









目录 contents

学院概况
学院特色
学院荣誉 5
就业升学
海外留学
招生章程
奖贷助补 11
专业介绍 12
招生计划 … 25
录取情况 27
考生问答 37
创新创业 39
校友工作 … 42
带你走进未来母校
师兄师姐对你说 45
九月带你去看海 47











▶学院概况 /

燕山大学里仁学院成立于 2001 年 7 月,是经河北省人民政府批准、教育部确认的独立学院,由全国重点大学——燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制普通本科高等学校。学院座落于著名海滨城市——河北省秦皇岛市,位于燕山大学西校区,占地 1020 余亩,建筑面积 38 万平方米,校园环境幽雅,基础设施先进,师资力量雄厚,办学条件优良。

学院的办学母体——燕山大学,设有 11 个博士后流动站, 11 个博士学位一级学科, 28 个硕士学位一级学科, 10 个专业硕士学位类别, 17 个工程硕士授权领域, 64 个本科专业, 9 个学科门类共同发展的学科格局; 拥有 5 个国家重点学科、5 个国防特色学科和 16 个省级重点学科, 工程学、材料科学 2 个学科进入 ESI 排名全球前 1%。里仁学院根据地

方经济和社会发展需求,现设有6个系,41个专业,涉及工、管、经、文、法等多个学科门类,现有在校生8500余人。学院拥有一支德才兼备、学缘结构合理、专业素质良好的教师队伍,专业教学、实验及相关实习均由燕山大学完成,有效地保证了教育教学质量。

学院秉承燕山大学的优良办学传统和先进办学理念,以"博学、厚德、求是"为校训,以培养综合性、应用型人才为目标,坚持以教学为中心,深化改革,强化实践,按照 OBE 理念,通过建立相适应的培养计划,构建核心课程和选修课程相结合、理论教学与实践教学相结合的课程体系,实施项目式教学、信息化教学建设改革等一系列措施,教学质量稳步提高,专业特色初步显现,人才培养体现"强化基础,重视应用"的特点。



学院始终坚持以育人为本,以学生成长成才为中心,注重提高学生全面的综合素质,扎实的专业技能和优秀的实践能力。里仁学子在国际大学生健美操精英赛、美国大学生数学建模大赛、全亚洲大专英语辩论赛、全国"互联网+"大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模大赛、全国大学生课外学术科技作品竞赛和"CCTV杯"全国英语演讲大赛等系列科技、文化、体育活动中屡获殊荣;近三年,学生创新创业活动共获国际级奖项5项,国家级奖项109项,省部级奖项405项,学生发表科技学术论文29篇,获批专利45项。2016年,学院"众创空间"大学生创业孵化基地获批河北省"大学生创业孵化示范园";2017年,学院被授予"河北省深化创新创业教育改革示范高校"、"河北省全民科学素质教育基地"、"秦皇岛市青年创业人才培养示范基地"称号。

一流的办学条件,优良的办学水平,使燕山大学里仁学院获得了较高的社会声誉。学院先后荣获"中国十大品牌独立学院""全国先进独立学院""中国最具影响力独立学院 20 强""中国最具品牌价值独立学院""中国最具品牌影响力独立学院""全国大学生满意度 50 强高校"等荣誉称号。2014 至 2017 年间,燕山大学里仁学院在艾瑞深中国校友会网公布的中国独立学院综合实力排行榜中稳居前十位,并呈现出稳步提高趋势,尤其是在 2017 年 12 月最新公布的 2018 中国独立学院排行榜中,受到更高评价,全国排名第6位,由"五星级独立学院"晋升为"六星级独立学院",从"中国一流独立学院"挺进"中国顶尖独立学院",跻身中国最好独立学院排行榜前 5 强。表现出了稳定且良好的社会声誉。



▶学院特色/

全国十强独立学院

燕山大学里仁学院成立于2001年7月,是经河北省人民政府批准、教育部确认的独立学院,由全国重点大学——燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制普通本科高等学校。学院座落于著名海滨城市——河北省秦皇岛市,秦皇岛市位于河北省东北部,南临渤海,北依燕山,交通便捷、气候宜人、环境优美,是避暑的天堂,号称"夏都"。

作为母体学校的燕山大学源于哈尔滨工业大学,1960年独立办学,定名为东北重型机械学院,1978年被确定为全国重点高等院校,1997年学校整体南迁河北省秦皇岛市,并更名为燕山大学,现为教育部、工业与信息化部、河北省共建高校。

里仁学院位于燕山大学西校区,校园青山环绕、碧海相依,绿树葱茏、鲜花盛开。优美的环境,良好的办学条件,吸引了无数学子前来求学。严格的管理,一流的质量,使学院在历年中国独立学院排行榜中始终位居前十位,并呈现出稳步提高趋势,尤其是在2017年12月最新公布的2018中国独立学院排行榜中,受到更高评价,全国排名第6位,由"五星级独立学院"晋升为"六星级独立学院",从"中国一流独立学院"挺进"中国顶尖独立学院",跻身中国最好独立学院排行榜前5强,表现出了稳定且良好的社会声誉。

生源质量逐年攀升

2017年燕山大学里仁学院在全国23个省(市、区)、20个专业共录取新生1250人。其中,二本线上1218人,二本线上率为97.44%,较上年增加了9.15个百分点,其中有8名新生超过了一本控制线,2017年,里仁学院在河北省共录取新生703人。其中,文科最低481分,比一本控制线低36分;理科最低443分,比一本控制线低42分。河北省内录取分数线超过省内半数公办二本院校。

2011-2017年里仁学院录取二本上线率统计表



共享一本师资

里仁学院的主要优势在于共享燕山大学所有资源。里仁学院是燕山大学西校区8个学院中规模最大的学院,一条横跨铁路、公路的校内立交桥连接了东西两个校区,大部分基础课教师及全部专业课教师均由校本部的教师承担,任课教师80%以上具有博士学位,50%以上副教授职称;新建图书馆总面积近4300平方米、馆藏图书约250万册、阅览座位5000余个,距离学院教学区直线距离不到400米,学院依托校本部的国家重点实验室(1个)、国家工程技术研究中心(1个)、国家地方联合工程研究中心(1个)、国防重点学科实验室(1个)、国家级实验教学示范中心(3个)、省级教学示范中心(8个)、国家级人才培养模式创新实验区(1个)以及28个省部级重点实验室。高素质的师资队伍、良好的学习环境、优质的硬件平台,为培养多层次、全方位应用型高级专门人才提供强有力保障。

中国科学院院士	1
国务院政府特殊津贴专家	103
长江学者奖励计划特聘教授	8
国家杰出青年基金获得者	9
国家"千人计划"人选	3
国家万人计划领军人才	2
国家万人计划青年拔尖人才	1
国家973计划项目首席科学家	1
国家新世纪优秀人才支持计划人选	12
全国优秀教师、全国模范教师	7
德国亚历山大冯洪堡学者	8
教育部新世纪优秀人才支撑计划	3
国家重点实验室	1
博士后科研流动站	11
国家重点学科	5
国防重点学科	4
国家工程研究中心	1

培养高素质应用型人才

里仁学院发展定位由规模优势向精品优势转变,整合资源,深化教学改革,着力提升学生培养质量。近三年,学生创新创业竞赛共获国家级奖项109项,省部级奖项405项,授权专利45项,发表科技学术论文29篇,孵化学生创业团队46个,注册公司12家。学院被河北省教育厅授予"河北省深化创新创业教育改革示范高校"称号,"众创空间"被河北省教育厅授予"河北省大学生创业孵化示范园"称号,被河北省科协授予"河北省全民科学素质教育基地"称号。学院团委作为全国唯一独立学院团委被确定为团中央学校部直接联系点,并当选全国民办高校和独立学院共青团工作联盟秘书长单位。学院近年硕士研究生录取率达20%,就业率达90%。较高的综合素质,良好的专业技能,使得毕业生深受社会各界认可。





◈ 誊在里仁

















教在里仁











② 成在里仁











② 学在里仁











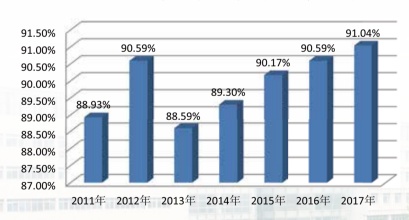


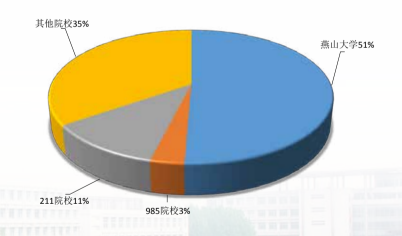
▶就业升学/

里仁学院依托与燕山大学鲜明的行业优势和广泛的人脉资源,每年与燕山大学招生就业处联合举办毕业生春、秋季大型就业洽谈会及数百场校园专场招聘会。2017届毕业生2856人,一次就业率为91.04%。

我院2017届毕业生2856人,共有464人考取硕士研究生,其中考取"985"院校15人, "211"院校的学生53人,考取燕山大学的学生235人,其他院校学生161人。

2011-2017年里仁学院就业率统计







>海外留学/

你是否幻想着伦敦哥特式幽深的古堡、巴黎温 婉静谧的塞纳河,憧憬着莫斯科冬日的阳光、北海道 旷远的麦田,梦想着远渡重洋、环游世界?

当你觉得这些美好的向往因与繁重的学业联系 在一起而变得遥不可及时,请来燕山大学,在这里, 一切都不是奢望。

燕山大学作为国家留学基金管理委员会"优秀本科生国际交流项目"的签约高校,十分重视国际化人才培养。近年来,学校不断加大与国外高水平大学交流与合作力度,积极探索中外合作办学、学生交流交换等国际化人才培养模式。目前,学校已经与美国、英国、法国、德国、俄罗斯、日本、韩国等20

多个国家和地区的80多所国(境)外高等院校、科研院所建立了友好合作关系,与美国伊利诺伊大学芝加哥分校、美国韦伯州立大学、英国布里斯托大学、英国胡弗汉顿大学、英国西英格兰大学、澳大利亚新南威尔士大学、澳大利亚莫纳什大学、俄罗斯阿尔泰国立技术大学、日本广岛大学、韩国庆北大学、葡萄牙阿威罗大学、意大利摩德纳大学、法国中部卢瓦尔河谷国立应用科学学院等开展校际交流协议和学生交换项目,向美国宾夕法尼亚大学、美国哥伦比亚大学、英国牛津大学等世界名校派遣联合培养或交流交换学生,为优秀学生出国交流学习和深造搭建起一座方便通畅的立交桥。



合作	学校
美国蒙东那大学	挪威斯塔万格大学
美国西耶纳赫兹大学	意大利锡耶那外国人大学
美国东方大学	斯洛文尼亚卢布尔雅那大学
美国佛罗里达国际大学	土耳其塞班哲大学
美国南方州立理工大学	新加坡国立大学
美国托力多大学	新加坡南洋理工大学
美国西耶纳赫兹大学	新加坡明智中学
美国茂密谷学校	韩国安养大学
美国斯尔维尼亚市公立学校	韩国庆星大学
美国都灵大学	韩国协成大学
美国马里兰大学	韩国清州大学
美国北爱荷华大学	韩国建国大学
美国芝加哥大学	日本甲南大学
美国凯特林大学	日本上智大学
美国奥克兰大学	日本苫小牧驹泽大学
加拿大渥太华大学	日本高知工科大学
德国德雷斯顿大学	日本国立奈良工业高等专门学校
德国慕尼黑科技大学	日本广岛大学
俄罗斯阿尔泰国立技术大学	日本佐贺大学
爱尔兰格里菲斯都柏林学院	香港城市大学
英国布鲁奈尔大学	香港理工大学
英国拉夫堡大学	香港中文大学
英国考文垂大学	澳门大学
英国利物浦约翰莫尔大学	台湾中原大学
英国赫尔大学	泰国亚洲理工学院
英国谢菲尔德大学	澳大利亚新南威尔士大学
比利时根特大学	澳大利亚维多利亚大学
芬兰奥鲁大学	新西兰林肯大学
法国滨海大学	



▶ 燕山大学里仁学院2018年本科招生章程/

◎ 第一章 总则

第一条 为保证学院招生工作依法有序,依照《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和教育部的有关规定,结合学院实际情况,制定本章程。

第二条 学院招生工作遵循"公平竞争、公正选拔、全面考核、综合评价、择优录取"的原则,并接受纪检监察部门、考生、家长以及社会各界的监督。

◎ 第二章 学院概况

第三条 燕山大学里仁学院(以下简称学院)是经河北省人民政府批准、教育部确认,由全国重点大学——燕山大学按照新机制、新模式举办的一所全日制普通本科院校(独立学院)。学院主管部门是河北省教育厅。学院成立于2001年7月,坐落于著名海滨城市——河北省秦皇岛市,毗邻燕山大学,占地1020亩,建筑面积38万平方米。现有全日制本科在校生8438人。

