玺 张国勇 李伟 李利
 李凤云 李洪国 李虹燕 杜强 陈磊 陈洪全 单景生 周玲丽
 屈展 范冠峰 侯启林 赵锋 赵学德 赵鲲鹏 钟晓红 唐敬伟
 聂云霞 高友宾 崔德华 章志勇 黄强 曾美兰 蔡中霞 潘为刚
 薛伟 薛建利

(二) 学生优秀共产党员(60名)

于健 马琳娜 王志 王明 王井超 王世军 王帅帅 王志伟
 王志华 王饶钢 王学伟 王培培 王琨 田建港 皮晓东 刘斌
 刘鹏 刘醒 刘建成 孙阳 成钊 曲阳 纪毓 衣秀峰
 宋智强 张欣 张浩 张蓓 张风丽 张正涛 张林伟 张晓敏
 张婷婷 张德旭 李艳 李向阳 李志浩 李来胜 李洪沁 李梦娅

杨震 邵英伟 陈鹏 陈泽东 孟富强 赵子宁 倪怀洲 罗卜尔思
夏福祿 郭云浩 郭建存 程自波 董天印 董康伟 梁欣欣 靳祖潇
谭星 谭忠伟 黎金栋 薛乃宁

三、优秀党务工作者(15名)

尹勇 刘廷新 刘勇波 刘树民 孙照波 吴三友 张英德 杜永明
谷祖波 单立功 姜进举 赵晖 徐静 滕怀国 魏丙刚

优秀教师和优秀教育工作者名单(122人)

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 郝云甫 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 石磊
王青(工程机械研究所) 刘国利 王卫

2011年度校外先进集体

山东省教育招生考试工作先进集体

2011 年度校外先进个人

- 戴汝泉 第六届山东省教学名师
孟祥茹 交通运输部第六届“吴福一振华交通教育奖励基金”优秀教师
单宝森 山东省教育招生考试工作先进个人

大事记

山东交通学院 2011 年大事记

1 月

1 日 学校党委、行政向全校师生及社会各界发表新年献词。

7 日 我校无党派知识分子联谊会召开第一届理事大会，党委副书记张祖斌出席并讲话。

7 日 山东省职教师资培训基地工作会议在我校召开。

10 日至 11 日 我校顺利通过了交通运输部海事局组织的船员培训机构资质现场核验。

12 日 省政府公布了第二批企校共建工科（本科）专业推荐目录，我校申报的传感网技术和物联网工程专业顺利通过专家评议论证，两个专业的设置均填补国家空白。

13 日 学校离退休老同志迎春茶话会在培训中心二楼隆重举行。

14 日 我校荣获“山东省企校合作先进单位”称号。

2 月

2 日 院长李军、副院长张诚看望春节期间坚持工作一线的干部职工。

18 日至 26 日 我校唐勇副院长等一行四人成功访问法国、西班牙高校。

28 日 学校印发《山东交通学院 2011 年工作要点》。

28 日 由冯晋祥教授主持研究的我校“ITS 智能车辆运动模式分析与控制器设计”项目荣获山东省科技进步三等奖。

3 月

3 日至 10 日 学校领导参加处级以上领导干部理论学习班学习讨论活动。

10 日 我校船员教育和培训质量体系 2010 年度管理评审会议召开。

23 日 我校与瑞典布罗斯大学联合申请的林耐—帕尔梅项目（2011—2012 学年）获批。

25 日 交通设备信息工程、城市地下空间工程两个本科专业获批，至此我校拥有本科专业共 42 个。

30 日 教育部毕业生就业总结宣传工作组专家莅临我校实地调研毕业生就业工作。

4 月

12 日 全省高校第 19 期处级干部培训班开学典礼在我校培训中心举行，省委高校工委副书记齐秀生，副

书记傅华峰、邢善萍,学校党委书记谭晓防,副书记张祖斌出席典礼。

21日 司法部、国家认监委等有关领导一行20人莅临我校司法鉴定中心考察调研,学校党委书记谭晓防、副院长张诚等陪同调研。

26日 全省高校反腐倡廉建设量化考核检查组莅临我校检查指导工作,党委书记谭晓防,副院长唐勇、徐晓红,纪委书记单淑芬,副院长顾一中等陪同检查。

5月

4日 学校召开干部教师大会,宣布省委关于调整学校主要领导的决定。省委决定:谭晓防同志不再担任山东交通学院党委书记、委员职务;李军同志任山东交通学院党委书记职务,不再担任副书记、院长职务;鹿林同志任山东交通学院党委委员、党委副书记、院长职务,不再担任淄博职业学院党委书记职务。

19日 党委书记李军,院长鹿林,党委副书记张祖斌,副院长唐勇、徐晓红、张诚等到海运学院考察调研。

23日 淄博职业学院院长杨百梅等一行9人来我校参观考察,党委书记李军,院长鹿林,党委副书记张祖斌,副院长唐勇、徐晓红,纪委书记单淑芬,副院长顾一中、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆等参加了会见。

