



芳华水电 欢迎你  
welcome to join us

# 河北水利电力学院

Hebei University of Water Resources and Electric Engineering

**国家公办本科始建于1952年**

河北省水利电力专业特色院校

国家自然科学基金依托单位

河北省应用技术型高校转型试点单位

省级一流本科专业建设点

省级新工科研究与实践项目建设单位

校企合作办学

2021  
**招生简章**





全面发展的高素质应用技术型人才。

承勤奋、求是、创新、笃行的校训精神，培养德智体美劳

全面发展的高素质应用技术型人才。

校的办学定位，秉持崇尚致用、实践育人的办学理念，传

服务行业和区域经济社会发展的高水平应用技术型本科院

坚持以工为主，水利电力特色鲜明、工学结合紧密、

芳华水电 欢迎你



河北水利电力学院  
HEBEI UNIVERSITY OF WATER RESOURCES  
AND ELECTRIC ENGINEERING



党委书记 陈进杰

## 校领导寄语

WISHES FROM  
PRINCIPAL

河北水利电力学院是河北省教育厅直属、与沧州市人民政府共建的应用型普通本科院校。学校于 1952 年在天津建校，校名为“河北水利土木学校”，是当时华北地区最早建立的水利学校之一。2016 年 3 月，经教育部批准，学校再次升格为本科院校，重新命名为“河北水利电力学院”。2021 年获批为河北省第二批应用技术型高校转型试点单位。

学校坚持“为党育人，为国育才”的初心使命，落实“立德树人”根本任务，经过 69 年的执着求索和精神积淀，秉承勤奋、求是、创新、笃行的校训精神，铸就了“工学结合，崇尚致用”的办学理念，致力于培养专业基础扎实、实践能力较强、富有家国情怀和创新精神、德智体美劳全面发展的高素质应用型人才，为行业和区域经济社会发展做出了重要贡献。

今天的河北水利电力学院已发展成为以工为主，以水利、电力为主要内容，土木、交通、信息技术、自动化、经济管理等多学科协调发展的学科专业体系。在校生 12126 人，设本科专业 33 个，获批 10 个省级一流专业建设点，4 门省级一流本科课程，4 门河北省高校精品在线开放课程，省级优秀教学团队 1 个。2019 年申报国家自然科学基金项目，2 项面上项目获批立项，填补了沧州市在国家自然科学基金项目上的空白。

坚持人才强校战略，现有专任教师 480 人，专任教师中 80% 以上具有博士、硕士学位。实施“12345”就业创业发展战略，以提升应用型人才培养质量为核心，深化内涵建设，加大就业供给，与众多央企、国企及行业知名单位签订就业基地，毕业生毕业去向落实率保持在 95% 以上，考研率逐年提升。

河北水利电力学院是新时代青年绽放光芒、涵养才华的地方，也必将是你励志成才、梦想启航的地方。

炎夏有约，金秋相见。我们在河北水利电力学院等你！

博士生导师  
二级教授  
国务院特贴专家  
教育部高等学校交通运输类专业教学指导委员会委员  
中国土木工程学会轨道交通分会常务理事



## 目录

### CONTENTS



#### 壹 追梦水电

历史沿革	08
师资力量	10
对外交流	11
学科建设	12
科学研究	13
人才培养	16
就业前景	18
创新创业	20
校园文化	21

#### 贰 筑梦水电

计算机与信息工程学院	24
土木工程学院	28
水利工程学院	32
交通工程学院	36
电气工程学院	40
自动化与通信工程学院	44
经济管理学院	48

#### 叁 圆梦水电

2021年招生章程	54
2021年招生计划	55
2020年录取情况一览表	56





# 追梦 水电

HEBEI UNIVERSITY  
OF WATER RESOURCES  
AND ELECTRIC ENGINEERING

勤奋·求是·创新·笃行

壹

# 历史沿革

## HISTORICAL EVOLUTION

栉风沐雨 砥砺前行

- ◎河北水利土木学校（1952—1955 天津）
- ◎河北天津水利学校（1955—1958 天津）
- ◎河北水利电力学院（1958 保定）
- ◎河北省保定水利水电专科学校（1959 保定）
- ◎河北水利学院（1960—1963 保定）