第四条 学校名称: 燕山大学里仁学院; 英文名

称: "Liren College of Yanshan University",学校代码: 13592,办学层次:普通本科,办学类型:独立学院。

第五条 依托燕山大学的学科基础,根据地方经济和社会发展需求,现设置专业41个,涉及工、理、文、经、管、法、教等多个学科门类。

第六条 学院办学层次为本科,学制四年,按学年学分制管理。学生学业期满,成绩合格,符合毕业条件,由燕山大学里仁学院具印颁发经教育部电子注册、国家承认学历的本科学历证书(证书种类为普通高等学校毕业证书)。符合学士学位授予条件的学生,由学院具印颁发燕山大学里仁学院学士学位证书。

◎ 第三章 招生工作机构及其职责

第七条 成立由学院主要领导和有关职能部门负责 人组成的招生工作领导小组,负责贯彻执行教育部和相 关省(自治区、直辖市)招生工作委员会的有关招生工 作政策,研究制定招生工作原则、招生章程及实施细则,讨论决定招生工作中的重大事项。

第八条 成立由学院纪检和有关职能部门负责人组成的招生纪检监察工作领导小组,负责监督招生政策的贯彻落实,保证录取的公开、公平、公正,维护学校和考生的合法权益。

第九条 招生办公室为学院的常设机构,其主要职责是执行学院制定的招生章程和实施细则,落实招生计划,组织招生宣传和录取工作。

招生办公室的通信地址为:河北省秦皇岛市河北 大街438号。

邮政编码: 066004

联系电话: 0335-8067000 8076583

传真: 0335-8076583

◎ 第四章 招生计划

第十条 根据人才市场需求和学院发展规划。办学 条件、生源状况、学科发展等因素会同有关部门制定年 度招生事业计划,经院长办公会审定后,报河北省教育 主管部门审批。

第十一条 根据河北省下达的招生事业计划,制定 学院分省分专业来源计划,经院长办公会审定后,报河 北省教育主管部门审核并报教育部备案。学院将计划总 数的1%作为预留计划,主要用于调节各省(自治区、 直辖市)上线生源的不平衡。

第十二条 学院招生办公室将生源来源计划按要求 及时报送到各有关省(自治区、直辖市)普通高校招生 主管部门备案,并通过学院网站及各省招生主管部门向 社会公布。

◎ 第五章 录取规则

第十三条 招生对象为:参加全国普通高等学校统 一招生考试的学生, 德、智、体、美综合衡量, 择优录 取。学院各专业录取批次、调档比例以当地招生考试主 管部门公布的为准。

第十四条 对进档考生按分数优先原则依次分配专 业,不设专业级差;进档考生不能满足所报专业志愿录 取条件的,如果服从专业调剂,则调剂到相关专业录 取,对于不服从专业调剂的考生,予以退档。在分数 相同的情况下,依次参考考生专业志愿顺序和相关科目 的高考分数,相关科目分数比较顺序:语文、数学、外 语、综合。

实行平行志愿的省份, 如有缺额计划, 按该省招 生政策进行征集志愿。

未实行平行志愿的省份, 先录取第一志愿的考。 为准。 生。如第一志愿不满时,可录取第二志愿及其它志愿考 生,不设志愿级差。

第十五条 江苏省考生,录取原则是:学业水平测 试等级要求选测科目等级在2C及以上,必测科目在4C 及以上, 技术合格。满足上述要求后按分数优先原则依 次分配专业。

第十六条 内蒙古自治区考生,实行"专业志愿 清"的录取原则。

第十七条 浙江省考生,具体办法按照浙江省公布 的普通高校招生录取工作方案执行。

第十八条 调阅考生档案的比例,在实行传统志愿 地区原则上控制在相关省(自治区、直辖市)招生计划 数的120%以内,在实行平行志愿地区原则上控制在相 关省(自治区、直辖市)招生计划数的105%以内。

第十九条 对考生体检的要求,按照教育部、卫生 部、中国残疾人联合会联合颁发的《普通高等学校招生 体检工作指导意见》执行。

第二十条 我院公共外语授课语种为英语。

第二十一条 除外语科目外其他高考科目均要求汉 语文答卷。

第二十二条 对符合条件的加分考生或降分投档考 生,根据教育部和各省招委统一政策执行,依照考生的 投档成绩实施录取工作。

◎ 第六章 收费标准及其他

第二十三条 根据河北省物价局核定的标准收取学 费和住宿费。学费为10000元/人•年:住宿费为800元/ 人•年。以上收费标准最终以学院下发的新生入学须知

第二十四条 新生报到后, 学校要讲行新生入学资 格和身体复查,对于弄虚作假、不符合录取条件的将取 消入学资格.

第二十五条 学院享有国家奖学金、国家励志奖学 金和国家助学金的分配名额,符合条件的在校生均可参 与评定.

第二十六条 学院设立优秀学生奖学金,每学期评 定一次,按照奖学金评定办法进行评定。以发放院内助 学金及提供勤工助学岗位等方式,帮助经济困难学生克 服生活上的困难,顺利完成学业。

◎ 第七章 附则

第二十七条 本章程适用于燕山大学里仁学院普通 本科招生工作,由学院招生就业部负责解释。













● 奖

国家奖学金

为激励学生勤奋学习、努力进取,在德、智、体、美等方面得到全面发展, 国家设立国家奖学金。每年奖励面约占学生总数的0.15%,金额8000元/年。

国家励志奖学金

为激励家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取,在德、智、体、美等方面得到全面发展,国家设立国家励志奖学金。每年资助面约占学生总数的3%,金额5000元/年。

学校奖学金

为进一步调动学生学习的积极性和主动性,鼓励学生中优秀人才和创新人才脱颖而出,学院制定了《燕山大学里仁学院校内奖学金实施办法》,获奖最高达3000元/年。

南方润滑奖学金

机械设计<mark>制造及其自</mark>动化和材料成型与控制工程两个专业可以申请,奖金总额30000元,共评选20人。

●祭

生源地贷款

我院按照教育部和河北省教育厅等有关<mark>部门的文</mark>件精神和具体要求,认 真落实生源地助学贷款相关工作。学生最高可以申请8000元/年。学生凭录 取通知书可以向当地县级教育行政部门咨询关于具体申请办理生源地信用助 学贷款的相关事宜。

新生入学"绿色通道"

家庭经济特别困难的新生,在办理生源地贷款后,入学时如果遇到到账不及时,无法全额支付学费的问题,学院专为这部分家庭经济困难新生设立"绿色通道",保证他们顺利入学。

♪助

勤工助学

我院勤工助学已初具规模,为做好这一工作,学院设立专门机构,建立了一套完善的规章制度和管理办法。勤工助学岗位分为:临时岗位和固定岗位。固定岗位工资为本科生320元/月,临时岗位工资8元/小时。本科生工作时间每月不能超过40小时。

国家助学金

国家助学金以资助家庭经济特别困难学生的生活费为目的,每年资助面约占学生总数的23%,平均资助标准为每生每年3000元。

●补

学校临时困难补助

家庭经济特别困难或临时发生不可抗拒的自然灾害等情况和突发事件时,学生可随时向学校申请临时困难补助。申请额度为3000元、2000元和1000元。



▶专业介绍/



机械工程系 🔇

◎机械设计制造及其自动化专业 ◎ 材料成型及控制工程专业 ◎工业设计专业

电气工程系 🔇

◎测控技术与仪器专业 ◎电气工程及其自动化专业 ◎自动化专业

电子工程系 🔇

○电子信息工程专业 ○通信工程专业 ○计算机科学与技术专业 ○电子科学与技术专业

专业介绍 🔇

建筑与环境 化学工程系

◎过程装备与控制工程专业 ◎应用化学专业 ◎土木工程专业

经济管理系 🔇

○会计学专业 ◎工业工程专业 ◎电子商务专业 ◎旅游管理专业

文法外语系 🔇

◎法学专业 ◎汉语言文学专业 ◎英语专业



▶ 机械设计制造及其自动化专业

本专业2007年被评为国家级特色专业,2012年通过教育部工程教育专业认证,2015年通过第二次工程教育专业认证。机械设计制造及其自动化专业是国家首批参加"卓越工程师教育培养计划"的试点专业。

◎ 研究方向

冶金机械,机械设计,机械电子工程,机电控制工程,机械制造及其自动化,起重运输与工程机械。

◎ 培养目标

本专业旨在培养具有良好的人文素养、学术素养和工程素养,具备较宽厚的基础理论和扎实的机械设计、制造及其自动化基础知识、专业知识与应用能力,具有一定的组织管理能力、不断学习和适应发展的能力、创新精神和国际化视野、团队精神和专业技术能力,能在工业生产第一线从事机械工程及其自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的应用型工程技术人才。

工程力学(理论力学、材料力学和工程流体力学)、传热学、机械制图、机械原理、机械设计、金属工艺及机制基础、控制工程基础、测试技术、电工技术、电子技术、微机原理及应用、数控技术与应用、液压与气压传动等;各专业方向设有专业限选课程。

◎ 就业方向

学生毕业后可在高等学校、科研院所、国内 外企业、外贸等单位和部门从事教学、科研、产 品开发、生产管理等工作。



1500吨自由锻造水压机获国家科技进步一等奖应用于中国第一重型机械集团

▶ 材料成型及控制工程专业

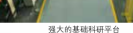
本专业2009年被评为国家级特色专业。本专业成立于1953年,原为哈尔滨工业大学由苏联专家主持举办"锻压工艺与设备"专业的一部分,属于原机械部重点学科。2015年材料成型及控制工程专业代表中国接受《华盛顿协议》专业认证评估,并通过全国工程教育专业认证。

◎ 研究方向

锻压工艺与设备、模具设计与制造。

🌣 培养目标

本专业培养具有较宽厚的材料成形基础理论、扎实的成形装备及工艺



设计制造基础知识、专业知识与应用能力,具有团队精神和一定的组织管理能力、不断学习和适应专业技术发展的能力,具有创新精神和国际化视野,能在工业生产第一线,特别是在重型机械领域,从事材料成型及控制领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的应用型工程技术人才。

● 主要课程

工程力学(理论力学、材料力学)、弹性力学基础及有限元法、传热学、机械制图、机械原理、机械设计、控制理论基础、测试技术、电工技术、电气控制技术、数控技术与应用、液压与气压传动、金属材料及热处理、金属工艺及机制基础、机械CAD/CAM、塑料成型

模具设计等。

🍏 就业方向

学生毕业后可在高等学校、科研院所、 国内外企业、外贸等单位和部门从事教学、 科研、产品开发、生产管理等工作。



工程训练中心车间

> 工业设计专业

◎ 研究方向

机械产品设计(工程装备, 康养辅具, 智能产品), 数字化设计。

培养目标:本专业从实现产品的功能、结构与造型完美统一的设计理念出发,突出专业的工程性与实践性,培养既掌握机械产品设计相关学科知识和技能,又具有创新精神与实践能力的应用型高级设计人才。

● 主要课程

机械设计原理、工程图学、设计数学、设计力学、模具结构、造型材料与成型工艺、产品设计程序与方法、产品开发策略、产品设计表达、人机工程学、设计心理学、计算机辅助产品设计、数字化设计基础、产品数字成型、虚拟现实技术、动画视频等。

◎ 就业方向 ▶

学生毕业后可在企事业单位、专业设计机构从事 工业产品创新设计与研发、模具结构设计、人机交互设 计、企业策划、展示设计、动画设计、三维数码设计等 工作,也可在教学科研单位从事工业设计教育、科研和 管理等工作。

自动化专业

本专业以治金自动化为特色,拥有全国首批硕士学位授予权专业"控制理论与控制工程"(1981年);2000年"控制理论与控制工程"专业获得博士学位授予权,并被评为河北省重点学科;2005年被评为国家"自动化系统工程师"(ASEA)资格认证河北省定点单位,同年"控制科学与工程学科(群)"被确定为河北省强势特色学科(群);2006年"控制科学与工程"获得一级学科博士学位授予权并设有博士后流动站;2008年"控制理论与控制工程"学科被国防科工委确定为国防主干学科,本专业2009年被教育部确定为国家级"高等学校品牌特色专业"建设点,2010年被列为教育部"卓越工程师教育培养计划"首批实施专业,2012年成为国家级高等学校"专业综合改革试点"专业。

🔘 研究方向

工业企业电气自动化、人工智能与机器人控制、工业生产过程自动化、冶金综合自动化、模式识别与智能系统、无线网络及网络控制等。

◎ 培养目标

本专业培养学生掌握现代工业中各种复杂生产过程综合自动化系统的设计、集成技术、掌握控制科学与工

程领域的相关专业知识,掌握现代控制理论与控制方法 的工程应用技术、基本的实验技能和科学创新的研究方 法。使学生在控制理论与控制工程、生产过程自动化、 PLC控制、工业计算机控制、电力拖动(交直流调速) 及其自动化、人工智能与机器人控制等领域具有扎实的 专业知识,培养适应能力强、具有开拓和创新精神的控 制工程领域应用型工程技术人才。