25日 省交通运输厅科技处处长赵方德一行来我校调研。党委书记李军、院长鹿林、党委副书记张祖斌、副院长顾一中等与赵方德一行进行

深入交流。

27日至28日 教育部全国重点建设职教师资培养培训基地评估专家莅临我校评估考察,党委书记李军,院长鹿林,党委副书记张祖斌,副院长唐勇、徐晓红,纪委书记单淑芬,副院长顾一中、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆等参加了评估会议。

6月

3日 山东省高校人才工作组目标责任制考核组一行5人来我校考核指导人才工作。学校党委书记李军、院长鹿林、副院长唐勇及校长助理陈松岩、尹光庆等参加了会议。

9日 山东省高校毕业生就业工作检查评估专家组来我校检查评估我校毕业生就业工作,学校党委书记李军,院长鹿林,副院长唐勇、徐晓红、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆参加了评估汇报会。

10日 省交通运输厅厅长贾学英一行视察我校,党委书记李军,院长鹿林,副院长唐勇、张诚等陪同视察。

13日至16日 省交通运输厅直属单位田径运动会在我校召开。

16日 省高校校园绿化管理工作专项检查评比专家组一行5人莅临我校,检查评估我校校园绿化管理工作。院长鹿林、副院长张诚、校长助理尹光庆参加汇报会。

22日 党委书记李军、院长鹿林、党委副书记张祖斌到德州,看望德州校友会校友代表并与他们亲切座谈。

28日 省委近期批准孙云早同志

任山东交通学院党委委员、副院长。

28日 学校在无影山校区和长清校区隆重举行2011届毕业生毕业典礼。学校领导李军、鹿林、张祖斌、徐晓红、单淑芬、孙云早、张诚及校长助理尹光庆出席毕业典礼。

29日 学校在长清校区体育馆隆重举行庆祝中国共产党成立90周年大会暨红歌演唱会。学校领导李军、鹿林、张祖斌、徐晓红、单淑芬、孙云早、顾一中、张诚及校长助理尹光庆参加大会并观看演出。

7月

1日 学校党委中心组全体成员集中收看了党中央隆重庆祝中国共产党成立90周年大会。广大师生自行收听收看了大会实况。

5日 中等职业学校专业骨干教师省级培训班在我校举行。党委书记李军、副院长顾一中出席开班典礼。

8日、13日 学校先后在汽车博物馆二楼会议室召开校系(院)二级管理模式研讨会。学校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、单淑芬、孙云早、顾一中、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆出席会议。

23日至26日 由我校管理系组织承办的第19届全国普通高校经济管理学院(系)协作会年会在济南召开。院长鹿林、校长助理尹光庆参加开幕式。

8月

8日 国家道路交通事故深度调查体系建设(济南)座谈会在我校召

开。副院长唐勇、校长助理陈松岩出席会议。

22日至24日 学校举行2011年正处级以上干部暑期读书班。学校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、单淑芬、孙云早、顾一中、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆全程参加学习活动。李军做总结讲话,鹿林做《打造学院竞争优势》专题报告。

9月

3日 全国平安社区检查评估组一行5人来长清区崮云湖街道办事处进行检查,我校作为示范点之一接受检查。

9日 学校在图书馆报告厅召开庆祝第27个教师节暨表彰大会。学校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆出席会议。

14日 来自全国30个省市自治区的4842名2011级新生分赴无影山校区、长清校区和威海校区报到。

15日至10月28日 全省高校第20期处级领导干部培训班在我校举行。

15日 省科技厅副厅长、青岛国家海洋科学研究中心主任李乃胜教授来校做专题报告。

16日 山东社会科学院副院长、山东发展研究中心主任、山东半岛蓝色经济区咨询委员会副主任郑贵斌来校做专题报告。

20日 山东科协星命名大会暨山东科学讲堂、第三届山东省大学生科

技节开幕式在长清校区体育馆隆重举行。省老领导科协主席陆懋曾,省人大常委会副主任刘玉功,中国科学院院士、第三世界科学院院士、国际科学院院士欧阳自远,国家自然科学基金委数理部常务副主任汲培文,中国科学院月球与深空探测总体部主任、国家天文台党委书记刘晓群,山东大学党委书记朱正昌等有关领导出席会议。欧阳自远院士应邀做《嫦娥工程——中国人的探月梦想》科普报告。院长鹿林代表学校致辞。

26日 2011级新生开学典礼暨军训阅兵式分别在长清校区和无影山校区举行。党委书记李军、院长鹿林,中国人民解放军71436部队副政委王强、副参谋长马铁军,副院长徐晓红、纪委书记单淑芬及校长助理尹光庆出席典礼。

