



# 河北水利电力学院

Hebei University of Water Resources and Electric Engineering

## 2017 招生简章

Admission Brochure

- 国家公办 本科二批
- 中央财政支持 省部示范专业
- 河北省首所水利电力专业特色院校
- 教育部人才培养工作水平评估优秀院校





# 学院概况

## SCHOOL PROFILE

学校坐落于渤海之滨、大运河畔的沧州市，占地 550 余亩，是河北省教育厅直属公办本科院校。学校 1952 年始建于天津，由河北省水利厅、交通厅、工业厅合办，校名为“河北水利土木学校”，是当时华北地区最早建立的一所水利学校，也是全国较早设立的四所水利学校之一。1958 年迁至保定市，校名为“河北水利电力学院”，1960 年更名为“河北水利学院”并办本科教育。1966 年迁至石家庄平山县。1970 年迁至沧州市，校名为“河北水利专科学校”。1992 年更名为“河北工程技术高等专科学校”。2016 年更名为“河北水利电力学院”。

学校现有专任教师 380 余人，其中副高职以上近 150 人，具有硕士、博士学位的 260 余人，“双师型”教师近 220 人，聘请行业企业兼职教师 180 余人。设有 47 个专业，涉及工学、管理学、文学 3 个学科门类，其中工学专业 39 个，占专业总数的 83%，基本形成以工学专业为主体，水利电力专业为龙头，建筑、测绘、自动化、交通、机械、信息技术、经济贸易等专业协调发展的学科专业体系。其中国家级特色专业 1 个，国家级试点专业 1 个，省级示范专业 3 个，水利部高等职业教育示范专业 2 个，中央财政支持重点专业 2 个。

学校坚持大力提高毕业生就业能力，全力开辟毕业生就业新渠道，全面提升就业指导服务水平，近三年毕业生一次就业率分别为 97.8%、98.1% 和 98.34%，就业质量不断提高，用人单位对我校学生的综合评价称职率为 98%。

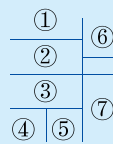




## CAMPUS

# 校园

Fresh start and new hope  
新的起点 新的希望



- ① 大学生活动中心
- ② 教学楼
- ③ 校园 1
- ④ 篮球场
- ⑤ 运动场
- ⑥ 校园 2
- ⑦ 校园一隅





青春

# 河北水利电力学院

Hebei University of Water Resources and Electric Engineering

YOUTH

## 青春

Young and vigorous  
风华正茂 蓬勃向上



国防教育教导大队部队集训合影



军体拳表演



执行新生军训任务



退役复学士兵和优秀大学生组成的国防教育教导大队是学校一道靓丽的风景。





ENTREPRENEURIAL SPACE

# 创客空间

The dream of flying the passion of youth  
放飞梦想 激扬青春

河北水利电力学院  
大学生创业孵化园

中国移动  
China Mobile

大学生创业孵化园为在校学生创新创业搭建平台



创业指导教师与大运河众创空间领导座谈



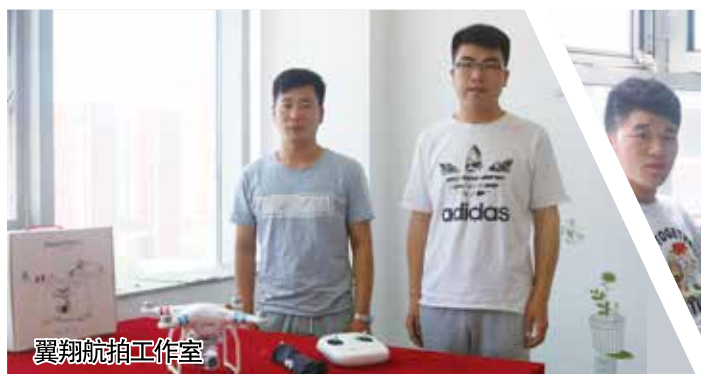
创客培训



朝露双创咖啡厅



极乐鸟快递服务社



翼翔航拍工作室



乙光影媒体工作室



起  
航

# 河北水利电力学院

Hebei University of Water Resources and Electric Engineering

SAILING

## 起 航

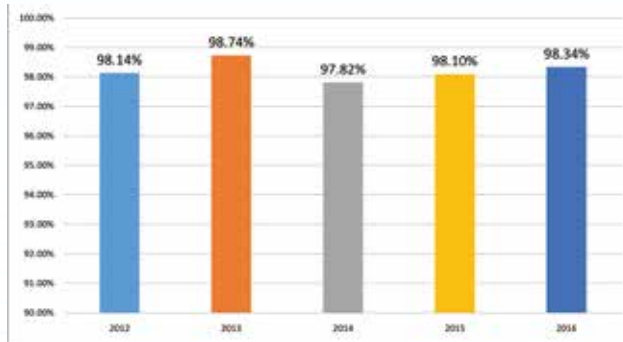
Flying filled with dreams

满载梦想 展翅翱翔



学校坚持大力提高毕业生就业能力，全力开辟毕业生就业新渠道，全面提升就业指导服务水平，通过“全员参与就业、全过程就业指导、全方位就业服务”的“三全工作”，达到人才培养质量、毕业生就业率、毕业生就业质量的“三个提高”。近三年毕业生一次就业率分别为 97.8%、98.1% 和 98.3%，就业质量进一步提高，用人单位对我校学生的综合评价称职率为 98%。