◎ 主要课程

电路原理、反馈控制理论、现代控制理论、模拟电子技术、数字电子技术、微型计算机原理、单片机原理及应用、计算机控制技术、电力电子技术、电机及拖动、电气控制及PLC、控制系统仿真及MATLAB语言、直流拖动控制系统、交流拖动控制系统、工控软件基础。

◎ 就业方向

毕业学生可在大中型国企、高新技术企业、高等院校、科研院所、航空航天、国防工业等企事业单位和部门从事工业系统综合自动化、计算机控制、电力传动控制、工业过程控制、通信网络等方面的研究设计、系统集成、产品开发、制造、应用及企业管理等工作。

国家级"机电液一体化实验教学示范中心"

2008年,燕山大学机械工程学院整合实验资源,成功申报了国家级"机电液一体化实验教学示范中心",跻身21个国家级机械 类实验教学示范中心建设单位,目前河北省高校机械类中仅此一家。

机电液一体化实验教学示范中心经过建设,形成了"以学生为主体,以教师为主导,坚持教学工作的核心地位,创新人才培养模式,改革教学方法,培养高素质创新型工程技术人才"的指导思想,并将学生培养目标定位为"基础知识宽广厚重,专业知识特色明显,自主学习和实践动手能力强,创新意识和团队合作精神优秀,沟通交流和思想表达流畅,诚实守信的高级工程技术人才"。





电气工程及其自动化专业

本专业1997年获得"电力电子与电力传动"学科硕士学位授予权;2005年获得"电力电子与电力传动"学科博士学位授予权,同年获得"电气工程"一级学科硕士学位授予权;2006年,专业所在的电力电子与电力传动学科被确定为河北省重点学科;河北省电力电子节能与传动控制重点实验室2008年通过验收;2009年获批电力电子与电力传动博士后流动站;2010年获得"电气工程"一级学科博士学位授予权,拥有国家级教学实验示范中心——电子实验中心,河北省新能源变换与应用虚拟仿真实验中心,河北省电力电子与电力传动重点实验室。

◎ 研究方向 ▶

应用电子技术(电力电子与电力传动)、电力系统及其自动化。

◎ 培养目标

本专业培养在电力电子电能变换、电力系统运行与管理、电气自动化控制、计算机应用技术等宽广领域能够从事工程设计、系统运行、科学研究、技术开发、经济管理等方面的应用型工程技术及管理人才。该专业突出强电与弱电结合、电气与电子并重、电力电子与信息电子相融、软件与硬件兼备,是一个与国际接轨的宽口径专业,在课堂教学和实践教育并重的同时突出实践能力的培养,强调理论学习和实践应用间的有效互动,促进学生综合素质和就业技能的提升。毕业生既具有电气工程方面的专业知识和技能,又有自动化和信息技术的基础知识和基本技能,专业面宽,适应性强,具备解决既有强电又有弱电的宽口径专业问题的能力。

● 主要课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、微机 原理、自动控制理论、电机学、电力电子技术、电力 系统分析、电力传动与控制、高频开关电源技术、电 力系统自动控制、电力系统继电保护、PLC及电气控 制技术、计算机控制技术、计算机仿真及辅助设计、 单片机原理与应用等。

◎ 就业方向

毕业学生可在电力电子行业高新技术企业、电力系统设计及运行或管理、科研机构等单位或部门,从 事电能生产与传输、电能变换、电气节能、新能源开 发、电力设备制造、供配电系统等方面的技术或产品 研发、设计、运行与维护工作。



> 测控技术与仪器专业

本专业前身是"检测技术与仪器"专业,成立于1978年,1998年本科专业统一更名为"测控技术与仪器"。1997年招收"测试计量技术及仪器"博士研究生。2005年批准为"仪器科学与技术"一级学科博士点。2000年"测试计量技术及仪器"学科获批河北省重点学科,2006年获得河北省"测试计量技术及仪器"重点实验室,2007年"仪器科学与技术"获批博士后流动站。

◎ 研究方向

光电检测技术、新型传感器技术、精密测量工程、 光纤传感技术、计算机控制、智能仪器仪表及网络化测量技术等。

◎ 培养目标

本专业培养光电测量仪器、智能仪器、新型传感器、工业自动化仪表和系统、精密仪器的研究与设计的高级技术人才。学生经过四年的培养可掌握检测技术及仪器、工业自动化仪表及装置、精密仪器和自动化系统设计的专门知识,具有智能仪器、计算机测控系统、现代测控技术的基本理论和技能。

🈂 主要课程

传感器原理与设计、计量学概论、误差与数据处理、单片机原理及应用、数字信号处理、测控仪器电路、DSP原理及应用、智能仪表原理与设计、微型计算机原

理、PLC控制技术、工程光学、激光检测技术、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、现代控制理论。

(♥) 就业方向

学生毕业后可在航空航天、汽车、通信、石油、化工、钢铁、冶金、家电、食品、新能源等企业单位从事测试计量、仪表研发与应用、过程监测与控制等方面的设计开发及运行管理工作,或在相关科研院所从事精密仪器及智能仪表设计、自动化监测及控制系统研发等工作,也可在技术监督、标准计量、环境监测等事业单位从事技术管理工作。

▶计算机科学与技术专业

(◎ 研究方向

计算机科学与技术。

🌣 培养目标

本专业培养具有良好科学素质,系统掌握计算机硬件、软件与应用的基础理论、基本知识和基本技能与方法,掌握计算机系统的分析和设计的基本方法,具有研究和开发计算机软件和硬件系统的实际工作能力的应用型高级专门人才。

🌑 主要课程

计算机应用基础与程序设计、离散数学、C++语言

程序设计、电路理论、数据结构、数字电子技术基础、模拟电子技术基础、JAVA程序设计、计算机组成原理、数据库原理及应用、操作系统、计算机网络、汇编语言与接口技术、编译原理、软件工程、计算方法与程序设计、算法设计与分析、模式识别、多媒体技术应用、嵌入式系统、Web数据库、人工智能、管理信息系统等。

🌑 就业方向

学生毕业后,可在科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等单位从事相关的教学、科研、开发、生产与管理等工作。





▶ 通信工程专业

本专业2008年获批河北省电子信息与通信工程特色专业,同年,本专业与光电子系共建的河北省光电子与通信实验教学示范中心获得批准。2013年获批国家级大学生校外实践教育基地。

◎ 研究方向

现代通信技术、通信网设计、移动通信。

(◎ 培养目标

培养具有系统思维、多学科知识交叉融合能力, 能够适应社会与技术进步的通信类应用型工程技术人 才。在考虑社会、法律、环境等多种非技术因素影响情况下,具备融合多学科知识创新性解决不确定环境下工程项目技术问题的能力,能够运用系统思维和多学科专业知识,完成复杂信息类产品的设计、研发、测试、生产任务;通晓通信专业国际标准,具有一定国际视野,对行业技术发展趋势有前瞻性,具有团队意识和良好沟通能力,能够融入多学科团队进行项目开发和实施工作。

(主要课程

电路原理、模拟电路、数字电路、EDA原理、高

频电路、电磁场与微波技术、天线与电波传播、信号与 系统、数字信号处理、通信原理、图像通信、移动通 信、面向对象程序设计、微机原理、单片机原理、计算 机网络、程控交换原理等。

🔘 就业方向

学生毕业后可在高等学校、科研院所、移动电信、电子通信类企业从事教学、科研、产品开发、设备维护、生产管理等工作。

▶ 电子信息工程专业 〉〉

本专业在2007年一级学科评估中全国综合排名第25位,在2012年一级学科评估中全国综合排名第28位、河北省排名第1位,是河北省信息科学与技术领域的强势特色学科。2008年,本专业与光电子系共建的河北省光电子与通信实验教学示范中心获得批准。2008年建成河北省电子信息工程特色专业,2010年电子信息工程专业成为全国第一批卓越工程师试点专业,2015年电子与信息工程专业代表中国接受《华盛顿协议》专业认证评估,并通过全国工程教育专业认证。

◎ 研究方向 ▶

电子设备设计、嵌入式系统设计、智能信息处

理、遥测遥控。

● 培养目标

培养具有系统思维、多学科知识交叉融合能力,能够适应社会与技术进步的电子信息类应用型工程技术人才。在考虑社会、法律、环境等多种非技术因素影响情况下,使学生具备融合多学科知识,创新性解决不确定环境下工程项目技术问题的能力,能够运用系统思维和多学科专业知识,完成复杂电子信息类产品的设计、研发、测试、生产任务,通晓电子信息专业国际标准;具有一定国际视野,对行业技术发展趋势有前瞻性;具有团队意识和良好沟通能力,能够融入多学科团队进行项目开发和实施工作。

(◎ 主要课程

LEURIS IN IN IN IN

电路原理、模拟电路、数字电路、EDA原理、高频电路、电磁场与微波技术、天线与电波传播、信号与系统、数字信号处理、通信原理、测试技术与仪器、电视原理、传感器技术、嵌入式系统、面向对象程序设计、微机原理、单片机原理、计算机网络等。

🧶 就业方向

学生毕业后可从事电子设备和信息系统的设计、应用开发以及电子信息化管理等工作。学生可在与信息 产业相关的企业与研究院所就业从事产品设计、产品开发、生产管理、教学与科研等工作。

▶电子科学与技术专业

本专业于1999年获得博士学位授予权,2003年被评为河北省重点学科,2011年获得一级学科博士学位授予权,设有电子科学与技术博士后流动站,是河北省强势特色学科。

🌑 研究方向

电子电路及应用系统设计、光电子器件及应用、光电检测技术、特种光纤及传感器技术。

◎ 培养目标

本专业培养具有较宽厚的电子科学与技术基础理 论和扎实的光电子材料与器件设计制造基础知识、专业 知识与应用能力,具有良好的团队合作精神和较好的组 织管理能力、自主学习和适应专业技术发展的能力,具有创新精神和国际化视野,能在工业生产第一线,特别是在光电子技术领域,从事物理电子、光电子材料与器件方面的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的应用型工程技术人才。

● 主要课程

高等数学、大学物理、线性代数、概率论与数理统计、电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、单片机原理及应用、嵌入式系统、电路设计与仿真、光学原理、激光原理、光电检测、信号与系统、光纤传感及应用。

◎ 就业方向

学生毕业后可在高等学校、科研单位、企业、公司 等单位和部门从事教学、科研、产品开发、技术监督、 生产管理等工作,也可以从事信息产业的技术开发或教 学、科研工作。



土木工程专业

本专业1994年开始本科一批招生。2000年结构工程获批为硕士学位授权学科,2006年获建筑与土木工程工程硕士学位授予权,2012年通过住建部土木工程专业评估。

(♥ 研究方向

建筑工程、道路与桥梁工程、岩土与地下工程的 设计理论与施工技术。

🌑 培养目标

本专业培养掌握工程力学、结构力学、流体力

学、土力学和工程材料和土木工程经济与管理的基本 理论和基本知识,具备从事土木工程技术或管理工作 的能力,成为业内的应用型工程技术人才。

🌑 主要课程

高等数学、线性代数、概率论与数理统计、理论力学、材料力学、结构力学、土木工程材料、工程地质学、荷载与结构设计原则、土力学、测量学、画法几何及土木工程制图、土木工程概论、基础工程、混凝土结构设计、钢结构、施工组织设计、工程项目经济原理、工程项目管理、工程概预算、土木工程法

规、土木工程施工技术、土木工程专业实验、房屋建筑学、钢结构设计、混凝土结构设计、高层建筑结构设计、砌体结构、桥涵水文、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、桥梁抗震抗风设计、岩石力学、地下结构设计、岩土工程测试技术、隧道工程、边坡工程。

◎ 就业方向

毕业生能够在有关土木工程的勘察、设计、施工、管理、教育、投资和开发、金融与保险等部门从 事技术或管理工作。



> 过程装备与控制工程专业

本专业前身是化工设备与机械专业,是一个涉及 机械、计算机、控制、材料、化工等领域的交叉型专 业,目前是河北省高等教育创新高地重点专业和河北 省特色品牌专业。

◎研究方向

过程装备与控制工程专业前身是化工设备与机械 (简称化机)专业,是一个涉及机械、计算机、控制、 材料、化工等领域的复合型专业。主要研究方向有过程 工业所涉及的设备与机械的设计、研究与开发、过程装 备与过程工艺的控制技术、过程装备制造与检测技术、 在役压力容器安全评定、新能源与节能技术、过程机械 故障诊断等。

🍅 培养目标

本专业培养具有过程工业(如化工、石油化工、轻工、制药、食品等)设备、机械、控制和管理等方面专业知识,能从事机械工程设计、技术开发、生产管理以及科学研究的高级工程技术人才。学生在校期间将获得广泛的理论知识,并在计算机应用、工程设计、测量控制和新型装置开发研究的方法和技能等方面得到培养和锻炼,就业适应能力和竞争力强。

◎ 主要课程

高等数学、大学物理、机械制图、工程材料、化 工原理、理论力学、材料力学、机械设计、电工与电 子技术、控制工程、过程设备设计、过程装备控制技术及应用、过程流体机械、过程装备成套技术、过程 装备制造工艺等。

