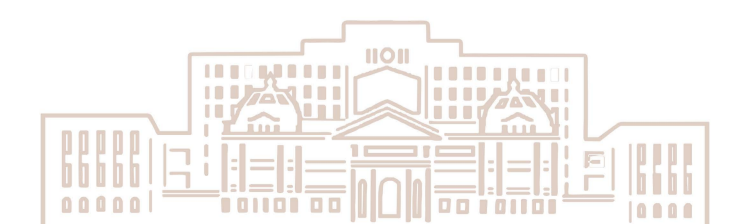


东北大学秦皇岛分校 专工人介绍

- 教育部直属高校
- 全国重点大学
- "双一流"建设高校
- 国家"985工程"重点建设高校
- 国家 "211工程" 重点建设高校



目 录

CONTENTS

01

学校概况

- 02/ 东北大学秦皇岛分校简介
- 04/ 教学科研成果
- 08/人才培养模式
- 10/ 奖助学措施
- 12/ 创新创业
- 14/ 校园文化
- 16/研究生教育
- 18/国际交流与合作
- 22/ 就业发展
- 24/ 学习生活环境

02

学院设置及专业(类)介绍

- 27/ 经济学院
- 35/管理学院
- 51/ 计算机与通信工程学院
- 63/ 控制工程学院
- 75/ 外国语言文化学院
- 83/ 数学与统计学院
- 91/资源与材料学院

学校概况







INTRODUCTION OF NORTHEASTERN UNIVERSITY AT OINHUANGDAO

东北大学秦皇岛分校简介

东北大学始建于1923年,是一所具有爱国主义光荣传统、学科结构完善、学术实力雄厚、产学研用办学特色鲜明的教育部直属的国家重点大学,是国家首批"211工程"和"985工程"重点建设的高水平大学。在90余年的办学历程中,东北大学始终坚持与国家发展和民族复兴同向同行,为国家和社会培养各类优秀人才,在国民经济建设中做出了重要贡献。

东北大学秦皇岛分校是东北大学的组成部分,是经教育部正式 批准成立的全日制普通高等学校,培养包括本科生、硕士研究生、博 士研究生等在内的各类高级专门人才。学校自1987年建校以来,通 过实施开放发展战略、人才强校战略和教育创新战略,承担"211工程"、"985工程"、国家社科基金重大项目等重点建设项目,构建多 元化的人才培养机制,建立科学的管理体制机制,推动学校内涵式发 展,提升学校的整体水平,学校的综合实力和社会影响力明显提高。 现已成为一所开放式、多学科协调发展的特色鲜明的大学。

学校坐落于美丽的滨海城市秦皇岛,北倚燕山、南临渤海,校园内林木花草郁郁葱葱,楼群建筑风格迥异,环境优美清新,生活设施完善,文化氛围浓厚。目前,学校占地700.68亩,建筑面积348527.38平方米。设有研究生分院和7个学院,33个本科专业,涵盖经济学、文学、理学、工学、管理学等五大学科门类,同时共享东北大学全部博士和硕士学科点资源。现有全日制统招在校本科生9932人,博士、硕士研究生390人;教职工828人,其中,专任教师548人。专任教师中,获博士学位者占65.9%,教授、副教授193人,教育部新世纪优秀人才3人,双聘海外著名大学教授8人。

学校始终将服务国家战略需求和区域经济社会发展作为办学使 命,抓住京津冀协同发展的国家战略机遇,充分利用办学资源和办学





优势为地方经济社会发展和繁荣提供服务。先后成立了中国满学研究院、区域经济研究所等38个研究院 所,积极对接地方经济社会发展需求,充分发挥政府决策智库作用。目前,已与北京、天津、江苏、广 东、河北等省市100余个地、市、县和一批龙头企业建立战略合作关系,为相关政府部门、事业单位、街 道社区提供技术服务,取得了显著的社会效益和经济效益。其中,学校师生采用云计算技术和移动互联网 技术建立的云科普信息管理平台整合了河北省的科普网络资源,已打造成覆盖全省的立体型科普工作阵 地;基于云计算技术的大数据分析处理平台开发的"智慧党建平台"得到了中组部、河北省委组织部和秦 皇岛市委组织部的关注。学校还成功入选全国科普教育基地。

面向未来,东北大学秦皇岛分校将全面贯彻东北大学的办学思想,秉承"同一家园、同一梦想、一同奋斗、一同分享"的理念,践行"自强不息,知行合一"的校训精神,坚持以学科建设为龙头,以人才培养为核心,以队伍建设为根本,以科学研究为支撑,以服务经济社会发展为己任,按照"加强内涵、办出特色、提高水平、科学发展"的工作思路,求真务实、开拓创新,推动学校发展实现新的历史跨越,努力建成与东北大学创建世界一流大学相适应的高水平特色校区!







教学科研工作 ■

学校按照"厚基础、强专业、重实践、求创新"的人才培养思路,不断深化教学改革,搭建学生综合能力提升平台,着力加强本科教育,积极发展研究生教育,建立起了面向国家战略发展需要和适应经济社会发展需求的教育教学体系。学校现有6个实验中心,包括多个专业技术实验室、外语语音室和计算中心机房。还拥有无线校园信息化、多媒体教室等现代化教学

资源。现有省级重点学科4个(通信与信息系统、区域经济学、计算机应用技术、材料学),省级品牌特色专业2个,省级本科教育创新高地1个,省级实验教学示范中心3个。学校还与清华大学等30余所院校共同发起成立了"混合教育教学改革共同体",将传统教学和数字化教学的优势相结合,不断加强信息技术与教育教学的深度融合。

近年来先后承担国家社会科

学基金重大项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家级项目近百项。自2014年来,各类科研立项674项;发表科研论文1954篇,其中,三大检索606篇,SCI论文近225篇;授权专利168项,出版著作及各类教材77部。多次承办大型国际会议等学术交流活动,学术影响明显提升,科研事业高速发展。



科学教育研究中心于2012年1月9日正式成立,是专门从事科学技术传播与普及的研究机构。2015年被中国科协认定为全国科普教育基地(信息传媒类);2016年通过ISO9001质量管理体系认证;2017年经河北省科技厅批准进入省级工程技术研究中心的建设序列。中心面向国家战略需求,瞄准科普领域学科前沿,针对国民经济、社会发展的重大问题,开展计算机科学与软件领域的应用研究。中心近三年累计转让成果金额达1000万元。

- 1个 全国科普教育基地
- 4个 省级重点学科
- 1个 省级高等学校本科教育创新高地
- 2个 省级品牌特色专业
- 3个 省级实验教学示范中心
- 3个 省级大学生校外实践教育基地
- 3个 省级高等学校"专业综合改 革试点"项目
- 10门 省级精品课程
- 1个 省级高等学校教学团队
- 2名 省级高等学校教学名师

师资队伍 🛛

学校坚持引进和培养并重的 原则,以学术团队为基础,以汇聚 和培养高层次人才为引领和抓手, 构建优秀拔尖人才培养支持体系, 建立高水平成果和高层次人才聚集 的人才培养和科学研究相结合的机 制。学校积极吸引优秀留学人员、 国内重点院校教授、博士生导师来 担任学科带头人,聘请多位院士、长江学者担任兼职教授,新增多名博士生导师、"河北省三三三人才工程"二、三层次人选。

师资队伍



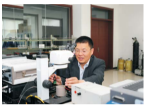
孙正林 教授,博士生导师



刘建昌 教授,博十牛导师



陈 凯 教授,博士生导师



齐西伟 教授,博士生导师



赵 勇 教授,博士生导师



郭 戈 教授,博士生导师



林小娉 教授,博士生导师



刘福来 教授,博士生导师



宋 断 教授,博士生导师



罗绍华 教授,博士生导师



史闻博 副教授,博士生导师



王新刚 教授,博士生导师



郝博 教授,博士生导师



伊廷锋 教授,博士生导师

专任教师 学历结构 状态图 ■ 5.94%其他
29.01%硕士学位

65.05%博士学位



实验室建设 ☑

学校不断优化科研环境,提 升科研实力。现有"985工程" 实验室2个(测向定位实验室、 下一代网络技术实验室)、省级 重点实验室1个(河北省电介质 与电解质功能材料实验室)、中 国北方地区第一家及唯一一家罗 克韦尔自动化实训实验室等校企

合作实验室5个、市级重点实验 室10个,获批建设省级工程技术 中心1个。



"985工程"实验室

●测向定位实验室

实验室主要针对在室内复杂 环境条件下无法应用移动通信中 比较完善的定位技术这一问题, 自行研究并设计了一套基于无 线传感器网络(Wireless Sensor 无线传感器网络。 Network, WSN)的室内定位系 统。主要研究方向为协作测向定 位、多传感器数据融合和节点调 度等。



"985工程"实验室

●下一代网络技术实验室

实验室以计算机网络计算技 术为研究重点。主要研究方向为 数据中心网络体系结构、路由协 议、海量数据分布式计算技术、



省级重点实验室

●河北省电介质与电解质功 能材料实验室

实验室以促进地方经济建设 为目的,以电介质与电解质类材 料为研究对象,主要研究方向为 铁电压电材料与器件、电池及固 体电解质和发光材料及其应用。 其学术委员会主任为薛其坤院 士,实验室主任为齐西伟教授。

校企合作实验室



●罗克韦尔自动化实验室 一河北省首家罗克韦尔自动化实验室



●罗克韦尔自动化东北大学秦皇岛实训实验室 -中国北方地区唯一-家罗克韦尔实训实验室





●Freescale 嵌入式系统设计及应用教学实验室

●康泰-东北大学医学仪器实验中心

重点培育实验室



●工程陶瓷精密加工与刀 具技术重点实验室



●多维信号分析重点实验室





●智能健康监护重点实验室



点实验室



●电子信息与能源材料重



●节水治污与生态修复重 点实验室

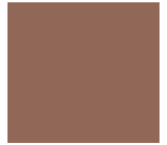




●区域规划与政策模拟重 点实验室



●资源清洁转化与高效利



用重点实验室

●先进金属材料及成型技

术重点实验室



●电磁冶金新技术重点实 验室



●纳米材料与光电催化重 点实验室



●互动媒体与科普产品工 程技术研究中心





大类招生, 宽口径培养

全校33个本科招生专业按照 9个大类(经济学类、工商管理 类、计算机类、电子信息类、机 械类、自动化类、外国语言文学 类、数学类、材料类)招生,进 行宽口径培养,除特殊大类外, 多数类在入学一年后进行专业分 流。

入学一年后可以转专业

新生入学一年,大类分流以

后,学习成绩位于本专业前20%的学生或者具有学科专长的学生可以申请转专业,转出转入人数在本专业人数的15%以内。

免试推荐研究生

根据教育部政策,每年学校 一部分优秀应届毕业生可以免试 推荐到国内知名高校或科研院所 攻读研究生,如清华大学、北京 大学、浙江大学、武汉大学、华 中科技大学等学校。

复合交叉型人才培养计划

以行业领域和社会需求为导向、培养复合交叉型人才。逐步开放本科专业为双学位和辅修专业,通过开放选课鼓励学生修读跨学科课程或辅修第二专业,拓宽学生个性化、复合化培养途径。















东北大学秦皇岛分校学生资 助工作以"应助尽助"为目标, 逐步构建了以国家助学贷款为主 体,以勤工助学为主导,奖助学 金、学费减免、困难补助、社会 资助、绿色通道、其他资助等会 资助、国难学生资助体系,切实 结合家庭经济困难学生实际需要 开展"经济资助"、"精神资 助"、"能力提升"工作,三位 一体、三管齐下。

国家助学贷款

国家助学贷款(这里特指 高校国家助学贷款)是由政府主 导、财政贴息、财政和高校共同 给予银行一定风险补偿金,银 行、教育行政部门与高校共同操 作的,帮助高校家庭经济困难学 生支付在校学习期间所需的学 费、住宿费及生活费的银行贷款。国家助学贷款是信用贷款,学生不需要办理贷款担保或抵押,但需要承诺按期还款,并承担相关法律责任。学生接到录取通知书后,可向学校咨询具体办理国家助学贷款的相关事宜。学生到校报到后,可通过学校向金融机构申请办理国家助学贷款。

国家励志奖学金

国家励志奖学金是为了激励 普通本科高校、高等职业学校和 高等专科学校的家庭经济困难学 生勤奋学习、努力进取,在德、 智、体、美等方面全面发展,由 中央和地方政府共同出资设立 的,奖励资助品学兼优的家庭经 济困难学生的奖学金。

国家助学金

国家助学金是为了体现党和 政府对普通本科高校、高等职业 学校和高等专科学校家庭经济困 难学生的关怀,由中央与地方政 府共同出资设立的,用于资助家 庭经济困难的全日制普通本专科 (含高职、第二学士学位)在校 学生的助学金。

社会奖(助)学金

东北大学秦皇岛分校社会类 专项奖学金由热心于学校发展和 人才培养的企事业单位或个人在 学校捐资设立的各类奖(助)学 金,旨在帮助家境贫寒、品学兼 优的大学生顺利完成学业,激励 他们勤勉诚信、奋发进取、自立 自强,成长为理想远大、信念坚 定,品德高尚、意志顽强,视野 开阔、知识丰富的大学生,成长为社会主义事业的建设者和接班人。

勤工助学

勤工助学是指学生在学校的组织下利用课余时间,通过自己的劳动取得合法报酬,用于改善学习和生活条件的社会实践活动。勤工助学是学校学生资助工作的重要组成部分,是提高学生综合素质和资助家庭经济困难学生的有效途径。

绿色通道

绿色通道是指为切实保证家庭 经济困难新生顺利入学,学校一律 先办理入学手续,然后根据实际核 实后的情况,分别采取不同办法予 以资助。

其他资助

学校针对家庭经济困难学生 专门设立的其他各项日常资助,包括: "寒冬送暖"、"温暖回家路"、"就业补贴"等,解决家庭 经济困难学生在不同阶段的实际困难。

临时困难补助

对于享受资助后经济仍有困难 或是由于特殊情况造成临时困难的 家庭经济困难学生,学校提供临时 性的无偿资助。临时困难补助需由 学生提出申请,经由学院、学生工 作处审批同意后发放。

东北大学秦皇岛分校部分奖(助)学金一览表

奖 (助)学金	设奖单位	奖学金 等级	金额 (元 /人.年)
国家奖学金	教育部		8000
国家励志奖学金	教育部		5000
宝钢教育基金会 优秀学生奖	上海宝钢集团	优秀奖	10000
 东北大学教育建设		一等奖	2000
基金会奖学金		二等奖	1000
无偿献血爱心奖学金	秦皇岛市中心血站		500
自动化97爱校奖学金	自动化工程系97级 部分毕业生		500
中国银行光明 励志奖学金	中国银行		3000
		一等奖	3500
东软实训奖学金	沈阳东软软件 人才培训中心	二等奖	2500
		三等奖	1500
N/ / k n L N/ A	中快(天津)餐饮	一等奖	1500
光华助学金	管理有限公司	二等奖	1000
环渤海校友联盟助学金	校友会		1000
爱迪特奖学金	爱迪特(秦皇岛)科 技股份有限公司		2000

注:实际评选项目以每年公布为准







学校以提高人才培养质量为 核心,聚力创新创业教育改革, 聚焦大学生创新创业能力培养, 系统构建了集创新创业教育、训 练、实践、保障、评价为一体的 切环式创新创业教育体系,保障 了创新创业教育的全覆盖,保证 让每一名东秦学子都能接受创新 创业精神的熏陶和浸染,为包新 型学校建设提供人才保障和智力 支撑。

精彩纷呈的双创课堂

构建了"必修+选修"、 "线下+线上"、"课内+课外" 等"立体化、多面向"的创新创 业课程体系,既覆盖全体学生

知識問題 回复未来

2016 "領海者" 中族工业全国大学生创业大意 China College Students Entrepreneurship Competition October 2015 2016 年 101青春"

全国大学生创业大赛企义

又满足个性化需求,每年选课 学生人数5千余人次,占在校生 人数的50%以上; 开设ACCA、 FRM、CFA等各类职业资格认证 项目22个,培训学生2000余人 次, 助力学生实现了高质量就 业。围绕各类高水平竞赛组建智 能汽车俱乐部、电子设计、程序 设计等创新实验班,实施精英培 育,强化创新能力提高。每年举 办创业沙龙、创客群英汇以及邀 请企业家、创业先锋进校园与同 学"面对面"交流等丰富多彩的 创新创业活动100余场次,参加 学生2万余人次,倡导企业家精 神, 拓展创新创业视野, 启迪创 业意识。



创新无限的项目研究

深入开展大学生创新创业训练计划项目研究,遵循"兴趣驱动、自主实践、重在过程"的原则,通过设立专项基金,全面推广探究式、研究性学习与枪做,一致励和引导学生"真刀真枪做新。项目已经成为学生创新和实践的重要载体,约50%的本科生在校期间参与了项目研究,学生的创新意识和实践能力得到可以上,为培育优秀创新创新创新。累计完成为培育优秀创新创新创新。累计完成训练项目576个,资助金额270多万元,学生发表论文260篇,申请专利255项,开发软件137套。









挑战自我的科技竞赛

依据学生个性特长,紧密 结合学科专业, 充分发挥科技竞 赛的"实践"导向作用,通过参 加各类竞赛, 以赛促教、以赛促 学、以赛促创。累计11083名学 生在竞赛中获奖,其中获国家级 以上竞赛奖励项目1975个、省级 竞赛奖励项目4753个。2014、 2016年连续两次荣获"创青春" 全国大学生创业大赛金奖,成为 河北省唯一蝉联该项赛事金奖的 高校。大学生智能汽车竞赛、 "外研社杯"全国大学生英语辩 论赛、中国智能制造挑战赛等7 项国家级重要赛事保持了河北省 历史最好成绩。



成就梦想的双创平台

学校新建了占地4000平方 米的大学生创新创业基地,对入 驻基地的学生团队实施"选拔一 训练一资助一孵化一接力"程序 管理,全程指导和一站式服务; 同时电子商务、3D打印、智能 交通、智能硬件工作室, 为广大 学生提供各类创新创业实训和创 新产品加工服务。与秦皇岛市政 府、东软集团合作共建了秦皇岛 东软创业大学, 依托东软集团技 术优势,对学生进行IT技能培训 和相关项目实训,促进学生创业 和高质量就业。依托各学院建立 了跨专业综合实训基地、光电机 一体化创新实验室、科学研究中



心等7个院级创新平台,形成了 校、院、企共同参与的1+N+N模 式创新创业服务支撑平台,促进 了创新创业教育与专业教育、企 业需求的紧密结合。先后获评河 北省大学生创新创业教育改革示 范高校、河北省大学生创业孵化 示范园、大学生KAB创业教育基 地、河北省青年创业孵化基地等 称号。









馆笼罩于浓重学术氛围之中,探 索和进取的精神似是知源亭源源 不断迸出的喷泉喷涌在学子的血 液中。东秦,便是在这样的氛围 下一步一步成长起来。

追梦扬帆--精神引领

求学于东秦,我们在歌颂伟 大祖国的红色歌声里走过军训, 在汇聚精英的首批"青年马克思 主义者工程"全国研究培训基地 里聆听教诲。延续红色革命精神 的团校、党校,引领莘莘学子不 忘初心、牢记使命。庄严肃穆的 国庆升旗仪式,缅怀革命先辈的"一二九"长跑,让我们追忆风云激荡的革命浪潮。唇枪舌战的"东采杯"系列语言赛事,丰多彩的"周末文化艺术讲坛",用思辨精神和美学视角感于出级为少生,在,不有效体矩阵均为身处其中,不断成长,取得突破。因为有了这样的土壤,东秦学子人才辈出,一项









项发明专利、一篇篇高水平科研 论文层出不穷,在各项国内、国 际赛事上摘金夺银。这些精彩纷 呈的赛事活动,给成长中的东秦 添加了一份坚定、求索的气质。

追梦搏浪--社会实践

东秦秉承着"自强不息,知 行合一"校训,并将这种思想传 给一代代的东秦人。时间不记得 的寒来暑往, 学子们走出校园, 走上社会,从中吸取经验,蜕变 成长。福建邵武织梦支教团、 十九大政策宣讲团、环境保护调 研团的学子们纵横华夏大地,在 各个地区留下坚定的目光和自信 的足迹。无论是2008年北京奥运 会、秦皇岛国际马拉松、中国足 球超级联赛还是全国康养产业发 展论坛、全国煤炭交易大会、影 视基地全国峰会等大型志愿者服 务,东秦志愿者温暖的微笑和体 贴的服务,总会出现在会场的每 个角落。



追梦乘风--学生活动

东秦为学子量身打造文化 舞台,包容学生的奇思妙想、天 马行空,鼓励学生创新求变、突 破自我。在这里, 缤纷绚丽的校 园文化成为东秦的活力源泉, 魅 力四射的文体活动勾勒出东秦的 灵动活泼。精彩纷呈的"振东 杯" "晨曦杯"体育竞赛;星光 熠熠的高雅艺术进校园活动、艺 术团专场演出;活力四射的健美 操大赛、闪亮之星歌手大赛;欢 乐有趣的美食节、运动会; 异彩 纷呈的社团招新、社团开放日, 它们点缀着学子的校园生活,拨 动着我们青春的和弦。各具特色 的校园活动成为代代东秦学子感 悟人文风采, 领略文化韵味, 传 承东秦精魂的支柱。

追风远航--素质拓展

大学时代是学生培养能力, 树立正确三观,施展个人特长的 重要时期。在东秦,有别出心裁



大学者,非大楼之谓也。东秦,润物无声,桃李无言,以其"自强不息"的精神信仰,"知行合一"的理念标准引领着一代又一代的东秦人。它是渤海之之,撤取,耀眼夺目;是巍巍山下的葱郁古树,桃李芬芳。自山黑水,大浪淘沙,魅力东秦与你相约,一同乘风破浪,扬帆远航。





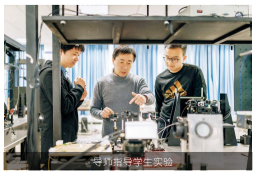


东北大学秦皇岛分校研究生教育自建校后不久即已开始 并不断取得发展。2005年5月12日,东北大学研究生院秦皇 岛分院在东北大学秦皇岛分校成立,共享东北大学博、硕士 学位点。东北大学秦皇岛分校现拥有博士研究生导师16人, 硕士研究生导师134人。分院始终坚持以拔尖创新人才培养 为目标,紧密结合国家人才战略和建设创新型国家的需要, 积极推进研究生培养模式改革与创新,不断充实完善研究生 质量保障体系,着力构建高水平有特色的研究生培养体系, 研究生培养质量得到稳步提升。现有1335人已毕业并取得硕 士学位,49人已毕业并取得博士学位。毕业研究生在读期间 发表的学术论文多篇被SCI、EI索引,获有关国际奖励,多人 毕业学位论文获省优秀硕士学位论文。













东北大学秦皇岛分校作为东北 大学一个研究生培养单位,自2017 年开始实行研究生招生计划单列, 在研究生教育上与东北大学总校实 行"统一培养标准,统一课程体 系"。学生入学后,在秦皇岛分校 全流程独立培养,毕业时由东北大 学统一颁发学位证与毕业证。



东北大学秦皇岛分校近年研究生招生情况

年度	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
研究生招生人数	135	136	137	136	139	75	136	219









东北大学秦皇岛分校充分 利用各种资源,积极发展友好合作院校,丰富各类学生交流合作项目,争取为学生提供多样化的海外交流学习机会。2012至今,学校与美、英、加、日、澳等国家和地区的30余所知名高校和机构建立合作关系,开展"3+2"、"3+1+1"等本硕联合培养项目及访学、交换生和寒暑期项目等各类学生交流项目59 项,累计派出360余名学生赴美国哥伦比亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校、美国伊利诺伊大学芝加哥分校、英国邓迪大学、日本广岛大学等世界知名高校交流学习。学校于2016年招收来自美国、加拿大、俄罗斯等十三个国家的外国留学生来校学习,标志着学校国际化办学水平的进一步提高。各类学生出国交流学习项目情况如下:

本硕联合培养项目

学校积极开拓中外联合培养项目,目前已与美国伊利诺伊大学芝加哥分校(UIC)、英国邓迪大学(UoD)、日本会津大学(UoA)、美国加州大学河滨分校(UCR)、澳大利亚新南威尔士大学(UNSW)等8所知名高校开展了本硕联合培养项目,项目覆盖学校各学科专业。











长期交流学习项目

根据交流协议,学校每年选派一定数量的本科 生赴境外7个国家和地区的28所高校进行长期交流 学习,其中,部分高校双方互免学费。交流院校包 括美国哥伦比亚大学、英国伦敦政治经济学院、日 本法政大学、韩国仁荷大学、马来西亚马来亚大学 等。



学校开展包括寒暑假项目、实习项目等多种形式的赴海外短期交流项目共计20项,为学生提供了更丰富的海外交流方式。其中,邓迪大学暑期交流项目、多伦多大学暑期语言文化课程项目、哥伦比亚大学语言文化或专业学分课程项目、加州大学圣地亚哥分校语言文化或专业学分课程项目、加州大学河滨分校Mini-MBA寒假项目等在学生中颇受欢迎。













东北大学秦皇岛分校学生交流项目一览表

序号		项目类型	适合专业	备注	
4	* ID ID 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工科硕士学位(ECE/MIE)	エンショハナル	+T->=00 T \ \ \ \	
1	美国伊利诺伊大学芝加哥分校	3+2本硕联合培养项目	- 工科部分专业	托福80及以上 	
2	美国伊利诺伊大学芝加哥分校	公共管理硕士学位(MPA)	各学科	需通过UIC英语面试	
	美国伊利伯伊人子之加可万仗	3+2本硕联合培养项目	1 台子科	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
3	英国邓迪大学	3+1+1本科+硕士		雅思6.0及以上	
J	英国 朴迪八子	联合培养项目		/⊭心∪.∪及以上	
4	英国邓迪大学	3+1+1本科+硕士	│ - 商科	】 雅思6.0及以上	
_ '	人口不足八子	联合培养项目	10,1-1		
5	日本会津大学	计算机硕士学位	 - 工科部分专业	TOEFL成绩应达到80分及以上	
Ŭ	нтанхі	3+2本硕联合培养项目	エヤーのグマエ	或大学英语六级证书	
6	澳大利亚新南威尔士大学	3+1+2本科+硕士	- 各学科	大学英语六级证书	
	550 (15 <u>—</u> 57115523 <u>—</u> 5713	联合培养项目	1 7 1 1	(或雅思6分及6分以上成绩)	
7	澳大利亚麦考瑞大学	3+1+2本科+硕士	各学科	 大学英语六级证书	
		联合培养项目			
8	美国加州大学河滨分校	3+1+(硕博)	 - 工科	 托福80或雅思6.5及以上	
		联合培养项目		20,5,,,	
9	法国瓦朗谢纳和诶诺冈布雷齐大学	工程师硕士	工科专业	 需进行法语培训	
		3+1+2或4+1+2本硕			
10	法国图尔奥尔良工程师学院	3+1+2或4+1+2本硕 联合培养项目	工科部分专业		
11	美国佛罗里达大学商学院	4+1硕士项目	商科		
12	美国哥伦比亚大学		各学科	英语语言文化课程或	
	人自动化比亚八子	1 1 1 2 - 1 - 1 - 1 - 1	LI -3-1-1	专业学分课程	
13	美国宾夕法尼亚大学	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程	
4.4	关口冲上在上兴	シングラ (4 次年)	タジジ	英语语言文化课程或	
14	美国波士顿大学	访学学习(1学期) 	各学科	专业学分课程	
15	美国加州大学圣地亚哥分校	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程或	
				专业学分课程 英语语言文化课程或	
16	美国加州大学河滨分校	访学学习(1学期)	各学科	专业学分课程	
17	美国威斯康星大学麦迪逊分校		各学科	英语语言文化课程或	
				专业学分课程	
18	美国加州大学戴维斯分校	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程	
19	加拿大多伦多大学	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程	
20	加拿大麦吉尔大学	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程	
21	加拿大维多利亚大学	访学学习(1学期)	各学科	英语语言文化课程	
22	英国伦敦政治经济学院	访学学习(2学期)	各学科	│	
23	澳大利亚阿德莱德大学	访学学习(1学期) ————————————————————————————————————	各学科	英语语言文化课程或专业学分课程 日语能力考试N1或CET(大学英	
24	日本广岛大学	交流学习(1学年)	各学科	日语能力考试NTOCET(大字央 语考试)6级,或具备同等能力者	
25	日本芝浦工业大学	交流学习(1学期)	工科部分专业	英语或日语熟练	
26	美国伊利诺伊大学芝加哥分校	交流学习(1学年)	工科部分专业	需通过UIC英语面试	
27	马来西亚理工大学	交流学习(1学期或1学年)	对口专业	免学费;英语熟练	
28	马来西亚马来亚大学	交流学习(1学期或1学年)	对口专业	英语熟练	
29	韩国弘益大学(英语、韩语授课)	交换生(1学期)	各学科	免学费	



序号	合作学校名称		适合专业	
30	韩国仁荷大学(英语、韩语授课)		各学科	
31	韩国庆星大学(英语、韩语授课)	交换生(1学期)	各学科	
32	韩国明知大学(英语、韩语授课)	交換生(1学期)	各学科	
33	韩国京畿大学(英语、韩语授课)	交換生(1学期)	各学科	
34	韩国全北大学(韩语授课)	交换生(1学期)	除日语外各专业	
35	韩国济州大学(韩语授课)	交换生(1学期)	各学科	
36	马来西亚沙巴大学 (英语授课)	交换生(1学期)	各学科	
37	日本法政大学	交换生(1学期或1学年)	各学科	
38	日本高知大学	交换生(1学年)	各学科	
39	日本大手前大学	交换生(1学年)	各学科	
40	英国邓迪大学	暑期交流学习(3周)	各学科	
41	英国牛津大学	寒、暑期交流学习(2周)	各学科	
42	英国伦敦政治经济学院	暑期交流学习	各学科	专业学分课程
43	英国剑桥大学	暑期交流学习(2周)	各学科	暑期专业学习项目
44	德国海德堡大学	暑期交流学习	各学科	
45	赴美带薪实习项目	暑期交流学习	各学科	
46	美国哥伦比亚大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
47	美国宾夕法尼亚大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
48	美国波士顿大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
49	美国加州大学圣地亚哥分校	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
50	美国加州大学河滨分校	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程
51	美国威斯康星大学麦迪逊分校	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
52	美国乔治华盛顿大学	暑期交流学习(6周)	各学科	专业学分课程或暑期研究
53	美国加州大学戴维斯分校	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程
54	美国加州大学欧文分校	暑期交流学习(6周)	各学科	专业学分课程
55	美国加州大学河滨分校	寒假Mini-MBA(3周)	各学科	
56	加拿大多伦多大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程
57	加拿大麦吉尔大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程或 专业学分课程
58	加拿大维多利亚大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程
59	澳大利亚阿德莱德大学	暑期交流学习	各学科	英语语言文化课程

国际合作与交流处网站: gjc.neuq.edu.cn 电话: 0335-8396056









有效的组织领导,卓越的就 业成效

东北大学秦皇岛分校深入 贯彻教育部关于做好高校毕业生 就业工作的要求,把毕业生就业 工作放在突出重要的位置,深入 实施就业创业工作"一把手"工 程,切实加强组织领导。学校成 立校、院两级毕业生就业工作领 导小组,层层落实目标责任,形 成合力共同做好毕业生就业工 作。

在校、院两级毕业生就业工作领导小组的高度重视和有力领导下,我校总体就业率近年来始终保持在93%以上,就业率及就业质量居河北省高校前列。

专业的职业发展指导

学校构建专业化职业发展 教育体系,助力学生职业生涯科 学发展。开展"生涯成长——职业发展提升计划",立足职业指导课程教学,整合校内职业发展活动与校外行业、企业资源,构建"一体两翼"式职业发展教育,在外域,有关,发展教育的数"、简历加油站、"专校内,加何定位与匹配"等校内,加何定位与匹配"等校内,加行定位与匹配"等校内,加行发学生对立个性的,激发学生树立个性的,和关于发展观念。邀请行业的职业生涯发展观念。邀请行业的职业生涯发展观念。邀请行业的职业生涯发展观念。简节和HR走进校园,开展"互联网+时代人"需求"、"玩转职场形象"、

"求职路,怎么走?"等走进职场活动,为学生搭建认知职场的平台,开拓学生视野和思维,通过平台将专业学习与个人职业发展相结合,个人职业发展同社会需求相结合,推动学生职业生涯







的进一步发展。学校现有职业指导师、生涯咨询师、BCC生涯教练等20余人,通过课程教学、活动引领和职业咨询向学生开展普遍指导与个性辅导的生涯发展活动,不断提高学生的职业能力和职业素养。

广阔的就业市场,丰富的 就业选择

学校着力建设校园就业平 台,积极与东北大学总校、各地 方政府、行业协会、大型企业集 团、行业龙头企业联动,积累了 丰富的就业市场资源。学校每年 为毕业生举办不同规模的校园招 聘会、网络招聘会,并共享东北 大学总校就业市场资源,毕业生 可任意参加总校各类校园招聘活 动,为毕业生提供了丰富的就业 选择机会。

学校与众多世界500强企业、中央直属业、中国500强企业、中央直属企业、重点科研院所建立联系,

毕业生源源不断地输送到东软集团、中信集团、华为、百度、阿里、北汽集团、中国一汽集团、美的集团、航天科技集团、航天科工集团、国家电网、中国电子科技集团、中国建筑集团、国际四大会计师事务所等知名企业就业。

完善的就业服务,满意的 就业体验

我校就业工作以服务学生 为根本目标,以就业信息化建设 为桥梁,以全程化跟踪毕业生就 业情况为手段,积极推进就业服 务升级,实现毕业生就业全程处 服务。学校以完善的就业信息发 布机制、规范的毕业生就业事 办理、及时的毕业生就业帮扶,使 用人单位及毕业生在招聘与求职 的过程中获得满意的服务,实现 我校毕业生高满意度、充分就 业。

















学习生活环境

东北大学秦皇岛分校坐落于 美丽的滨海城市秦皇岛,北倚燕 山、南临渤海,校园内林木花草 郁郁葱葱,楼群建筑风格迥异, 环境优美清新,生活设施完善。

秦皇岛地处半湿润区,属于温带大陆性季风气候,因受海洋影响较大,气候比较温和,春季少雨干燥,夏季温热无酷暑,秋季凉爽多晴天,冬季漫长无严寒。优越的地理位置、良好的生

态环境使得秦皇岛成为享誉中外 的旅游休闲城市。

学校后勤方面具备一流的服务水平和服务设施,学生餐饮、商超、浴池、物流及其他生活配套设施齐全完善。学校有各类大型教学、实验、体育、活动场馆10余栋,现代化多媒体设备、先进实验设备、消防设施齐全完善,能够满足学生对于课堂教学、实验研究、科技创新、业余活动等各式大学生活的需求。学

校有大型学生食堂3个,分别是中快餐厅、金丰餐厅和鹏远餐厅,各式菜肴和小吃能够满足学生在饮食方面的不同需求。学生宿舍全部实施公寓化管理,消防、门禁、监控系统保障学生住宿安全。学生公寓:800元—1000元/人·年(6人间),鹏远公寓:1200元/人·年(6人间),带室内独立卫生间),宿舍内网络系统齐全,开水房等公共设施完备。



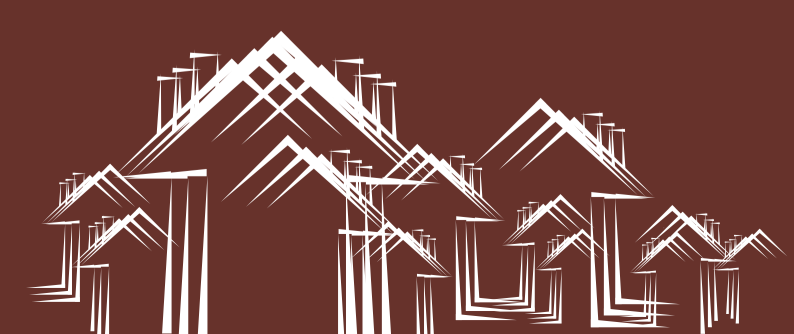




学院设置

- 及专业(类)介绍







School of Economics

经济学院

联系电话: 0335-8055727

招生专业: 经济学类

学院网址: http://jjxy.neug.edu.cn/

院长寄语 🔻

经济学院始终坚持以人才培养为己任,不断探索优化育人的 新途径。学院自2016年实施了"经济学科实验班"工程,旨在培 养精英人才, 为学生成长成才创造一流的学习和科研环境。学院 致力于追求卓越的教学水平,增强学生经济学领域的专业知识和 技能训练,培养学生高水平学术研究能力,让学生融入教师的科 研团队,强化学生利用学科知识解决问题的能力。

欢迎莘莘学子报考经济学院!

发展概要 🔲

东北大学秦皇岛分校经济学院成立于2015年3月,为适应经 济学科大类招生培养由经济学、金融学、国际经济与贸易三个专 业强强联合成立。学院已经发展成为学科优势明显和有影响力的 学术组织。



学院微信号: jjxyxwyk



初钊鹏,博士, 教授, 经济学院院长,河北省省管专 家,河北省青年拔尖人才。









专业设置

学院设有东北大学二级学科博士点1个、硕士点5个,拥有经济学、金融学、国际经济与贸易3个本科专业,省级重点学科1个、市级重点实验室1个。

办学特色

学院秉承"经邦济世、 励学敦行"的精神,不仅重视 学生专业知识水平和能力的提 高,还通过各类实习、实践活 动、国际交流活动以及创新创 业竞赛活动,培养学生的国际 化视野、创新创业精神和社会 责任感,为国家输送高素质的 专业人才。

师资力量

学院现有教职工35人,具有博士学位教师占专任教师的70%。高级职称12人,硕士生

导师7人,多人入选河北省省管 专家、河北省青年拔尖人才, 河北省新世纪"三三三人才工 程"。已经形成了一支政治过 硬,素质优良,结构合理的教 学科研团队。

学术水平

学院拥有"区域经济学" 省级重点学科和"区域规划与 政策模拟"市级重点实验。近 年来,学院获得国家社会科学 基金重大项目1项,国家自然科 学基金、社会科学基金8项,教育部人文社科基金等省部级以上项目30余项。在中外学术刊物上发表论文200余篇。











学生成才环境

学院拥有丰富的教学、科研 和实践资源,不断强化学生综合 素质提升和创新能力培养。学院 与中国惠普有限公司、埃森哲信 息技术咨询有限公司、秦皇岛市 进出口商品检验局等多个政府和 企事业单位建立了长期合作的学 生校外实习基地。近年来,经济 学专业、国际经济与贸易专业、 金融学专业学生积极参加各类科 技创新竞赛, 多次获得国家和省 级一等奖。

毕业去向

经济学院毕业生就业率可 达95%以上。升学深造率30%以 上,其中金融学专业升学深造率 达到50%以上,深造学校包括中 国人民大学、复旦大学、对外经 济贸易大学、中央财经大学、上 海财经大学、武汉大学、中山大 学、英国华威大学、伦敦大学国 王学院、爱丁堡大学、杜伦大学 等国内外知名学府。工作签约单 位包括国家国税局、国家统计 局、中国人民银行、中国银行、 中国建设银行、中国农业银行、 中国工商银行、交通银行、中国 人民财产保险股份有限公司、小 米通讯技术有限公司等国内知名 机关企事业单位。









经济学类 ■

经济学类包括经济学、金融学、国际经济与贸易三个本科专业。学生首先按大类进行基础课程学习,第一学年结束后,根据个人兴趣和志向,综合考虑学院学科发展和教学资源情况,依据学生第一学年的平均学分绩点进行专业分配。

培养特色: 夯实经济学科基础知识和提高经济学理论素养,通过合理的课程设置,拓宽学生专业视野。

经济学 ■

专业概况

经济学专业学制为四年, 授予经济学学士学位。经济学 专业旨在培养具有扎实的马克 思主义经济学理论基础,熟悉 现代经济学理论,掌握现代经 济分析方法,能在经济管理部 门、政策研究部门、科研机 构、金融机构和企事业单位从 事经济分析、预测、规划和管 理工作的高素质专门人才。

主要课程

政治经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、计量经济学、金融学、经济分析方法与应用、产业经济学、区域经济学、发展经济学、信息经济学。

名师推介 ■



陈凯,博士生导师,国家 社会科学基金重大项目首席专 家,中国能源学会副理事长, 河北省区域经济学重点学科带 头人。









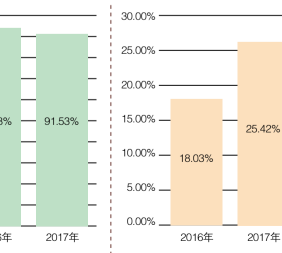
国际交流

2016-2017年经济学专业 共有15名学生,分赴英国牛津 大学、美国伊利诺伊大学芝加 哥分校、韩国仁荷大学、庆星 大学等高校交流学习。进一步 提高了学生的学术研究水平和 国际化视野。

考研就业

近年来,经济学专业就业

率在91%以上,为各大高校、 政府机关、企事业单位输送了 一大批高质量、高水平的人 才。学生深造院校包括中国科 学院、复旦大学、中央财经大 学、伦敦大学国王学院、福特 汉姆大学等国内外知名高校。 就业单位包括国家统计局、中 国银行、交通银行、华润三九 医药等国内知名机关企事业单 位。



经济学专业升学率

名师推介 ■



刘文龙,国际经济与贸 易专业教师, 中华人民共和 国商务部特邀专家, 主要培 训国外商务官员进出口业务 基础知识和业务流程。

经济学专业就业率

金融学 ■

专业概况

金融学专业学制四年,授 予经济学学士学位。专业面向 金融全球化进程,立足我国金 融改革和发展需求,培养系统 掌握金融理论知识,具备金融 实务专业技能,胜任银行、证 券、投资、保险等金融机构及 政府部门和企事业单位工作的 高素质金融人才。

主要课程

金融学、投资学、商业银行学、中央银行学、投资银行学、计量经济学、保险精算学、保险理论与实务、金融工程、国际金融、国际结算。

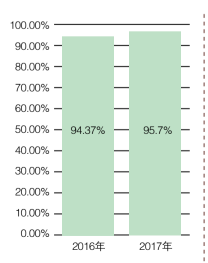
国际交流

2016-2017年金融学专业 共有10名学生,分赴英国牛 津大学、美国加州大学河滨分 校、韩国仁荷大学、明知大学 等高校交流学习。进一步提高 了学生的学术研究水平和国际 化视野。

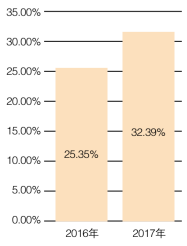
考研就业

近年来,金融学专业就业率可达94%以上,为各大高校、政府机关、企事业单位输送了一大批高质量、高水电压,为生深造院校包括。学生深造院校包,中国大学、复旦大学、上海财经大学、杜伦大学、上海财经大学、杜伦大学等国内中国设计会高校。就业单位包括行、中国农业银行、中国农业银行、和关企事业单位。





金融学专业就业率



金融学专业升学率

学长寄语 🛛



梁国栋, 2014届金融学专业学生,毕业后考入中国社会科学院继续攻读硕士学位。2016年硕士毕业后考入中国银行业监督管理委员会工作。

寄语:大学是打好专业根基,做好人生规划的关键时期,积累和沉淀的知识及思维方式对于未来的发展都十分关键,要秉承"自强不息,知行合一"的校训,发扬求真务实、开拓创新的精神。



孔凯,2017届国际经济与贸易专业学生,曾任经济学院学生会主席,曾获国家级奖学金、"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖,同时被伦敦大学学院、伦敦大学国王学院、伦敦政治经济学院三所世界著名高校录取。现于伦敦大学学院攻读硕士研究生。

寄语:大学是一个机遇与挑战并存的舞台,一个梦想与渴望齐飞的天空,一个汗水与泪水交织的赛场,没有人告诉你能够飞得多远多高,但它给了你无限的可能。

国际经济与贸易 🛛

专业情况

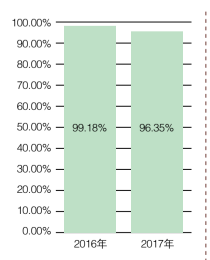
国际经济与贸易专业学制 四年,授予经济学学十学位。 专业旨在培养系统掌握国际经 济与贸易理论、知识和研究方 法. 胜任我国"一带一路"全 方位对外开放新形势下各类贸 易活动、国际经济合作、国际 投资、国际市场营销等方面的 管理和研究工作的高素质专门 人才。

主要课程

国际贸易原理、中国对外 贸易概论、世界贸易地理、国 际投资学、国际金融、国际贸 易实务、国际经济合作实务、 通关业务、国际商务谈判、外 贸函电。

国际交流

2016-2017年国际经济与

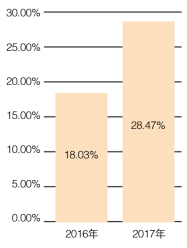


国际经济与贸易专业就业率

贸易专业共有19名学生,分赴 英国牛津大学、美国加州大学 河滨分校、伊利诺伊大学芝加 哥分校、韩国仁荷大学、明知 大学、英国邓迪大学、马来西 亚沙巴大学等高校交流学习。 进一步提高了学生的学术研究 水平和国际化视野。

考研就业

近年来,国际经济与贸易 专业就业率可达96%以上,为 各大高校、政府机关、企事业 单位输送了一大批高质量、高 水平的人才。学生深造院校包 括对外经济贸易大学、上海财 经大学、中央财经大学、中山 大学、西安交通大学、早稻田 大学、华威大学等国内外知名 高校。就业单位包括国家税务 局、中国联通、中国银行、交 通银行等国内知名机关企事业 单位。



国际经济与贸易专业升学率

学长寄语 🛛



管开轩,2016届经济学专业学 生。在校期间曾担任学生辅导员助 理.2016年保送至中国科学院硕博 连读。

寄语:生命不可能从虚假中开出灿 烂的鲜花, 你要用踏实的脚步一步 步走过大学这四年,才会获得人生 最好的馈赠。愿你们都能在东秦的 土地上用汗水铸就明天的光辉!