河北水利电力学院 2012-2016 年就业率



### ■ 近年毕业生就业的部分单位

- 河北省水利工程局
- 中国化学工程第一岩土工程有限公司
- 中铁六局集团有限公司
- 邢台市政建设集团有限公司
- 河北路桥集团有限公司
- 河北建设集团有限公司
- 中国航天建筑设计研究院(集团)
- 河北大元建业集团股份有限公司
- 河北省第二建筑工程公司
- 长城汽车股份有限公司
- 华都国际建设集团
- 千喜鹤集团
- 河北省供电公司



### ■ 就业推荐

学校每年举办大型校园招聘会，同时组织上百场各类专场招聘活动，积极为毕业生和用人单位构建畅通平台，为毕业生提供就业机会。



# 师资

TEACHERS

师德高尚 素质优良  
Prominent ethics and professional competence

学校本着“优化结构、稳定骨干、造就名师”的方针，以高水平“双师”素质与“双师”结构教学团队建设为重点，构建了一支师德高尚、结构合理、专兼结合的教师队伍，培养和造就了一批教学、实践、科研和技术服务能力突出的专业带头人和骨干教师，建设了一支素质优良、相对稳定的高水平兼职教师队伍。

现有专任教师 380 余人，其中副高职以上近 150 人，具有硕士、博士学位的 260 余人，“双师型”教师近 220 人，聘请行业企业兼职教师 180 余人。



路梅，教授，全国模范教师，  
主研方向：水利工程、水利水电工程



高桂芝，教授，河北省教学名师，  
主研方向：建筑环境与能源应用工程专业



路文梅，教授，河北省模范教师，  
主研方向：电力工程



郭玉起，教授，河北省优秀教师，  
沧州市专业技术拔尖人才，主研方向：建筑材料



郝海森，教授，全国优秀教师，  
主研方向：测绘工程



乔春英，副教授，河北省外语教学研究会理事、河北省翻译协会理事，主研方向：商务英语



石岩，博士，副教授，主研方向：机电一体化理论与应用



宋扬，博士，主研方向：道桥工程



EXCELLENT GRADUATES

# 优秀毕业生 (2006届—2015届)



王海宁，电力系电力工程管理专业2012届毕业生。在前期充分筹备的情况下，2014年开始创业，2015年在内蒙古建立锡林郭勒印象餐饮基地，包括原材料供应链，人才培训以及中央厨房等。



孙丽娜，2010年毕业于电力系机电一体化专业。2015年12月创立天津源祥瑞钢铁销售有限公司，并担任总经理兼财务总监，公司参与了2022年冬奥会项目的设计方案和需求计划，为工程提供需要的钢材。



张飞虎，机电一体化专业2011届毕业生，毕业后进入天津港航工程有限公司工作，参与工程建设共九项，担任其中四项负责人，工程类型包括市政道路、水运堆场、房屋建筑等，均为天津港重点工程。现任公司第五项目部技术主管。



都泽源，机电一体化技术专业2013届毕业生，同年考入河北工程大学读本科，2015年考入哈尔滨理工大学电气学院读研究生，研一学年荣获研究生学业奖学金。



孙震，水利工程专业2014届毕业生，2014年3月进入沧兴集团商砼公司第四分公司工作，2015年3月调至沧兴集团总部技术研发科，全面负责各公司试验室的管理与质量控制工作。



刘洪涛，水利工程施工技术专业2012年毕业后就职于沧州狮城通信工程有限公司，现任沧州市区天网项目项目经理。



张佳佳，工程监理专业2011届毕业生，毕业后考取二级市政注册建造师、二级土建造价员、一级注册造价工程师证书、注册造价工程师证书。现在碧桂园马来西亚森林城市项目任职土建造价工程师，并于2016年年底荣获公司年度S绩效员工，同时获升主管造价工程师。



赵桃亮，党员，工程监理专业2007届毕业生，在校期间任班级学习委员，荣获一次二等奖学金，两次一等奖学金，毕业季通过校园招聘就业于天山集团，现任天山集团旗下河北精工建设工程质量检测公司总经理。



赵进，建筑设备工程2009届毕业生，一级建造师（机电专业）、一级注册消防工程师，现任陕西威盾电子安全技术有限责任公司总经理助理兼技术部负责人。



白振远，2012年毕业于计算机系数字媒体应用技术专业，就业方向：3D设计。现工作单位：永创国际展览展示（北京）有限公司，任职技术总监，年薪：20万。



王文涛，2006年毕业于交通系公路0303班，现任中交一公局张呼铁路客专指挥部常务副指挥长兼总经济师、工程师，注册一级建造师、造价工程师，荣获中交一公局优秀青年技术干部、优秀共产党员、优秀项目经理等称号，创作的《施工统一平台下大项目管理》成果获得省部级一等奖。