(○ 就业方向

本专业面向过程工业的工厂及企业、设计研究部门、高等院校和机关事业等单位,培养可从事装备的工程设计、设备检验与更新改造、新产品研制开发和经营管理方面的应用型工程技术人才。

2016年京津冀青年力学高级研讨会合影留念 ***







▶ 应用化学专业

本专业源于东北重型机械学院化学教研室,2000年建立燕山大学应用化学本科专业并开始面向全国招收普通本科生,2003年被批准为硕士学位授予学科,2005年被批准为博士学位授予学科,并成为河北省唯一具有应用化学博士点资质的学科。

(◎ 研究方向

材料化学、应用电化学。

❷ 培养目标

本专业主要培养具有较宽厚的基础理论和扎实的

应用电化学和材料化学基础知识、专业知识与应用能力,具有团队精神和一定的组织管理能力、不断学习和适应专业技术发展的能力,具有创新精神和国际化视野,能在工业生产第一线从事应用化学及其相关领域内的工艺设计、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的应用型工程技术人才。

◎ 主要课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高 分子化学、化工原理、物质结构、现代仪器分析、化工 制图、材料组织结构及研究方法、材料化学导论、无机 合成化学、薄膜材料、功能材料、高分子材料化学、高 分子结构与性能、理论电化学、电源工艺学、电镀工艺 学、电解工程、涂装工程、质量检验技术基础、化工产 品质量检验、食品理化检验、日用化学品检验、环境保 护与治理、计算机在化学中的应用等。

◎ 就业方向

学生毕业后可在化工、石化、贸易、口岸、海关、商 检、环保、医药、电子、汽车、材料、能源等系统的各 类企事业、教学单位、研究院所及公司从事生产管理、 技术监督、产品研发、检验化验、教学科研等工作。

> 工业工程专业

本专业属于管理科学与工程下设二级学科,工业工程系 教师是经济管理学院管理科学与工程博士点、硕士点的重要 支撑力量。

◎ 研究方向

运筹与运作管理、生产系统工程、系统优化与仿真技术、工效学与人因工程、物流与服务管理。

❷ 培养目标

本专业培养具有坚实的自然科学、社会科学、专业工程 技术基础,并掌握经济与管理的知识与方法,能够从事工业 工程类的教学、科研和运营管理与实践的高级复合型人才。

🍅 主要课程

高等数学、电工与电子技术、机械设计基础、工程力学、运筹学、工程经济学、系统工程学、管理学、微观经济学、管理信息系统、质量管理与可靠性、生产计划与控制、基础工业工程、人机工程学。

◎ 就业方向

学生毕业后可在工商企业、事业单位及政府部门从事 生产、运营管理部门的技术与管理工作,进行系统分析、规 划、设计、管控、质量管理和评价及标准化工作。



先进制造实验室实验场景



电子商务专业

本专业2009年被评为河北省品牌特色专业。我校电 子商务本科专业是教育部批准的国内第二批开设此专业 的高校。

🤇 🖒 研究方向

电子商务环境下的管理模式和方法研究、网络营销 研究、电子商务系统的分析与设计、电子商务环境下的 供应链物流管理研究、基于网络的客户服务体系研究、 电子商务的前沿技术与商务应用研究。

🌑 培养目标

本专业以管理学、经济学、计算机科学为基础理

握现代信息技术、经济管理理论与方法、营销理论与实 务、国际贸易、法律和现代物流的基本理论及基础知 识,具备利用计算机信息技术、现代管理方法等来开展 商务活动的能力,从事现代电子商务运作与管理,企业 网络化、信息化管理,具有高度的竞争意识、创新能力 和较强的电子商务应用能力的技术型、管理型电子商务 应用型复合人才。

🌑 主要课程

管理学概论、程序设计、计算机网络、数据结构、 电子商务概论, 管理信息系统, 网络营销, 宏观经济 学、微观经济学、会计学、财务管理、统计学原理、 论,以培养与锻炼学生职业技能为培养目标,培养掌物流管理、生产运作管理、人力资源管理、市场营销原

理、国际贸易理论、应用运筹学、西方经济学、网络经 济概论、网页设计与制作、数据库及应用、电子商务网 站建设、电子商务安全等。

🌑 就业方向

学生毕业后具备"互联网+"环境下的企业管理、信 息化技术应用和电子商务管理的综合能力与素质, 可以从 事电子商务发展战略制定,企事业单位门户及网络商城 的设计、建设和维护,网络营销(含国际贸易),企业 产品与服务的网络营销策划, 电子商务在线运营管理等 专业工作,也可以从事企业管理信息化项目,企业客户 关系管理, 电子商务项目管理, 电子商务活动的策划与 运作,独立创业,以及从事电子商务教学、科研等工作。

会计学专业

本专业于2007年获得"会计学"(学术类)硕士学 位授予权, 2015年获得"会计学"(专业硕士)学位授 予权,为学生在校内继续深造打下基础。

🔘 研究方向

会计理论与实务、财务理论与实务、审计理论与 实务。

🌑 培养目标

本专业以管理学、经济学和会计学的基本理论为基

础,以财务与会计的系统理论与技术为主体内容,培养 具备管理、经济、法律基础知识的应用型会计人才。重 点培养学生掌握会计方法与技巧方面的基本技能,获得 较强的语言文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析 和解决实际问题的基本能力,熟悉我国会计领域的政策和 法规及国际会计惯例,了解本学科的理论前沿和发展动 态,具有初步的科学研究能力和较强的实际工作能力。

管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、互

联网思维、会计学导论、人力资源管理、货币银行学、 国际贸易理论、管理信息系统、财政学、战略管理、市 场营销、会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、 财务管理、税法、经济法、成本会计、管理会计、审计 学, 审计案例分析, 会计信息系统。

🍏 就业方向

学生毕业后可在企事业单位、会计师事务所、金融 机构、投资银行和政府相关部门等从事会计实务及管理 工作, 部分优秀学生考取研究生后从事会计科研活动。

➤ 旅游管理专业

本专业是目前河北省最早拥有旅游管理二级学科硕士点的高校,也是河北省旅游局旅游教育定点培训单位。2008年燕山大学旅游管理专业成为教育部第三批特色专业建设点(TS10683)。河北省本科教育创新高地,河北省品牌特色专业。2011年,依托经管学院管理科学与工程博士点开始招收旅游管理方向的博士生。

🌑 研究方向

旅游经济、旅游发展战略、旅游资源开发规划、现 代旅游企业管理(含饭店与会展方向,旅行社与电子商 务方向,景区景点经营与管理方向)、旅游人力资源管 理、智慧旅游与旅游营销传播、旅游文化。

● 培养目标

本专业致力于培养适应现代旅游业发展需求,具备较高的现代管理理论素养和系统的旅游管理专业知识,熟悉国家有关旅游行业方针、政策和法规,具备人文素质、国际视野、创新意识、创业精神、实践能力和社会责任,能在各类旅游相关企事业单位以及教育和研究机构从事经营、管理、策划、咨询、服务等工作或自主创业的应用型、复合型、创新型人才。

【◎ 主要课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、商

务统计学、旅游学概论、现代服务业管理、旅游财务管理、旅游人力资源管理、旅游市场营销(双语)、客源国文化概论(双语)、管理沟通、商务礼仪等。

◎ 就业方向

学生毕业后可就职于旅游行政管理部门、驻外旅游机构、旅游咨询公司、在线旅游企业、旅游规划及其他科研院所、旅游教育机构,从事行政管理、研究、咨询和教学工作;亦可就职于旅游酒店、旅行社、景点景区、旅游集团、旅游餐饮公司、旅游车船公司从事高、中级旅游企业管理工作。本专业毕业生一直传承自主创业传统,并多有成功案例。









> 汉语言文学专业

本专业主动适应地方经济发展需要, 积极开展科 技、政务咨询等社会服务,已成为学校、秦皇岛市乃至 河北省重要的研究咨询服务基地。如众多单位依托汉语 言文学专业成立了国学研究学会、河北省非物质文化研 究基地、传统文化与社会主义核心价值观研究中心等研 究机构。

🌑 研究方向

汉语言文学、对外汉语。

◎ 培养目标

本专业注重读说写能力的全面训练, 在强调智商 开掘的同时致力于情商的熏陶,努力把学生培养成为 具有综合文化素养与人文情怀的人。贯彻知识与技能 并重、理论与实践结合、文化素养和职业能力统一、人 各种公司、部门、工作室就业,从事文秘文案、策划宣 文知识与理工知识相包容的办学理念, 立足京津冀, 面 传、采编主持、广告制作、演艺传播、文学创作、教学 向全国,为文化、经济和社会发展培养应用型现代文科 科研、行政管理等方面的工作。 人才。

🚺 主要课程

现代汉语、古代汉语、写作、中国古代文学、中国 现代文学、外国文学史、文学概论、比较文学、民间文 学、语言学概论、修辞学、古典美学、西方美学、文艺 心理学, 汉语史等。

● 就业方向

本专业毕业生可到党政机关、新闻媒体、出版机 构、文化团体、大专院校、公关商贸、企事业单位以及



吉林大学文学院院长. "长江学者

> 法学专业

本专业现有专任教师26名,其中教授3人,副教授 10人,已获博士学位14人,7人有美国、英国、日本、 俄罗斯、香港研修经历,学缘结构优质,多数毕业于国 内法学名校,师资力量在省内处于前列。

● 研究方向

诉讼法:民商法。

◎ 培养目标

本专业培养能适应社会主义市场经济发展需要的法 律应用人才和理论人才。学生经过四年的培养,要求具 备三方面能力:运用法学原理独立分析问题和解决问题 的能力, 法律应用能力和一定的科研能力。

🎑 主要课程

法学理论、法律史、宪法学与行政法学、刑法学、 民商法学、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法 学、国际法学。

◎ 就业方向

毕业生可在党政机关、企事业单位、社会团体从事 管理、政策分析、调研策划和教学科研等工作。



司法论坛第21期: 死刑存废与死刑辩护



> 英语专业

本专业现有专职教师33人,其中教授9人,副教授 13人, 讲师12人, 大多数教师有国内外高水平大学学习 经历,以硕士及以上学历为主,其中,11位教师具有或 正在攻读博士学位:现有英语语言文学 外国语言学及 应用语言学、英语笔译三个二级学科硕士点,为学生今 后深造奠定了坚实基础。



英语语言学、英语国家文学、英语国家国别研究、 西方文化研究、翻译实践研究、国际商务。



与应用性并重的人才培养模式。培养具有扎实的英语语 言基础和比较广泛的科学文化知识, 具有良好的人文素 质和创新精神,能在外事、教育、经贸、文化、科技、 军事等部门熟练运用英语从事外事, 翻译, 教育, 管 理、研究等方面工作的复合型人才。

英语专业导论、综合英语、视听、口语、英语泛 读、写作、英美概况、高级英语、语言学概论、语言学 理论与实践、翻译理论与实践、口译、高级笔译、高级 口译、西方文化入门、中国文化、跨文化交际、英国文 本专业实行"强基础、重实践、宽口径"、人文性 学、美国文学、国际贸易、国际商务、语言技能培训、

翻译实习、毕业实习等。



学生毕业后可在管理, 外事, 旅游, 外企及合资企 业、学校等部门和单位从事科研、管理、国际贸易、翻 译、文秘和教学等工作。











▶ 燕山大学里仁学院2018年分省分专业招生计划

专业	科类	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	重庆	四川	陕西	青海	新疆
总计		1250	3	35	709	35	5	45	30	70	20	25	15	30	15	30	30	25	15	20	20	25	30	5	13
英语	文史	20			13	2				3													2		
会计学	文史	45		2	24	4		2		3						4	4						2		
旅游管理	文史	20		2	14																				4
法学	文史	30			13		3	2		2		3							2						5
汉语言文学	文史	30			11		2		4	2									2					5	4
英语	理工	10			4			3												3					
会计学	理工	30			11				2		3				2			3		3	3	3			
旅游管理	理工	10			6									2					2						
机械设计制造及其自动化	理工	190		8	98	5		4	2	15	4	11	3	3	4	7	4	4	3	5	4	3	3		
材料成型及控制工程	理工	60			33	5		4		6	2						6						4		
过程装备与控制工程	理工	60			34			5	5	6				4		6									

A >>> 报考指南 2018 PPLICATION GUIDANCE



招生计划

专业	科类	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	重庆	四川	陕西	青海	新疆
测控技术与仪器	理工	70			48	5		5		6	3												3		
电气工程及其自动化	理工	90			50					6		11		5		7	3				3	5			
自动化	理工	90		6	50	5			5				3				7	8					6		
计算机科学与技术	理工	80		6	45					6	3			5				4		6			5		
通信工程	理工	60	3		33	4			6				3				6	3			2				
电子科学与技术	理工	60		2	36			3		6					3						5		5		
电子信息工程	理工	60		6	34						3		3	6	3							5			
土木工程	理工	60			35			5	6	6	2					6									
工业工程	理工	30			11			4		3					3			3		3	3				
电子商务	理工	30		3	18			3											3			3			
应用化学	理工	60			33	5		5					3	5					3			6			
工业设计	理工	55			55																				