- ◎河北水利学校（1963—1965 保定）
- ◎河北水利工读专科学校（1965—1970 石家庄岗南镇）
- ◎河北水利专科学校（1970—1992 沧州）
- ◎河北工程技术高等专科学校（1992—2015 沧州）
- ◎河北水利电力学院（2016—至今 沧州）



**1958** 年，迁至保定市，并升格为高等学校，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。



**1970** 年迁至沧州市，校名为“河北水利专科学校”。



1992



**1992** 年根据社会需求，在调整增新专业的基础上更名为“河北工程技术高等专科学校”。



2016



**2016** 年更名为“河北水利电力学院”。

建校六十余年来，学校历经风雨，顽强奋斗，培养了三万名专业技术人才，为我国社会主义建设事业做出了突出贡献。

2019

**2019** 年国家自然科学基金依托单位。



2020



**2020** 年河北水利电力学院首届本科生毕业典礼。

1952

**1952** 年，为促进国民经济发展，在省委、省政府的大力支持下，省水利厅在天津建立了“河北水利土木学校”，是当时全国最早的一所水利学校。1955 年更名为“河北省天津水利学校”。



1966

**1966** 年，迁至石家庄平山县岗南镇，校名为“河北水利工读专科学校”。



# 师资力量

## TEACHER RESOURCES

立德树人 朋辈楷模

学校积极推进“人才强校”战略，加大“内培外引”力度，实施“招才引智计划”和“学历提升计划”，打造一支“专家教授引领、骨干教师支撑、青年教师加快成长、企业教师协同”的高水平师资队伍。现有专任教师 480 人。其中，博士、硕士 399 人；副高级以上职称教师 204 人；“双师型”教师 196 人。博士生导师 2 人，硕士生导师 20 人；国务院特贴专家 2 人，全国模范教师、优秀教师 2 人；河北省特贴专家 3 人，河北省最美教师、优秀教师、教学名师等 8 人，河北省有突出贡献中青年专家 1 人，河北省“三三三人才工程”入选二层次 3 人、三层次 10 人。深化校企合作、协同育人，聘请 100 余名行业和企业专家充实到教师队伍，提升应用型人才培养质量。



博士生导师



硕士生导师



**480** 人

专任教师

**196** 人

“双师型”教师

**204** 人

副高级以上职称教师

**122** 人

行业和企业专家



国务院特殊津贴专家



河北省特殊津贴专家



河北省有突出贡献中青年专家



全国模范教师、优秀教师



河北省“三三三人才工程”入选



河北省最美教师、优秀教师、教学名师

# 对外交流

## FOREIGN EXCHANGE

深化合作 发展共赢

拓展合作交流渠道，加强国际化办学的顶层设计和战略规划，加强与“一带一路”沿线国家高校的合作交流。推进“骨干教师海外研修计划”，鼓励中青年教师到国外知名大学进修访学；深化校企合作产学研相结合，有力地推动了教学科研工作。



河北高等教育代表团在英国曼彻斯特大学与 Robin Smith 院士工作交流



我校与沧州市运河区工作交流



我校领导带队到省内兄弟院校学习调研



我校领导带队前往省外兄弟院校考察调研



河北水利电力学院校企合作签约仪式



河北水利电力学院机电专业群建设研讨会暨校外生产实践基地签约仪式



我校教授赴德国德累斯顿工业大学访学并取得结业证书



我校教授赴美国麻省大学的语言与文化中心访学

# 学科建设

DISCIPLINE  
CONSTRUCTION  
工学结合 特色鲜明

树立一流意识，注重专业内涵建设，加强专业布局顶层设计，形成了以工学专业为主体，水利、电力专业为特色，土木、交通、信息技术、自动化、经济管理等多学科协调发展的学科专业体系。