李宸昊，基础工程技术2013届毕业生，毕业后创建河北昊锐基础工程有限公司，先后开展了石家庄地区、保定地区、邢台地区的多个项目工程，同时创立多地办事处。





李全煌，道路桥梁工程技术 2013 届毕业生，毕业后就职于河北省第二建筑工程有限公司，2015 年 3 月被公司评为 2014 年度先进生产者并于 2015 年 4 月 22 日由公司任命为河北省第二建筑工程有限公司天津区域公司经理。



闫鹏飞，2012 届公路监理专业毕业生。毕业后进入天津海盛石化建筑安装工程公司子公司天津盛源工程检测有限公司工作。参与了多个大型国家投资项目，在参加工作 18 个月时，闫鹏飞被破格聘任为盛源检测主任助理，成为海盛公司历史上年龄最小、工作时间最短的中层副职。



陈平，电气自动化专业 2012 届毕业生，毕业后顺利接本防灾科技学院，2014 年 9 月成功考取新疆大学控制工程研究生，在新疆大学荣获 2016 年度研究生自治区奖学金；2016 年 12 月，荣获新疆大学 2015-2016 学年研究生“优秀学生干部”称号。



吴洪润，电气自动化技术专业 2012 届毕业生，先后考取二级机电建造师、一级机电建造师证书，现担任石家庄常宏建筑装饰工程有限公司电气设计师。



程尧，电气工程技术专业 2013 届毕业生，2015 年工作于利联实业发展(深圳)有限公司(属于港资企业)，作为管培生轮岗，2016 年调入利联集团子公司深圳市利联太阳百货有限公司，担任招商主任，2017 年至今于深圳市利联太阳百货有限公司任职营运经理。



谢宇航，通信技术专业 2015 届毕业生，在校期间担任社团组织电子科技有限公司社长，多次举办电子科技大赛，曾获得一等奖。现任北京速通网电子商务有限公司智能路由器研发工程师，年薪 12 万+。



郭亚洲，2012 届市场营销专业毕业，2013 年 3 月加入华耐家居集团廊坊分公司，当年获得公司总部“优秀品牌经理”荣誉称号。2015 年 1 月调任北京分公司通州区域总经理，两年时间内销量从 900 万，提升到 2100 万，2016 年荣获“全公司攀登杯——销售增长冠军奖”，并在年底被提拔为公司年度最高荣誉——“华耐之星”的候选人，2017 年任北京市区零售体系总经理。



孙佳，国际商务专业 2014 届毕业生，阿里巴巴集团衡水区域高级客户经理，石家庄鸿霖网络科技有限公司董事长，中国(河北)青年创业创新大赛十强。河北创客乐园创客咖啡厅联合创始人，沧州市大学生创业创新委员会创业导师，天翔创客大学生创业导师。



贾建涛，国际商务 2015 届毕业生，在校期间担任学校社联英语协会负责人，毕业后从事外贸出口销售工作，现就职于沧州乾程不锈钢制品有限公司，主要负责北美及欧洲市场，2016 年个人销售额达 500 万。



马昌起(2008 级 2011 年毕业)  
工作单位：普惠安宜科技(北京)有限公司  
职位：技术主管  
年薪：25 万  
工作方向：PHP 研究开发  
所在城市：北京



李俊良(2010 级 2013 年毕业)  
工作单位：新浪微博  
职位：android 开放工程师  
年薪：26 万  
工作方向：手机开发  
所在城市：北京  
参与项目：新浪微博直播



王天亮(2008 级 2011 年毕业)  
工作单位：北京乐享乐享讯网络科技发展有限公司  
职位：c++ 服务器开发  
年薪：20 万  
工作方向：服务器游戏  
所在城市：北京