王伟, 2008届国际经济与贸 易专业学生,毕业后曾任任三一 重工集团海外销售经理,华为技 术有限公司大客户销售经理,现 任海能达通信股份有限公司华南 区总监、副总经理。

寄语:大学是一个新的起点,请 珍惜你在学校的每一天,因为这 种日子一生只有一次; 毕业将近 十年, 每每想起在母校的日子, 历历如在昨日,幸福、感激、怀 念之情充溢心间。



School of Management

管理学院

联系电话: 0335-8052419

招生专业: 工商管理类

学院网址: http://glxy.neuq.edu.cn/

院长寄语 🛛

经过近三十年的发展, 东北大学秦皇岛分校管理学院已发 展成培养企事业单位管理人才的摇篮。管理学院致力于打造适应 现代市场需求的高品质管理人才培养体系,增进学生专业知识和 技能, 培养学生创新创造能力和企业家精神。未来几年, 学院会 在学科建设、科学研究、教学改革、实验实践基地等方面加大投 入,让每一位进入管理学院学习的有志青年"学有所长、长有所 用"。我们诚挚欢迎广大莘莘学子报考东北大学秦皇岛分校管理 学院,让你的梦想在这里扬帆。

发展概要 🔼

学院发展至今已有近三十年历史,设有健康服务与管理、 信息管理与信息系统、工商管理、会计学、电子商务、行政管 理6个本科专业,一个法律教研室,一个科学教育研究中心。 法律教研室承担全校学生法律方面的教学任务。科学教育研究 中心主要从事科学技术传播与普及的研究机构。学院现有在校 本科生(2014-2017级)2044人,在管理科学与工程、工商管 理、艺术学理论培养硕士研究生,在艺术学理论一级学科招收 博士研究生。





学院微信号: NEUQGL



苏锋,管理学博士,教授,东北 艺术学理论艺术管理方向学科带 人。现任东北大学秦皇岛分校管理学 院院长,动画产业研究所所长。主要研 究方向: 动画创意与动画产业国际化战 略。近年来,主持完成了国家社科基金 般项目,教育部人文社科研究规划项 目,教育部基本科研业务费重大科研项 目,教育部基本科研业务费重点科技创 新项目,秦皇岛市社会科学界联合会 2008年度重点应用性研究课题,东北 大学秦皇岛分校人文社会科学重点项 目,以及企业委托横向课题多项。参与 了文化部《"十二五"动漫产业发展规 划》、文化部《2008中国动漫产业发展 白皮书》和国务院扶持动漫产业发展部 际联席会议专家委员会研究课题《中国 动漫产业发展基本战略研究》的研究和 编撰工作。在国内外重要学术期刊发表 论文50余篇,出版专著3部。担任教育部 高等学校动画、数字媒体专业教学指导 委员会委员、河北省高等学校经济学 学指导委员会委员、中国文化创意产 研究会常务理事、中国社会科学院文化 研究中心兼职研究员。兼任中国电视艺 术家协会卡通艺术委员会副秘书长、中 国卡通产业论坛学术顾问、商务部服务 贸易司文化贸易特邀专家、《中国动漫 业发展白皮书》专家组成员、中国文 化产业促进会动漫游戏文化委员会专家 顾问、秦皇岛市委特邀咨询研究员等社 会职务。先后被评为河北省优秀教师、 东北大学秦皇岛分校优秀共产党员。



专业设置

信息管理与信息系统、工商管理、会计学、电子 商务、行政管理、健康服务与管理。

师资力量

学院现有教职工63人,其中,专任教师56人,教授、副教授31名,硕士生导师16名,具有博士学位的教师占72%。1人入选河北省"三三三人才工程",1人被评为全国科普先进工作者,1人被评为河北省教育厅优秀教师,3人被评为秦皇岛优秀教师,1人获得秦皇岛市青年科技奖。学院重视学科建设、课程建设、教学方法改革和教学研究,成果显著。先后有教师获得省级高等教育成果一等奖、三等奖、东北大学教学成果二等奖,成功申请省级教改课题3项,《网络营销》、《企业管理学》等课程成功获批省级精品课程。2017年,第八届青年教师教学竞赛中,学院参赛教师获得了优异的成绩。



名师荟萃■



王雷震,硕士研究生导师。现任 东北大学秦皇岛分校副校长,兼任学校 复杂系统建模与优化研究所常务副所 长。主要研究方向:物流系统工程、商 业与服务系统运作优化与决策。近年 来,负责完成国家级课题2个、省部级 课题5个、横向课题2个;在国内外发表 学术论文20余篇(EI收录14篇,ISTP收 录3篇),主编国家级规划教材1部、省 级规划教材2部;先后被评为秦皇岛市 优秀教师(2006)、河北省优秀教师 (2009),先后获得东北大学教学成果 特等奖(2010)、河北省教学成果一等 奖(2013);所负责的《网络营销》课 程被评为河北省精品课程(2011);连 续多年被评为"挑战杯"全国大学生创 业计划竞赛/课外学术科技作品竞赛河北 省优秀指导教师(2008-2014)。 先后 担任中国现场统计研究会理事、中国机 械工程学会工业工程分会理事、中国信 息经济学会电子商务专委会委员、河北 省高等学校管理科学与工程教学指导委 员会委员、河北省现场统计学会副理事 长、河北省电子商务研究会副会长、河 北省高等教育学会常务理事、秦皇岛市 委特邀咨询研究员等社会职务。



学术水平

目前,学院下辖一个国家级科普教育基地—科学 教育研究中心。科学教育研究中心在2010年被河北省 科协确定为河北省科普资源开发创作基地,2011年被 河北省科技厅确定为河北省省级科普基地,2012年12 月被秦皇岛市科技局确定为市级工程技术研究中心, 目前正在进行申报河北省工程技术研究中心。该中心 还包括秦皇岛市互动媒体与科普展示工程技术研究中 心、智慧社区研究所等。此外,学院下辖10个科研 研究所,包括动画产业研究所、创新创业与风险投资 研究所、宏观管理研究所、复杂系统建模与优化研究 所、信息管理技术与应用研究所、东大电子商务研究 中心,营销与组织行为研究所,制度与文化研究所, 现代制造与工业工程研究所,过程数据建模与分析技 术研究所,为教师学生的科研工作创造了良好的条 件。在2017年,学院获得纵向项目16项,纵向科研经 费达到132.4万元,16个纵向项目中,省部级及以上 科研项目10项;获得横向科研项目14项,横向科研经 费120.4万元。2017年全院教师共发表论文47篇,其 中, 检索论文29篇, 检索论文中, CSSCI期刊文章11 篇。2017年出版各类专著10部,申请专利3项。



名师荟萃■



郑文, 教授, 硕士研究生导师。 管理学博士, 东北大学信息学院控制 科学与工程博士后, 师从于中国科学 院院士张嗣瀛教授;中国留学基金委 国家公派访问学者,研修于韩国仁荷 大学经营学院。主要从事市场复杂系 统设计、市场调控仿真、市场参与者 行为分析等方面的研究。研究成果包 括:申请专利项目《一种基于资源库 的市场仿真系统及其加载方法》等2 项:《秦皇岛外来务工人员管理体系 设计研究》获得秦皇岛市社会科学重 点应用型课题优秀奖1项:获得河北省 教育厅教学成果三等奖; 另获得秦皇 岛市社会科学成果奖1项:中国博士后 科学基金二等奖;秦皇岛市"优秀教 师"1项。



人才培养

学院积极支持学生参加课 外实践和科技创新活动, 为学生 素质全面发展提供保障。学院先 后与上海惠普有限公司大连分公 司、埃森哲信息技术咨询有限公 司(上海、大连)、上海汉得信 息技术有限公司、东软集团、秦 皇岛市人力资源和社会保障局、 港务局、海关、进出口商品检验 局、经济技术开发区等多个政府 和企事业单位建立了学生校外实 习基地。丰富的校内外教学资 源,提高了学生的综合能力。在 2017年, 我院共有3829人次参加 并完成各类科技创新竞赛活动, 其中: 获国家级及其以上奖项 45项,93人次;获省级奖项133 项,529人次;获得大学生科技 创新基金项目立项12项,发表论 文36篇。有33%以上的同学考入 清华大学、南开大学、中国人民 大学、上海交通大学等国内外知 名院校继续深造,很多同学进入 中粮、中国移动、京东、阿里巴 巴、中国四大国有银行等知名企 业就职,近几年的就业率一直保 持在95%以上。





专业介绍

工商管理类 🛛

工商管理类包含会计学、工商管理、信息管理与信息系统、 电子商务、行政管理、健康服务与管理6个本科生专业。学生第 一年按大类进行基础课程学习,第一学年结束后,依据个人意 愿,综合考虑学院学科发展和教学资源情况,依据学生第一学年 学分绩点等情况进行专业分流培养。





会计学 🛛

专业概况

会计学专业设立于1989年,作为经管类最早设置的专业之一,会计学专业一直伴随着分校的发展而发展,对于整个经管专业的发展起着支撑的作用。会计学专业目前是管理学院招生规模最大的专业,每年招生人数为160人左右,2016年开始实行大类招生,截止到2017年底,会计学专业的在校学生数量为663人,占管理学院的招生数量的32%,其中2014级-2017级学生共503人,2017级大类招生中按5个会计学专业自然班估算为160人。随着经济的发展和会计学专业建设的日益完善,我校会计学专业在社会的知名度日益提高,目前已经成为管理学院最热门的专业之







一。2015年第一志愿报考率为 273.33%, 在全校33个专业中, 位于第三: 2015年,全校有57名 学生转专业,其中10名学生转入 会计学专业,占管理学院转入人 数总额的83%, 在校领导及院领 导的有力支持和领导下,会计学 专业已经具有一定的师资力量, 现有专业教师13名(含外聘教 师一名),具有硕士以上学历的 比例为75%,河北省教学名师1 人,教授2人,具有CPA执业资 格的1人,实验师3名,具有副高 级职称以上的比例为50%。

培养目标

本专业要求德、智、体、 美全面发展,能够满足社会经济 发展对人才培养规格和质量的要 求, 具有良好的道德品质和科学 精神,满足社会主义现代化建设 需要,经济管理理论基础扎实、 知识面宽、专业能力强、业务素 质高,富有时代特征和创新精 神。本专业坚持国际化与本土化 相结合, 既适应中国国情, 又具 有一定的国际视野,要求学生理 论功底扎实,掌握会计、管理、 经济、法律和计算机应用的知识

和能力,具有较强的战略思维能 力、一定的经营决策能力和较好 的团队协作意识, 能够胜任各类 企业、事业单位、中介组织和政 府管理部门的会计、审计、财务 管理等工作。

专业特色

经过将近三十年的发展,在 校领导的支持下, 本专业已基本 实现了国内较先进的办学条件, 配有国内最先进的网中网虚拟实 训教学平台,建立了模拟企业经 营的高仿真环境用于会计手工实 训。目前会计学专业正积极引进









师生讨论



财务决策教学软件,初步建立起 基于课程内的仿真实验、基于业 务流程的仿真实验和综合决策仿 真实验三位一体的实验课程体 系。目前与大信会计师事务所、 瑞华事务所等国内知名事务所建 立了实训基地,采取多种有力措 施,积极创造条件引进人才、 培养人才、稳定人才, 使师资队 伍结构不断优化,建立起优质的 教学梯队,保障创新型人才的培 养,为京津冀及其全国输送高质 量的决策型的会计人才。目前会 计学专业学生的会计的实务操作 能力和创新能力日益增强,多次 在国家级、省级比赛中获奖, 2013年—2015年共有219人次在 国家级、省级竞赛中获奖。

学术成果

近年来,本专业教师共承接 国家、省、市(校)级课题和企 事业单位横向课题20余项;发表 学术论文20余篇,大部分专任教师能够将科研和教学结合起来,将科研成果融入教学之中,并通过教学实践促进教学改革的进行。会计学专业教师注重将课堂教学和科研工作结合起来,指导学生在会计杂志上公开发表相关论文。

人才培养

学生专业基础扎实,国际 视野逐年增强,综合素质逐年提高,社会认可度较高。会计学专业考研率在逐年上升,每年都有一批本科生被国内一流大学如中南财经大学、南京大学等知名院校录取为研究生,保送生的保送院校知名度逐年上升,并有一定数量学生被国外知名大学录取,国内就业学生去向较为乐观,2015年就业率达到98.58%。本专业的学生ACCA的通过率逐年

提高,目前会计学专业2013-2015级学生中已经有51名同学 通过一定门数的ACCA课程,在 校生最多有通过13门的ACCA课 程。据相关机构统计,以本专业 为主的ACCA精英版,考试通过 率达80%,高出全球ACCA通过 率20个百分点。2013级有13名 同学通过F1-F9课程,2014级毕 业生,有16名同学通过F1-F9课 程。近三年本专业共计有400多 名本科生毕业,其中约73名学 生继续攻读硕士研究生,其余学 生进入国内著名企事业单位,如 中国移动、中石油、国税局、京 东、德勤、安永、普华永道等。

主要课程

基础会计、财务会计、成本 会计、管理会计、电算化会计与 审计、企业财务管理、审计学、 政府会计等。

工商管理 🛛

专业概况

工商管理专业于2006年经批准成立,是面向全国招生的本科 专业。目前,已毕业学生700余人,在校生267人。工商管理专业 在组建之初,本着立足国内高水平工商管理专业本科专业目标, 建立以博士团队为主干力量的高水平师资队伍。经过十多年的发 展,在教育资源共享开发、国家级科研项目攻关项目、教育教学 质量保障、实践教育基地建设等诸多方面,为本专业的发展打下 扎实的工作基础。工商管理专业现有教师22人,包括专任教师生 17人, 专职实验人员1人, 外聘教师4人。其中, 专任教师中具有 教授职称2人,副教授职称9人,讲师6人,具有博士学历教师占 比达90%以上。

培养目标

工商管理专业的毕业生具备人文、科学素养,拥有数学与英 语基础,通晓国内外工商企业经营管理理论与实务,具有较强的 工商管理专业的知识、思维、能力与素质,在工商管理方面获得 系统性训练。培养具有较强可持续发展潜质、全球视野和创业精 神的工商管理高级人才。学生毕业后具有扎实的生产经营管理理 论知识和现代管理技术,具有良好的运用外语和计算机的能力, 掌握对企业发展进行规划、组织和控制的方法,具备运用各种先 进手段解决管理问题的能力。

丁商管理专业的毕业生在我国丁商企业、外资或涉外经营 的工商企业、行政或事业单位、会计师事务所、管理咨询服务机 构、各类金融机构中担任财务分析师、运营管理者、营销管理 者、生产管理者、管理顾问、区域主管、部门经理、项目经理、 职业经理人以及类似的职位。工商管理专业的毕业生同时具备在 信息科学、管理科学、经济学等相关专业进一步攻读硕士、博士 研究生的能力,在科研院所、高等学校从事教学与科研工作。

专业特色

东北大学秦皇岛分校承担"211工程"、"985工程"、国家 自然基金与社科基金重大项目等重点建设项目,构建多元化的人 才培养机制,工商管理专业正是充分利用学校的学科优势和办学 特色,成为学校特色鲜明的优势专业,并逐渐在培养模式、实践 (实验)教学、师资队伍等方面形成了自己的优势和特色。2015

名师荟萃 ■



于春云, 教授, 管 理学博士学位,从事 供应链管理、经济管理 决策模型建立及应用方 面的研究。在《系统工 程》、《中国管理科 学》、《管理工程学 报》、《东北大学学 报》等杂志发表论文多 篇。并主持和参加过多 项科研。主要讲授运筹 学、技术经济学课程. 主要研究方向为供应链 管理和经济管理决策模 型建立及应用。



年,工商管理专业获得了教育部 改善办学条件专项实验室项目资 助,在原有实践教学平台和实训 基地的基础上。2016年,进一 步扩建实践、实训基地,完成工 商管理专业综合管理类实验室规 划、建设工作,并于2017年正 式投入运行。为本专业及跨专业 选修工商管理专业课程的教学、 实验、实训等课程提供人才培养 平台。

经过十多年专业建设,工商管理专业先后与河北、北京、 天津、辽宁等省的多家企业建立 校外实践基地。在完成基本课程 教学的前提下,依托经管实验中 心完备的实验室资源,为学生的 全方位发展和良好的职业发展空 间,提供较为完备的学习、实 验、实践环境。

学术成果

近三年来,教研室教师总共 发表科研论文45篇(其中CSSCI 检索论文35篇、EI检索论文10 篇),主持各类科研项目24项, 包括:其中国家级科研项目2项、省部级科研项目10项、教改项目1项,出版教材及专著11部。教研室教师参加各类竞赛共获奖5项,教师参加培训进修6次。

人才培养

工商管理专业累计培养560 余名各类管理人才,其中一大 批优秀毕业生已进入百度、阿 里巴巴、用友、小米科技、科 大讯飞、36KR、完美动力、搜 狐畅游、网易等国内大型公司, 以及中国移动等国内知名企事业 单位工作,受到社会各界广泛 好评。同时, 部分优秀学子到 国际、国内名校进行深造。例 如,2016-2017年,学生的考研 率约为10% (考研成功人数比总 人数),就业率约为95%(就业 人数比总人数)。工商管理专业 部分优秀毕业生通过保研或考研 进入国家重点大学或国际知名大 学,如:清华大学、中国人民大 学、中国科技大学、哈尔滨工业 大学、北京理工大学、天津大学、大连理工大学、同济大学、 英国约克大学、美国伊利诺依大学等国内、国际高水平大学。同时,本专业已有多名学生参加英国邓迪大学、美国哥伦比亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校、韩国仁荷大学等学生交流合作项目。

工商管理专业人才培养取得可喜成绩,近三年来,本专业学生在数学与统计类建模、学术科技作品、大学生创新创业和英语辩论赛中共获奖50余项,有43人次获得国家及省部级各类创新创业项目、挑战杯比赛等项目奖项,其中获得国家级奖项11项,省部级奖项32项。

主要课程

会计学、金融学、企业战略 管理、人力资源管理、物流工程 与供应链管理、现代生产管理、 组织行为学、市场营销、创业管 理、数据挖掘与应用、客户关系 管理、项目管理等。

电子商务 🛛

专业概况

电子商务专业是国家教育部首批批准试办电子商务本科专业的全国5所高校之一、全国电子商务协作组常任理事单位。2001年,我校电子商务本科专业正式招生,目前已毕业学生622名,现有在校生267人。目前电子商务专业有专任教师8人,其中具有教授职称2人,副教授职称2人,讲师4人,具有博士学历教师占比达75%。

培养目标

电子商务专业培养具备现 代化管理和信息经济理念、掌 握信息技术和电子服务的综合 技能、具有扎实的专业基础和 良好的知识结构,具备一定的 互联网创新创业素质,能从事 网络环境下商务运营和专业管 理、提供复合型、应用型以及 创新型的技术服务专业人才。

通过四年专业学习,毕业 生能在国民经济各行业各部门 从事电子商务相关理论研究、 电子商务系统开发及企事业单 位电子商务规划、实施与管理 工作。

专业特色

电子商务专业建设总体水平在国内居于前列,2004年专业教师团队进行的电子子。本科专业建设成果二年对,为自然实现等的,不是有一个人具博士学位、1人具



学子风采 ☑



范卓怡,河北沧州人。 2013级电子商务专业学生,任校 团委《团讯》编辑部执行主编、 管理学院常代会副主任兼调研 提案部部长、管理学院辅导员助 理。多次获得国家奖学金,科技 创新奖学金等。现已被保送至清 华大学经济管理学院工商管理专 业。

寄语: "种一棵树最好的时间是 十年前,其次便是现在",对于 每个人而言,现在就是最好的时 光。也许现在的你为了考试的分 数或喜或忧, 面对堆积如山的试 题却想不到自己的未来在哪里, 但是请你不要放弃任何一分努 力,因为评判你的不只是分数和 排名, 更重要的是你为了梦想所 努力的程度。希望每个人都能通 过自己的努力送给明天一个更好 的自己,让所有的相遇都不留遗 憾,让所有的选择都自信满满, 怀一颗感恩之心去享受有着梦想 熠熠生辉的时光,在高考逐梦的 过程中有良师相伴、好友相扶, 拥有"耕耘为天下"的胸怀,面 对生活慢慢变得成熟和从容,有 能力实现最初的选择,有智慧筹 谋心中的世界,亦有胆量承担选 择的结果。最后祝愿大家所有的 努力都如愿以偿,圆梦高考!



硕士学位(1人在读博士);教授、副教授4人、讲师4人;教师积极主持、参与的国家、省级科研课题,主编、参编学术著作、教材,许多成果获得了省、市、总校、分校科研成果奖。

经过十多年建设,专业形成多个面向应用的特色方向,包括"大数据挖掘"、"流程优化"、"新零售供应链管理"及"跨境电商"研究。电子商务专业先后与永辉超市股份有限公司、河北上国如意购、安平县人民政府信息化工作办公室、北沿市信息化工作办公室、北沿市会送、中石化河北石油分公司非油品经营处等多家企业建立校外实践基地,依托经管实验中心完备的实验、实践环境。依托认

识实习、专业实习、毕业设计培养学生创新创业能力,鼓励学生参与科研及创新创业大赛,获得较好成绩。

学术成果

近3年来,本专业教师共承接国家、省、市(校)级课题和企事业单位横向课题20余项;发表学术论文50余篇,其中有30余篇学术论文被SCI、EI、CSSCI检索;组织编写出版电子商务系列教材一套、其他教材和专著5部。

人才培养

本专业一直重视电子商务人 才的培养,仅2015年就有103名 学生在各类大赛中,获得省部级 以上奖项,其中获得国家级奖项 有23人。近三年,本专业共培养约180名电子商务毕业生,有近40名学生在国内外高校进一步攻读硕士研究生,就业率一直保持在95%以上,许多学生毕业后进入阿里巴巴、京东、1号店等国内外知名电子商务企业工作。

主要课程

电子商务概论、电子支付 与网上金融学、电子商务与供应 链管理、网络营销、电子商务实 用技术、电子商务法律与规范、 电子商务风险管理与控制、管理 学、经济学、数据结构与程序设 计语言、计算机操作系统、数据 库系统等。







信息管理与信息系统☑

专业概况

信息管理与信息系统专业 属干管理科学与工程学科类本 科专业,自2003年成立至今 已有10余年历史。目前, 我专 业形成了以管理学、经济学、 计算机科学和数学等知识为背 景的"信息系统开发与项目管 理方向"和"数据分析与决策 支持方向"两个主要的特色培 养方向。通过教师悉心指导, 学生努力学习,培养学生在信 息系统设计与开发、信息系统 项目管理、商业数据挖掘与分 析和管理决策支持等方面的实 践和创新能力, 为国家和社会 培养信息管理与信息系统方面 的优秀人才。每年在全国各地 招收本科一批次优秀学生60多 人,目前在校生250余人。

培养目标

培养适应社会主义现代 化建设需要,德、智、体、美 全面发展的,在信息管理与信 息系统方面获得系统性训练的 复合型实用性高级专门人才。 本专业的学生应能在国家各级 管理部门、工商企业、金融机 构、科研单位以及信息产业部 门,从事信息管理与信息系统 分析、设计、实施、评价等相 关方面的工作。

专业特色

名师荟萃

本专业现有专任教师7 人,其中5人是硕士生导师, 任课教师20余名。专任教师中 博士学位者5人。



学子风采 ☑



李俊,湖北十堰人。2014级 工商管理专业学生,任管理学院 "自强班"负责人、田径队队长、 11441班班长。多次获得校综合奖 学金,"创青春"全国大学生创业 大赛金奖团队队长,河北省青少年 "自强之星"、校十佳创新之星等 称号。

寄语: 非学无以广才, 非志无以 成学。或许我们已经喝惯了"鸡 汤",甚至些许厌倦。在日常学习 生活中, 总会有各种各样的人给我 们灌注不同的思想,再加之环境的 影响,我们很难坚守本心。我们真 的应该静下心来, 认认真真的思 考,自己想做一个什么样的人,自 己想过什么样的生活,给自己一个 答复。纵使我们的理想会和现实有 些差距,但是一定要有梦想。志存 高远, 脚踏实地, 永远不要失去那 一份天真。汪国真说: "我不会想 是否能够成功, 既然选择了远方便 只顾风雨兼程。"永远年轻,永远 奋不顾身,永远热泪盈眶。无论怎 么样,都不能给自己后悔的机会。 不要着急,慢慢积累,放眼未来, 放眼世界,不为身边的小事所羁 绊。把学习当做一件幸福快乐的 事,我相信我们每一个人都会收获 属于自己的成功!