省一流本科专业建设点：水利水电工程、土木工程、电气工程及其自动化、自动化、道路桥梁与渡河工程、测绘工程、机械电子工程、城市地下空间工程、软件工程、国际商务。

河北省高校精品在线开放课程：材料力学、数字电子技术、工程测量、市政工程施工组织与概预算。

“新工科机械类专业产教融合、多元主体协同育人机制模式探索与实践”获批第二批河北省新工科研究与实践项目。



# 科学研究

SCIENTIFIC  
RESEARCH  
经世致用 格物致知

## • 国家级自然科学基金

2个

- 《基于安定性理论的超大粒径块石土石混填路基力学特性研究》主持人：宋杨 博士
- 《微细通道内蒸汽直接接触冷水凝结两相流动及热质传递机理研究》主持人：李树谦博士

## • 重点实验室及科研创新平台

5个

- 河北省岩土工程安全与变形控制重点实验室
- 河北省工业机械手控制与可靠性技术创新中心
- 河北省数据中心相变热管理技术创新中心
- 河北省热科学与能源清洁利用技术重点实验室（与河北工业大学共建）
- 河北省高校水利自动化与信息化应用技术研发中心

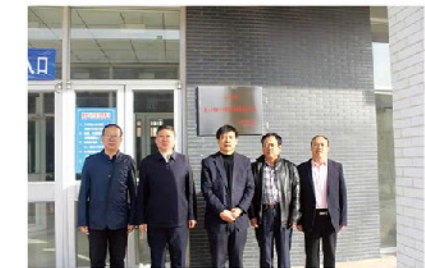
5个

- 沧州市工业机械手控制与可靠性技术创新中心
- 沧州市储热及低品位余热利用型电磁供热技术创新中心
- 沧州市岩土及地下工程安全与变形控制技术创新中心
- 沧州市遥感与智慧水利技术创新中心
- 沧州市基桩工程技术研究中心

## • 科研成果

学校进一步加大科研基础条件建设投入力度，科研水平和社会服务能力上升到一个新台阶。两项国家自然科学基金面上项目获批立项，填补了沧州市在国家自然科学基金项目上的空白。

2016年以来，学校教师发表学术论文892篇，承担各级各类科研项目388项，有90项科研成果获奖；获授权专利、软件著作权158项，国家发明专利6项，我校被认定为河北省第四批省级知识产权培训基地。



学校党委书记陈进杰（中）任河北省岩土工程安全与变形控制重点实验室主任

## ◆ 青年科研骨干风采



宋杨，工学博士，教授，河北省政府特殊津贴专家，入选河北省三三三人才工程，沧州市优秀共产党员。主要从事高填方土石混合路基稳定性、超大粒径块石有效利用和道路设计安定性等方面的研究工作，发表 EI、中文核心论文 20 余篇，授权专利 4 项。



李树谦，博士，先进热管理技术实验室主任、沧州市储热及低品位余热利用型电磁供热技术创新技术中心主任。主要从事储热、高效散热及多相流传热传质方面的研究。



石岩，机械电子工程专业博士、副教授。主要研究方向为机器人机构学理论与应用。作为主研人完成了国家自然科学基金项目“具有被动分支自由度为 3 和 4 并联机器人机构综合与性质研究”、教育部博士点基金项目“可变式少自由度并联机器人机构性能的理论研究与实验综合”，主持完成了河北省高等学校科学技术研究青年基金项目 ebe 基于行为建模技术的并联操作器弹性动力尺度综合研究”。



王凤春，高级工程师，经济师。硕士毕业于首都师范大学，博士毕业于中国科学院生态环境研究中心，研究方向为水资源管理、水生态系统评价与管理。



周亦涛，男，副教授，九三学社社员，政协沧州市第十一届委员，岩土与隧道工程研究所所长。中国土工合成材料工程学会理事、沧州市高新技术学会理事、中国土工合成材料工程学会教育委员会委员、国际土工合成材料学会会员、中国灾害防御协会专业技术委员会专家。