交流

# 河北水利电力学院

Hebei University of Water Resources and Electric Engineering

COMMUNICATION

## 交流

Combine knowing and doing  
格物致知 知行合一



全国新建本科高校联盟名誉理事长、教育部学校规划建设发展中心高等学校产教融合创新实验项目首席专家、原徐州工程学院校长韩宝平来校做主题报告



海峡两岸企业交流协会监事长连文滨博士一行莅临我校交流座谈



我校举办陈小虎教授《转型发展与创新大学》报告会



我校举办朱士中教授《新建本科高校转型发展的实践与思考》报告会



龚元兴大使一行来我校做《大使谈外交生涯及中国外交》主题讲座



土木系主任、天津大学博士生导师李自林教授《地震灾害及对策研究》报告会



中国科学院力学研究所研究员、学术委员会委员，博士生导师陈光南同志作关于《金属3D打印冷思考》的学术报告



我校电气自动化系与三家高新技术企业举行校企合作签约仪式



我校水利工程系与河北省水利工程局第一工程处建立深度校企合作共育人才机制



我校教师李晓琳荣获外研社“教学之星”大赛复赛冠军



## 土木工程系

土木工程系为中央财政专项资金支持的建筑技术职业教育实训基地。

建筑工程技术专业为省级示范专业。

与省内外 20 余家建筑施工企业签订校外实习实训基地协议

微信公众号：  
河北水电院土木系



咨询 QQ 群：  
364010874

### ◎ 土木工程专业（本科）

**培养目标：**本专业培养适应地方经济和行业社会发展需要，具有良好道德品质、综合素质高、理论基础扎实、实践能力强，有一定创新创业能力的土木工程方面的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要面向土木工程领域相关的工程设计、土木工程相关的建筑、路桥、水利、地下工程施工、监理、房地产开发、教育科研、工程管理等应用型技术工作。

**主要课程：**结构力学、钢筋混凝土结构、钢结构、高层结构设计、房屋建筑学、桥梁结构、地下工程、建筑材料、施工技术。

### ◎ 建筑环境与能源应用工程专业（本科）

**培养目标：**本专业培养适应地方经济和行业社会发展需要，具有良好道德品质、综合素质高、理论基础扎实、实践能力强，有一定创新创业能力的建筑环境与能源应用工程方面的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**毕业生可在设计研究院、工程建设公司、设备制造企业、运营公司等单位从事采暖、通风、空调、净化、冷热源、供热、燃气等方面的规划设计、研发制造、施工安装、运行管理及系统保障等技术或管理岗位工作。

**主要课程：**工程制图、工程力学、电工与电子技术、机械设计基础、流体力学、工程热力学、传热学、建筑环境学、供热工程、通风工程、制冷与空气调节、锅炉与锅炉房设备、建筑设备自动化、建筑给水排水、燃气供应等。



序号	专科专业	说明
1	建筑工程技术	省级示范专业，中央财政支持。
2	建筑装饰工程技术	毕业生精制图、熟施工、能设计，可创业。
3	建设工程监理	基建部门、工程监理公司、建筑市场管理和质量监督部门对口专业。
4	供热通风与空调工程技术	绿牌专业，校内实训基地设备价值 1200 万。





# 水利工程系

微信公众号: hbsyslx

咨询 QQ 群:  
428225335



水利工程系始建于 1952 年，与学校同龄！  
 水利工程专业（专科）是河北省示范专业  
 水利工程专业为中央财政支持提升专业服务产业发展能力重点专业  
 水利水电工程技术专业、工程测量技术专业为水利部高等职业教育示范专业  
 与河北省水利局、华北水利水电开发总公司等单位联合共建了 60 多个校外实习、实训基地  
 2015 年联合河北省水利行业 20 家高校、企事业单位、行业协会、研究机构等成立集“产、学、研、教”一体的“河北水利职教联盟”

## ◎ 水利水电工程专业（本科）

**培养目标：**本专业培养面向水利水电工程勘测、规划、设计、施工、科研、管理和服  
 务第一线，适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，具有良好道德品质  
 及创新创业能力、理论基础扎实、专业技术精湛、实践能力突出的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**学生毕业后主要从事各类水利水电工程及河道整治工程的勘测、规划、设计、  
 咨询、施工、监理、运行管理等领域的工作和与之有关的科学研究。

**主要课程：**工程制图、工程测量、理论力学、材料力学、结构力学、水力学、土力学、  
 水工钢筋混凝土结构、工程水文学、水工建筑物、水电站、水利水电工程施工、水资源规  
 划及利用、工程项目管理等。



## ◎ 测绘工程专业（本科）

**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌  
 握测绘工程专业基本理论知识，实践能力突出，具备良好的职业道德、创新意识与创业能  
 力和可持续发展能力的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要面向测绘、规划、国土、工程设计与施工等相关部门，从事测绘工程  
 技术、空间信息分析处理、土木工程施工测量、工程管理、测量绘图与数据处理等方面工  
 作。就业渠道广，就业率高。

**主要课程：**测绘学概论、测绘学基础、数字测图原理与方法、误差理论与测量平差基础、  
 控制测量学、工程测量学、摄影测量学基础、遥感原理与应用、GIS 原理与应用、卫星定  
 位技术与应用、变形监测技术与应用、地籍测量与土地管理。



序号	专科专业	说明
1	水利水电工程技术	水利部高等职业教育示范专业。
2	水利工程	省级示范专业 中央财政支持提升专业服务产业 发展能力重点专业。
3	工程测量技术	水利部高等职业教育示范专业。
4	港口与航道工程技术	主要到港口类施工、监理、管理 等企、事业单位从事港口航道工 程的施工、监理、维护与管理等 工作。