▶ 2016年燕山大学里仁学院各省市控制线及录取分数线统计表 /

<i>₩</i> //\			文科					理科			录取总数
省份	二本线	三本线	最高分	最低分	已录人数	二本线	三本线	最高分	最低分	已录人数	求取忌奴
北京	532	488	520	513	2	494	438	486	482	3	5
青海	415	379	413	407	8	380	353	372	357	2	10
河北	416		530	499	94	364		550	480	841	935
黑龙江	401	322	434	417	6	369	309	460	399	74	80
吉林	413	275	417	412	5	402	286	458	396	30	35
辽宁	417		480	469	7	373		485	429	68	75
天津	460	310	440	435	4	424	326	418	406	46	50
河南	458	393	461	458	3	447	370	526	445	32	35
山东	474		515	493	3	451		503	462	42	45
山西	370		470	457	5	310		444	425	46	51
江西	450		472	466	2	445		485	469	18	20
福建	403		435	430	3	352		406	377	37	40
浙江	462		508	488	4	439		491	468	26	30
江苏	325	282	303	300	2	315	265	347	309	17	19
安徽	482	453	478	478	2	473	446	482	468	18	20
湖北	403		475	468	2	350		486	429	33	35
陕西	460	381	472	469	5	423	344	437	421	40	45
重庆	435		490	484	2	416		491	443	23	25
四川	480		511	504	3	453		494	470	27	30
广东	417		458	450	3	402		450	407	27	30
广西	400		449	401	3	333		398	347	12	15
新疆	415	372	426	415	8	394	363	414	396	7	15
内蒙古	375		425	418	4	346		401	375	6	10
湖南	476	431	471	466	2	439	396	441	428	23	25
海南	577	472	563	545	2	543	478	550	540	8	10
云南	495	445	494	485	6	445	400	440	428	4	10



▶ 2017年燕山大学里仁学院各省市控制线及录取分数线统计表

	2017年里仁学院各省市控制线、录取分数线及二本上线率统计											
省份			 文科					理科			录取	
	二本线	三本线	最高分	最低分	已录人数	二本线	三本线	最高分	最低分	已录 人数	总数	
北京	468		483	483	1	439		482	479	2	3	
青海	421	382	435	421	3	356	328	357	355	2	5	
河北	395		513	481	85	326		503	443	618	703	
黑龙江	400	291	437	420	4	335	264	447	367	70	74	
吉林	412	286	419	412	4	379	260	419	374	26	30	
辽宁	428		495	483	4	350		433	411	41	45	
天津	401		454	448	2	395		444	418	33	35	
河南	389		462	459	4	342		439	422	26	30	
山东	本科组	戋483	503	498	4	本科线433		484	452	26	30	
山西	335		453	451	2	290		419	390	35	37	
江西	458		477	476	2	422		456	446	13	15	
福建	380		411	408	2	333		375	359	28	30	
浙江	本科组	戋359	524	506	25	不分文理	综合改革				25	
江苏	281		298	287	2	269		328	300	18	20	
安徽	440		475	473	2	413		460	442	13	15	
湖北	406		475	474	2	345		440	401	23	25	
陕西	457	334	459	459	2	397	301	413	399	28	30	
重庆	436		489	450	2	395		438	416	18	20	
四川	470		510	499	2	436		482	462	23	25	
广东	418		462	452	2	360		420	391	18	20	
新疆	375		434	419	10	333		401	381	3	13	
内蒙古	375		427	419	3	328		413	384	2	5	
湖南	485	411	484	480	4	424	383	422	411	11	15	



▶ 录取情况 /

2016年河北省分专业录取分数 2017年河北省分专业录取分数

理	L			理	L		
专业	最高分	最低分	平均分	专业	最高分	最低分	平均分
英语	512	501	507	过程装备与控制工程	455	443	445
会计学	530	495	505	旅游管理	462	447	452
旅游管理	494	485	488	自动化	463	446	450
工业工程	494	480	484	材料成型及控制工程	464	445	448
电子商务	499	489	492	电子科学与技术	464	446	449
机械设计制造及其自动化	550	488	500	测控技术与仪器	468	443	444
材料成型及控制工程专业	510	480	485	电子商务	468	450	457
测控技术与仪器	521	466	482	电子信息工程	468	448	453
电气工程及其自动化	526	486	494	应用化学	470	443	448
自动化	520	482	487.5	通信工程	472	447	454
通信工程	522	484	490	工业工程	482	444	447
电子科学与技术	536	483	489	会计学	484	453	464
电子信息工程	520	484	490	英语	489	461	471
计算机科学与技术	522	486	495	土木工程	493	446	452
土木工程	509	482	486.5	电气工程及其自动化	497	453	460
过程装备与控制工程	487	481	482	计算机科学与技术	502	453	463
应用化学	506	481	485	机械设计制造及其自动化	503	457	466
			-	1. 1.5 41.1.115			-

二本控制线: 364,最高分: 550,最低分: 480, 录取人数: 841人

文史										
专业	最高分	最低分	平均分							
英语	524	500	506							
会计学	530	504	512							
法学	525	500	508							
广播电视学	520	499	505							
旅游管理	509	499	502							
汉语言文学	521	500	508							
一本拉制化 416 早市公	E20 早	(E.A. 400	1							

二本控制线: 416,最高分: 530,最低分: 499, 录取人数:94人

二本控制线: 326,最高分: 503,最低分: 443, 录取人数: 618人

文史 专业 最高分 最低分 平均分 旅游管理 491 481 483 492 484 广播电视学 482 汉语言文学 501 483 487 英语 502 485 493 法学 510 484 491 会计学 513 494

二本控制线: 395 ,最高分: 513 ,最低分: 481 , 录取人数: 85 人

2016年黑龙江省分专业录取分数

理	L .									
专业	最高分	最低分	平均分							
应用化学	412	404	408							
机械设计制造及其自动化	421	404	410							
材料成型及控制工程	403	400	401							
过程装备与控制工程	413	399	405							
测控技术与仪器	413	406	410							
电气工程及其自动化	411	403	408							
电子信息工程	411	405	409							
电子科学与技术	403	401	402							
通信工程	406	403	404							
自动化	407	399	401							
计算机科学与技术	460	411	427							
土木工程	406	399	401							
会计学	428	417	421							
工业工程	401	399	400							
电子商务	410	407	409							
一本物制化 260 是宣	- 木均割线、369 是喜分、460 是低分、399									

二本控制线: 369,最高分: 460,最低分: 399, 录取人数:74人

文5	ŧ		
专业	最高分	最低分	平均分
法学	434	420	427
会计学	431	417	424
一木均割线、401 是享4	A. 131 是	任分. /11	7

录取人数: 6人

2017年黑龙江省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
材料成型及控制工程	368	368	368
电子科学与技术	368	368	368
过程装备与控制工程	368	367	367
土木工程	369	368	368
测控技术与仪器	370	367	368
工业工程	371	367	369
电子商务	373	372	373
应用化学	373	367	369
电子信息工程	378	374	376
通信工程	380	369	374
计算机科学与技术	382	371	376
旅游管理	386	370	376
自动化	388	368	373
机械设计制造及其自动化	409	369	379
会计学	427	376	402
电气工程及其自动化	447	370	390
- 十位生(4) 20F -	± +> ±144	204	

二本控制线: 335,三本控制线: 264, 最高分: 447,最低分: 367, 录取人数: 70人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
法学	421	420	421
会计学	437	420	429

二本控制线: 400,三本控制线: 291, 最高分: 437,最低分: 420, 录取人数: 4人



2016年湖南省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
机械设计制造及其自动化	438	434	436
材料成型及控制工程	431	430	430.5
过程装备与控制工程	430	430	430
测控技术与仪器	429	428	428.5
电气工程及其自动化	434	433	433.5
自动化	431	431	431
计算机科学与技术	441	436	438.5
土木工程	436	434	435
会计学	437	436	436.5

二本控制线: 439,三本控制线: 396, 最高分: 441,最低分: 428,录取人数: 23人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
英语	471	466	468.5

二本控制线: 476,三本控制线: 431, 最高分: 471,最低分: 466,录取人数: 2人

2017年湖南省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
过程装备与控制工程	413	411	412
自动化	416	414	415
材料成型及控制工程	419	411	415
电气工程及其自动化	420	420	420
机械设计制造及其自动化	422	421	422

二本控制线: 424,三本控制线: 383,最高分: 422,最 低分: 411,录取人数: 11人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
法学	483	480	482
汉语言文学	484	481	483

二本控制线: 485,三本控制线: 411, 最高分: 484,最低分: 480,录取人数: 4人

2016年新疆自治区分专业录取分数 2017年新疆自治

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学定向	398	390	394
通信工程	399	396	398
计算机科学与技术	414	404	409

二本控制线: 394,三本控制线: 363, 最高分: 414,最低分: 396,录取人数: 7人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
广播电视学(南疆单列)	395	395	395	
法学定向	411	411	411	
广播电视学定向	408	400	404	
汉语言文学	426	415	421	

二本控制线: 415,三本控制线: 372, 最高分: 426,最低分: 415,录取人数: 8人

2017年新疆自治区分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
通信工程	401	381	388		
二本控制线:333,最高分: 录取人数:		低分: 38	31 ,		

7-2-2				
专业	最高分	最低分	平均分	
广播电视学	426	419	422	
汉语言文学	432	422	426	
法学	434	419	424	

二本控制线: 375 ,最高分: 434 ,最低分: 419 , 录取人数: 10 人

2016年福建省分专业录取分数

理工			
最高分	最低分	平均分	
407	392	399	
379	379	379	
389	385	386	
382	381	381	
380	379	379	
388	383	385	
380	379	379	
391	388	389	
395	385	388	
389	380	385	
401	378	390	
	最高分 407 379 389 382 380 388 380 391 395 389	最高分 最低分 407 392 379 379 389 385 382 381 380 379 388 383 380 379 391 388 395 385 389 380	

二本控制线: 352,最高分: 407,最低分:378, 录取人数: 37人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	436	436	436
旅游管理	433	431	432

二本控制线: 403,最高分: 436,最低分: 431, 录取人数: 3人

2017年福建省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
材料成型及控制工程	363	361	362
测控技术与仪器	363	362	363
电气工程及其自动化	376	368	372
电子信息工程	367	366	367
工业工程	363	360	362
过程装备与控制工程	362	360	361
计算机科学与技术	374	367	370
土木工程	369	363	365
应用化学	365	365	365
自动化	366	365	366
- 木均制线, 333 是享4	. 376 £	ē併分·3	60

二本控制线: 333,最高分: 376,最低分: 360, 录取人数: 28人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
英语	412	409	411
- 木均制线, 380 最高分	1. 412 t	最低分·40	າ9

录取人数: 2人





理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
工业工程	446	445	445.5	
机械设计制造及其自动化	452	446	449	
测控技术与仪器	526	446	473	
电气工程及其自动化	451	446	448	
电子科学与技术	446	446	446	
电子信息工程	458	446	449	
计算机科学与技术	461	447	454	
土木工程	446	446	446	

二本控制线: 447,三本控制线: 370, 最高分: 526,最低分: 445,录取人数: 32人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	461	458	459

二本控制线: 458,三本控制线: 393, 最高分: 461.最低分: 458, 录取人数: 3人

2016年河南省分专业录取分数 2017年河南省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
电子科学与技术	424	424	424	
通信工程	425	422	423	
计算机科学与技术	427	427	427	
测控技术与仪器	428	424	426	
土木工程	428	423	426	
电子商务	430	425	428	
电子信息工程	431	426	429	
电气工程及其自动化	438	424	431	
机械设计制造及其自动化	439	425	428	

二本控制线: 342,最高分: 439,最低分: 422, 录取人数: 26 人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
旅游管理	460	459	460
会计学	462	460	461

二本控制线: 389 .最高分: 462 .最低分: 459 . 录取人数: 4人

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
英语	448	448	448	
会计学	470	462	466	
机械设计制造及其自动化	471	470	470.5	
自动化	461	456	458.5	
通信工程	467	449	458.5	
计算机科学与技术	459	455	457	
土木工程	467	459	462.5	
过程装备与控制工程	447	447	447	
应用化学	491	443	467	

二本控制线: 416.最高分: 491.最低分: 443. 录取人数: 23人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
会计学	490	484	487	
_ 1 12-6-775		(# ()		

二本控制线: 435,最高分: 490,最低分: 484, 录取人数:2人

2016年重庆市分专业录取分数 2017年重庆市分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
应用化学	416	416	416	
过程装备与控制工程	422	418	420	
自动化	428	421	424	
会计学	430	424	427	
机械设计制造及其自动化	433	417	425	
计算机科学与技术	433	432	433	
英语	438	436	437	
_ 1 12 (2.17) 22 = 2.27		(F ()		

二本控制线: 395,最高分: 438,最低分: 416, 录取人数: 18人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
会计学	489	450	470	