SCI 收录源期刊《International Journal of Geomechanics》、《Marine Georesources & Geotechnology》等的审稿专家。



赵志超，工学博士，主要从事新能源材料的基础和应用研究，重点开展超级电容器和混合离子电容器方面的研究。

## ◆ 刘永定院士工作室

刘永定：中科院水生生物研究所原所长、国际宇航科学院院士

2017 年 11 月 16 日，“刘永定院士工作室”在我校举办成立揭牌仪式；2020 年 4 月 21 日，学校副校长王建峰带队与刘永定院士进行座谈，刘院士及其团队对我校在水利工程学科率先进行深化综合改革，加强在流域生态、智慧水利发展等方面进行了指导。



## ◆ 立足水利特色，建立大运河研究院

学校与东光县政府、市大运河办签署战略合作协议，将智慧水利工程、大运河水资源调度与涵养研究、遥感与空间运河研究、大运河生态修复治理研究以及水情教育及研学基地等列为研究内容，共同推进大运河沧州段的研究与保护工作，确立了沧州市、河北省大运河文化带建立智力支撑平台的目标。



# 人才培养

## CHARACTERISTIC EDUCATION

实践育人 知行合一

追梦水电



校党委书记为新生讲述开学第一课



国际商务专业何文华同学荣获 2019 年度  
“中国大学生自强之星”称号



土木工程专业毕业生高胜琪荣获 2020 年  
度中国土木工程学会高校优秀毕业生奖

全面贯彻党的教育方针，牢记“为党育人、为国育才”的使命，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

深化教育教学综合改革，创新应用型人才培养模式，以需求为导向，树立“学生中心、产出导向、持续改进”的教育理念，深化产学研协同育人，企业行业专家参与制定专业人才培养方案；将思想政治教育、创新创业教育和劳动教育融入人才培养全过程，坚持理论知识与实践能力并重，坚持全面成才与特色培养统一，培养适应社会需求的高素质应用型人才，为行业和区域经济社会发展提供强有力的人才和智力支持。

### • 教学特色



### • 学科竞赛

#### 2020-2021 年获奖情况

全国三维数字化创新设计大赛—河北赛区 特等奖  
第十一届蓝桥杯设计赛全国总决赛—动画组 一等奖  
第十一届蓝桥杯设计赛全国总决赛—平面设计组 一等奖  
全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）华北赛区决赛  
—等奖



第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 二  
等奖



全国大学生物联网设计竞赛 二等奖

全国广联达杯本科毕业设计大赛 二等奖

第十八届 SuperMap 杯高校 GIS 大赛 挑战奖

“外教社·词达人杯”大学生英语词汇大赛（河北省） 特  
等奖

河北省机械创新大赛 一等奖

河北省大学生电子设计竞赛等高水平学科竞赛 一等奖



# 就业前景

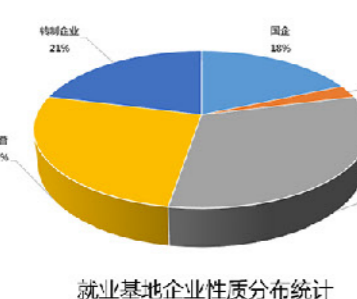
EMPLOYMENT  
DEVELOPMENT  
前景广阔 高阶发展



追梦水电

## 就业基地

坚持以提升人才培养质量为核心，以提高就业质量为导向，通过行业布局、区域布局、人才布局，推动就业基地建设高质量发展，形成“基地带动市场、市场带动就业”的良好局面，形成学校就业品牌特色。