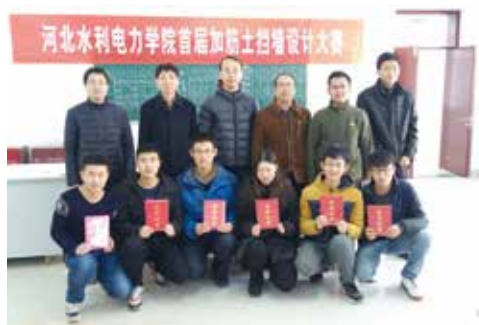
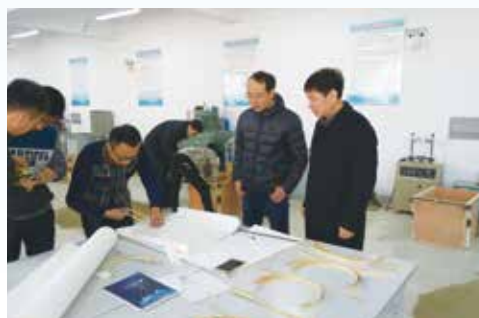
### ◎ 道路桥梁与渡河工程专业（本科）

**培养目标：**面向道路桥梁工程建设与管理一线，培养德智体美全面发展，具有良好道德品质及创新精神，具备扎实的道路桥梁学科的基本理论知识，实践能力突出，能在道路桥梁工程建设与相关领域从事工程设计、工程施工、项目管理及科研工作的高素质应用型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**学生毕业后，主要就业于交通运输（公路、铁路）、市政、建筑等行业主管部门及其大中型企事业单位，从事道路桥梁工程建设的勘测、设计、施工、咨询、科研、管理等方面的技术工作，可以参加注册建造师（公路、市政）、注册造价工程师、注册土木工程师（道路工程）、注册结构工程师和注册监理工程师等多项注册执业资格考试。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、结构设计原理、土力学、工程测量、道路建筑材料、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、公路施工组织与概预算、土木工程施工、工程项目管理等。



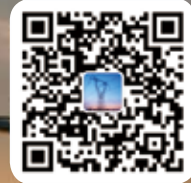
序号	专科专业	说明
1	道路桥梁工程技术	校级综合试点改革专业。
2	工程造价	从事招标控制价、工程量清单报价、施工图预算、工程结算编制及工程造价审计工作，也可从事施工管理和监理等工作。
3	市政工程技术	国家级特色专业。
4	岩土工程技术	中国地基基础技术创新联盟定制培养班。
5	资产评估与管理	我国最早的工程特色资产评估专业。





# 电力工程系

微信公众号：强电播



供用电技术专业为国家级教学改革试点专业、河北省示范性专业、中央财政支持提升专业服务产业发展能力重点专业。本系与国网沧州供电公司共建的电力培训中心，拥有室外实训基地 4 个，室内实训基地 4 个，占地面积 7000 余平方米，投资 4000 余万元，为应用型技术人才的培养奠定了基础。

咨询 QQ 群：  
315402472

## ◎ 电气工程及其自动化专业（本科）

**培养目标：**本专业培养适应地方经济和行业社会发展需要，具有良好道德品质、综合素质高、理论基础扎实、实践能力强，有一定创新创业能力的电气工程及其自动化方面的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要面向各级供电公司以及电气工程及其自动化领域相关的工程设计、生产制造、电力系统运行、电力系统分析、技术开发、教育科研、工程管理等各方面工作。

**主要课程：**电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机与电力拖动技术、自动控制原理、电力系统分析、发电厂变电站电气部分、电力系统继电保护技术、变电站自动化技术、配电自动化技术、高电压技术、风电场电气系统、风力发电技术、太阳能光伏发电技术、风电机组监测与控制。（专业方向分为：电力系统自动化方向、新能源发电方向）。



## ◎ 机械电子工程专业（本科）

**培养目标：**本专业培养适应地方经济建设和高端装备制造业发展需求，具有良好道德品质，德、智、体、美和谐发展，掌握机械电子工程方面的基础理论知识、基本专业技能，知识面广、综合素质高、学习力和适应能力强，具有一定创新精神和创业能力的高素质复合型应用技术人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生具有就业面宽、工作适应性强的特点。可在机械、电子、模具、石油化工等十余种领域的企业或事业单位从事机电一体化产品和系统的设计、制造、使用维护和开发等工作，以及技术经济分析、质量管理和生产组织管理等工作。

**主要课程：**画法几何与机械制图、工程力学、电子技术、机械原理与设计、单片机原理与接口技术、机械制造基础、电路、CAD/CAM 技术、电机与拖动、控制工程基础、电气控制与 PLC、液压与气压传动、机器人技术、数控技术、工业机器人系统集成技术、多轴数控加工技术。（专业方向分为：工业机器人及控制方向、数控机床及加工方向）。