二本控制线: 436,最高分: 489,最低分: 450, 录取人数: 2人

2016年江苏省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
工业工程	310	309	309.5	
机械设计制造及其自动化	336	325	330.5	
测控技术与仪器	312	311	311.5	
电气工程及其自动化	347	323	335	
电子科学与技术	321	313	317	
计算机科学与技术	325	314	319.5	
土木工程	318	313	315.5	
- 木控制线, 315 =	木控制线	. 265		

二本控制线: 315,三本控制线: 265, 最高分:,347,最低分:309,录取人数:17人

	文5	Ę		
专业		最高分	最低分	平均分
一木控制线。	325	木坨制丝	282	

最高分:,303,最低分:300,录取人数:2人

2017年江苏省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
工业工程	302	300	301	
土木工程	302	301	302	
自动化	302	301	302	
测控技术与仪器	305	303	304	
电子科学与技术	305	302	304	
计算机科学与技术	319	317	318	
电气工程及其自动化	323	309	316	
机械设计制造及其自动化	328	309	319	

二本控制线: 269 ,最高分: 328 ,最低分: 300 , 录取人数: 18 人 文中

最高分 最低分 平均分 专业 广播电视学 287

二本控制线: 281 .最高分: 298 .最低分: 287 . 录取人数: 2人

2016年安徽省分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
材料成型及控制工程	471	470	470		
测控技术与仪器	472	471	471		
电气工程及其自动化	474	473	473.5		
电子信息工程	482	473	476		
过程装备与控制工程	469	469	469		
机械设计制造及其自动化	481	475	478		
土木工程	473	473	473		
应用化学	469	469	469		
自动化	473	469	471		
- 木坎钊纶 472 二木坎钊纶 446					

二本控制线: 473,三本控制线: 446, 最高分: 482,最低分:469,录取人数: 18人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
汉语言文学	479	479	479
二本控制线: 482,三 最高分: 479,最低分: 4			

2017年安徽省分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
测控技术与仪器	446	443	445		
电子信息工程	455	447	451		
过程装备与控制工程	449	446	448		
机械设计制造及其自动化	461	452	455		
应用化学	443	443	443		
自动化	449	444	446		

二本控制线: 413.最高分: 461.最低分:443. 录取人数: 13 人

专业	最高分	最低分	平均分
汉语言文学	476	474	475
1.15 (1.16)		(

二本控制线: 440,最高分: 476,最低分: 474, 录取人数:2人

2016年吉林省分专业录取分数

理	E .			理工
专业	最高分	最低分	平均分	专业 最高分
应用化学	397	396	396.5	应用化学 375
机械设计制造及其自动化	458	401	417	测控技术与仪器 376
材料成型及控制工程	398	396	397	电子科学与技术 376
过程装备与控制工程	398	396	397	过程装备与控制工程 376
测控技术与仪器	400	399	399.5	通信工程 376
电气工程及其自动化	401	399	400	土木工程 378
电子科学与技术	426	401	413.5	材料成型及控制工程 384
通信工程	399	398	398.5	机械设计制造及其自动化 389
自动化	400	398	399	工业工程 390
计算机科学与技术	411	401	406	电气工程及其自动化 398
土木工程	414	407	410.5	会计学 409
会计学	400	399	399.5	计算机科学与技术 419
工业工程	397	397	397	二本控制线: 379,三本控制线

二本控制线: 402,三本控制线: 286, 最高分: 458,最低分: 396,录取人数: 30人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
汉语言文学	415	412	413.5	
广播电视学	412	412	412	
会计学	417	417	417	

二本控制线: 413,三本控制线: 275, 最高分: 417,最低分: 412, 录取人数: 5人

2017年吉林省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
应用化学	375	374	375	
测控技术与仪器	376	375	376	
电子科学与技术	376	376	376	
过程装备与控制工程	376	375	376	
通信工程	376	375	376	
土木工程	378	376	377	
材料成型及控制工程	384	377	381	
机械设计制造及其自动化	389	378	382	
工业工程	390	375	383	
电气工程及其自动化	398	389	394	
会计学	409	395	402	
计算机科学与技术	419	382	401	

线: 260, 最高分: 419,最低分: 374,录取人数: 26人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
广播电视学	414	412	413	
汉语言文学	419	418	419	

二本控制线: 412,三本控制线: 286, 最高分: 419,最低分: 412,录取人数: 4人

2016年浙江省分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
会计学	482	476	479		
电子商务	475	473	474		
机械设计制造及其自动化	478	475	476		
测控技术与仪器	471	470	470.5		
电气工程及其自动化	476	474	475		
电子科学与技术	472	471	471.5		
电子信息工程	492	472	482		
计算机科学与技术	476	475	475.5		
土木工程	474	469	471		
应用化学					

二本控制线: 439,最高分: 492,最低分: 469, 录取人数: 26人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
法学	492	489	490.5	
旅游管理	509	493	501	

2017年浙江省分专业录取分数

文理综合				
专业	最高分	最低分	平均分	
法学	519	515	517	
机械设计制造及其自动化	523	507	511	
电气工程及其自动化	524	506	513	

本科线: 359,最高分: 524,最低分: 506, 录取人数: 25人





2016年四川省分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
会计学	476	470	473		
机械设计制造及其自动化	494	480	488		
测控技术与仪器	478	470	473		
自动化	481	475	478		
通信工程	488	473	479		
计算机科学与技术	481	476	479		
过控装备与控制工程	472	470	471		

二本控制线: 453.最高分: 494.最低分: 470. 录取人数: 27人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
英语	511	508	509	
会计	504	504	504	

二本控制线: 480,最高分: 511,最低分: 504, 录取人数: 3人

2017年四川省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
测控技术与仪器	463	462	463	
应用化学	463	463	463	
英语	463	462	463	
通信工程	466	465	466	
过程装备与控制工程	467	464	466	
自动化	468	465	466	
机械设计制造及其自动化	469	463	466	
会计学	476	467	472	
计算机科学与技术	482	471	477	

二本控制线: 436,最高分: 482,最低分: 462, 录取人数: 23人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	510	499	505

二本控制线: 470 ,最高分: 510 ,最低分: 499 , 录取人数:2人

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		专业
会计学	418	413	415	过程	呈装备与控
工业工程	412	410	411		工业工
电子商务	414	412	413	材料	4成型及控
机械设计制造及其自动化	416	415	416		通信工
材料成型及控制工程	410	407	409	E	1子科学与
测控技术与仪器	412	407	410		自动化
电气工程及其自动化	414	413	413.5		土木工
自动化	411	406	409		电子商
通信工程	411	411	411	计	算机科学
电子科学与技术	409	407	408		应用化
电子信息工程	411	409	410		电子信息
计算机科学与技术	415	414	414	Ŋ	刺控技术与
土木工程	415	413	414	电气	「工程及其
过程装备与控制工程	408	406	407		会计学
应用化学	411	407	409	机械设	设计制造及

二本控制线: 424,最高分: 418,最低分: 406, 录取人数: 46人

3(-)()(3)(
文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
广播电视学	437	437	437	
汉语言文学	440	435	438	

二本控制线: 460,最高分: 440,最低分: 435, 录取人数: 4人

2016年天津市分专业录取分数 2017年天津市分专业录取分数

	理工			
分	专业	最高分	最低分	平均分
5	过程装备与控制工程	419	419	419
1	工业工程	420	420	420
3	材料成型及控制工程	421	418	420
6	通信工程	422	422	422
9	电子科学与技术	423	421	422
)	自动化	424	422	423
.5	土木工程	425	424	425
9	电子商务	426	426	426
1	计算机科学与技术	426	424	425
3	应用化学	426	419	423
)	电子信息工程	427	421	423
4	测控技术与仪器	431	418	422
4	电气工程及其自动化	432	424	428
7	会计学	432	429	431
9	机械设计制造及其自动化	444	426	435

二本控制线: 395,最高分: 444, 最低分 418. 录取人数 33人

42 1007 110 1 70-100 1901				
文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
广播电视学	454	448	451	
二本控制线: 401 ,最高分: 454,				

最低分: 448, 录取人数: 2人









2016年江西省分专业录取分数

理工					
专业	最高分	最低分	平均分		
电子商务	474	472	473		
机械设计制造及其自动化	485	480	483		
测控技术与仪器	476	470	473		
电子科学与技术	474	473	473.5		
电子信息工程	477	472	474		
计算机科学与技术	478	476	477		
土木工程	475	471	473		
过程装备与控制工程	474	470	472		
应用化学	478	471	474		

二本控制线: 445,最高分: 485,最低分: 470, 录取人数: 18人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
旅游管理	473	467	470

二本控制线: 450,最高分: 473,最低分: 467, 录取人数: 2人

2016年陕西省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	426	421	423
工业工程	421	421	421
机械设计制造及其自动化	437	426	431
测控技术与仪器	430	421	424
自动化	434	421	426
通信工程	424	422	423
计算机科学与技术	426	421	424
土木工程	428	422	425
应用化学	422	422	422
- + +>+14b	- + +> ++4	2 044	

二本控制线: 423, 三本控制线: 344, 最高分:437,最低分:421,录取人数:40人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
会计学	472	471	472	

二本控制线:460, 三本控制线: 381, 最高分472,最低分469,录取人数:5人

2017年江西省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
应用化学	448	447	448
测控技术与仪器	449	448	449
过程装备与控制工程	449	447	448
电子科学与技术	450	448	449
电子信息工程	450	448	449
机械设计制造及其自动化	457	451	453

二本控制线: 422,最高分: 457,最低分: 447, 录取人数,13人

21-P(2 (3A)	.0 / (
文史			
专业	最高分	最低分	平均分
旅游管理	478	477	478
二本控制线 458 最高分	478.最	低分: 47	77 ,

录取人数:2人

2017年陕西省分专业录取分数

	理工			
	专业	最高分	最低分	平均分
	测控技术与仪器	399	399	399
	自动化	400	399	400
	电子商务	402	399	400
ì	通信工程	402	399	400
	计算机科学与技术	404	400	402
	会计学	408	401	404
	机械设计制造及其自动化	410	401	404
	应用化学	413	402	406

二本控制线: 397,三本控制线: 301, 最高分: 413,最低分: 399,录取人数: 28人

	文史			
专业		最高分	最低分	平均分
会计学		459	459	459
— <u></u>		+ +> ++ AL	004	

二本控制线: 457,三本控制线: 334, 最高分: 459,最低分: 459,录取人数: 2人

2016年山东省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
机械设计及其自动化	489	467	475
材料成型及控制工程	463	463	463
测控技术与仪器	466	462	464
电气工程及其自动化	478	470	474
自动化	503	466	479
电子科学与技术	466	464	465
电子信息工程	474	469	472
计算机科学与技术	495	470	480
土木工程	472	467	470
- 土地地(4) 454 日立 A	O O	= /IT /\ •	00

二本控制线: 451, 最高分: 503, 最低分: 462, 录取人数, 42人

3(3)(3)	. 72/		
文	ŧ		
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	515	493	500

二本控制线:474, 最高分:515, 最低分:493, 录取人数: 3人

2017年山东省分专业录取分数

	理工				
	专业	最高分	最低分	平均分	
	测控技术与仪器	455	454	455	
	土木工程	455	452	454	
	英语	455	453	454	
	材料成型及控制工程	457	452	454	
ļ	电子科学与技术	457	455	456	
	应用化学	461	458	460	
	电气工程及其自动化	468	464	467	
	电子信息丁程	468	456	460	

本科线: 433,最高分: 484,最低分: 452, 录取人数:26人

机械设计制造及其自动化

7(-1/1) 20 /1					
文史					
专业	最高分	最低分	平均分		
旅游管理	498	498	498		
会计学	503	501	502		

484

458

466

本科线: 483.最高分: 503.最低分: 498, 录取人数: 4人

2016年青海分专业录取分数

理工						
专业 最高分 最低分 平均分						
工业工程	372	357	365			
二本控制线:380,三本控制线:353,						

最高分: 372,最低分: 357,录取人数: 2人

专业 最高分 最低分 平均分 法学 广播电视学 410 408 409

413

二本控制线: 415,三本控制线: 379, 最高分: 413,最低分: 407, 录取人数: 8人

汉语言文学

2017年青海分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
自动化	357	355	356
二本控制线: 356,三本控制线: 328, 最高分: 357,最低分: 355,录取人数: 2 人			
文史			
专业	最高分	最低分	平均分
汉语言文学	435	421	426
二本控制线: 421,三本控制线: 382,			

最高分: 435.最低分: 421, 录取人数: 3人



2016年广东省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
材料成型及控制工程	412	407	410	
测控技术与仪器	419	408	414	
电气工程及其自动化	450	439	445	
电子信息类	434	420	425	
机械设计制造及其自动化	439	437	438	
计算机科学与技术	442	427	435	
旅游管理	427	423	425	
自动化	430	424	427	
电子科学与技术	422	420	421	
土木工程	409	409	409	
工业工程	407	407	407	