学术成果

近三年,本专业7名教师 先后承担了10项国家级、省部 级课题以及企业横向课题,其 中国家自然基金三项,省级课 题四项;发表学术论文并被检 索21篇。

人才培养

办学十四年来,已向社会 各界输送11届毕业生,共计 734人。历年毕业生就业率高 于95%,就业的主要去向各个 信息技术企业和企事业单位的 信息管理部门进行信息技术研 发、信息技术管理和数据分析 工作。每年都有毕业生到在国 内外知名IT企业工作,国内外 知名大学深造。

本专业教育过程中十分重 视实验实践教学环节,组织学 生积极参与教师科研项目和研 究兴趣组,在老师的指导下, 学生在信息系统设计与开发、 信息系统项目管理、数据与分 析和决策支持等方面能够得到 充分的锻炼。

主要课程

本专业主要学习经济、管理、数据分析方法;管理信息系统、信息系统分析与设计等信息系统的理论与方法;数据库、网络和编程语言等信息技术,应具备综合运用所学知识分析和解决问题的基本能力。主于课程包括:经济学原理、

管理学原理、信息经济学理、信息经济学理、信息经济学理、信息技术项目管理、体计学习与机器学习与机器学习与机器性序设计、数据库技、对象程序设计、数据库技、数据库技、数据库技、数据库技、等级等,数据仓库等。 WEB数据版本,并是多数据域的,数据仓库等。 数据交流,基于PYTHON的数据分析方法。

行政管理 ■

专业概况

行政管理专业是公共管理一级学科下设的一个二级学科下设的一个二级学科,1986年,国内高校首次开设行政管理四年制本科专业教育,迄今才30年历史。东北大学秦皇岛分校行政管理专业则创建于2006年,已有10年的办学历史。行政管理专业面向全国统一招收,学制为4年,授予管理学学士学位。

名师荟萃

目前专业有兼职教授3 名,专任教师5名,兼任教师 14名,专任教师全部为博士,



名师荟萃 ■



贾圣武,管理学博士, 教授,中国注册会计师。河 北省商业经济学会常务理 事,秦皇岛会计学会常务理 事,秦皇岛市优秀教师, 2009年度河北省"三三三 人才工程"第三层次人选。 近年来先后主持完成省级以 上研究项目6项,撰写学术 研究论文40余篇,出版专著 3部,主编会计专业教材8 部。先后担任过基础会计、 财务会计、会计实验、管理 会计、金融企业会计、税法 等多门课程的教学工作。主 持的两项教学研究项目分别 获得河北省教学成果三等 奖,负责的《<u>财务会计》</u>课 程2008年被评为河北省精 品课程。

且均毕业于南开大学、哈尔滨工 业大学等国内一流名校, 其中副 教授2名。兼任教师中除1名硕士 外, 全部为博士。

培养目标

行政管理专业秉持"全人教 育"的理念和宗旨. 致力干培养 既具备行政管理学、经济学、法 学等专业理论知识,又具备实践 能力与人文素养的创新型、复合 型人才。学生毕业后能够适应社 会主义市场经济发展需求, 胜任 党政机关、企事业单位、社会团 体组织中的行政、人力资源、公 关、文秘等工作。

专业特色

为适应社会经济形势发展 变化对创新型、复合型、应用型 人才的需求,专业逐渐摸索出 "大行政"的办学特色,不仅 面向党政机关培养熟悉政治与行 政的政务型管理服务人才,同时 面向商业领域,培养能够深刻了 解公司企业制度与文化的商务型 行政管理服务人才; 在专业教育 与职业教育之外,大力推行通识 教育与人文教育是行政管理专业 的另一特色。在东秦率先试点 "导师制",自2013年起坚持 举办"经典读书会",在课堂教 育之外, 注重个性化、常态化的 教育指导,培养人文素养与人文 精神,贯彻了全过程育人、全方 位育人的现代教育理念, 为实现 "全人教育"的目标奠定基础。

学术成果

近三年来, 本专业专任教师 参与或主持国家、省、市(校) 级课题和企事业单位横向课题10 余项:组织编写出版教材和专著 4部;发表学术论文60余篇,其 中有10余篇论文被CSSCI检索, 3篇国际期刊,1篇被中国人民大 学资料复印中心全文转摘。

人才培养

秉持"全人教育"的理念 和宗旨,专业致力于培养既具备 行政管理学、经济学、法学等专 业理论知识,又具备实践能力与 人文素养的创新型、复合型、应 用型人才。学生毕业后能够适应 社会主义市场经济发展需求,胜

任党政机关、企事业单位、社会 团体组织中的行政管理、人力资 源、公关、文秘等相关服务性工 作。

近三年来行政管理专业共 培养近百名毕业生,工作岗位分 布在全国各行各业之中。每年有 20-30%的学生保送和考上中 国人民大学、北京师范大学、南 开大学、山东大学、哈尔滨工业 大学等名校攻读硕士研究生。专 业二次就业率接近100%, 多数 学生讲入国外内公司企事业单位 中就职,著名者如TCL、任仕达 (世界500强猎头公司)、福佳 集团及四大国有银行等,还有部 分学生考取公务员,进入党政机 关工作。

主要课程

行政管理学、国家公务员制 度概论、当代中国政府与行政、 人力资源管理、公共关系学、社 会概论、行政秘书与公文写作、 行政口才、经济法、当代领导科 学、社会心理学、电子政务与办 公自动化等。





健康服务与管理 💵

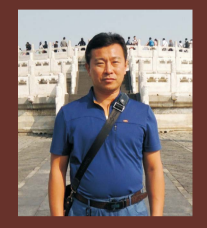
专业概况

健康服务与管理专业(专业代码120410T)是国家教育部为满足健康产业和养老产业人才发展需要,于2015年增设的管理学一级学科下的特设专业。东北大学根据社会和市场人才需求,于2017年申报健康服务与管理专业并备案通过。健康服务与管理专业归属东北大学秦皇岛分校管理,是第一个在"双一流"建设高校中开设健康服务与管理专业的大学,将于2018年9月正式招收四年制本科生,该专业依托管理学院的教学和资源优势,致力于培养健康产业和养老产业的管理人才。

培养目标

健康服务与管理专业以国家"大健康"发展为导向、以推进 我国健康产业发展为目标、以现代健康理念为核心、以大数据处 理技术为手段,全面培养具备管理学、社会学、医学、心理学、 运动学等基础知识和健康管理能力的创新型、复合型高级管理人 才。通过四年专业学习,培养符合国家和社会发展的健康产业需





朴宪,东北大学秦皇 岛分校讲师,韩国朝鲜大 学社会福祉学博士, 韩国 文化福祉研究院特聘研究 员,中韩行政福祉研究会 副会长,持有韩国文化福 祉师一级资格证。研究方 向有健康服务与管理、养 老服务与管理、福祉产业 等, 主讲现代社会与福 祉、养老产业运营与管 理、健康项目开发与评 价、社会福祉学、养老伦 理学等课程。在国内外各 级各类刊物发表论文20余 篇,主持和参与各级课题 研究11项。

求,具有现代健康社会理念,能 够开展政府和社会的宏观健康促 进与健康管理,从事健康产业研 究和经营, 涉猎健康服务与管理 的高层次专业人才。

专业特色

本专业利用东北大学的管 理学优势,在本科生教学和能力 培养中立足我国健康产业发展的 前沿领域,形成了"健康养老产 业管理"和"健康生命促进管 理"两个主要的专业培养特色方 向,将投身于政府机构、企事业 单位、公共组织、社会团体等部 门,致力于健康政策制定、健康 规划、数据分析、健康管理、健



康评估、健康教育、健康指导等 方面的能力培养,适应我国健康 产业发展对人才的需求。

主要课程

管理学原理、经济学原理、 统计学、经济法、社会心理学、 基础医学、运动保健学、社会学

概论、健康事业管理学、健康信 息管理、健康项目开发与评价、 健康产业人力资源管理、健康产 业战略管理、健康产业开发与营 销、养老产业运营与管理、非营 利组织运营、健康大数据等。

管理学院2015-2017届毕业生部分考研出国交流情况

北京大学
南开大学
暨南大学
吉林大学
哈尔滨工业大学
中国科学技术大学
武汉大学
湖南大学
四川大学
中国传媒大学
兰州大学
墨尔本大学
格拉斯哥大学
杜伦大学
布里斯托大学
 南佛罗里达大学
伊利诺伊芝加哥分校
香港中文大学
香港理工大学
悉尼大学
华威大学

2016届录取学校
清华大学
同济大学
厦门大学
武汉大学
吉林大学
上海交通大学
南京大学
中国政法大学
北京师范大学
中央财经大学
天津大学
香港城市大学
墨尔本大学
伊利诺伊芝加哥分校
纽约大学
谢菲尔德大学
香港中文大学
爱丁堡大学
格拉斯哥大学
杜伦大学
新南威尔士大学

2017届录取学校
清华大学
南开大学
中国人民大学
浙江大学
南京大学
吉林大学
复旦大学
同济大学
厦门大学
北京师范大学
天津大学
香港中文大学
澳大利亚国立大学
杜伦大学
悉尼大学
布里斯托大学
格拉斯哥大学
墨尔本大学
伦敦大学学院
华威大学
广岛大学



School of Computer and Communication Engineering

计算机与通信工程学院

联系电话: 0335-8056907

招生专业: 电子信息类、计算机类

学院网址: http://jsjytx.neug.edu.cn/

院长寄语 🛛

在过去二十多年中, 东北大学秦皇岛分校计算机与通信工程 学院伴同中国经济的改革、开放和发展一起成长。今天,我们继 续为建设国内一流的计算机与通信工程学院而奋斗。学院集计算 机学科、通信学科、电子信息学科、物联网学科为一体, 有机融 合。学院追求研究和教学的卓越,致力于创造学术新知、培育未 来领袖。学院崇尚思想和理论,同时又注重实践和行动。学院根 植河北, 面向全国, 为中国经济和社会的发展做贡献, 为在全国 范围内产生影响而努力。





微信公众号: 东秦小霁

院长介绍 🛛



另杰位

教授,研究生导师。

东北大学秦皇岛分校计算 机与通信工程学院院长; 河北 省计算机与通信工程实验教学 示范中心主任; 河北省高校计 算机科学与技术重点学科学术 带头人:河北省高校本科(计 算机类)教指委委员;秦皇岛 市计算机学会理事长。



学院介绍

学院设有计算机科学技 术、通信工程、电子信息工程、 物联网工程4个本科专业,其中 计算机科学技术和物联网工程2 个专业按计算机类招生, 诵信丁 程、电子信息工程2个专业按电 子信息类招生,全日制学生人数 2230人。学院设有计算机应用 研究所、网络新技术与应用研究 所、工程优化与智能天线研究 所、电子信息技术研究所5个研 究所: 1个河北省实验教学示范 中心; 2个省级专业综合改革试 点项目——计算机科学与技术专 业、通信工程专业: 1个省级本 科教育创新高地——电子信息教 育创新高地: 2个"985工程" 实验室——测向定位实验室、下 一代网络技术实验室。

学院现有教师86人,其中 教育部跨(新)世纪优秀人才2 人、河北省"三三三人才工程" 第二层次人才2人, 第三层次人 才10人,以及包括院士、长江 学者、IEEE Fellow和国家杰青 在内的十几位国内外著名学者在 学院兼职任教。在东北大学计算 机科学与技术、信息与通信工程 两个一级学科的发展历程中,东 北大学秦皇岛分校与东北大学总 校一起拼搏并创造了一个又一个 值得载入史册的辉煌成绩:拥有 计算机科学与技术、信息与通信 工程两个一级学科博士学位授权 点,设有计算机科学与技术、信

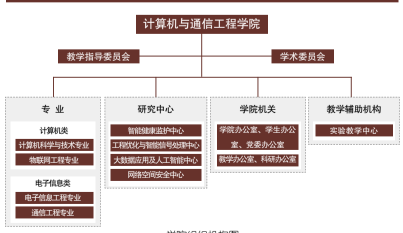


息与通信工程两个博士后工作流 动站。计算机科学与技术为一级 学科辽宁省重点学科、计算机应 用技术为二级学科国家重点学 科、辽宁省重点学科和河北省重 点学科、诵信与信息系统为二级 学科辽宁省重点学科和河北省重 点学科。学科拥有和覆盖"软件 架构新技术国家重点实验室"、

"计算机软件国家工程技术研究 中心"等12个国家、省部级学 科基地。计算机科学与技术一级 学科在三次全国一级学科整体水

平评估中两次位居第九、一次位 居第十。2013年, 计算机科学 与技术学科进入ESI排名全球前 1%,并孕育了国内第一家上市 软件企业……

近10年来,学院科研氛围 日益浓厚、科研规模日益扩大、 科研水平日益提升,累计承担国 家级、省级科研项目与横向课题 200余项,科研经费达4000多万 元,完成科技成果鉴定多项,多 项为国际先进或国内领先水平, 并获得省市科技讲步奖多项。





专业介绍

电子信息类 ■

2016年, 东北大学秦皇岛分校计算机与通信工程学院根据学 校要求,实行大类招生。其中电子信息类包含的本科专业为电子 信息工程、通信工程。学生入校后,经过一年的基础培养,在学 生自愿申请的基础上,将依据大一学年的成绩,在所属大类内进 行专业分流。

荣获由人社部、教育部联合表彰的 2014年"全国教育系统先进集体" 称号。学生培养质量逐年提高,学 院五个专业平均考研率持续保持25% 左右,就业薪资平均为6500元。其 中21222团支部凭借英语四级通过率 100%、英语六级通过率全院领先、 科技创新成果70余项、保研比例占 全专业42.9%的成绩, 荣获共青团中 央表彰的2015年度全国"五四红旗 团支部"称号。学院积极开展多渠 道、多层次的国际交流与合作,邀请 大批国际知名专家来校开展交流合 作。教师出国访学、合作科研或进修 的人数不断增加, 学生作为交流生到 国际知名院校深造的机会不断增多。

面向未来, 东北大学秦皇岛分 校计算机与诵信工程学院将牢牢把握 发展机遇,凝练拓宽学科方向、增进 学科交叉融合、提升学科国际影响、 深化产学研用结合,积极探索"高质 量、有特色、国际化"的建院之路, 进一步推动一流学科、一流学院和一 流大学的建设。为将我校建成与东北 大学整体发展格局以及推进"中国特 色,世界一流"大学相适应特色鲜明 的东北大学秦皇岛校区而努力。

电子信息工程 ■

专业概况

随着时代的发展, 电子信息工程专业逐渐成为国内外最热门 的专业。作为一个宽口径专业,它主要以电路与系统、信号与信 息处理、电磁场与微波等理论为基础,研究各种信息如语音、文 字、图像、遥感信息等的获取、传输和处理,并在此基础上研究 和开发各种电子与信息系统。电子信息工程专业拥有优秀的师资 和教学实验环境。"省级本科教育创新高地——电子信息教育创 新高地"主要依托本专业设立。

名师荟萃

该专业拥有一支朝气蓬勃的年轻教师队伍, 均毕业于国内外 知名院校,部分教师具有海外访学经历,承担了与电子信息相关 的国家自然科学基金、河北省自然科学基金、教育部、企业产学 研课题等60余项。近五年来,在相关领域国际会议和期刊上发表 论文120余篇。





主要课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、高频电路、信息 论基础、信号与系统分析、通信 原理、数字图象处理、语音信号 处理、电磁场与电磁波、微波技 术、计算机网络、检测与转换技 术、单片机原理、微机原理与接 口技术、电子设计自动化、嵌 入式系统及应用、DSP原理及应 用、自动控制原理等。

教学资源

该专业拥有微机原理与接口、信号与系统分析、光纤通信、数字信号处理、天线与微波技术、高频电路、通信原理、数字图像处理、嵌入式系统等专业实验室9个专业实验室,学院的省级实验教学示范中心、河北省电子信息技术研究所为电子信息工程专业提供优良的实验教学环境

资源和科创活动平台。

人才培养

通过四年学习, 电子信息工 程专业毕业生能较系统地掌握本 专业领域宽广的技术基础理论知 识,适应电子和信息工程方面广 泛的工作范围;掌握电子电路的 基本理论和实验技术,具备分析 和设计电子设备的基本能力;掌 握信息获取、处理的基本理论和 应用的一般方法,具有设计、集 成、应用及计算机模拟信息系统 的基本能力;了解信息产业的基 本方针、政策和法规, 了解企业 管理的基本知识:了解电子设备 和信息系统的理论前沿, 具有研 究、开发新系统、新技术的初步 能力: 掌握文献检索、资料查询 的基本方法,具有一定的科学研 究和实际工作能力。近年来,学 生在全国大学生电子设计大赛,

"挑战杯"全国大学生课外学术

科技作品竞赛、"挑战杯"中国 大学生创业计划竞赛、全国大学 生计算机博弈大赛、、中国大学 生物联网创新创业大赛、美国大 学生数学建模竞赛、全国大学生 数学建模大赛、全国大学生数学 竞赛等众多赛事中多次取得优异 成绩, 在科创活动中获授权发明 专利或实用新型专利多项。众 多优秀学生被推荐或考入到电子 信息工程专业国内排名前10强 的高校以及中国科学院等科研院 所攻读硕士学位;已有百余人奔 赴如美国纽约大学、悉尼大学、 莱斯特大学、南安普顿大学、美 国伊利诺伊大学芝加哥分校等高 校继续深造。一大批优秀毕业生 已讲入中国移动、联通、华为、 中兴、浪潮、上海汉得、中软国 际、神州数码、东软集团有限公 司等国内大型知名企事业单位 工作。近5年相关情况如下表所 示。

毕业 年级	专业 总人数	就业率	平均薪资 (不含继续深 造学生和未 就业学生)	考取 研究生 人数	考研率	出国人数	出国比例	继续 深造人数	继续 深造率
2013届	152	94.08%	4253元/月	24	15.79%	6	3.95%	30	19.74%
2014届	156	96.79%	4737元/月	30	19.23%	3	1.92%	33	21.15%
2015届	146	96.58%	4500元/月	36	24.66%	7	4.79%	43	29.45%
2016届	154	100%	5882元/月	28	18.18%	7	4.55%	35	22.73%
2017届	162	95.06%	6213元/月	40	24.69%	3	1.85%	43	26.54%

通信工程 🗖

专业概况

通信工程专业专业培养适应信 息领域发展需要,具有良好的科学 文化素质和创新精神, 掌握信息处 理、传输、交换、现代通信网络、 无线通信、计算机通信、光纤通 信、计算机应用、外语、管理等方 面的基础理论知识和实践能力,能 够从事电子、信息技术,通信设备 与系统的设计、研发与技术管理等 方面工作的实用型高级技术人才, 通信工程专业是河北省专业综合改 革试点项目。在东北大学信息与通 信工程一级学科的发展历程中,东 北大学秦皇岛分校与东北大学总校 一起拼搏并创造了一个又一个值得 载入史册的辉煌成绩: 具有信息与 通信工程一级学科博士和硕士学位 授予权,通信与信息系统二级学科 为辽宁省重点学科和河北省重点学 科。

名师荟萃

该专业师资力量雄厚, 主要 学科带头人包括: 东北大学副校长 汪晋宽教授(第四届河北省政府自 然科学基金委员会委员,中国仪 器仪表学会理事,中国高等教育 管理学会常务理事,河北省电子 信息类教学指导委员会副主任委 员,河北省器仪表学会副理事长, 《International Journal of Information and Systems Sciences》国际英文杂 志主编);教育部跨(新)世纪优 秀人才宋昕教授、刘福来教授;以



及一支朝气蓬勃的年轻教师队伍, 均毕业于国内外知名院校, 承担了通信工程相关的国家自然科学基金、河北省自然科学基 金、教育部、企业等课题等150余项。近五年来,在相关领域国 际会议和期刊上发表论文500余篇,出版学术专著10余部。

主要课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、FPGA原理与应 用、高频电子线路、信号与线性系统、通信原理、现代通信技 术、数字信号处理、电磁场理论与微波技术、现代交换技术、 微机原理与接口技术、C语言程序设计、移动通信、光纤通信、 信息论与编码技术、单片机原理及应用、计算机通信网等。

教学资源

该专业拥有高频电路、微波天线、程控交换、通信原理、 新通信技术、接口与通信、计算机网络、FPGA实验室、嵌入式 系统9个实验室。学院的省级实验教学示范中心和河北省电子信









息本科教育创新高地为该专业提供优良的实验教学环境和资源,同时依托学院的工程优化与智能天线研究所、"985工程"实验室——测向定位实验室为学生提供实习和科创活动的平台。

人才培养

通过四年学习,通信工程专业培养适应信息领域发展需要, 具有良好的科学文化素质和创新 精神,掌握信息处理、传输、交 换、现代通信网络、无线通信、 计算机通信、光纤通信、计算机 应用、外语、管理等方面的基础 理论知识和实践能力,能够从事 电子、信息技术,通信设备与系 统的设计、研发与技术管理等方 面工作的实用型高级技术人才。 近年来,学生在全国计算机应用 大赛、"蓝桥杯"全国软件大 赛省赛/国赛、"甲骨文"杯全 国大学生Java程序设计大赛、 "挑战杯"中国大学生创业计划 竞赛、全国大学生计算机博弈大赛、、中国大学生物联网创新创业大赛、美国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学建模大赛。全国大学生数学竞赛等众多赛等人多赛等分别,在科学校发明专利或实用新型专利多项。众多优秀学生被推荐或考入到通信工程专业国内排名前10强的高校以及中国科学院等科研院所攻读硕士学位;已有50余人奔赴如美国伊利诺伊大学艺





加哥分校、澳大利亚国立大学、 等高校继续深造。一大批优秀毕 业生已进入中国移动、联通、华

为、中兴、浪潮、上海汉得、中 软国际、神州数码、东软集团有 限公司等国内大型知名企事业单 位工作。近5年相关情况如下表 所示。

毕业 年级	专业 总人数	就业率	平均薪资 (不含继续深造 学生和未就业学生)	考取 研究生 人数	考研率	出国人数	出国比例	继续深造人数	继续 深造率
2013届	163	96.32%	4200元/月	31	19.02%	9)	5.52%	40	24.54%
2014届	156	97.44%	5186元/月	39	25.00%	3	1.92%	42	26.92%
2015届	128	98.44%	4500元/月	32	25.00%	3	2.34%	35	27.34%
2016届	137	100%	6633元/月	36	26.28%	4	2.91%	40	29.20%
2017届	130	96.92%	5866元/月	33	25.38%	8	6.15%	41	31.54%



计算机类 🛛

2016年,东北大学秦皇岛分校计算机与通信工程学院根据学校要求,实行大类招生。其中计算机类包含的本科专业为计算机科学与技术、物联网工程。学生入校后,经过一年的基础培养,在学生自愿申请的基础上,将依据大一学年的成绩,在所属大类内进行专业分流。

计算机科学与技术 🔊

专业概况

计算机科学与技术专业培养具有良好的科学素养,系统地 掌握自然科学知识、外语能力、计算机科学与技术包括计算机硬 件、软件设计与应用的基本理论知识和技能与方法,适应市场需 求的,具有创新精神和开拓意识的科学研究和工程技术方面的高 级技术人才,计算机科学与技术专业是河北省专业综合改革试点 项目。在东北大学计算机科学与技术一级学科的发展历程中,东 北大学秦皇岛分校与东北大学总校一起拼搏并创造了一个又一个 值得载入史册的辉煌成绩:拥有计算机科学与技术一级学科博士 学位授权点,设有计算机科学与技术博士后工作流动站。计算机 科学与技术为一级学科辽宁省重点学科、计算机应用技术为二级 学科国家重点学科、辽宁省重点学科和河北省重点学科。





名师荟萃

该专业拥有一支朝气蓬勃的年轻教师队伍,均毕业于国内外知名院校,拥有河北省"三三三人才工程"第三层次人才2人,以及包括院士、长江学者、国家杰青在内的十几位国内外著名学者在学院兼职任教。承担了与计算机研究和应用领域相关的国家自然科学基金、初育部、企业等课题等100余项。近五年来,在相关领域国际会议和期刊上发表论文200余篇,出版学术专著10余部。多项科技成果达到国际先进或国内领先水平。

主要课程

高等数学、大学物理、离散数学、电路原理、模拟电路、数字电路、计算机组成原理、操作系统、编译原理、软件工程、计算机网络、高级语言、汇编语言、数据结构、数据库系统、嵌入式计算机系统等。

教学资源

该专业拥有计算机网络、计算机组成原理、接口与通信技术等专业 实验室和计算机公共机房。学院的省级实验教学示范中心和河北省电子 信息本科教育创新高地为该专业提供



优良的实验教学环境和资源, 同时依托学院的计算机应用研 究所、网络新技术与应用研究 所、"985工程"实验室——下 一代网络技术实验室为学生提 供实习和科创活动的平台。

人才培养

培养能够系统地掌握计算 机科学理论、计算机软硬件系 统应用,具备本领域分析问题 解决问题能力的高素质、创新 型专门人才。近年来, 学生在 全国计算机应用大赛、"蓝桥 杯"全国软件大赛省赛/国赛、

"甲骨文"杯全国大学生Java 程序设计大赛、"挑战杯"中 国大学生创业计划竞赛、全国 大学生计算机博弈大赛、中国 大学生物联网创新创业大赛、 美国大学生数学建模竞赛、全

国大学牛数学建模大寨、全国 大学生数学竞赛等众多赛事中 多次取得优异成绩, 在科创活 动中获授权发明专利或实用新 型专利多项。众多优秀学生被 推荐或考入到计算机科学与技 术专业国内排名前10强的高 校以及中国科学院等科研院所 攻读硕士学位。已有50余人 奔赴如美国伊利诺伊大学芝加 哥分校、美国弗吉尼亚理工大 学、美国斯蒂文斯理工学院、 德国亚琛工业大学等高校继续 深造。一大批优秀毕业生已进 入中国移动、联诵、华为、中 兴、浪潮、上海汉得、中软国 际、神州数码、东软集团有限 公司等国内大型知名企事业单 位工作。近5年相关情况如下表 所示。

学子风采 🔊



李旭,湖北黄冈人。2014级计算 机科学与技术专业学生,任共青团河 北省委青年发展部干事,东北大学秦 皇岛分校第二十一届学生会主席,计 算机与通信工程学院第五届学生会主 席、辅导员助理,21431班班长。获 校综合奖学金、科技创新与实践奖学 金、97自动化爱校奖学金等,获秦皇 岛市"优秀共青团员"、校"十佳大学生""优秀团干部""优秀学生干 部"等荣誉称号。目前已签约华为技 术有限公司。

寄语: 青春是用来奋斗的, 在 分数和试题的重压下,或许你已有些 厌倦家长和老师的唠叨。但请记住, 梦想可以很大很远, 但是通往梦想的 道路却从来都没有捷径,着眼于当下 的每一题,奋斗于当下每一秒,多思 考, 多总结, 多提问。不在最该努力 的年纪懈怠,不给最美好的时光留遗 "仰望星空,脚踏实地",不忘 自己的初心,不负自己的理想,用热 血和激情去点亮梦想的天空,用奋斗 和汗水去浇灌成功的花朵,将来的 你, 会拥有无限的可能。下一站, 我 们大学见!