序号	专科专业	说明
1	供用电技术	国家级试点专业、河北省示范专业、中央财政支持提升专业服务产业发展能力重点专业，学校综合试点改革专业。
2	机电一体化技术	教学做一体化项目教学改革试点专业，学校重点建设专业。
3	特种加工技术	就业主要面向沧州市高新区中国国际机器人工业园区、沧州市运河区激光产业园等高端装备制造业。
4	机械制造与自动化	就业主要面向沧州市高新区中国国际机器人工业园区、沧州市运河区激光产业园等高端装备制造业。
5	电力系统自动化技术	主要面向各级供电公司以及电力相关企业从事电气工程设计、施工、安装、调试、监理和工程概预算等工作。



## 电气自动化系

教育部全国信息技术应用培训教育工程 (ITAT) 人才培养基地

河北省电子行业职业技能鉴定培训基地

微信公众号：  
电气微资讯



咨询 QQ 群：  
421078914

### ◎ 自动化专业 (本科)

**培养目标:** 培养具备电工技术、电子技术、自动控制技术、测控技术、建筑电气技术、计算机技术等自动化专业基础和专业理论知识, 实践能力强, 德智体全面发展的自动控制工程高素质应用型人才。面向运动控制、工业过程控制、自动化智能仪表、自动控制与计算机应用、信息处理、管理与决策、建筑电气设计与施工等领域, 能够从事系统设计、安装、运行、维护和技术开发、技术管理等方面工作。

**学制:** 四年

**就业方向:** 地方供电部门及相关行政事业单位; 大中型企业的电气设计、技术服务、检测调试等部门; 电气工程单位的电气施工、管理等部门及相关的设计院所。

**主要课程:** 电路、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电力电子技术、单片机原理与接口技术、传感器与检测技术、电机原理与拖动、计算机控制技术、运动控制技术、可编程控制器原理与应用、供配电技术、过程控制系统、计算机网络与应用、计算机仿真技术、DCS 与现场总线技术、工业计算机网络与通信等。



序号	专科专业	说明
1	建筑电气工程技术	能从事建筑电气工程的设计、开发、生产、安装、维护和管理的高素质技术技能型人才。就业前景广阔, 毕业生一直供不应求。
2	电气自动化技术	培养电气工程自动化、工厂自动化等领域所需应用型人才。办学时间长、师资队伍强, 是国家经济转型实现中国制造 2025 的急需专业。
3	应用电子技术	培养能从事电子设备的设计、开发、应用以及系统集成等技术技能型人才。国家“互联网+”、信息化、数据化时代人才需求热点专业, 宽口径就业, 前景广阔。
4	通信技术	国家“互联网+”计划的基础和支柱专业, 与河北省通信建设有限公司合作, 为三大运营商的网络维护和优化、通信设备商的技术支持, 培养了大批中高级工程师技术人员。
5	电梯工程技术	针对当前电梯应用市场的飞速发展, 培养从事电梯制造、安装、调试、检验、维修、保养方面的技能型专门人才。校企深度合作专业, 就业前景极为广阔。
6	电子信息工程技术	培养能从事电子设备的设计、开发、应用以及系统集成等技术技能型人才。国家“互联网+”、信息化、数据化时代人才需求热点专业, 宽口径就业, 前景广阔。





微信公众号:  
wodertong



咨询 QQ 群:  
478021289

## 计算机系

建有 6 个校内实训室和 2 个工作室，为学生提供良好的实训条件。在北京、石家庄和沧州等地建立校外实习、实训基地 8 个。学生在校期间提供参与实际项目开发的机会。



### ◎ 软件工程专业（本科）

**培养目标：**本专业以地方性和应用性需求为导向，培养德、智、体、美全面发展，具有良好的自然科学和人文科学素养，掌握计算机科学基础理论、软件工程与信息技术相关的应用知识和基本技能，具有软件开发实践和软件项目组织的初步经验，能在行政机关、企事业单位、IT 企业、服务行业从事应用软件系统、网站系统的设计开发、测试集成、运营维护和组织管理等工作，具备一定创新创业能力、良好职业道德的高素质应用型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要面向各级行政部门、企事业单位、IT 企业和各种服务行业相关的应用软件、网站系统和游戏的设计、开发、测试、集成、维护、管理以及教学、科学研究等方面的工作，也可自主创业，成立自己的公司，就业渠道宽泛。

**主要课程：**离散数学、面向对象的程序设计、软件工程、数据结构与算法、操作系统、计算机组成与结构、计算机网络、数据库系统、软件系统分析与设计技术、软件构造、软件测试与质量、人机交互的软件工程方法、网站集群设计、软件项目管理、软件建模技术、软件项目管理、项目综合实训等。

**专业方向：**应用软件开发、网站集群设计、移动编程技术、大数据技术等。



序号	专科专业	说明
1	计算机应用技术	校企合作专业，主干方向：java 软件开发、网站设计开发、手机 app 设计开发。
2	计算机网络技术	校企合作专业，与锐捷公司共建网络实验室。
3	软件技术	校企合作专业，拥有高端安卓编程培训师资队伍以及高级 IT 设备为一体的安卓实验室。
4	物联网应用技术	属于新兴技术，信息产业发展的第三次浪潮，培养物联网高级技术应用型专门人才。
5	数字媒体应用技术	校企合作专业，在校期间可带薪工作，以真实项目贯穿教学。