二本控制线: 402, 最高分: 450, 最低分: 407, 录取· 27人

37.711 = 7.71				
文史				
专业		最高分	最低分	平均分
会计学		458	458	458
英语		452	450	451

二本控制线: 417, 最高分: 458, 最低分: 450, 录取: 3人

2017年广东省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
材料成型及控制工程	407	394	399	
测控技术与仪器	396	393	395	
电子科学与技术	397	394	396	
电子信息工程	411	397	403	
工业工程	409	392	401	
机械设计制造及其自动化	414	410	412	
旅游管理	396	394	395	
自动化	421	397	409	
一★炒制化 260 与宣公	421 무	作品 20	22	

二本控制线: 360 ,最高分: 421 ,最低分: 392 , 录取人数: 18 人

文史				
专业	最高分	最低分	平均分	
英语	463	453	458	

二本控制线: 418,最高分: 463,最低分: 453, 录取人数: 2人

2016年内蒙古分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
计算机科学与技术	401	400	400.5	
土木工程	378	375	376.5	
一十的组织 040 目立八 404 目/F/\ 07F				

二本控制线: 346,最高分: 401,最低分: 375, 录取人数: 6人

文史					
专业	最高分	最低分	平均分		
汉语言文学	425	423	424		
法学	420	418	419		

二本控制线: 375,最高分: 425,最低分: 418, 录取人数: 4人

2017年内蒙古分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
自动化	413	384	399	

二本控制线: 328,最高分: 413,最低分: 384, 录取人数: 2人

文史					
专业	最高分	最低分	平均分		
法学	427	419	422		
二本控制线: 375,最高分:	427 ,最	低分: 41	9,		
录取人数:	3 人				

2016年辽宁省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
过程装备与控制工程	436	436	436	
英语	436	435	436	
会计学	449	439	444	
工业工程	431	429	430	
电子商务	433	432	433	
机械设计制造及其自动化	460	432	439	
材料成型及控制工程	432	430	431	
测控技术与仪器	432	429	431	
电气工程及其自动化	485	432	442	
自动化	431	429	430	
通信工程	435	434	435	
电子科学与技术	437	429	433	
电子信息工程	431	430	431	
计算机科学与技术	445	430	435	
土木工程	432	429	430.5	
过程装备与控制工程	437	437	437	
应用化学	434	431	433	
─ ★ 按 制 代 272 見 章 公 405 見 任 公 420				

二本控制线: 373,最高分: 485,最低分: 429, 录取人数: 68人

	31777 1201 1				
文史					
	专业	最高分	最低分	平均分	
	会计学	476	476	476	
	法学	480	475	478	
	广播电视学	475	469	472	

二本控制线: 417,最高分: 480,最低分: 469, 录取人数: 7人

2017年辽宁省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
测控技术与仪器	412	411	412	
电子科学与技术	412	411	412	
计算机科学与技术	412	412	412	
工业工程	414	411	413	
过程装备与控制工程	414	411	413	
材料成型及控制工程	415	412	414	
土木工程	417	412	414	
应用化学	418	415	417	
电气工程及其自动化	420	414	416	
电子信息工程	420	418	419	
自动化	420	414	416	
电子商务	422	413	418	
英语	424	420	422	
通信工程	431	421	426	
机械设计制造及其自动化	433	414	423	
一十位制化 250 早市公	422 트	(E 4) 1	1 1	

二本控制线: 350,最高分: 433,最低分: 411, 录取人数: 41人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
法学	484	483	484
会计学	495	486	491

二本控制线: 428 ,最高分: 495 ,最低分: 483 , 录取人数: 4 人



2016年湖北省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
应用化学	441	432	437	
机械设计制造及其自动化	486	441	453	
测量技术与仪器	437	434	435.5	
电气工程及其自动化	457	437	443	
自动化	436	433	434.5	
计算机科学与技术	450	443	446.5	
土木工程	440	429	433	
会计学	442	438	440	
工业工程	433	429	431	
电子商务	446	437	442	

二本控制线: 350,最高分: 486,最低分: 429, 录取人数: 33人

3(-)() (gx. 00) (
文史			
专业	最高分	最低分	平均分
汉语言文学	475	468	472
1.15 (1.16)			

二本控制线: 403,最高分: 475,最低分: 468, 录取人数: 2人

2017年湖北省分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
工业工程	403	402	402
土木工程	403	403	403
自动化	406	405	406
测控技术与仪器	407	402	405
应用化学	407	401	404
电子商务	409	406	408
会计学	418	401	412
电气工程及其自动化	423	410	417
机械设计制造及其自动化	440	410	420

二本控制线: 345 ,最高分: 440 ,最低分: 401 , 录取人数: 23 人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
汉语言文学	475	474	475

二本控制线: 406 ,最高分: 475 ,最低分: 474 , 录取人数: 2 人

2016年山西省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
应用化学	429	426	427	
机械设计制造及其自动化	444	436	439	
材料成型及控制工程	435	431	433	
过程装备与控制工程	431	431	431	
测控技术与仪器	432	429	431	
电气工程及其自动化	443	431	435	
电子信息工程	430	426	428	
电子科学与技术	426	426	426	
通信工程	428	427	427.5	
自动化	436	428	430	
计算机科学与技术	437	427	432	
土木工程	429	425	427	
会计学	436	429	433	
工业工程	425	425	425	
电子商务	433	429	431	

二本控制线:310, 最高分:444,最低分: 425,

3,4,,40,7			
文史			
专业	最高分	最低分	平均分
广播电视学	458	457	457.5
会计学	470	470	470

二本控制线:370, 最高分:470, 最低分: 457, 录取: 5人

2017年山西省分专业录取分数

理工				
专业	最高分	最低分	平均分	
工业工程	390	390	390	
过程装备与控制工程	391	390	391	
土木工程	391	391	391	
测控技术与仪器	392	390	391	
电子商务	392	391	392	
电子科学与技术	393	392	393	
材料成型及控制工程	394	392	393	
自动化	395	391	393	
电子信息工程	397	396	397	
通信工程	398	392	395	
计算机科学与技术	400	394	397	
电气工程及其自动化	403	398	401	
会计学	407	402	405	
机械设计制造及其自动化	419	395	405	

二本控制线: 290,最高分: 419,最低分: 390, 录取人数: 35人

7,777 (3/.	00 / (
文史			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	453	451	452

二本控制线: 335 ,最高分: 453 ,最低分: 451 , 录取人数: 2 人

2016年北京市分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
会计学	483	482	482.5
机械设计制造及其自动化	486	486	486

二本控制线: 494,三本控制线: 438, 最高分: 486.最低分: 482.录取人数: 3人

文5	ŧ		
专业	最高分	最低分	平均分
广播电视学	520	513	516.5

二本控制线: 532,三本控制线: 488, 最高分: 520,最低分: 513,录取人数: 2人

2017年北京市分专业录取分数

理工			
专业	最高分	最低分	平均分
通信工程	482	479	481
二本控制线: 468 ,最高分: 482 ,最低分: 479 ,			

录取人数:2人

文史			
专业	最高分	最低分	平均分
广播电视学	483	483	483
二本控制线: 439 ,最高分: 483 ,最低分: 483 ,			

录取人数: 1人









燕山大学里仁学院/2018年考生问答

一、填报燕山大学里仁学院专业志愿需要 注意哪些问题?

首先,考生应该充分了解我院学科、专业设置的基本情况,各专业的学科内容、发展趋势;

其次,应根据自己的兴趣、爱好及特长选报适 合自己的专业:

第三,应准确了解我校当年在该省各专业招生 计划数,参考我校近几年各专业的录取分数,正确 估计自己的实力,同时,填报志愿时应注意学校和 专业都应从高分到低分顺序排列:

第四,对于"是否服从调剂"志愿一栏,建议考生选填"服从",这样可增加被我校录取的机会:

最后, 考生还要注意有体检限报的专业。

二、燕山大学里仁学院如何录取加分或降 分投档考生?

对符合条件的加分考生或降分投档考生,我校根据教育部和各省招委统一政策执行。在分配专业时不减分,我校遵循"分数优先"原则依照考生加

分后成绩由高到低根据志愿进行专业分配。

三、燕山大学里仁学院考生入学后是否可以转专业?

为进一步激发和调动学生学习的积极性和主动性, 尊重学生学习意愿, 鼓励学生个性发展, 发挥学生潜能和专长, 培养优秀人才, 学生符合下列情况之一, 可申请转专业:

- 1、学生对其他专业有兴趣和专长的,提供证明材料(如相关竞赛获得奖励、有发明创造等), 经拟转入专业考核合格:
- 2、学生学习期间出现某种疾病或生理缺陷, 经学院指定的医疗单位诊断证明,不能在原专业学 习,但尚能在本院其它专业学习:
- 3、经学院认可,学生确有某种特殊困难,不 转专业无法继续学习;
- 4、休学创业或退役后复学的学生,因自身情况需要,经拟转入专业考核合格:
- 5、第三学期开学初,由学院统一组织转专业 考试,考试内容为第一学年主要的公共基础课。学生

转专业成绩由转专业考试成绩绩点和第一学年的必修 课程加权平均学分绩点组成。各专业接收转专业净增 人数原则上控制在专业实际报到人数20%以内;

6、学院根据社会对人才需求情况的发展变化,经学生同意,必要时可以适当调整部分学生所学专业。

四、请问怎样才能及时了解里仁学院动态,还有关于新生报到所准备的事情?

你可以关注"燕山大学里仁学院招生办公室"官方微信公共平台,微信号是Irxyzsb,或者扫描关注通知书背面微信二维码。里仁新动态,时刻更新中。关于新生报到所准备事项和学校各种简介,会在接下来微信中依次公布。

五:各省实行的"二三本合并"是指什么?当时出台此项政策的目的是什么?

所谓的"二三本合并"是社会上比较通俗的提法,准确的来说应该是"本科二批、三批

合并录取"。需要注意的是:社会上经常提到的"一本院校、二本院校、三本院校",这里的"一、二、三"不是学校等级高低的划分,而是指的录取批次顺序先后的划分。准确的说法应该是"本科一批录取院校、本科二批录取院校、本科三批录取院校",也就是说对于高校在哪个批次录取就是哪个批次院校。

此项政策的出台是落实国务院"逐步取消高校招生录取批次"的重要步骤,有利于消除社会对本三录取的高校毕业生的偏见,推动民办本科院校和独立学院发展,有利于今后高校毕业生平等就业。通俗地说,此项措施就是让公办本科院校和民办本科院校及独立学院同台竞争,选拔生源。此举对原来的三批本科院校而言无疑属于利好消息,会进一步淡化公办本科院校与民办院校及独立学院的身份界限。

六:本科二三批合并对河北省当年的高考录取工作有哪些影响,对于里仁学院有哪些影响。 响?

2016年以前河北省的高考录取模式是:本科录取阶段先是提前特殊类型批、再是一批、二批最后是三批。录取批次越往后,录取考生分数越低。本科二三批合并,取消的不仅仅是

三批本科的录取批次,更是要取消原来人为设置的"制度等级"。本科二三批合并对于河北省2016年高考录取的影响:1、本科二批的录取控制线相比往年大幅度下降。2、考生选择高校的自由度得到大大提升。3、合并录取后部分老牌公办二本院校录取分数下降,部分原先三本院校录取分数大幅上涨。

对于里仁学院来说,本科二三本合并之前 虽然是在本三批次录取,但是录取最低分都 在本二批控制线以上,可以说早已经是实际的 "二本院校"。但自去年开始里仁学院与其他 原先公办二本院校共同在本科二批次招生,里 仁学院录取分数再创新高,河北省内录取分数 线一举超越半数老牌公办二本院校。

七:对于2018年有意报考里仁学院的考生 有什么建议?

根据各省高考制度改革的趋势,我院凭借一流的办学条件,优良的办学水平,培养应用型人才,获得了较高的社会声誉,2018年继续保持去年的招生规模,因此预计里仁学院今年在全国各省市录取分数会有所增长。请全国各地考生予以关注。

对于2018年河北省二批本科报考建议:考

生、考生家长及高中负责老师,用好手中的 《河北省普通高校招生报考指南》《全国普通 高校在河北招生录取分数分布统计》及《河北 省普通高校招生填报志愿须知》等宣传辅导资 料,结合自己高考分数,了解自己在全省同科 类中的位次,特别是在上线考生中的位次以及 去年该位次上的考生所录取的院校和专业情 况,合理填报志愿。

八:请问贵校在安排专业时承认政策加分吗?

我校在河北省招生,执行河北省高等学校 招生委员会规定的照顾录取政策。我校在其他 省(直辖市、自治区)招生,认可各省级招生 委员会确认的全国性高考加分项目分值。

九:请问一般什么原因会导致阅档后退档?