毕业 年级	专业 总人数	就业率	平均薪资 (不含继续深造 学生和未就业学生)	考取 研究生 人数	考研率	出国人数	出国 比例	继续深造人数	继续 深造率
2013届	177	96.05%	4766元/月	34	19.21%	6	3.39%	40	22.60%
2014届	191	96.86%	4729元/月	34	17.80%	6	3.14%	40	20.94%
2015届	186	94.09%	6450元/月	39	20.97%	7	3.76%	46	24.73%
2016届	196	98.47%	6947元/月	52	26.53%	6	3.06%	58	29.59%
2017届	196	94.90%	7583元/月	54	27.55%	6	3.06%	60	30.61%



物联网工程 🛛

专业概况

物联网工程专业是东北大学(包括东北大学秦皇岛分校)根据国务院关于加快发展战略性新兴产业的精神,于2011年全国第一批全新开设的信息技术类专业。培养具备坚实专业理论基础、合理知识结构、较强的动手实践能力、积极主动的创新能力、优秀的职业素养、国际化视

野和长期发展潜力,德才兼备的信息技术领域高级专门人才,满足国家物联网等战略性新兴产业发展对高素质人才需求。物联两人才需求。物联两人才需求多个领域,在注重理论知识体系架构的同时,着力加强学生工程实践能力的培养。物联网工程专业坚持理论与国家级研究中心和重点企业密切合作,跟踪国外知名大学进行科研教学全方位合作。

名师荟萃

专业拥有一支朝气蓬勃的年 轻教师队伍,均毕业于国内外知 名院校,部分教师具有海外学习 和访学经历,承担了与物联网相 关的国家自然科学基金、河北省 自然科学基金、教育部、企业等 课题等50余项,与多个国家级 研究中心和省内企业保持密切合 作。近五年来,在物联网和网络 安全领域国际会议和期刊上发表 论文100余篇。



主要课程

高等数学、大学物理、离 散数学、物联网工程导论、电路 与电子技术、数字逻辑与系统、 C++程序设计、传感器技术、 物联网通信技术、计算机组成原 理、数据结构与算法、操作系 统、计算机网络、单片机技术及 应用、数据库原理、RFID原理及 技术、嵌入式系统与应用、无线 传感器网络等。

教学资源

该专业拥有无线传感器网 络实验室、RFID原理与技术实验 室、物联网综合技术实验室、嵌 入式系统与FPGA实验室、计算机 网络实验室8个专业实验室,学院 的省级实验教学示范中心和河北 省电子信息本科教育创新高地为 物联网工程专业提供优良的实验 教学环境和资源,依托学院的物 联网与信息安全研究所和北戴河 兰德公司物联网实习基地为学生 提供实习和科创活动的平台。

人才培养

通过四年学习,物联网工程 专业毕业生可在科研院所、高等 院校、企事业单位、技术和管理 部门等从事教学、科研、技术开



发、系统集成和管理等方面的工作。近年来, 学生在中国大学生物联 网创新创业大赛、"蓝桥杯"全国软件大赛、美国大学生数学建模竞 赛、全国大学生数学建模大赛等众多赛事中多次取得优异成绩,在科 创活动中获授权发明专利或实用新型专利多项。众多优秀学生被推荐 或考入到工程专业国内排名前10强的高校以及中国科学院等科研院所 攻读硕士学位;已有10人奔赴如悉尼科技大学、莫那什大学、华侨大 学、美国伊利诺伊大学芝加哥分校等高校继续深造。一大批优秀毕业 牛已进入中国移动、联诵、中软国际、神州数码、北京华宇信息等国 内知名企事业单位工作。近3年相关情况如下表所示。



毕业 年级	专业 总人数	就业率	平均薪资 (不含继续深造 学生和未就业学生)	考取 研究生 人数	考研率	出国人数	出国比例	继续深造人数	继续 深造率
2015届	35	91.43%	6500元/月	9	25.71%	2	5.71%	11	31.43%
2016届	32	100%	6182元/月	10	32.26%	2	6.45%	12	38.70%
2017届	36	94.44%	5909元/月	8	22.22%	4	11.11%	12	33.33%





School of Control Engineering

控制工程学院

联系电话: 0335-8052425

招生专业:自动化类、机械类

学院网址: http://kzgc.neuq.edu.cn/

院长寄语 🛛

从你们踏入大学校门开始,将开启一段四年时光的新的人生旅程。大学是学知识、修心性、完善人格的精神家园,是人类社会良知和道德的灯塔航标,是培育正心诚意、超越功利之心,放飞理想的圣地。希望同学们深悟大学之道,学知识,力求穷其理、求其质、融其道,不断践行"自强不息,敢为人先,行胜于言,厚德载物"的学院精神,做一个忠诚、真诚、诚信的人;做一个有思想、有理想、有人生规划的人。做一个学有专长、具备立足社会的本领、被社会接受认可的人;做一个有博大胸怀和远大志向的人。

发展概要 🔻

控制工程学院成立于2012年3月,其前身自动化工程系创建于1998年3月。近二十年来,学院的师资力量不断发展,学术水平得以迅速提升,招生规模不断扩大,教育资源迅速积累改善,为学生提供了优秀的学习和科技创新环境。





微信公众号: 东秦控院

院长介绍 🛛



赵勇 教授,博士生导师 国家杰出青年科学基金获 得者, "长江学者奖励计划" 特聘教授,全国优秀科技工作 者,教育部新世纪优秀人才, 辽宁省"百千万人才工程"百 人层次人才; 中国自动化学会 "青年科学家"奖获得者,东 北大学流程工业综合自动化国 家重点实验室副主任, 辽宁省 光纤传感与先进检测技术重点 实验室主任,辽宁省光电测控 工程技术研究中心主任,河北 省仪器仪表工程技术研究中心 副主任;《自动化学报》副主 编,国际学术期刊《Sensor Science & Technology》编 委,发表SCI检索论文200余篇, 授权发明专利26项,获省部级科 技奖励三项。



专业设置

学院专业设置体现社会需求,符合国家和地区经济发展趋势。自2016年开始实施大类招生以来,旨在培养学生能够融合机械类、自动化类学科的综合合优势,适应时代发展。机械类专业包括机械工程、车辆工程两个发展。机械类专业包括机械工程、车辆工程两个专业;自动化类专业包括自动化工程及其自动化三个专业。其中自动化专业是河北省专业综合改革试点专业和学校重点建设专业。

师资力量

拥有雄厚的师资队伍,汇集 了一批年轻有为、具有开拓思维 的海内外名校毕业的博士/博士 后。现有教师近百人,其中教授 10人、副教授25人,博士生导师 7人,硕士生导师30人,其中具 有博士学位的专任教师54人,其 专任教师总数的78%,是一支 有较高教学和科研学术水平,占 专任教师总数的78%,是一支 有较高教学和科研学术水平、结 构合理、富于团队协助精神、勇 于开拓和创新的教学科研团队, 其中自动化专业教学团队为河北 省优秀教学团队。

学术水平

近年来,学院在学科建设、 科研和教学改革工作中取得了一 系列的成果。学院拥有流程工业 综合自动化国家重点实验室秦皇 岛分中心,组建了多维信号分析 处理研究团队、OCT研究团队、 光纤传感器、特种材料加工等多



个研究团队,并建设了多个具备国际一流水平的研究平台。学院近年来承担了包括国家自然科学基金、教育部重点项目、教育部博士点基金、东北大学"985"重点建设项目、河北省自然科学基金在内的纵向和横向科研项目200余项,在国内外各类学术期刊和国际学术会议上发表被SCI、EI、ISTP检索的学术论文千余篇,出版学术专著和规划教材40余部,其中国家普通高等教育"十一五"规划教材8部。数字电子技术基础、自动化概论、数字信号处理三门课程被评为河北省精品课,共获得河北省教学成果一等奖一项,东北大学教学成果特等奖两项。

人才培养

学院特别注重学生综合素质和创新能力的培养,学生专业素质高,创新能力强。每年有1800余人次参加各种科技竞赛、科技创新和科研项目。近年来我院学生在国际、国家和省部级各类科技竞赛中取得了优异成绩,发表论文百余篇。仅2016年就有400余名学生获得市级以上奖励,包括"恩智浦"杯智能车竞赛全国总决赛一等奖等。

学院特别注重培养学生的国际视野,相继与美国、德国、日本、韩国、澳大利亚、法国、英国、马来西亚等十余个国家的高校展开合作和学术交流,先后输送交流生和联合培养的学生近百人。 未来将计划招收国际重点培养班。









为讲一步探索实践当前 高等教育大众化背景下精英教 育的人才培养模式, 培养具有 创新精神的高素质拔尖人才, 努力打造拔尖创新人才培养基 地, 学院开设"拔尖创新人才 实验班", 学生毕业后将以进 一步出国深造以及到国内知名 高校读研作为主要出口。通过 拔尖创新人才实验班的改革、 研究和实践,建设具有研究型 教学特色的精品课程和实践环 节、培养机制及平台, 打造具 有国际视野、创新能力、创业 精神、终身学习、善于协作、 人格健全的一流本科毕业生。

实验室建设

为了给学生提供优良的实验教学环境和科技竞赛训练场所,满足本科生和研究生培养及科研需求,近年来学院投入3000余万元资金,新建或扩充建设四十余个实验室,其中秦皇岛市重点实验室2个,各类实验室总面积达1.6万平方米,与罗克韦尔自动化、飞思卡尔

半导体、德州仪器半导体、通用电气、DS Solidworks、 迈达斯等国际国内著名企业共建实验室7个。

学院共有9个校外实践教育基地、3个校内实习实践基地,为学生创新创业能力的培养提供了条件保障,其中东北大学秦皇岛分校—泰盛水务有限公司工程实践教育中心为河北省大学生实践教育基地。

流程工业综合自动化国家 重点实验室智能感知与光电检 测技术研究中心: 作为现代流 程工业系统运行质量保证体系 中数据信息的获取、分析和评 定环节,先进检测技术和智能 仪器是现代流程工业的眼睛, 是现代工业系统不可或缺的重 要组成部分。智能感知与光电 检测技术研究中心作为东北大 学柴天佑院士领导的流程工业 综合自动化国家重点实验室分 中心.以传感器理论与技术、新 型检测装置、复杂工业系统优 化控制等为主攻方向, 形成基 础研究-前沿高技术-成果转化

学子风采 🛚



韩冰,中共党员,机械工程专业2018届毕业生,研究生保送至天津大学。

主要成就:

大赛"省级三等奖

1.2016"创青春"中航工业全国 大学生创业大赛(挑战杯)国家金奖 2.2017省级三好学生

> 3.2016校年度"十佳创新之星" 4.第五届"全国大学生工程训练

5.第七届"全国大学生机械创新设计大赛"省级优秀奖

6.2016 "全国三维数字化创新设计大赛"省级<u>一等奖</u>

7.申请实用新型专利《一种拉取 式牙膏器》一项、外观设计专利《牙膏器》一项,两项发明专利在申。

8.2015校"优秀团员",2016校 "优秀团干部"

寄语:凡事预则立,不预则废。 大学时光飞逝,尽早做好规划,提前 做好准备,扎扎实实坚持下来。



和促进基础研究的快速通道,并成 为东北大学秦皇岛分校重要的科研 基地、人才基地和引智基地,成为 我校融入东北大学双一流建设的重 要载体。

中心围绕特殊极端环境复杂难测参数光纤传感理论与技术、生物医学信息感知技术与智能仪器、工业生产过程多参数在线监测技术与装置、海洋与环境领域高灵敏度信息感知与检测系统等领域的国际前沿问题,进行了深入系统的研究工作,多项研究成果处于国际国内领先地位。目前,已获得包括国家自然科学基金杰青项目、面上项目、青年项目、国家863计划、教育部新世纪优秀人才支持计划等国家以及省部级项目60余项,发表SCI检索论文300余篇。

秦皇岛市多维信号分析重点实验室:多维信号分析重点实验室紧密结合秦皇岛市科技和产业发展中具有共用性、基础性、关键性和前瞻性的科学技术问题,通过开展相关的应用性技术研究,取得学术和应用技术上的重大突破,为秦皇岛市科学技术的发展和企业发展服务,探索一条在该学科领域产学研一体发展的新路径。

本实验室依托我校在电子技术、信息技术、检测技术及控制理论与控制工程学科的技术资源,在信号分析处理、复杂光谱信号处理、机器视觉识别处理、生物医学OCT、表面等离子体共振技术应用

和光纤传感与光电检测应用六个方向开展应用及理论创新研究。

实验室的目标定位是建设秦皇岛市多维信号分析处理领域的新技术开发应用研究中心,为秦皇岛市相关领域企业的发展、新产品研发和测试以及研究成果转化提供强有力的技术支撑和服务。通过与企业密切合作,将该实验室建设成产学研一体化基地,同时将实验室建设成为为相关领域的科技人员提供培训的平台。目前,已获得包括国家自然科学基金面上项目、青年项目等国家以及省部级项目10余项,发表SCI检索论文60余篇。

秦皇岛市工程陶瓷精密加工 与刀具技术重点实验室: 致力于 探索难加工材料的高质高效加工方 法, 依托应力检测仪、温度测试系 统、激光共聚焦、三维表面轮廓、 摩擦磨损试验机、多种精密机床等 加工、测试手段, 研究精密超精密 车削、磨削、铣削、钻削等微观机 理、机械加工特征及其理论。目 前,团队共有成员23人,其中教授 3人,副教授7人,讲师10人,承担 国家自然基金项目6项,承担省部 级项目20余项,参与国家863项目 4项,国家重大专项3项,发表论文 150多篇,其中SCI收录40余篇(第 一作者22篇), EI收录50余篇, 授 权国家发明专利29项, 出版专著3 部,主编教材3部。

学子风采 ☑



胡振铭

中共党员,测控技术与仪器专业 2018届毕业生。

研究生保送至浙江大学控制科学 与工程专业。

河北省三好学生,曾任校学生会党代会副主任,学生党支部书记。

连续三年获得国家奖学金。

参与教育部基本科研业务费重大 科技创新项目(N160408001);

"创青春"大学生创业大赛河北 省三等奖;

东软杯"电子设计大赛河北省三 等奖:

全国大学生电子商务"创新、创 意及创业"挑战赛河北赛区三等 奖:

第五届中国创新创业大赛河北省 =等数

寄语:大学里可以选择做一个学霸,也可以选择去学生会历练,或者多参加科研竞赛,还可以在绿茵场上踢踢足球,打篮球,培养自己的爱好,但总要去行动与收获,不要在宿舍里停滞不前。因为今日的努力只为明日更优质的生活!

自动化类 🛭

2016年,东北大学秦皇岛分校控制工程学院根据学校要求,实行大类招生。其中自动化类包含的本科专业为自动化、测控技术与仪器和电气工程及其自动化。学生入校后,经过一年的基础培养,在学生自愿申请的基础上,将依据大一学年的成绩,在所属大类内进行专业分流。

自动化 🛛

专业简介

自动化专业秉承东北大学 全国顶尖自动化专业的优势,逐 步形成了"厚基础、强专业、重 实践、求创新"的培养特色。我 校自动化专业为河北省特色品牌 专业,河北省专业综合改革试点 专业,其教学团队为河北省优秀 教学团队,有三门河北省省级精 品课程,专业实验室完全满足培 养目标要求。

培养目标

本专业培养适应科技发展和经济建设需要,具有健全人格和创新精神,掌握良好的自然科学知识和扎实的自动化基本理论、基本知识与专业技能,具有较强的团队合作能力和终身学习意识,能够在工业

企业、科研院所等部门从事有 关运动控制、过程控制、制造 系统自动化、智能控制等自动 化及相关领域的工程设计、技 术开发、系统运行管理与维 护、科学研究、教育和管理等 工作的复合型工程技术人才。

主要课程

自动控制原理、微机原理 与接口技术、电力电子技术、 电气自动控制、工业企业供 电、单片机原理、计算机控制 技术、运动控制系统、过程控 制系统、现代控制理论基础、 最优控制与智能控制基础、嵌 入式系统设计原理与应用等。





权威名师 🛛



郭戈, 教授、博士生导师。 从事车联网与智能交通、 传感网与海洋监测、水下目标 探测与跟踪等领域的理论研究 和工程应用研究。发表高水平 论文200余篇,其中国际著名刊 物长文30篇,SCI80余篇。在科 学出版社等国家级出版社出版 学术专著3部。获得省部级科技 进步一等奖2项,先后荣获甘肃 省十大杰出青年提名、教育部 新世纪优秀人才、浙江省钱江 学者特聘教授、大连市领军人 才、中国自动化学会青年科学 家奖等荣誉,担任国际国内多 个期刊编委等。



陈飞,教授、博士生导师。 南开大学博士,美国犹他州 立大学博士后,美国加州大学河 滨分校、香港城市大学访问学 者。主要研究方向为多智能体系 统协同控制、复杂网络建模与分 析。目前已发表论文60余篇,其 中SCI 论文30余篇,在系统科学 与控制领域两大顶级期刊TAC、 Automatica以及IEEE汇刊上发表 论文10余篇。主持多项国家自然 科学基金面上项目和青年项目。



测控技术与仪器 ■

专业简介

东北大学秦皇岛分校测控技 术与仪器专业具有近30年的办学 历史。1990年、依据学校专业建 设的需要和要求, 在东北大学秦皇 岛分校自动化工程系筹备组建了该 专业,并干1991年9月招收了该专 业的首届本科学生。目前本专业有 21名教师, 其中, 国家杰出青年科 学基金获得者、"长汀学者奖励计 划"特聘教授、教育部新世纪优秀 人才、辽宁省"百千万人才工程" 百人层次等人才1人, 教授3人, 副教授8人,从国外引进优秀人才 4人,是东北大学秦皇岛分校师资 力量最强的本科专业。专业教师均 具有博士学位, 并且毕业于纽约大 学、新加坡国立大学、香港城市大 学、哈尔滨工业大学、天津大学、 大连理工大学、东北大学等国内外 知名高校。经过多年建设, 在专业 条件、师资队伍建设、教学改革与 建设、人才培养质量等方面位列东 北大学秦皇岛分校首位, 形成了以 光电检测技术为发展方向,光、 机、电、计算机一体化的专业特色 和优势, 在国内同类专业中具有较



强的影响力和较高的声誉。

培养目标

通过教育教学和科学实验等活动,本专业培养的学生应具备适应现代科技发展和经济建设需要,具有健全的人格和良好的人文素养、社会责任感和职业道德,具有宽广的自然科学基础。应掌握信息的获取、处理和传输等方面的知识和技术,富于创新精神、工程实践能力强,具有较强的交流与团队合作能力,以及自主和终身学习的意识,学生毕业后能够从事传感技术、测控系统、过程控制、电光机一体化检测设备等方面的研究、开发和设计以及技术管理工作。

主要课程

电路原理,模拟电子技术、 数字电子技术、检测与转换技术、 微机原理与接口技术、自动控制原 理、计算机控制技术、过程控制仪 表、过程控制系统、工程光学、光 纤传感原理与应用、虚拟仪器基础 等。

办学特色

本专业以鼓励学生创新创业、强化学生科研实践为办学特色。

在夯实学生知识体系基础上, 鼓励学生开拓创新,积极参加各类 学科竞赛和创新创业项目,专业老 师指导学生多次在国内外重大学科 竞赛中取得优异成绩。本专业学生







流程工业综合自动化 国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY OF SYNTHETICAL FOR PROCESS INDUSTRIES





智能感知与光电检测技术 研究中心

Research Center of Intelligent Sensing and Opto-Electronic Detection Technology

流程工业综合自动化国家重点实验室



可参加的创新创业大赛多达15项,近年来,学生在全 国大学生智能汽车竞赛、电子设计竞赛、互联网+竞赛 中, 共获得全国总决赛—等奖8项、二等奖10项、铜奖 1项的的好成绩。获得全国总决赛—等奖的21名参赛学 生直接保送硕士研究生。

创新创业大赛名录

- 1. "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 2.全国大学生智能汽车竞赛
- 3.全国大学生机器人大赛ROBOCON
- 4.全国大学生机械创新设计大赛
- 5.全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
- 6.全国大学生自动化系统应用大赛
- 7.全国大学生工程训练综合能力竞赛
- 8.全国大学生机械产品数字化设计大赛
- 9.全国三维数字化创新设计大赛
- 10.河北省大学生电子设计竞赛
- 11.河北省高校三维设计大赛
- 12. "西门子杯"中国智能制造挑战赛
- 13.蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
- 14.中国"互联网+"大学生创新创业大赛
- 15.全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛





水科技作品竞赛一等奖

(* + + + + * * * *

お名を食物を

д 🚺 в в н 🖈 Эн н в 🗘 в в в





月 北 (* ★ *) 月

教学科研成果

近3年,专业教师共承担包括国家自然科学基金杰青项目、面上项目、青年项目、国家863计划、教育部新世纪优秀人才支持计划等国家以及省部级项目60余项,发表SCI检索论文300余篇,其中,本学科领域顶级期刊文章60余篇。申请发明专利30余项,获得教学和科研奖项10余项。

办学条件

专业目前拥有流程工业综合自动化国家重点实验室智能感知与光电检测技术研究中心和秦皇岛市多维信号分析重点实验室。实验室拥有包括拉曼光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、中红外光谱仪以及OCT系统在内的价值1200余万元的实验设备。此外,测控技术与仪器专业还共享辽宁省光纤传感与先进检测技术重点实验室所有办学资源。

电气工程及其自动化 🔊

专业简介

电气工程及其自动化专业涉及电工技术、电子技术、电力技术、电子技术、自动控制技术、 计算机及其应用技术等诸多领域,覆盖面广,是工科专业中最具有基础性的宽口径专业之一,综合性较强,其主要特点是强弱电结合,机电结合,软硬件结合。我校电气工程及其自动化专业始建于2015年1月,专业师资力量雄厚,现有专任教师全部具 有博士学位或高级职称。