## 经济贸易系

根据市场需求设置专业，以就业为导向进行人才培养，积极开展“工学结合”、“校企合作”“订单培养”等多种人才培养模式，各专业分别和阿里巴巴公司、苏宁电器集团、千喜鹤集团、德邦物流和新奥集团等多家企业进行了密切的校企合作。

### ◎ 国际商务专业（本科）

**培养目标：**培养学生系统掌握经济学基本原理和国际经济与贸易的基本理论；掌握国际经贸的基本知识与基本技能；熟悉 WTO 规则和国际惯例；具有较好的英语交流和沟通能力；能够熟练运用英语从事国际商务活动和外贸工作。使学生具备商务英语口语、市场营销、国际商务礼仪、计算机办公软件操作、外贸业务操作、外贸单证制作等专门技能；能从事外贸业务员、外贸单证员、涉外文秘、涉外营销、涉外物流、跨境电商运营管理等工作的高素质技能型专门人才。

**学制：**四年

**就业方向：**外贸业务员、涉外文秘、涉外营销、涉外物流、国际商务管理、跨境电商运营等工作。随着京津冀一体化，国家“一带一路”战略的实施以及雄安新区的建设，再加上我们 20 多年的国际贸易行业“校企合作”的基础，本专业毕业生的就业将仍然保持供不应求的状态。

**主要课程：**国际贸易实务、国际市场营销、商务英语、商务英语口语、单证实务、国际商务函电、电子商务与网络贸易、国际商务礼仪、国际商务谈判等课程。



序号	专科专业	说明
1	会计	校企深度合作专业，培养优秀高端技能型专门人才。
2	国际商务	常年与阿里巴巴和沧州网商会合作，对接跨境电商行业，就业岗位供不应求。
3	物流管理	与天津、北京、黄骅港的大中型物流企业合作、对接。
4	市场营销	我校重点发展专业，重视实践教学，提供跟岗实习机会。
5	电子商务	工学交替，注重动手能力，就业岗位供不应求。
6	商务英语	常年与阿里巴巴和沧州网商会合作，对接跨境电商行业，就业岗位供不应求。





微信公众号：  
hbsdjmxx

咨询 QQ 群：  
320869272



## 考生问答

**问：请简要介绍你校 2017 年的招生情况？**

答：2017 年学校计划招收普通本专科新生 3800 人，其中本科 1200 人，专科 2600 人。面向河北省招收 3565 人，其中本科 1105 人，专科 2460 人，涉及 45 个专业；省外招生 235 人（其中本科 95 人、专科 140 人）。

**问：你校在学生奖励方面有哪些措施？**

答：品学兼优的学生在校期间经评审可获得国家奖学金：8000 元 / 年；国家励志奖学金：5000 元 / 年；同时学校设有学生全能奖学金，一等：1000 元 / 年，二等：500 元 / 年。

另外，学校还设立社会工作优秀奖、科技优秀奖、文体优秀奖等单项奖学金和校友设立的筑梦奖学金（2000 元 / 年）、星火优秀学生奖学金（500 元 / 年）、星火突出贡献奖学金（500—1000 元 / 年）。