退档的原因大致为: 1、考生总分过低, 且不服从专业调剂; 2、填报了往年录取分数 过高的专业,且不服从专业调剂; 3、身体条 件受限,且不服从专业调剂。

孤山大学里仁学院大学生创业孵化基地 · (众创,空间,

里仁学院高度重视创新创业教育工作,以全员化的双创课程建设体系、全过程化的双创服务平台、全方位化的双创人才培养机制,打造出独具特色的"全员、全过程、全方位"创新创业教育生态链,实现由"专业+创新教育"、"专业+创新+创业教育"到"众创时代"的持续发展。学院获评"河北省深化创新创业教育改革示范高校"称号,大学生创业孵化基地(众创空间)获评"河北省大学生创业孵化示范园"称号。

公司名称	营业范围	公司负责人信息	
公司石协	自业火柜	姓名	专业班级
秦皇岛海航船舶租赁有限公司	船舶租赁、船舶修理、船舶技术咨询	胡启豪	13级车辆工程1班
秦皇岛智动星科技有限公司	计算机软件的技术开发、技术咨询,计算机网络工程,其他机械设备,电子产品的销售	李雪龙	13级电力系统及自动化 1班
秦皇岛华贸科技有限公司	计算机软、硬件技术开发,电子产品的销售; 电子商务,计算机网络工程,网络设计	孟绍旭	14级电子信息类11班
秦皇岛首捷科技有限公司	计算机软件技术开发;企业形象策划;企业营销策划;电脑图文设计;设计、制作代理、发布国内各类广告;动漫设计;摄影服务;计算机网络工程	王小虎	13级机械设计制造及其自动化3班
秦皇岛乐智家具制造有限公司	家具加工	杨建宏	14级自动化5班
秦皇岛欧思忆文化船舶有限 公司	文体活动策划;计算机网络工程;企业形象策划;计算机系统服务;计算机软件技术上午; 网页设计	高广举	12级应用电子3班
秦皇岛旮旯文化传播有限公司	摄影服务,影视制作,电脑图文设计,文体活动策划	关达	13级广播电视学1班
秦皇岛摇滚娘文化传播有限 公司	文体活动策划;企业形象策划;工艺品设计;工艺品、鲜花、包装材料、文具用品、体育用品的销售;婚庆礼仪服务;园林绿化工程	李坤	13级会计学5班
秦皇岛纽创网络科技有限公司	计算机软件技术开发,技术推广,技术转让,技术咨询;安全技术防范系统设计、安装与维修;计算机网络工程;企业管理咨询	张强	13级建筑环境与能源应用工程1班
秦皇岛易拓网络科技有限公司	计算机软件技术开发,技术推广,技术转让,技术咨询; 计算机系统服务; 电脑图文设计; 会议及展览服务; 企业管理咨询	田闯	13级通信工程3班
秦皇岛燕航科技有限公司	技术开发、技术转让、技术服务、计算机技术咨询服务、网络科技、网络技术、网页设计、计算机软硬件开发、平面及立体设计制作、广告设计、制作、发布、代理、摄影服务、服装、影视器材出租、销售、电脑图文设计制作、企业形象策划。	谢强	15级机械设计制造及其自动化8班

一大众创业。



・万众创新。

里仁・创









秦皇岛华贸科技有限公司



泰詹岛首捷科技有限公司



秦皇岛乐智家具制造有限公司













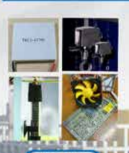
果仁文化传媒







Am. 文化传媒





2017年学生科技类竞赛获奖情况统计表(部分)

单位:项

获奖级别	国际	国家级	省部级	市级	合计
合计	3	46	190	18	257

序号	赛事名称	主办单位	荣获奖项
1	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会主办	国际一等奖1项、二等奖2项
2	全国大学生数学建模大赛	中国工业与应用数学学会	国家二等奖1项;省一等奖2项、二等奖5项
3	"恩智浦杯"全国大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	国家二等奖1项;省一等奖2项、二等奖1项、优秀奖1项
4	全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛	教育部高等学校电子商务专业教学指导委员	国家三等奖1项;省一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项
5	全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导 委员会主办	国家二等奖1项;华北赛区一等奖1项、三等奖1项;省一 等奖1项、二等奖1项、三等奖1项
6	"TRIZ杯"全国大学生创新方法大赛	国家科技部创新方法研究会、黑龙江省科技厅、教育厅、科学技术协会、 知识产权局	国家三等奖1项、优秀奖3项
7	"深创杯"全国大学生创新创业大赛	深圳市人民政府、科技部火炬高技术产业开发中心、深圳市科技创新委员会联合主办	国家优秀奖7项
8	全国大学生数学竞赛	中国数学会	国家一等奖3项、二等奖7项、三等奖7项;省一等奖14 项、二等奖17项、三等奖30项
9	全国青少年冰心文学大赛	全国青少年冰心文学大赛组委会	国家二等奖2项
10	全国应用人才综合技能大赛	教育部学校规划建设发展中心	国家二等奖1项、三等奖1项
11	全国大学生智能交通大赛	中国自动化学会	国家二等奖1项
12	全国大学生电工数学建模竞赛	中国电机工程学会	国家三等奖1项
13	mathor cup 大学生数学建模挑战赛	中国优选法统筹法与经济数学研究会	国家优秀奖1项
14	"I Love Control"中国自动化大奖赛	中国自动化协会	国家优秀奖2项
15	全国大学生翻译比赛	全国大学生翻译比赛委员会	国家优秀奖2项
16	全国英语口语测评大赛	全国英语口语测评大赛组委会	国家优秀奖1项
17	中关村人才创客大赛	中关村人才市场	全国百强团队1项
18	全国高校优秀创业项目资本对接会	中国高等教育学会教学研究分会、中国高等教育学会工程教育专业委员会	国家优秀奖1项
19	华北五省及港澳台大学生计算机应用大赛	北京市教育委员会	华北赛区一等奖1项
20	华北五省大学生机器人大赛	河北省教育厅	华北赛区三等奖1项
21	"西门子杯"中国智能制造挑战赛	教育部高等学校自动化类专业教育指导委员会	华北赛区二等奖2项
22	河北省"互联网+"大学生创新创业大赛	教育部、河北省教育厅	省三等奖27项
23	河北省"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛	共青团河北省委、河北省教育厅、河北省科学技术协会、河北省社会科学 院、河北省学生联合会	省一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项
24	河北省制图与构型能力大赛	河北省教育厅	省特等奖1项、一等奖2项、二等奖2项
25	河北省三维设计大赛	河北省教育厅	省特等奖1项、一等奖2项、 二等奖2项
26	河北省大学生程序设计大赛	河北省教育厅	省一等奖1项、三等奖1项
27	河北省大学生电子设计大赛	全国大学生电子设计竞赛组委会	省一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项
28	河北省大学生创新创业大赛	河北省科学技术厅、河北省教育厅、河北省财政厅、河北省工商业联合会	省三等奖6项

毕业学生回馈母校 爱心企业捐资助学



河北鹏远企业集团董事长朱立秋女士(二排左起第七位),在里仁学院设立奖学金。

河北鹏远企业集团与燕山大学里仁学院共建 大学生创业孵化基地(众创空间)。

河北鹏远企业集团始创于1996年,是一家多元化经营、科学化管理、高端化走势的企业集团。历经十几年,在企业的发展中进行了两次转型,成为河北省民营企业产业转型和自主创新的典型代表。2013年已发展成为以LED研发、生产、销售为核心,集装饰装修、城市及道路照明工程施工、房地产开发、高校后勤服务于一体的多元化集团企业。



2017年8月,燕山大学里仁学院北京校 友会成立。



2015年10月, 江苏南方润滑股份有限 公司在里仁学院机械工程系设立"南方润 滑"奖学金。

江苏南方节能科技有限公司隶属于江苏南方润滑股份有限公司,成立于2015年,是"南方润滑"从装备制造业向生产服务业转型的载体,是汇集一站式润滑液压维护服务及节能型工业炉业务的崭新平台,是截至目前"南方"企业系中最年轻的一员,是最优质、最核心、最具发展潜力及竞争力的业务板块,更是为客户提供高附加值的全新商业及运营模式。



2017年12月,燕山大学里仁学院河北校 友会成立。





2001级环境工程专业校友吴春雷(左一)创立秦皇岛国维环境工程有限公司,与2001级机械设计制造及其自动化专业校友王鹏(左二)合作创立秦皇岛国丰维景环保设计院,两人在母校设立奖学金。



2001级工商管理专业校友、燕山大学里仁学院北京校友会创始人杨镒菲麒文创投董事合伙人、北京合益荣投资集团董事、绿舍神农(北京)国际农业科技开发有限公司执行董事。在母校设立奖学金。



岳伟才,2000年至2004年就读于燕山大学计算机科学与技术专业,2011年至2013年就读于燕山大学工商管理硕士专业。2007年创建秦皇岛市腾岳科技有限公司,2015年出任秦皇岛市工商管理硕士联合会副会长。在里仁学院设立奖学金。



● 然いな学里に学院 ※ 帯你走进未来母校※

* The future *







































师兄师螁对你说SAY









































旷野与城市

一九月到秦皇岛来看海

旷野和城市,从根本上讲,是对立的。可是秦皇岛却是我到过的城市中将两 者融合的最完美的地方。

当九月的暑气笼罩中国的土地,人们都在似火的骄阳下大汗淋漓,秦皇岛的 海风却给这个城市带来些许凉意。海,是这座城市的一大特色,风却让这份美变 幻多姿。

清晨,世界仍处于一片朦胧的寂静中,海风已跃跃欲试,不安地攒动着开始 谱写他新一天的赞歌,他唤醒了海浪,海浪是他忠实的信徒,心潮澎湃地拍打着 节奏附和,紧接着一切生物都苏醒了,朝阳从海与天相接的细缝中升起,伸了个 懒腰似得散发出金黄色的光辉,这光辉在泛着涟漪的海平面上跳跃翻腾,这光辉 越来越强,逐渐地,整座城市也被唤醒了。

海风拂过海面,烈日当空时他就有些消停了,暑气趁机从晒得烫脚的沙滩上 聚集,浩浩荡荡的卷过一尘不染的马路,敲击着马路上行走的公车,穿梭在密密 麻麻、枝繁叶茂的树丛中。

待小岛的黄昏不紧不慢地来了,海风挥一挥手,漫天大朵的云彩就散裂成棉絮一样,随意的飘散在逐渐黯淡的天空中。湛蓝的天空颜色一点点加深,加深,最终被黑夜取代。海风奏起最后一支交响曲来告别夕阳,大海随着这曲子摇摆起舒缓的舞步,被黑夜染得像墨汁一样透彻。月亮不知何时出现在半空中,海面上的倒影泛着逶迤银光,几颗繁星点点,即使是如此平静祥和,也美得动人心魄。

"面朝大海春暖花开",海子的这句诗总带给人无限的遐想,九月的秦皇岛

从鲜花盛开的季节进入了硕果累累的秋季节,但紧依渤海的燕山大学却年复一年的 迎接着来自祖国各地的花朵。

"恰同学少年,风华正茂,书生意气,挥斥方遒",怀揣着对未来美好希望和憧憬,朝气蓬勃的青年们身姿矫健地走入燕大的校门。他们走过郁郁葱葱的灌木丛,那里有不知姓名的虫儿此起彼伏地鸣叫;走过被烤的散发着橡胶味道的操场,步伐整齐的新生们身着绿色军服,在教官的严训下口号响亮、挥汗如雨,成为一道昂扬着青春与热血最独特的风景线;他们走过人来人往、川流不息的燕宏桥,走过生命力极其旺盛、随微风摆动枝条摇曳生姿的柳树,走过在阳光下闪闪发光清澈见底的燕鸣湖,若有人驻足留意,那湖里色彩斑斓的鱼儿也会呈现出一番柳宗元《小石潭记》里"恰然不动,倏尔远逝,往来翕忽,似于游者相乐"的趣景。

六月的燕大校园里到处都开满了花,白色的玉兰,黄色的金盏梅,粉色的紫薇,你走过它们,身上似乎浸染了淡淡清香,那生机勃勃的繁茂的花树滋枝蔓叶、用尽力气向上生长着,以最美的姿态开放着,灼灼其华,就像这个毕业季即将要远

走高飞一展宏图的毕业生们。

他们小心翼翼地穿上崭新的学士服,结伴走过每一个熟悉的地点,微笑着合影留念,嬉笑打闹中我能看到他们眼中闪耀着的不舍的泪水。

身着黑衣的他们,就像春天到来时漫天飞舞的燕子,"天空中没有留下翅膀的痕迹,但我已飞过",不论四年来是选择默默无闻还是声名远扬,他们都以燕大人的身份留下独一无二的记忆,初见时他们飞舞着带来春的希望,离开时他们用这希望剪开一页新的篇章。

回望燕大的一条林荫小路,道路两旁有成片的紫薇花树,枝头开满如云的花朵,花伴随微风悄无声息的飘落,像漫天飞舞的雪花,阳光透过绿叶间的缝隙在柏油路面上洒下斑驳的影子,天空是清澈空灵的海蓝色,蓝天下的校园小径,同学们走来,走去……燕大的美,小岛的美,从来不是靠道听途说,而是当你亲身从此处走过,来自内心深处的声音。



子曰: "里仁为美。择不处仁,焉得知?"

——《论语·里仁》











官方网站 微信公众平台

甲仁学院

'牛

报考指南