培养目标

本专业培养具有良好的思 想品德和文化修养、基础理论扎 实、专业知识面广、实践能力 强、富有现代科学创新意识,能 够较系统地掌握电气技术、电子 技术、电气传动、信息技术、控 制理论、电气系统设计及应用、 计算机应用等宽广的学科知识, 具备从事与电气工程有关的规划 设计、电气设备制造、发电厂 和电网建设、系统调试与运行、 信息处理、保护与系统控制、状 态监测、维护检修、环境保护、 经济管理、质量保障、市场交易 等工作,具有科学研究、技术开 发、工程应用与组织管理等工作 能力的高素质、创新型、复合型 高级人才, 毕业后经过实践锻炼 达到工程师的职业要求。

主要课程

微机原理与接口技术、电机 学、电力电子技术、电力系统分 析、电力系统继电保护、电机拖 动与运动控制系统、电力系统自 动装置、工程电磁场、智能电网 技术、高压电技术、智能建筑、 单片机原理及应用等。



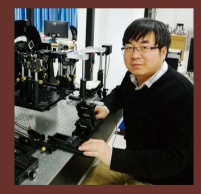
权威名师 ■



李文荣,教授,博士生导师. 主要研究方向:微纳传感器、生物技术、机器人与大数据

已发表SCI/EI论文380多篇,h-index高达38,h10-index高达128。建立了微纳米操作机器人研究团队,领导开展了微操作机器人、MEMS系统等研究,在细胞夹持操作机器人、基于MEMS的机器人传感器研究等取得多项创新性研究成果。成功完成了多项创新与科技基金项目(ITF),研究资助项目(RGC),国家863项目以及国家自然科学基金项目。在超低功耗碳纳米管传感器替代硅传感器的研究做出了卓越贡献,于2010年被评为IEEE fellow。

IEEE纳米技术理事会主席。 入选浙江省千人计划。 2011年 当选ASME Fellow。 2004年 入选中科院百人计划,机 器人学国家重点实验室特聘研究员。



王毅,教授,硕士生导师,光学 检测与成像实验室主任。

研究领域为光学检测与成像技术。主持或参与国家省部级项目7项, 在国内外学术期刊及会议上发表论文 50余篇,授权国家发明专利8项。

机械类 🛛

2016年,东北大学秦皇岛分校控制工程学院根据学校相关要求,实行大类招生。其中机械类包含的本科专业为车辆工程,机械工程。学生入校后,经过一年的基础培养,在学生自愿申请的基础上,将依据大一学年的成绩,在所属大类内进行专业分流。

车辆工程 ■

专业简介

车辆工程专业依托具有悠 久历史的东北大学机械系及自 动控制系,现有多名高级职称 的教师,拥有汽车发动机、汽 车底盘、汽车电器、汽车整车 和新能源与电动汽车等多个实 验室,重视学生在汽车电器/电 子控制方面知识的学习和应 用。

培养目标

车辆工程专业是培养掌握 机械、电子、计算机等全面工 程技术基础理论和必要的汽车 方面专业知识与技能,重点掌 握汽车电器/电子控制方面的 理论知识和实际应用,了解并 重视与汽车技术发展有关的人文社会知识,能在企业、科研院(所)等部门从事与车辆工程有关的产品设计开发、生产制造、试验检测、应用研究、技术服务、经营销售和管理等方面的工作,具有较强实践能力和创新精神的高级专门人才。

主要课程

液压气动技术、汽车测试技术及传感器、发动机原理与汽车理论、现代汽车制造技术、汽车电器、汽车CAD/CAM、汽车检测与诊断技术、汽车设计、汽车总线设计、汽车身设计、汽车造型设计、流车前设计、汽车方型设计、新能源与电动汽车技术等。



权威名师 🛛



马廉洁,教授,硕士生导师。 近年来,承担国家、省部级科 研项目17项,其中,主持国家自然 科学基金面上项目1项,主持省级科技 计划项目3项,参加国家自然科学基 金项目2项,参加国家自然科学基 金项目2项,参加教育部项目2项。 在《Int. J. Mach. Tools Manuf.》、 《Int J Adv Manuf Technol》、《摩 擦学学报》、《天津大学学报》等 国内外学术杂志上发表论文80余 篇,其中,SCI收录8篇,EI收录24 篇。获得市级科技进步二等奖1项, 出版编著1部,主编教材1部。



王新刚,博士/博士后,教授, 博士生导师,机械动力学与可靠性 研究中心主任。

英国University of Strathclyde大学访问学者,全国"宝钢优秀教师奖"获得者,河北省"三三三"人才计划入选者,中国机械工程学会高级会员、中国机械工程学会可靠性工程分会委员、中国振动工程学会会员、国家自然科学基金函评专家。





机械工程 🛛

专业简介

机械工程专业是以自然科 学为理论基础,结合生产实践 中的技术经验, 研究和解决在 开发、设计、制造、安装、运 用和修理各种机械中的全部理 论和实际问题的应用学科。本 专业教师均为教学科研经验丰

富的工学博士。专业拥有河北 省光机电一体化实验教学示范 中心,秦皇岛市工程陶瓷精密 加工技术重点实验室, 机械动 力学与可靠性研究中心、特种 材料加工技术研究中心,以及 专业实验室六个, 学习条件良 好,培养了大量机械工程专业 人才。











培养目标

机械工程是一个宽口径的 机械类专业。本专业培养具有 宽厚的机械工程基本理论和基 础知识,能在机械工程领域从 事工程设计、机械制造、技术 开发、科学研究、生产组织管 理等方面工作的复合型高级工 程技术人才。

主要课程

现代机械设计理论及应用、计算机辅助设计与制造、机械优化设计、机械系统动力学、人机工程概论、机器人学、计算机集成制造系统、机械工程测试技术、机械制造装备设计、机械装备电气控制技术、流体力学与传热学、机械产品造型设计等。



权威名师 🛛



郝博,工学博士,教授,博士生导师。国务院政府特殊津贴专家,省跨世纪"百千万人才"百层次人才,入选省跨世纪优秀人才支持计划。本科、硕士、博士毕业于西北工业大学,2008年10月被评聘为二级教授。研究方向:数字化设计与制造,智能设计与制造,激光微细加工,目标识别与传感器。

曾被评为"沈阳市十大杰出 青年知识分子"及"沈阳市优秀 科技工作者"。目前是国家国防 预研专家,中国兵工学会计算机 应用软件专业委员会委员,兵器 装备工程学报编委。

多年来,主持完成科研项目 24项,其中国家863项目2项,国 家自然科学基金项目2项,国家 国防项目14项。在研项目3项。 科研成果获国家国防、部、省、 市级奖励总计12项。公开发表文 章138篇,文章被SCI、EI收录14 篇。主编著作3部、参编1部。



School of Foreign Studies

外国语言文化学院

联系电话: 0335-8052417 招生专业: 外国语言文学类

学院网址: http://wyxy.neug.edu.cn/

院长寄语 🔻

外国语言文化学院是国家 首批"985"、"211"学校 的基层单位,学院以学生培养 为首,与同学们共同承担祖国 复兴的伟大使命。寄言如下:

智教忠善, 贯知教伦恒 性迈德。达教人, 修仁气。风 教叙礼, 牵时服义, 恕道而怀 信。标心以驭教, 正志为生 本。

才明源厚学,知良谨, 从恭敏,持刚韧。行孝节,学 担当,终己龙奋。茹内修齐治 平,框外皆为学问。师学积成 洪运。

发展概要 🔲

外国语言文化学院在原来 的语言学院基础上于2018年 3月更名而来,其前身可追溯 到1994年3月成立的外语系, 至今已有二十多年的专业人才 培养经验。学院现有英语专业 教研室、日语专业教研室、大 学外语部和研究生外语教学部 等教学单位,以及教学科研办 公室、学生工作办公室和电教 中心等教学管理和学生管理部 门。除完成本学院英语和日语 两个专业的教学工作以及语言 学、文学、翻译方向硕士研究 生培养工作外, 还承担其他学 院的本科生和研究生公共外语 教学工作。





学院微信号:东秦外语

院长介绍 ■



吴松林(1964-),男,教授、 博士、院长、硕士生导师。1991年大 连海事大学英语研究生毕业,后陆续 获得黑龙江大学中国古代文学硕士学 位、哈尔滨师范大学教育经济与管理硕 士学位、中央民族大学法学博士学位。 1991年以来,主编、独著、编著、编 译学术图书86部,分别由外语教学与 研究出版社、中国建材出版社、中国对 外翻译出版公司、中国言实出版社、石 油工业出版社、北京语言大学出版社、 西安交通大学出版社、东北大学出版 社、北京理工大学出版社、大众文艺出 版社、黑龙江人民出版社、黑龙江科技 出版社、敦煌文艺出版社、南海出版 公司、长春出版社、北方联合出版(集 团)股份有限公司、万卷出版公司等出 版社出版发行。出版外语语种含英语、 法语、意大利语。主持国家社科基金、 中国外语教育基金、河北省社科基金等 项目10余项。秦皇岛市优秀教师,获 2008奥运会文化大会特殊贡献奖。现 为东北大学研究生导师、河北省高校外 语教学指导委员会委员、河北省翻译协 会常务理事。学术方向: 典籍翻译。

专业设置

学院现有英语和日语2个本科专业,2016年开始,实行外国语言文学类大类招生。

办学特色

师资力量

学院现有教职工72人, 其中教授5名、副教授9名,硕 士生导师6名,外籍教师5名, 聘任清华大学博士生导师王宁 教授、上海外国语大学李生等 教授、中国传媒大学李佐文教 授、原天津外国语大学李修刚教 授、日本广岛大学副校长佐解 利行教授、日本大手前大学副 长柏木隆雄教授、大阪大学副 校长工藤真由美教授等10多位 国内外知名专家为我校名誉教 授、兼职和客座教授。

学术水平

学院下设许渊冲翻译中 心、中国对外翻译实践基地、 稚信翻译实训基地、传神翻译 实训基地、《二十四史》整本 对基地等机构。三年来, 对基地等机构。三年来, 发表论文、译文400余篇, 发表论刘刊论文20余篇, 获中核心期国家社科基金 等基金系列项目。

人才培养

学院学生曾多次在国际、 国家和省部级各类外语大赛中 获奖。

本科生一次就业率平均 93.9%, 毕业生就业质量高。 (附表1)

本科生国内升学率在20% 左右,出国深造率在17%左 右,学生们考取众多国内外知 名院校。(附表2、附表3)

学院国际间合作交流程度 高,为学生提供众多交流途径 与选择。(附表:4)



学子风采 🛛



安贺喜,男,河北省生源,2010级英语专业学生。首届校友导师,外研社英文思辨签约培训师,康明斯人力资源部招聘主管。在校期间曾任语言学院团委书记,校英文辩论队队长,校学社会副主席。多次获校综合奖学金和单项奖学金,优秀学生干部、优秀团干部、优秀志愿者、十佳大学生及十佳创新之星等称号;多次获得国内国际英文辩论赛冠军,担任各类英文辩论赛事独立评委,副总裁判长,命题委员会成员。主要获奖赛事包括:

2013年第十届东北亚国际英语 辩论赛冠军;

2013年第十七届"外研社杯" 全国英语辩论赛最佳辩手;

2013年第四届中国辩论公开赛 英国议会制辩论季军;

2012年第三届中国辩论公开赛模拟法庭组亚军;

2011年第二届中国辩论公开赛 模拟法庭最幽默风趣律师奖。

寄语:当你敞开心扉,你会发现东秦给了你足够施展才华的舞台。在新生中文演讲比赛,英文小品大赛,歌手大赛,英文演讲/辩论赛,篮球赛,羽毛球赛等等各类学校活动中,在各类学生社团和团委学生会的组织里,在挑战杯全国大学生创业大赛,全国英语辩论赛,模拟沙盘大赛等各类全国乃至国际赛事中,都能看到你的身影。四年后,当你走出这所学校的大门,你已经成为一个具有独立人格的人,果敢勇毅,内心自持。



附表1: 毕业生高质量就业分布情况表

文化部中国文化艺术发展促进会
中国驻巴西大使馆
中国驻智力大使馆
科学出版社
中译出版社
长城汽车股份有限公司
内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司北京 分公司
中国工商银行股份有限公司北京市分行
康明斯(中国)投资有限公司
外语教学与研究出版社
北京市国家税务局
中国建设银行股份有限公司北京市分行
中国移动通信集团河北有限公司
长春市城市发展投资控股(集团)有限公司
中国农业银行股份有限公司湖南省分行
中国建设银行股份有限公司广东省分行
太平养老保险股份有限公司浙江分公司
中信戴卡股份有限公司
青岛双星轮胎工业有限公司
玲珑集团有限公司
浪潮集团有限公司
日照钢铁有限公司
上海互加文化传播有限公司
中国工商银行河北省分行
中国工商银行股份有限公司徐州分行
中国建设银行股份有限公司秦皇岛分行
中国人民银行湖南省益阳市中心支行
中国农业发展银行贵州省分行
中国农业银行股份有限公司安徽省分行
中国铁建重工集团有限公司

附表3: 毕业生出国深造院校情况

约克大学(英国)
杜伦大学(英国)
伊利诺伊大学芝加哥分校 (美国)
纽约大学(美国)
墨尔本大学(澳大利亚)
悉尼大学(澳大利亚)
东京大学(日本)
东京外国语大学(日本)
早稻田大学(日本)
诺丁汉大学 (英国)
里昂高等商学院(法国)
谢菲尔德大学(英国)
文教大学(日本)
广岛大学(日本)

附表2: 毕业生国内升学院校情况

中国人民大学	985院校		
北京大学	985院校		
东北大学	985院校		
大连理工大学	985院校		
东北大学	985院校		
东南大学	985院校		
北京语言大学	教育部直 属高校		
中国海洋大学	985院校		
北京航空航天大学	985院校		
云南大学	211院校		
哈尔滨工程大学	211院校		
山东大学	985院校		
中国海洋大学	985院校		
中国人民大学	985院校		
南京大学	985院校		
吉林大学	985院校		
华东师范大学	211院校		
对外经济贸易大学	211院校		
中山大学	985院校		
北京外国语大学	211院校		
上海外国语大学	211院校		
暨南大学	211院校		
天津大学	985院校		
南开大学	985院校		
陕西师范大学	211院校		
中国地质大学	211院校		
广东外语外贸大学	省属院校		
东北师范大学	211院校		

附表4: 在校生国际交流院校情况表

伊利诺伊大学芝加哥分校 (美国)
邓迪大学 (英国)
明知大学 (韩国)
仁荷大学 (韩国)
全北大学 (韩国)
济州大学 (韩国)
广岛大学(日本)
同志社大学(日本)
高知大学 (日本)
法政大学(日本)
大手前大学(日本)
文教大学(日本)



学子风采 🛛



刘天琳,女,河北省生源, 2014级英语专业学生。曾任语言学 院第五届团委书记、41412班学习委 员、组织委员等。曾多次荣获校综合 一、二、三等奖学金,单项奖学金; 校级"三好学生"、"优秀学生干部"、"优秀团干部"、河北省"大 学生和青年教师体验省情、服务群众 优秀实践个人"称号;"外研社杯" 全国大学生写作大赛二等奖、全国大 学生英语竞赛特等奖。

寄语:大学之大在于兼容,在 这里不同性格不同理想的人都能找到 属于自己的一方舞台,只要你敢闯敢 拼。在未来的时光里,愿你们拥有睿 智的头脑和有趣的灵魂,心上披甲, 身上着花,一边温情四溢,一边棱角 分明, 永远带着最大的热忱去经历, 去感受, 去放手做任何自己想做的事 情,不给稍纵即逝的大学生活留下任 何遗憾。祝愿每一个新生都能带着梦 想出发,在这里学有所成,遇见更好 的自己。



专业介绍

外国语言文学类 ■

2018年,东北大学秦皇岛分校外国语言文化学院根据学校相关要求,实行大类招生,外国语言文学类包含的本科专业为英语和日语。学生入校后,在学生自愿申请的基础上,学院统筹进行专业分流。

英语 🛭

专业概况

英语专业于1994年正式招生,设英语教研室、翻译研究 所、许渊冲翻译中心。

专业特色

恪守外国语言文学学术 传统,侧重应用型人才培养模 式,培养语言+专业+翻译=纵 深视野的特殊人才。

名师荟萃

英语专业专任教师共23 人,中方教师19人,外籍教师4 人,其中教授3人,副教授6人, 讲师14人。其中,研究生导师4 人,博士5人,博士在读1人。英 语专业设有7个教学团队,分别 负责教学大纲、授课计划、备课 文档、第二课堂、教学改革、科 研项目、教材建设及精品课等相 关内容的建设。







权威名师 ■



马永辉(1969-),男,硕士、教授、硕士生导师。1993年7月毕业于齐齐哈尔师范学院外语系,获英语语言文学学士学位。2000年6月毕业于哈尔滨师范大学教育系,获教育学硕士学位。期间,1999年9月至2000年7月在东北师范大学外国语学院攻读课程与教学论同等学力研究生课程。研究方向:翻译、跨文化交际、英语课程与教学论。

主持或作为主要成员参加了30 多项教学改革与科学研究项目。参 与完成国家社会科学基金子课题1 项;省部级10项,主持黑龙江省哲 学规划课题1项,主持黑龙江省教 育科学规划课题1项,主持辽宁省 社会科学规划项目基金重点课题1 项: 厅局级20多项。荣获各级奖励 20项。《科技英语缩略语大词典》 获黑龙江省哲学社会科学一等奖; 《英美国家概况》在"第十二届全 国多媒体课件"大赛荣获教育部高 教文科组三等奖;获黑龙江省高 校人文社会科学优秀成果三等奖2 项: 获黑龙江省社会科学界联合会 第三届学术年会优秀论文二等奖1 项; 厅局级奖10余项。主持和参加 教学设备实用新型专利设计7项。 发表学术论文30余篇,在国家级核 心期刊发表论文9篇。出版10部著 作与教材。

迎新晚会





学术成果

近5年,主持国家社科基金1项、教育部人文社科3项、全国教育科学规划课题1项、省社科基金7项。与此同时,出版译著20部、编著教材15部,发表核心论文20篇。与美国密苏里大学芝加哥分校、澳大利亚西澳大学、英国邓迪大学建立了校际合作关系。

人才培养

英语专业近三年国内升学率达到26%以上,毕业生考取了清华大学、北京大学、中国人民大学、南开大学、约克大学、杜伦大学、纽约大学、墨尔本大学、悉尼大学等国内外知名高校。毕业生平均就业率为91.70%,就业单位涵盖政府事业单位、部队、学校、外资企业、中外合资企业等。

主要课程

综合英语、英语口语、 英语视听说、英语读写、英语 语音与正音、西方文明史、英 国文学、美国文学、语言学导 论、英汉笔译、英汉口译、第 二外语(日、德、法)等。

日语 🛛

专业概况

日语专业于2005年开始 筹建,2008年成立并于同年9 月招收本科生。日语专业隶属 于外国语言文化学院,设有日 语专业教研室、科技日语实习 基地、翻译研究所。

专业特色

打造日语语言文化加专业 的培养体系和教学模式。

培养具备日本语言文化 研究能力的学术型人才(毕业

权威名师 🛛



彭广陆(1957-),男,博 士,教授,博士生导师。曾就读于 北京外国语学院(现北京外国语 大学)、北京大学、日本大东文 化大学; 先后执教于北京外国语 大学(任助教、讲师、副教授)、 北京大学(任副教授、教授、博士 生导师)。现任东北大学秦皇岛分 校教授、东北大学硕士生导师、文 学博士。研究方向为日语语言学、 汉日对比语言学。吉林大学兼职教 授、兼职博士生导师, 东北师范大 学人文学院教授,西南大学、江苏 大学兼职教授,广岛大学北京研究 中心特命教授, 东京外国语大学国 际日本研究中心特任研究员。《日 语研究》主编,《语言学研究》副 主编,《日中言 研究**と**日本 教 育》副主编,《解放军外国语学院 学报》特约编委,《外语学刊》、 《日语学习与研究》编委。曾获 北京大学第7届文科优秀科研成果 论文一等奖(2000)、第三届孙 平化日本学学术奖励基金论文二等 奖(2002)、北京大学教材一等 奖 (2004、2008)、2004年北京 市教育教学成果(高等教育)二等 奖。主持或参加过多项国家社科基 金项目和教育部人文社科项目。



后考研深造)。培养能在中国和日本从事经贸、外事、国际交流等领域从事口译、笔译、管理工作的日语人才(从事与日语专业相关工作)。以及具备跨文化交际能力的应用能力的复合型人才(从事跨专业工作)。

名师荟萃

日语专业现有专任教师共 10人,其中教授1人,讲师9 人,具有博士学位3人和博士 在读3人,日籍外教2人,国内 外兼职教授8人。日语专业教 师全都具有日本留学和考察学 习的经历,是一支具有较强的 国际化视野和较高教学水平的 乐于奉献的团队。发挥外教和 兼职教授的作用,精诚合作, 学生的培养质量和社会影响力



逐年升高。

学术成果

近5年,主持教育部人文 社科1项、全国教育科学规划 课题1项、省社科基金4项,省 社科联项目1项,省教该项目2 项。出版专著2部、编著教材2 部,发表核心论文10篇。

人才培养

日语专业平均考研率为30%,近年考取院校为北京大学,中国人民大学,北京外国语大学,南京大学,广东外贸大学,南开大学,上海外交通大学,华东师范大学等,华东师范大学等,华东师范大学等名校。出国深造率30%,近年分别考取日本的名校有东京对别考取日本的名校有东京和学,东京外国语大学,一桥大学,庆应大学,一桥大学



权威名师 ■



孙斐(1980-),女,博士。 毕业于北京大学日语语言文学专 业。曾担任2004大相扑中国公演 (北京)口译,2006丰田北京公 共驾驶安全培训口译等,于2007-2011任北京《瑞丽》杂志社高级编 译。于2006年赴日本名古屋大学。 2013年赴关西大学进行学术修。 现主持校内项目、省社科基金项目、省社科联项目各一项,并等部与 两项省社科项目,及一项教育部基 金项目。在国内外期刊发表论文10 余篇,出版专著一部。



王玉环(1988-),女,中共党员,日语语言文学博士。曾就读于北京科技大学、首都师范大学、日本大谷大学。研究方向为翻译理论与实践、中日语言文化比较研究。发表代表性学术论文十余篇;译著1部,参编著作1部;主持和参与多项教育部人文社会科学重点项目、国家社会科学基金中华学术外译项目、河北省社科基金项目等。



九州大学,广岛大学,上智大学 等。

日语专业毕业生平均就业率95%以上,就业区域分布全国各地,主要集中在北京,上海,广州,深圳,天津等城市以及广东省,浙江省等省份,就业单位涵盖政府事业单位、学校、培训机构、外资企业、中外合资企业等,主要从事文秘、翻译、外贸、营销、教学等工作。

日语专业学生在省内外各项 比赛中取得了许多优异的成绩, 曾获得第七届《中华杯日语演讲 比赛》华北赛区冠军,同时获得 第七届《中华杯日语演讲比赛》 东京区总决赛亚军,获奖学生得到了当时日本首相菅直人的接见;日语专业学生连续2年获得中国人日语作文比赛第一名,得到了日本驻华大使木寺昌人的颁奖接见。

国际合作

日语专业积极开展和日本 高校的国际交流,努力提高学生 跨文化交际能力和语言实践能 力。目前已与广岛大学、法政大 学、高知大学、同志社大学、大 手前大学等多所大学签订了交换 留学协定,每年免费选派学生赴 以上大学进行交换留学一年。同 时,与广岛大学、同志社大学进 行"3+1"教学合作,在日本学习期间所修学分和我校学习期间学分可以互认。此外,还与广岛大学进行"3+1+1"教学合作项目,在广岛大学学习1年后,如果没能顺利考入硕士阶段,可以免交在别科学习1年的学费,满足梦想出国深造学生的愿望。

主要课程

基础日语(日语精读,日语会话,日语听力),高级日语(高级日语教程,日汉翻译,日语语法,商务日语口译),日本文化(中日文化比较,日本概况,日本文学)等主干课程。









School of Mathematics and Statistics

数学与统计学院

联系电话: 0335-8064256

招生专业: 数学类

学院网址: http://stxy.neug.edu.cn/

院长寄语 🔲

在人类历史发展和社会生活中, 数学发挥着不可替代的作 用, 也是我们学习和研究现代科学技术必不可少的基本工具。在 这里,我们一起领略数学之美,感受数学带给我们的快乐。

希望你关注我们,并成为我们的一份子,希望这里依山傍海 的美景、积极努力的学习氛围能让你陶醉!