**问：你校对困难学生的帮助方面有哪些措施？**

答：1、根据国家规定，家庭经济困难学生经评审可获得国家助学金，国家助学金标准分别为 4000 元 / 年、3000 元 / 年、2000 元 / 年三个档次。

2、学生可申请办理生源地助学贷款。

3、家庭经济困难的学生入学一学期后，根据有关规定，可申请办理国家助学贷款。

4、设立勤工助学专项基金，积极为家庭经济困难学生安排助学岗位，发放勤工助学岗位津贴。

5、执行河北省建档立卡家庭经济困难学生资助有关政策。

**问：你校的录取规则是什么？**

答：1. 严格执行教育部及各省的招生政策，坚持“公开、公平、公正”的原则，德、智、体全面考核，择优录取。

2. 不设立分数级差，对进档考生按“分数优先”的原则录取。总分相同，按数学、语文、外语顺序比较单科成绩。对填报专业志愿不能满足且不服从专业调剂的考生作退档处理。

3. 考生身体条件符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》要求。

4. 商务英语专业、国际商务专业（本专科）只招英语语种考生。

5. 各专业录取男女比例不限。

6. 对加分、降分投档的考生，学校执行生源所在省的相关政策。

7. 新生报到后，学校要进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。

8. 学校不预留计划。



## 河北水利电力学院 2017 年招生计划

本科															
专业	河北	山东	河南	山西	安徽	湖南	湖北	江西	四川	贵州	云南	甘肃	总计	备注	
水利水电工程	130	5				2	3						140	理工	
道路桥梁与渡河工程	109	5						3			3		120	理工	
自动化	148	5			3		2					2	160	理工	
电气工程及其自动化	109	5				3	3						120	理工	
土木工程	141	5	2				2						150	理工	
机械电子工程	103	5		2									110	理工	
软件工程	86	4			2					3	2	3	100	理工	
国际商务	84							2	2	2			90	文理兼收	
测绘工程	104	3							3				110	理工	
建筑环境与能源应用工程	91	3	3	3									100	理工	
总计	1105	40	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	1200		
专科															
总计	河北			山东	河南	山西	安徽	湖南	江西	四川	甘肃	重庆	总计	备注	
	理工	文史	单招	理工											
电力系统自动化技术	9	9	96	2		2		2					120		
供用电技术	7	7	76										90		
机电一体化技术	7	7	80				4			2			100		
机械制造与自动化	12	6	36	3					3				60		
特种加工技术	13	12	5										30		
电气自动化技术	9	9	117	3		2							140		
电梯工程技术	8	8	14										30		
电子信息工程技术	10	9	16										35		
建筑电气工程技术	8	7	19		4			2					40		
通信技术	9	9	12										30		
应用电子技术	4	4	32										40		
计算机网络技术	11	11	18										40		
计算机应用技术	16	15	55		4								90		
软件技术	11	10	57	2			3	2	3		2		90		
数字媒体应用技术	13	12	37		4					2	2		70	数字媒体工程师方向	
物联网应用技术	9	9	20								2		40		
道路桥梁工程技术	25	22	47			2				2		2	100		
工程造价	16	16	108										140		
市政工程技术	18	18	46				3			3	2		90		
岩土工程技术	17	9	4										30	中国地基基础技术创新联盟定制培养班	
资产评估与管理	17	33	10										60	工程资产评估技术方向	
电子商务	5	11	47				4		3				70		
国际商务	5	11	24										40		
会计	6	12	188					2			2		210		
商务英语	5	10	15										30		
市场营销	4	9	49	5					3				70		
物流管理	5	11	24										40		
港口与航道工程技术	11	11	16							2			40		
工程测量技术	26	13	21										60		
水利工程	23	12	51	5	4	2			3				100		
水利水电工程技术	31	14	69	5	4	2	3	2	5	2		3	140		
供热通风与空调工程技术	11	11	13										35		
建设工程监理	18	11	21										50		
建筑工程技术	30	15	125	5			3			2			180		
建筑装饰工程技术	9	4	57										70		
总计	438	397	1625	30	20	10	20	10	20	15	10	5	2600		

**定制培养** Customized cultivation

## 岩土工程技术专业“中国地基基础技术创新联盟班” ——量身打造你的人生，精心谋划你的未来

中国地基基础技术创新联盟 (<http://www.tiafe.org/>) 是建研地基基础责任有限公司与北京波森特岩土工程有限公司等 18 家业内骨干企业于 2014 年 7 月联合发起成立的技术创新合作组织。2015 年 11 月，联盟聘请了 13 名院士和 100 多位行业知名专家组建了联盟专家库，启动了联盟方案优化平台。目前，联盟拥有常任会员单位 22 家，普通会员单位 13 家，遍及北京、上海、天津、河北等 10 余个省市。作为联盟的常任会员单位，我院与联盟签订了人才定制培养协议，2016 年以冠名班形式招收专科层次岩土工程技术专业新生 30 名，培养时间为三年。

**就业渠道稳：**联盟班学生入学报到时，即与联盟签订就业协议，确保合格毕业生全部可以进入联盟企业就业，入职后工资待遇不低于同行业平均水平。学生毕业后也可选择非联盟企业就业，或入本科深造，无需承担违约责任。

**工作上手快：**学生在学校和企业两个教学地点交叉进行理论和实践教学，在掌握通用专业知识的基础上，接受企业文化和职业技能培训，毕业入职后，工作上手快，竞争力强。



韩会玲校长（右）与中国地基基础技术创新联盟常务副秘书长王继忠签订冠名培养协议

**发展前景好：**联盟企业都是行业内名优企业和高新技术企业，各自拥有地基基础的专利技术和专有技术，企业可持续发展潜力大，学生就业岗位优、薪资高、职业发展前景好。

# 热忱欢迎广大考生踊跃报考！

# 河北水利电力学院期待你的加入！

## 勤奋 求是 创新 笃行

联系部门：河北水利电力学院招生办  
地 址：河北省沧州市重庆路1号  
邮 编：061001  
咨询电话：0317-7587123、7587125  
传 真：0317-7587123  
在线QQ：1599167839  
网 址：<http://www.hbgz.edu.cn>  
E-mail：[hbsdxyzsb@126.com](mailto:hbsdxyzsb@126.com)  
新浪微博：<http://weibo.com/hbgzsb>  
腾讯微博：<http://t.qq.com/hbgzsb>



欢迎关注河北水利电力学院  
招生微信平台  
微信公众号：hbsdxyzsb