10月

13日 我校顺利通过山东高校工程建设领域突出问题专项治理工作检查。纪委书记单淑芬、副院长张诚及校长助理尹光庆参加了检查会议。

20日 学校在图书馆报告厅隆重举行硕士专业学位研究生试点单位申报工作总结表彰大会。学校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、单淑芬、孙云早、张诚及校长助理陈松岩、尹光庆出席会议。

26日 省直单位老干部工作目标责任制调查考核组来校对离退休老干部工作进行全面调查考核。院长鹿林、党委副书记张祖斌、纪委书记单淑芬

及校长助理尹光庆参加会议。

11月

2日 第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议在图书馆报告厅隆重召开。学校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、单淑芬、孙云早、张诚及学校离退休老领导王裕荣、高信喜出席大会并在主席台就座。会议通过了《山东交通学院“十二五”改革发展规划》和《工会委员会工作报告》等重要文件。

4日 学校与中通客车控股股份有限公司签署产学研合作协议。院长鹿林、党委副书记张祖斌出席签字仪式。

9日 学校启动新一届处级干部换届调整工作,并在图书馆报告厅召开动员大会。学校领导李军、鹿林、张祖斌、单淑芬出席会议。

16日 省教育厅成人高教教学工作检查组来校检查成人高等教育教学工作。副院长顾一中出席汇报会。

17日至18日 山东高校思想政治理论课建设专家组莅临我校进行督导检查。院长鹿林、党委副书记张祖斌、副院长唐勇及校长助理陈松岩、尹光庆出席汇报会。

28日至29日 学校组织召开山东省“十二五”重点学科建设专家论证会。院长鹿林,副院长徐晓红、孙云早会见了与会专家。

30日 山东省学生资助管理中心主任刘秀琴一行7人来长清校区调研学校资助工作。

12 月

9 日 中国交通教育研究会 2009 年至 2011 年度交通教育科学优秀成果评审会在学校培训中心召开。院长鹿林、副院长唐勇参加评审会。党委书记李军会见了与会专家。

12 日 学校无影山校区和长清校区分别作为天桥区堤口路第九选区、长清区崮云湖街道山东交通学院选区进行人大代表换届选举投票工作。学

校领导李军、鹿林、张祖斌、唐勇、徐晓红、单淑芬、孙云早、顾一中、张诚参加选举大会及有关活动。

26 日 学校各机关处室搬迁工作顺利完成，长清校区图书馆机关新办公区正式启用。

28 日 学校在长清校区体育馆举行 2011 年学生表彰大会，学校领导鹿林、徐晓红、单淑芬、孙云早及校长助理陈松岩、尹光庆出席会议。

重要报道选辑

5月25日,《光明日报》以“山东交通学院初次就业率连续三年突破95%”为题,报道了我校就业工作以就业和市场需求为导向,“行业性、应用型”特色突出,能够坚持实行就业工作“一把手”工程,确保毕业生充分就业。学校荣膺“全国毕业生就业典型经验高校50强”。

6月5日,《生活日报》以“百万豪车高速上出事,刹车有问题?跑了10万公里,里程咋显示3万公里”为题,介绍了全省唯一一家司法部认定的交通司法鉴定中心——我校交通司法鉴定中心勇作“交通司法裁判”,为市民提供公正公平服务。

8月20日,《人民日报·时代先锋》专刊刊登了我校交通与物流工程学院分党委作为山东省先进基层党组织的先进事迹,突出展现了该分党委以党的建设和思想政治工作为保证,以安全稳定为前提,以学科建设为主线,以教学科研为龙头,以培养应用型人才为中心,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,积极争创“学习型”创新党组织的优秀事迹。

10月27日,《生活日报》、《齐鲁晚报》报道了我校专业学位硕士10月

开始招生的消息。11月3日,《中国交通报》以“山东交通学院工程硕士开始招生”为题,11月4日,《大众日报》以“三院校获专业学位硕士招生资格”为题,各自介绍了我校“交通运输工程”和“船舶与海洋工程”两个领域涉及的6个专业方向一次性通过教育部组织的专家答辩评审,开始招收工程硕士的情况。

11月3日,中央电视台新闻频道《新闻直播间》栏目,11月4日,中央电视台综合频道《朝闻天下》栏目,11月5日,中央电视台《新闻联播》栏目(以“无人小店彰显校园诚信”为题),11月20日,中央电视台新闻频道《新闻纪实》栏目(以“大学校园里的诚信驿站”为题),分别对我校大学生“诚信驿站”再作专题报道。与此同时,新华社、山东广播电视台、大众网、中国教育报、齐鲁晚报、济南电视台等媒体也纷纷到校采访报道,或以消息、通讯、新闻评论等体裁形式记录校园诚信的感人事迹;或以文字、照片、视频、音频等方式再现爱心团队的动人之举,在全社会引起强烈反响。“诚信驿站”被许多高校学生模仿,起到了引领和示范的社会效果。