发展概要 🔲

数学与统计学院于2012年3月成立,目前有数学类3个本科专 业,并在应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论等学科 招收硕士研究生。学院设有应用数学研究所、大数据可视化分析 技术中心等科研机构。





院长介绍■



孙福权,博士(后),教 授,硕士生导师;现任数学与 统计学院院长; 辽宁省SAP ERP重点实验室负责人;辽 宁省软件行业协会分析咨询顾 问; 辽宁省中小企业基金项目 评审专家; 辽宁省第六届高等 学校教学名师。



专业设置

数学与应用数学、信息与 计算科学、应用统计学。

师资力量

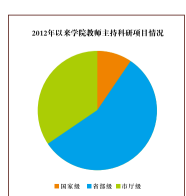
学院拥有一支充满朝气和创新精神的教师队伍。现有教师47人,其中教授3名、副教授10名,硕士研究生指导教师10名。26人具有博士学位、15人具有硕士学位(其中在读博士7人),4人入选河北省"三三人才工程"。1人入选河北省组织部青年拔尖人才,1人入选辽宁省教育厅杰出青年学者成长计划。



包揽了六届的冠军。教师的冠军。教师有 10人次得全国优秀者省人 10人次获得名师德国优 10人次获学名师德康 15人次获学名师德康 15人次 15人次 15人,一 15

学术水平

2012年以来,学院教师承 担了国家自然科学基金、中国 博士后科学基金、教育部博士 点专项基金、教育部归国人员 科研基金、教育部中央高校基 本科研业务费、教育部人文社 会科学基金、河北省自然科学





名师荟萃 🛛



李晓奇

东北大学秦皇岛分校副校长, 教授。

河北省高级技术职务评审委员 会学科组组长

河北省优秀教学成果奖评审委 员会委员

> 河北省双文明先进个人 河北省优秀教育世家

全国冶金教育系统年度杰出人 物奖获得者



基金、河北省教育厅科学研究 基金、东北大学秦皇岛分校校 内科研基金资助项目80余项: 在国内外重要刊物发表论文350 余篇,其中150余篇被SCI、EI 检索, 出版中、英文学术专著9 部; 多次承办国际和国家级学 术会议。

人才培养

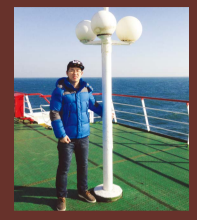
学院为学生综合素质的 提升搭建了广阔的发展平台, 开展了丰富多彩的课内外校园 文化活动与科技创新活动, 为学生全面发展提供了充分 的保障。2012年以来,获得 大学牛数学建模等各类大寨国 家(国际)级奖110项,省级 (赛区)奖180项;承担大学



生科技创新基金项目40余项, 50多名学生在校期间在《高 等数学研究》、《生物数学学 报》、《价值工程》、《科技 管理研究》、Chinese Control and Decision Conference. Intelligent Information Technology Application等期 刊或国际会议上发表学术论文 73篇。有30%以上的同学考入 中国科技大学、北京大学、澳 大利亚墨尔本大学、英国伦敦 国王学院等国内外知名院校继 续深造,很多同学进入华为、 搜狐、浪潮、中国四大国有银 行等知名企业就职,近几年的 就业率一直稳步提升,达到了 95%以上。



学子风采 ■



杨寒,浙江衢州,2011级信 息与计算科学专业,现就读于北京 大学。

寄语: 我是个性格开朗热爱 生活的男生,我热爱学习,喜欢 "咬文嚼字",喜欢挑战自己,喜 欢刨根问底,为着自己的梦想,一 直在努力前进的路上。人生如线, 只要今天还在延续, 只要明天还有 希望,我们就永远在起点上,永 远在奔跑的路上。不要害怕路长, 不要抱怨路边没有风景, 一个人的 一生,总归有很多困难,诱惑,无 奈和陷阱,任何时候都不要绝望, 只要不停地跑,那些脚下的坎坷, 都会变成我们人生的垫脚石,只要 坚持不懈, 也许转机就在下一个转 角。每个人都是有潜能的,所以, 当面对压力的时候,不要焦燥,也 许这只是生活对你的一点小考验, 相信自己,一切都能处理好,时世 造英雄,穷者思变,人只有压力才 会有动力。逆风的地方, 更适合飞 翔,我不怕万人阻挡,只怕自己投 降,我们缺少的不是机会,而是在 机会面前将自己重新归零的勇气。 四年的大学生活造就了我坚强的性 格,自信的人生态度,我相信自己 有着不断进取的人生态度是自己今 后成长之路取得进步的必要条件, 而我也相信自己能够在今后的学习 工作中不断进取,尽我最大的热情 和能力做到最好。



专业介绍

数学类 ■

数学类包含数学与应用数学、信息与计算科学、应用统计学 三个本科生专业。学生第一年按大类进行基础课程学习,第一学 年结束后,依据个人意愿,综合考虑学院学科发展和教学资源情况,依据学生第一学年学分绩点等情况进行专业分流培养。

数学与应用数学 ■

专业概况

数学与应用数学专业学制四年, 理学学士学位。

培养目标

数学与应用数学专业培养具有扎实数学基础、较高数学素 养和创造性才能的从事数学研究和应用的优秀人才。

专业特色

本专业始终坚持"教学与科研并重"的原则,注重学生的 科学的思维方式和较强的实践能力的培养。积极探索实施"本科 生导师制",为学生参与学术研究打造新的平台。

名师荟萃

数学与应用数学专业现有教师8人,其中具有博士学位教师7人,硕士生导师4人,1人获河北省模范教师称号,2人入选河北省"三三三人才工程"第三层次,1人入选河北省青年拔尖人才支持计划。

学术成果

近五年来,本专业教师先后承担了国家自然科学基金4项、 省部级基金及教改项目20项,发表各类科技论文90多篇。

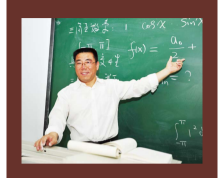
人才培养

数学与应用数学专业始终把人才培养作为专业立足之本。毕业生就业面宽,每年约有三分之一的同学保送或考入国家重点大学攻读基础数学、应用数学、统计学或金融数学等专业的硕士研究生,其余同学大部分在教育、软件、信息以及金融等行业从事教学、科学研究以及管理等工作。

主要课程

数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、数理统计、数值分析、复变函数、运筹与优化、数学建模、数学物理方程、C++语言程序设计、拓扑学基础。

名师荟萃 🛛



王晓敏, 教授, 东北大学秦皇 岛分校数学与统计学院党委书记。

河北省高等学校(本科)教 学名师;河北省模范教师;河北省 优秀教育世家;河北省师德先进个 人;河北省工业与应用数学学会副 理事长;河北省数学会常务理事; 中国工程概率统计学会理事。



刘超,东北大学秦皇岛分校数 学与统计学院副院长。

辽宁省教育厅高等学校杰出 青年学者;辽宁省生物数学学会常 务理事;河北省三三三人才第三层 次;第一届河北最美教师;秦皇岛 市第八届青年科技奖获得者;东北 大学秦皇岛分校青年岗位能手。



信息与计算科学 🛛

专业概况

信息与计算科学专业学制四 年,理学学士学位。

培养目标

信息与计算科学专业是以 信息领域为背景,以信息技术、 计算技术和运筹控制技术的数学 基础为研究对象, 数学与信息、 计算机相结合的四年学制的理学 类专业, 主要研究科学及工程技 术领域中数学问题的数值求解方 法,特别是计算机大数据分析理 论与算法。培养能在科技、教 育、信息产业、经济金融、行政 管理等部门从事研究、教学、应 用开发和管理工作的专门人才。

专业特色

《国际大学生数学建模竞赛》 国际大学生数学建模竞赛由 美国数学及其应用联合会主办, 是当前唯一的国际性数学建模竞 赛。比赛内容涵盖社会、经济、 工程、环保等多个领域,要求参 赛者需在4天时间内通过收集资 料、调查研究,利用数学理论、 计算机软件和互联网,完成一篇 具有实际应用价值的英文报告。 本专业教师为竞赛导师团队核心 组成,2010-2018年指导学生累 计获得国际特等奖提名奖1项, 国际一等奖32项,二等奖126 项,2011年荣获全国大学生数 学建模竞赛优秀指导教师称号, 2014年荣获河北省教育科研优 秀成果奖, 竞赛过程曾获国内众 多知名媒体报道。





学术成果

主持国家自然科学基金、教育部博士点专项基金、教育部中央直属高校基本科研业务费、河北省自然科学基金、河北省教育厅高等学校科研资助项目,发表SCI/EI论文50篇。

人才培养

2014-2016年共计培养 244名本科生毕业,其中82名 学生继续攻读硕士研究生, 160名学生进入知名IT、金 融、高新技术等企业单位及事 业单位。

主要课程

数值分析、运筹与优化、 数学建模、离散数学、C++语 言程序设计、Java语言程序设 计、数据结构与算法、数据库 原理、操作系统原理、计算机 网络与安全、信息论基础、大 数据分析。

应用统计学 ■

专业概况

应用统计学专业始建于 2010年,其前身为统计学专 业。本专业依托于"统计学"

应用统计学专业学制四 年,理学学士学位。

培养目标



2014-2016年毕业生就业情况

学子风采 ■



朱文燕,信息与计算科学专业 2013级毕业生,浙江舟山人,现已保 送至浙江大学计算数学专业攻读硕士 研究生。

寄语:人生天地之间,若白驹过 隙,忽然而已。当年那个满怀憧憬 和希望踏上秦皇岛土地的自己仿佛 还历历在目,时光的车轮却已驶入 毕业的季节。四年大学时光转瞬即 逝,有过彷徨,有过失意,有过 迷茫, 但这些都在坚定前行的步 伐中随风而逝,留在记忆深处的, 是自习室里的灯火通明,是综合楼 里的不舍昼夜,是田径场上的挥汗 如雨,是结伴出游时的潇洒肆意, 是朋友聚餐时的谈天说地,是沉思 广场的绿,是知源亭上的雪,是小 汤河畔的风。感恩与东秦这一场美 好的相遇,我已然将大学过成了自 己想要的模样,认真地学过,奋力 地拼过, 也尽情地玩过, 洒脱地笑 过,有良师若干,知己三两,即便 如此, 匆匆四年, 仍意犹未尽, 只 恨时间太快,相处太短。我愿意把 大学时光定义为人生中最美好的一 个阶段,在最应该奋斗的年纪,何 不赌一把梦想,拼一拼血气方刚, 抓牢这一刹风华正茂。我将继续带 着自强不息的意志,带着知行合一 的务实,走向崭新的研究生生涯, 走向更远的人生。此刻, 毕业之 际,惟愿岁月静好,各自安康。



业、经济金融、行政管理等领域 从事统计、教学、应用开发和管 理等工作的专门人才。

专业特色

应用统计学专业的"三课一 习"的专业特点,突出我校应用 统计学专业"厚基础,重实践" 的特色。"三课"主要指基础理 论课程、实践教学课程和综合实 践课程的教学安排, "一习"主 要指学生赶赴多元化实习基地进 行实习,以参加统计竞赛为主的 综合实践课程及深入社会实习, 可以将所学知识进行更好的深化 进而提升学生的专业素质。

名师荟萃

应用统计学教研室现有专任 教师9人,其中教授1人、副教授 1人、讲师7人。具有博士学位 的教师8人,博士在读1人,教师 队伍中河北省"三三三人才" 1 人,硕士生导师2人,主讲教师 100%符合岗位资格。

学术成果

近三年来, 教研室教师总共 发表科研论文50篇(其中SCI检 索论文11篇、EI检索论文13篇、 核心期刊论文6篇), 主持各类 科研项目16项,包括:其中国家 级科研项目2项、省部级科研项 目8项、教改项目6项,出版专著 1本。教研室教师参加各类竞赛 共获奖5项, 教师参加培训进修8 次。

人才培养

近三年来,本专业学生在数 学建模、统计类建模、学术科技 作品、大学生创新创业和英语辩 论赛中共获奖80余项,其中参加 数学建模比赛获34项,参加全国 大学生市场调查分析大赛选拔赛 获奖10项、统计类建模5项、学 术科技作品参赛15项等等。部 分优秀毕业生考取了国家重点大





学,包括中央财经大学、四川大 学、东北大学、上海交通大学等 知名学府。

主要课程

数学分析、高等代数、解析 几何、常微分方程、概率论与数 理统计、应用随机过程、多元统 计分析、实用回归分析、时间序 列分析、抽样调查、统计实务、 数据挖掘。





School of Resources and Materials NEUO

资源与材料学院

联系电话: 0335-8057908

招生专业: 材料类

学院网址: http://zycl.neuq.edu.cn/

院长寄语 🔳

三十年东秦,我院最早专业也经历了三十年。从最初地质、物探、化探、材料、环境系转而发展为涵盖材料科学与工程、冶金工程、环境和工程和地质资源与地质实源与地质资源与地质它见个一级学科的学院,它见证了东秦发展的历程,成为近于年来东秦工科人才培养的新年来东秦工科人才培养的新年来东秦工科人才培养的新分校资源与材料学院。

十年树木,百年树人。 从东秦资材走出去的一批批学 子,如今学院2000多名院友从 最初投身社会实践,经历了国 家各个时期转型,"筚路蓝缕 启山林,栉风沐雨砥砺行", 始终坚守所在行业,成为各层 次的中坚力量。东秦资材学院 就是你们梦想开始的地方!

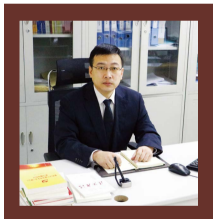
10年来,我们充分利用多 学科的综合优势,整合了优质 科研方向,创建了学校首个省 级重点实验室平台,开拓了特 色工程科学领域。我们引入和培养了一大批师资人才,他们都充满激情地活跃在教学科研的各个领域,站在学术前沿,可以说是"既已选择远方,便只顾日夜兼程",创造了一系列成果!当初点滴的设想与目标,如今已经变成了现实,已经造就我们迈向区域特色学院的坚实基础。

为着这些理想,我们立 下旨在融入东北大学双一流建



微信公众号: NEUQZC

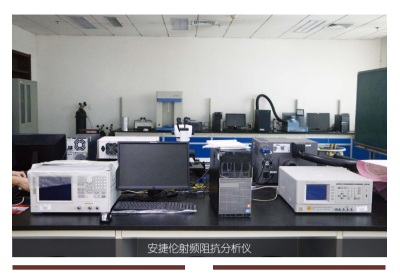
院长介绍 🛛



罗绍华, 教授, 博士生导师, 资源与材料学院院长。

设,融入区域经济社会协同发展的研究型学院的发展目标,也要成为培养工程技术科学领导者、优秀企业家和工程师的摇篮,为国家与社会经济发展做出更多的贡献。

"高山仰止,止于至善,厚德载物,物与民胞。" 东秦资材,不仅是一个你孕育理想的地方,也是理想在这里渐次实现的地方!希望你关注我们,成为我们的一份子,希望这里的氛围能让你人生受益,携手前行,共同努力,共同发展。



学院简介

资源与材料学院现有材料 科学与工程、材料成型及控制 工程、冶金工程、功能材料、 环境工程、环境科学和资源勘 查工程7个本科专业,其中国 家战略性新兴产业特色专业1 个,在校本科生和研究生1234 人。在材料科学与工程一级学 科博士点招收博士研究生,在 材料学、材料加工、材料工 程、冶金工程、环境科学、环 境工程、工程力学和矿产普查 与勘探等8个二级学科硕士点 招收硕士研究生。

发展概要

资源与材料学院正式成立



于2012年,前身是由原材料 科学与工程系、环境科学与工 程系以及材环实验中心合并而 成。材料科学与工程系成立于 2006年, 专业设置为材料科学 与工程专业: 2007年新增材料 成型及控制工程专业: 2008年 依托总校资源,新增冶金工程 专业; 2010年依据国家对科技 人才培养发展战略, 申报新增 功能材料专业,并于2011年开 始招生。环境科学与工程系成 立于2006年,专业设置分别 为环境科学专业和环境工程专 业,2010年依据国家对科技人 才培养发展战略, 申报新增了 资源勘查工程专业,并于当年



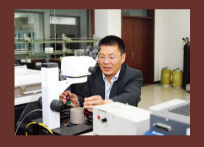
名师荟萃 ■



林小娉,博士,教授,博士生 导师。

主要研究方向: 先进钢铁材料 与有色金属材料的凝固、相变理论及 其强韧化,形状记忆合金与马氏体相 变,特殊条件下金属的凝固。

科研成果:目前作为负责人主 持并完成国家自然科学基金3项,河 北省(辽宁省)自然科学基金3项, 厅局级及横向课题若干项。共发表 被SCI、EI收录的科技论文60余篇。



齐西伟,博士,教授,博士生 导师。

主要研究方向: 多铁性材料、 无铅压电材料以及软磁铁氧体。

科研成果:现作为项目负责人 承担国家自然科学基金面上项目1 项。主持完成了教育部/财政部中央 高校基本科研业务费—国家杰出青 年基金培育项目1项、河北省杰出青 年基金项目1项、教育部"新世纪优 秀人才支持计划"项目1项、国家自 然科学基金项目1项、教育部/财政部 基本科研业务费创新团队项目1项以 及河北省科学技术研究与发展指导 计划项目2项等省部级科研项目。





开始招生。材环实验中心主要 服务于这两个系。2012年根据 分校发展总体规划,将材料科 学与工程系、环境科学与工程 系和材环中心合并为资源与材 料学院。

名师荟萃

学院现有教师98人,其 中教授13人,副教授24人。 博士生导师3人,硕士生导师 30人,教育部新世纪优秀人才 2人,河北省杰出青年基金1 人,国家杰出青年基金培育1

人, 国家优秀青年基金培育1 人,河北省高等学校教学指导 委员会委员8人,河北省"新 世纪三三三人才工程"第二层 次人选2人,第三层次人选7人 次,河北省五四奖章提名奖1 人。国家科技进步奖1人,省 部级奖10余人次。专业课教师 100%具有博士学位,全部毕 业于211、985重点高校和中科 院等科研院所。师资队伍学缘 丰富、结构合理, 具有较高的 科研和教学水平。

专业介绍

材料类 🛛

学院以资源与材料为主的专业结构与布局渐趋合理、协调发 展。2011年、增设功能材料专业。2013年材料学学科(材料科学 与工程)被评为河北省高等学校重点学科。2014年河北省电介质 与电解质功能材料重点实验室由河北省科学技术厅正式批准依托 我院进行筹建,开创了学院和学校十二五期间的第一个省级科研 平台。同年, 东北大学翟玉春教授带领的团队成功申请了秦皇岛 市资源清洁转化与高效利用重点实验室。2015年, 我院结合环境 科学专业、环境工程专业和资源勘查工程的专业发展,积极申报 环境污染控制与地质灾害探测市级重点实验室。目前,我院材料 科学与工程、材料成型及控制工程、冶金工程、功能材料、环境 科学、环境工程、资源勘查工程7个专业相辅相成,已形成自身 的科研特色和学科特色。

名师荟萃 ■



罗绍华,博士,教授,博士生 导师。

主要研究方向: 能源材料与器 件、功能材料、医用材料、冶金行 业大宗固体废弃物综合利用。

科研成果: 主持国家自然基金 面上项目1项,省科技支撑计划、省 基础研究重点项目等专题课题20余 项,研究成果获省部级科技进步二 等奖2项,三等奖2项,省级技术发 明奖三等奖1项。一项成果达到国际 同类研究的先进水平。



李明亚,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向: 太阳能电池材 料与器件, 高温超导材料, 功能薄膜 材料与器件等。

科研成果: 主持了7项科研课 题,已完成国家863计划项目1项, 河北省科技厅指导项目1项,秦皇岛 市科学技术研究与发展指导计划项 目1项,横向课题1项,正在承担中 央高校基本科研费项目2项,横向课 题1项,总经费160余万元。近年来 在国际学术期刊上发表了60余篇学 术论文,均被SCI/EI/ISTP收录。获 各类科研奖励3项,获权发明专利4 项,申请发明专利3项。

材料科学与工程 ■

培养目标: 本专业培养 具备金属材料、无机非金属材 料、高分子材料领域科学与工 程基础知识,能在材料结构与 性能、材料制备、加工成型等 方面从事科研教学、技术开 发、工艺和设备设计、技术改 造及经营管理等工作的高素质 人才。

主要课程: 无机化学、 有机化学、物理化学、画法几 何与工程制图、电工学、工程 力学、固体物理、材料科学基 础、材料力学性能、材料物理 性能、材料研究方法、固态相 变、金属材料学、无机材料科 学基础、陶瓷材料学、高分子 化学、高分子物理等。

毕业生适应范围: 在航空 航天、材料、机械、冶金、汽 车、电子、交通和建筑等行业 从事材料的生产、质量检验、 工艺与设备设计、新材料的研 究与开发、经营管理及政府部 门从事行政管理、质量监督等 工作。同时毕业生可以继续攻 读材料科学与工程及相关专业 的硕士和博士学位研究生。



材料成型及控制工程■

培养目标: 本专业培养具 备材料、机械、计算机等领域 基础理论知识和材料成型及控 制工程专业知识,能在材料成 型及控制工程相关行业从事技 术开发、生产及经营管理的工 作,具有实践能力和创新意识 的应用型高级工程科技人才。

主要课程: 电工学、画法 几何与工程制图、CAD/CAM/ CAE基础、工程力学、材料成 型力学、传热学、材料成型原 理、机械设计基础、微机原理 及接口技术、材料成型控制基 础、金属学及热处理、工程材 料、机械制造基础、材料现代 研究方法、塑性加工原理、金 属塑性加工学、材料成型模具 设计、焊接冶金学、焊接结 构、焊接工艺与设备、弧焊电 源等。

毕业生适用范围: 在机 械、汽车、电子、航空航天、 轻工、冶金等领域从事材料制 备、材料成型工艺与设备、材 料成型过程控制、模具设计、 设备控制、质量检测等方面的 科学研究、技术开发、设计制 造、生产组织与管理等工作。



名师荟萃 ■



郝爱民,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向: 计算材料学, 极端条件下新功能材料的合成与表 征。

科研成果: 近些年共发表SCI 检索文章40余篇,第一作者身份发 表SCI检索文章26篇,申请专利2 项。目前作为负责人主持国家和省 部级课题2项,横向课题2项。近几 年作为负责人或主要完成者已完成 国家自然科学基金、省部级科研项 目7项。



董允,博士,教授,硕士生导 师。

主要研究方向:表面工程技 术,先进钢铁材料与有色金属材料 的凝固、相变理论及其强韧化。

科研成果:近5年作为负责人 或主要研究者完成的省部级科研课 题4项。作为负责人主持国家自然科 学基金(准晶增强镁合金高压凝固 及其热变形行为)项目1项,参与完 成国家自然科学基金项目2项; 主持 或作为主研人员完成省部项目3项, 厅局级项目及横向科研课题6项。主 编《现代表面工程技术》机械工业 出版社。共发表被SCI、EI收录的科 技论文60余篇。



同时毕业生还可以继续攻读材 料成型及控制工程及相关专业 的硕士和博士学位研究生。

冶金工程 ■

培养目标: 本专业培养具 备钢铁冶金和有色金属冶金专 业知识, 冶金过程基础理论和 技能,从事材料研究、能源开 发、资源利用、环境保护以及 管理等方面工作的高级工程技 术人才。

主要课程:无机化学、 物理化学、电工学、画法几何 与工程制图、工程力学、冶金 物理化学、冶金传输原理及反 应工程、热工仪表及自动化、 金属学及热处理、材料现代研 究方法、金属材料学、冶金过 程模拟、化工原理、过程装备 控制技术及应用、冶金工厂设 计基础、钢铁冶金学、钢铁冶 金原理、炉外精炼、有色冶金 学、电化学原理及应用、有色 冶金原理等。

毕业生适应范围: 在冶 金、机械、化工、环保、能

源、资源、建筑等行业从事冶 金工程技术研究、开发设计、 生产管理、技术经济管理和 经济贸易的高级技术及管理工 作,同时毕业生可以继续攻读 本专业领域及相关学科的硕士 和博士学位研究生。

功能材料 🛛

培养目标: 本专业培养 适应国家战略性新兴产业发展 对相关专业高质素人才的迫切 需求, 培养具备材料科学基础 知识和物理学、化学、电子信 息和能源科学等多学科交叉知 识,掌握材料科学与工程、能 源材料、电子信息材料等学科 的相关基本理论、基本知识和 基本技能,掌握化学与物理能 源转化、电子信息等功能材料 与器件的工艺原理、制备技术 及分析测试方法, 在功能材料 及其器件化专门领域内获得基 本训练、创新创业复合型高素 质专门人才。

主要课程: 无机化学、 有机化学、物理化学、量子力

名师荟萃 ■



齐建全,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向: 纳米合成及铁 电、压电、介电材料。

科研成果: 近些年先后主持或 参与国家"863"计划项目、973计 划项目、中港合作国家自然基金项 目、国家重点实验室开放基金等科 研项目、香港ITC项目、横向科研项 目等10余项。获得了国内外最高水 平的致密的PTCR陶瓷材料。发明了 溶液直接合成法,实现了在常温、 常压下的下氧化物, 钛酸盐系(包 括钛酸钡、钛酸锶、锆酸钡等及其 固熔体)纳米颗粒的批量直接合 成。获得省部级奖励3项。发表100 多篇SCI文章,专利10多项。



彭艳东,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向: 应用地球化 学、岩浆岩岩石学、成矿规律与找 矿方向。

科研成果: 主持了10余项科研 课题,已完成国家黄金管理局、地 质矿产部、国土资源部、中国地调 局计划项目、国家自然科学基金等 多项科研项目。正在承担国家自然 科学基金项目1项,中国地调局计划 项目1项,近年来在国内外学术期刊 上发表学术论文30余篇,均被EI收 录。获各类奖励4项。

学、固体物理、热力学与统计物理、电工学、金属学原理、无机材料科学基础、材料物理性能、电化学原理、半导体物理、材料现代研究方法、化学电力大及器件应用、化学电源原理与工艺学、太阳能电池原理、光伏器件与工程学、半导体器件、集成电路设计与封装工艺学等。

毕业生适应范围:掌握 化学与物理能源转化、电子信 息等功能材料与器件的工艺原 理、制备技术及分析测试方 法, 能够从事多种功能材料设 计、制备、表征、改性以及器 件化的研究和开发工作。毕业 后在能源转化与储存材料、电 子信息材料、半导体材料等相 关高新技术企业单位从事开发 研究、材料设计、性能检测、 牛产使用、质量管理和牛产管 理等工作。适宜到高等学校、 科研单位从事科研教学工作以 及政府部门从事行政管理、质 量监督等工作。同时毕业生可 以继续攻读功能材料以及相关 专业的硕士和博士学位研究 牛。



QEX10型光电转换效率IPCE测量系统

环境工程 🔻

培养目标:本专业培养关注当代全球环境和社会问题,具有质量意识、环境意识、环境意识。安全意识和可持续发展理念,掌握污染防治和环境规划与了重环境工程方面的理论;具体对于程方面的理论;具营理、环境规划制定与管理、环境规划制定与管理、环境规划制定与管理、环境规划制定与管理、新工艺和新设备研发能力的高级专门人术。

毕业生适应范围:在环保设计、施工单位、环境规划与管理部门以及其他行业的企事业单位中从事环境规划、三废治理、工艺设计、环境监测、

名师荟萃 🛛



刘延国,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向:新型纳米复合材料、锂/钠离子电池电极材料、钛铝基高温合金以及油气资源开发一输送一储存材料及关键技术的研究。

科研成果:主持在研国家自然科学基金面上项目1项,省、部级科研项目3项,校内科技支撑项目1项,多项横向课题,在研经费近200万元。参与并完成国家自然科学基金面上项目4项、国家863专题2项、河北省自然科学重点基金项目2项。主持完成省教育厅面上项目1项、校级人才培养基金项目1项。



田静毅,博士,教授,硕士生 导师。

主要研究方向:环境信息技术,包括3S技术(遥感、地理信息系统、全球定位系统),生态环境评价、模拟与预测;生态环境建设规划、污染治理等技术方案以及生态修复理论与实践研究。

科研成果:主持国家社会科学基金重大项目(2016年度),建立能源和水资源消耗、建设用地总量和强度双控市场化机制研究(15ZDC034)子课题:水资源消耗总量和强度双控市场化机制;省级项目5项,市级项目1项,政府部门项目以及企业项目40余项。EI检索论文近20篇。





环境影响评价、技术开发及服务、环境管理等方面工作。适 宜到科研部门或高等学校从事 科研、教学工作。同时毕业生 可以继续攻读环境科学与工程 以及相关专业的硕士和博士学 位研究生。

环境科学 🛛

培养目标:本专业培养具有水环境、大气环境、地域、大气环境、地域、大气环境、场地。 复次和防治、污染场地,环境影响评价与监测,,自营理等基本,以为有关,是有环境发展,可持续发展,可持续发展,对,以及环境和关键,以及环境和关键,以及环境和关系,以及环境和研究人才。

主要课程:无机化学、 有机化学、分析化学、物理化 学、画法几何与工程制图、环 境监测、环境微生物学、环境 生物学、环境生态学、环境工 程学、大气污染控制工程、环境化学、环境规划学、环境管理与环境法、环境评价等。

毕业生适应范围:在科研机构、高等院校、设计单位、施工单位、工矿企业、环保部门、政府规划管理等部门从事生产建设、设计、研发、教育和规划管理等方面的工作。同时毕业生可以继续攻读环境科学及相关专业的硕士与博士研究生。

资源勘查工程 🛛

名师荟萃 🛛



周秀艳,博士,教授,硕士生导 师。

主要研究方向:环境地球化学。 科研成果:主持了科研课题7 项,已完成河北省科技厅指导计划 项目2项、东北大学基本科研业务费 项目1项、河北省教育厅指导计划项 目1项,参与完成国家重大专项项目 3项。正在承担教育部重点实验室开 放项目1项、秦皇岛市科技支撑项目1 项、秦皇岛市横向科研项目1项,参 研国家自然科学基金项目1项。近年 来在国际学术期刊上发表学术论文20 余篇,其中10余篇被El/ISTP收录。



伊廷锋,博士,教授,博士生导 师

主要研究方向:新能源材料及其 第一性原理计算。

科研成果:入选安徽省技术领军人才,宿迁市创业创新领军人才。主持国家自然科学基金3项,省部级项目5项,企业产学研项目5项。发表第一或通讯作者SCI期刊论文96篇,影响因子加和超过355,他引2300余次,H因子28,ESI高引论文9篇,50余种国内外期刊审稿人,合作出版专著2部。

主要课程:工程力学、物理化学、构造地质学、结晶学、结晶学、动物学、地质测量学、晶体光学及光性矿物学、古生物学与地球、可作为。 对床学、矿相学、地球物理、矿产勘查学、地球物理、矿产勘查地球化学、地球物理制查、勘查地球化学、地球物理勘查、遥感地质勘查技术、宝石材料学、工程地质学等。

毕业生适应范围:具有扎实的专业理论基础,掌握并能综合运用各种现代地质理论及技术方法,胜任在资源勘查、管理等部门从事各类资源勘查、评价、管理方面的工作,具有在工程勘察、设计、施工等领域工作的能力,同时毕业生可以继续攻读地质学、地质资源与地质工程以及相关的工程学科、交叉学科的硕士和博士学位研究生。

专业特色 🛛

学院科研实力雄厚,拥有 1个省重点实验室——河北省电 介质与电解质功能材料重点实验 室,6个市级重点实验室——秦皇岛市电子信息与能源材料重点实验室、秦皇岛市资源清洁转皇岛市资源清洁等皇岛市为治污与生态修复重点实验室、秦皇岛市纳米材料与成型技术重点实验室、秦皇岛市电磁冶金新技术重点实验域特色研究机构。

院级综合实验平台下设26个 专业实验室,服务于教学、科研 及各级各类科技创新竞赛,拥有 先进的大型分析测试设备和类型 齐备的加工设备,可满足材料制 备、环境取样、矿石切片、地理 生态、分析表征、物化性能评价 的需要。

目前拥有场发射扫描电子显微镜、转靶X-射线衍射仪、数字网络互动金相教学系统、安捷伦射频阻抗/材料分析仪、高效液相色谱仪、焊接机器人、立式连铸装置、转炉机电一体化物理模型、350二辊可逆热轧机、等离

子喷涂设备、微弧氧化设备、全自动倒置金相显微镜、振动样品磁强计、纳米非晶甩带装置、中型计算服务器、地理信息系统、环境监测评价、军用级遥感数据平台、地质勘探和岩样矿相观测等仪器、设备和系统1900余台套,设备总值超过4380余万元。

■ 河北省电介质与电解质功 能材料重点实验室

实验室概况

河北省电介质与电解质功能 材料重点实验室是以促进地方经 济建设为目的,应学校的发展要 求而申请并建立的,于2014年11 月12日被河北省科学技术厅正式 批准,文号为冀科平函[2014]30 号。重点实验室以学校资源优势 料学院为依托,整合学校的优势 学科,以电介质与电解质类材料 为研究对象,形成了铁电压制 为研究对象,形成固体电解质、 发光材料与应用三个研究方向。 重点实验室学术委员会主任为齐西伟 其坤院士,实验室主任为齐西伟







教授。目前重点实验室拥有固定 人员36人,实验室面积1800平方 米, 五万元以上仪器设备43台, 固 定资产总值超过1500万元。

实验室致力干建设一个研究特 色分明, 优势显著的研究机构和试 验平台,推动周边的经济建设,促 讲材料类学科的发展。欢迎国内外 学者专家参观访问!

研究方向

随着现代工业技术和分析测 试手段不断发展,新的电介质和电 解质材料和体系不断完善和发现, 材料的微观结构和物理效应得到了 深入研究。电介质与电解质材料实 验室结合国家与地方经济建设的需 求, 围绕电子信息与能源科学领域 中的一些重要的应用基础问题及应 用技术开发展开研究,逐步形成了 铁电压电材料与器件、电池与固体 电解质、发光材料与应用三个研究 方向。

(一)铁电压电材料与器件

该方向的特色是采用首创的 软化学合成-直接溶液合成铁电、 压电氧化物纳米材料的技术,实现 室温下合成纳米颗粒,有效降低能 耗,各步骤中间产物易于回收利 用,绿色环保。主要研究内容包 括: 铁电压电氧化物纳米粉体室温 直接合成、铁性容感两性材料及器 件的制备、多铁性材料的制备及性 能研究、理论模拟计算等。

> (二)电池与固体电解质 固体电解质是指电场下,具有



离子导电类型的固体材料。各种 阴、阳离子固体电解质在电化学 储能、新型太阳能体系及离子选 择性电化学传感器等领域有着重 要的应用前景。主要研究内容包 括: 锂离子混合导体电解质与电 化学储能、碘离子电解质与新型 太阳能发电、固体电解质与冶金 传感器等。

(三)发光材料与应用

该方向的特色是稀土上转 换纳米发光材料在生物医学尤其 是在生物成像上的应用研究。由 干这类材料毒性小、化学稳定性 高、光稳定性好、吸收和发射带 很窄、寿命长,被认为是在生物 应用领域最具广阔前景的材料。 主要研究内容包括:稀土上转换 纳米发光材料的形貌及发光性质 的控制、稀土上转换纳米发光材 料的表面修饰、稀土上转换纳米



发光材料在生物医学成像上的应 用研究等。

仪器设备

重点实验室五万元以上设 备共计43台/套,价值1552.73万 元; 五万元以下设备150台/套, 价值300万元。其中2015年新增 资产387.12万元,包括X射线荧 光光谱仪(143万元)、气动悬 浮无容器材料制备平台(96.8万 元)、差示扫描量热仪(44.3万 元)、导热仪(38.35万元)、 块体铁电材料热释电和压电测试 系统(35万元)等。目前重点 实验室固定资产已达1852.73万 元,实验室面积1800平米,办公 面积200平米。

成员简介

目前实验室人员共36人, 高职人员17人,铁电压电材料与 器件方向的研究人员10人、电池



与固体电解质方向的研究人员10 人、发光材料与应用方向的研究 人员5人;实验室专职人员共11 人包括管理人员3人和辅助人员8 人,博士学位人员达到75%,平 均年龄37.3岁。

实验室主任齐西伟博十.教 授,博士生导师,目前从事功能 陶瓷材料的研究工作,正在承担 国家自然科学基金-面上项目1 项、教育部/财政部中央高校基本 科研业务费-国家杰出青年基金 培育项目1项、河北省杰出青年 基金项目1项等项目。在国内外 学术刊物上发表学术论文69篇, 其中有49篇被SCI检索,54篇被 EI检索,其中以第一作者身份在 Advanced Functional Materials. Journal of the American Ceramic Society和Journal of magnetism and magnetic materials等国内 外知名学术刊物发表学术论文30 篇, 其中18篇被SCI检索, 24篇 被EI检索。截止2012年3月,发 表论文他引533次,其中SCI他 引350次,单篇影响因子最高为 8.508, 单篇文章目前最高被SCI 他引80次。

■ 秦皇岛市电子信息与能源 材料重点实验室

在秦皇岛市科技局的大力支持下,东北大学秦皇岛分校承建的电子信息与能源材料重点实验室于2012年12月25日被秦皇岛市科技局正式批准。本实验室紧跟国际学术研究前沿,从事电子信



息材料与能源材料中的应用基础 问题及应用技术研究,形成了铁 电压电材料与器件、电池材料与 器件、发光材料与应用三个具有 明显特色的研究方向。实验空的 紧围绕国家和地方经济建设的意 求,充分发挥实验室电子信息 能源材料等研究方向上的优势, 服务于地方经济建设,推动相关 产业的发展。

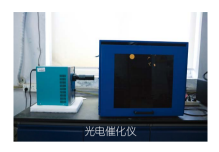
■ 秦皇岛市资源清洁转化与 高效利用重点实验室

资源清洁转化与高效利用 重点实验室是2014年秦皇岛市 科技局批准建立的市重点实验











效综合利用。

目前实验室总面积约为 500m²,拥有仪器设备158台套。 现有固定研究人员17人,其中教 授2人,副教授3人,讲师9人, 实验师3人。在读博士研究生5 人,硕士研究生7人。近三年, 实验室承担国家级项目7项,省 部级项目17项,其他项目8项, 科研总进款为1016万元。在国 内外学术期刊上已发表学术论文 90余篇,其中SCI、EI收录70余 篇,出版专著3部,荣获省部级 奖励4 项,授权国家发明专利47 项。培养博士研究生9人,硕士 研究生15人。欢迎国内外研究学 者来我室联合进行科学研究,欢 迎年轻有为的硕士和博士来我室 进一步深造。

■ 秦皇岛市节水治污与生态 修复重点实验室

秦皇岛市节水治污与生态修 复重点实验室依托东北大学秦皇 岛分校的环境污染控制与资源化 利用研究所和环境科学、环境工 程等本科专业,涵盖环境科学、 环境工程和硕士学科点, 开展水 体环境污染控制并对其健康风险 进行评估, 主要涉及环境科学、 环境化学、环境工程学、环境生 态学、环境灾害学、场地修复技 术等领域。

节水治污与生态修复重点实 验室紧密结合我国水体环境污染 及其发展的现状,形成了水体污 染监测及毒性评估、水源水中难 降解有机污染物的污染控制、城

市景观水体的污染控制、污染场 地的植被修复技术等4个相对稳 定的研究方向,对于解决水体环 境污染与健康风险评估具有重要 的应用价值和现实意义。实验室 多年来承担国家和省部级项目24 项,其他项目10余项,累计科研 进款1000余万元。发表学术论文 80余篇,其中SCI、EI收录40余 篇,获发明专利4项。

■ 秦皇岛市纳米材料与光电 催化重点实验室简介

秦皇岛市纳米材料与光电催 化重点实验室成立于2016年,以 纳米材料制备为基础,以催化材 料的开发为目标。主要采用有机 无机热解法,通过对前躯体的结 构设计控制纳米材料形貌。催化 性能研究主要集中在光催化和光



电催化:通过材料复合优化催化性质;通过对材料电子结构和活性位点的分析,开展复合催化剂的理论研究。实验室依托东北大学秦皇岛分校,以服务于教学、科研及各类科技创新竞赛为宗旨,同时积极开展广泛的校内外科研合作。

■ 秦皇岛市先进金属材料与 成型技术重点实验室

秦皇岛市先进金属材料与成型技术重点实验室依托东北大学秦皇岛分校资源与材料学院新材料与成型研究所和材料科学与工程、材料成型及控制工程等本科专业,涵盖材料科学与工程、材料成型及控制工程硕士学科点,开展先进金属材料的制备及成型工艺的研究。

实验室立足于金属材料科学 的前沿问题和我国国民经济建设 中的重大金属材料科学的应用基 础问题。目标是发展以新型钢铁 和铝镁合金新材料及金属类功能 材料为主的新型金属材料、新型 的成型技术、表面工程技术及材 料组织性能预报。研究工作以应 用基础研究为主,强调发展新金 属材料, 注重新金属材料的制备 工艺-组织-性能关系研究,开 发新成型工艺,研究先进表面工 程技术、建立通用的组织及性能 预报模型。研究方向包括:先进 钢铁材料及成型技术、铝镁合金 新材料及成型技术、表面工程技 术、先进金属材料组织与性能预 测等。

实验室近3年承担国家和省部级项目25项,科研进款326.1万元,其他项目12余项,累计科研进款397万元。发表学术论文70余篇,其中SCI、EI收录65余篇,获发明专利10项。培养硕士研究生12余人,本科生230余人。

■ 秦皇岛市电磁冶金新技术 重点实验室

 流等。

电磁冶金新技术实验室主要 是将不同方式的电磁力应用干冶 金流程,控制冶金过程的金属流 动、传热与传质过程,研发电磁 冶金新技术、新工艺和新装备, 形成一系列节能低碳、高品质、 洁净化的电磁冶金实用化关键技 术。实验室以数值模拟为主要手 段,对电磁冶金各个过程进行仿 真计算, 开发新的电磁冶金技 术,优化现有的冶金工艺。通过 低熔点合金的模型实验验证的计 算方法的准确性。以国内钢铁企 业为研究对象,开发可行的连铸 工艺及工业试验方案, 进行电磁 冶金技术的工业化试验,将电磁 冶金技术推广应用。还要开发电 磁连铸配套软件及可视化界面, 并进行电磁冶金生态化方面的研 究。本实验室的研究内容可以进 一步丰富和扩展电磁冶金理论, 并且为现场的实际生产提供理论 指导和科学依据。









特色方向 🛛

■ 应用地质研究所

研究所成立于1996年, 承担 对外学术交流与科研合作,是分 校挂牌最早、属性清晰、方向明 确的综合地质专业研究机构。

研究所特点

1.团队研发能力强。现具备 地质勘查、石油与天然气地质 勘查与开发、地球物理、地球化 学、水文与工程地质、资源与环 境等学科的研发队伍, 具有承接 大-中型生产与科研项目能力。 2.整合协作资源广。现与中科 院、地科院及中石油勘探开发研 究院所属地质研究所等单位建立 合作关系,整合人力、物力(含 实验室)及信息资源于一体,打 造更大的研究与应用平台。如目 前策划并操作《冀北-辽西-秦皇 岛地区一带一廊绿色经济带的建 设与发展》大平台的构建项目。

3.科研服务成果多。先后承 担完成国家重大专项、"973"

专题、自然科学面上基金、中科 院B类先导项目、内蒙古国土资 源厅科技项目、中国石油股份公 司攻关项目、中石油油田和延长 油田等科研与生产项目20余项, 经费累计愈千万。科研成果先后 获省部级科技进步一等奖1项, 二等奖3项;2007年完成的《内 蒙古自治区含煤沉积盆地界定与 编图》项目为其提供2800亿吨新 增煤炭储量并在相应靶区获煤炭 勘探重大突破。

4.教学质量效果佳。坚持教 学第一、教学质量第一原则。从 2010年始,组成教学团队对资源 勘查工程专业《地球科学概论》 课程改革创新,取得可推广的经 验和效果,并在《中国地质教 育》刊物发表文章《立足咫尺课 堂,开发天涯视野》。

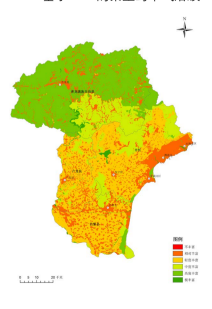
■ 遥感地理信息系统研究室

遥感地理信息系统在环境 研究的优越性体现在其观测范围 广、获取信息量大、实时性好、

动态性强以及调查的客观性等方 面。未来以遥感、地理信息系统 和全球定位系统作为主体构成的 空间信息集成技术系统将完成其 从理论、方法、技术框架到实施 步骤的研究和应用,形成具有多 维信息获取与实时处理特点的新 的综合技术领域。

该研究室将遥感技术和地理 信息系统应用于环境领域,主要 致力于环境监测、环境规划、生 态评价、环境管理等方面。

基于ENVI的秦皇岛市气溶胶





反演:气溶胶光学厚度(AOD) 是气溶胶总含量的基本参数,可 以用来反映大气污染程度。利 用卫星遥感获取气溶胶光学厚 度,可以弥补一般地面观测难以 反映AOD空间分布和变化趋势 的不足。气溶胶是导致灰霾天 气的关键因素,获取其空间分布 信息对于大气环境监测、污染 治理具有重要的价值和意义。

高端团队

■ 秦皇岛市高端创新创 业团队

罗绍华教授带领的"先 讲能源化学与材料应用技术团 队"被授予首批秦皇岛市高端

创新创业团队。团队一直致力 于先进能源材料的学术研究和 产业应用。研究领域聚焦、研 究方向齐全,包括新型储能电 池正负极材料、金属空气电 池、超级电容器电极材料、固 态电解质和能源材料理论计算 与器件模拟。在高性能锂离子 电池新型正极材料及产业化、 锂离子电池高容量负极材料纳 米结构复合调控和新族系高性 能纳米晶合金热电材料及非常 规制备等领域取得多项标志性 成果。





学子风采 ■



徐阳,来自河南新乡,环境科 学专业2013级,曾担任资源与材料 学院大学生创新创业协会主席、班 级科创委员。曾获国家励志奖学金3 次和校级奖学金多次; 曾获国际大 学生数学建模竞赛一等奖等10多个 奖项;曾获"省级优秀毕业生"、 "省级优秀学生干部"等10多个荣 誉称号;被保送至同济大学,攻读 环境科学与工程专业直博学位。

寄语: 自己的四年本科时光, 似乎用 两个词语便可概括——好奇,折腾。 大一初入学时, 聆听学长学姐对本科 生活的描述, 我便开始在脑海里想 象,满是好奇:未来四年时光将会以 怎样的姿态走进我的生活?四年后, 我的学习和生活又会蜕变成什么模 样? 也正因为内心的这份好奇, 我可 被折腾坏了:四年里,我尝试了很多 新鲜事物,有些在尝试之初便匆匆收 场,有些一直坚持到现在;有些在尝 试过后以失败告终,有些为自己带来 一些容易被人看见的荣和誉; 有些是 大家所谓的"无用"之事,有些是大 家常谈的"有用"之物。也正因为这 一次次的折腾,我的四年本科时光才 终能抵得上"青春"二字。如果说, 四年的本科时光, 我们的起点和终点 都是一样的,但是其中的路途却一定 有着不同的形状、不同的海拔、不同 的颜色。何不多去尝试,多给自己一 种可能呢?







东北大学秦皇岛分校招生办公室

地址:河北省秦皇岛经济技术开发区泰山路143号 邮编: 066004

电话: 0335-8051798 传真: 0335-8051799

E-mail: zsb@neuq.edu.cn 网址: http://zs.neuq.edu.cn/

微信公众号

微网站