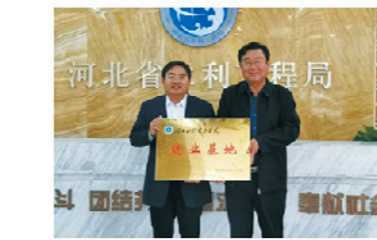
就业基地企业性质分布统计



校党委书记陈进杰率队参加就业基地挂牌



校长向辉率队参加就业基地挂牌

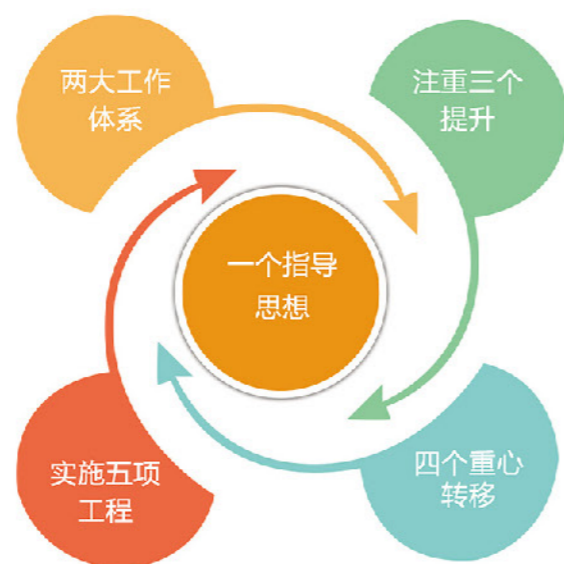


副校长王建明率队参加就业基地挂牌

## 就业特色

学校实施“12345”就业创业发展战略，以提高应用型人才培养质量为核心，以创业就业课程为先导，以就业市场开发、就业基地建设、就业信息提供为保障，为学生成才服务，为学生就业导航。毕业生“下得去、留得住、干得好、用得上”，以勤奋、务实、踏实、肯干赢得了社会认可，深受社会各行各业的欢迎，有着良好的社会声誉，毕业去向落实率连续多年保持95%以上。

## “12345”就业创业发展战略



## 2020-2021届本科毕业生签约单位(部分)

中铁六局集团有限公司	国网河北省电力有限公司
中铁十六局集团有限公司	国网湖南省电力有限公司
中铁十八局集团有限公司	国网冀北电力有限公司
中铁二十一局集团有限公司	国网山西省电力公司
中铁建工集团有限公司	国网内蒙古东部电力有限公司
中铁城建集团	国网安徽省电力有限公司
中铁隧道股份有限公司	河北建设集团股份有限公司
中国电建集团河北工程有限公司	河北省第二建筑工程有限公司
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	河北省第四建筑工程有限公司
中国水电基础局有限公司	秦皇岛市政建设集团有限公司
中国电建市政建设集团有限公司	山东新汇集团有限公司
中国能建集团天津电力建设有限公司	浙江运达风电股份有限公司
中煤建安集团六十九处	新地能源工程技术有限公司
中交路桥建设有限公司	大元建业集团股份有限公司
中航材建设工程集团有限公司	沧州市市政工程股份有限公司
中国化学工程第十三建设有限公司	中节能(石家庄)环保能源有限公司
中国安能集团第一工程局有限公司	河北省水利工程集团有限公司
中国二十二冶集团有限公司	华北水利水电工程集团有限公司
深圳地铁运营集团有限公司	承德市政工程建设有限公司
天津港航产业有限公司	山东新汇集团
邢台市政建设集团股份有限公司	石家庄科林电气股份有限公司
河北衡水老白干酒业股份有限公司	河北省通信建设有限公司
上海安硕信息股份有限公司	北京学而思教育科技有限公司

## 基层就业

我校青年学子，积极响应国家号召参军入伍，保家卫国，踊跃报名参加国家及地方基层就业，到新疆、西藏、贵州等祖国需要的地方奉献青春力量，实现人生理想。



## 2020-2021届本科毕业生考研统计(部分)



# 创新创业

INNOVATION AND  
ENTREPRENEURSHIP  
放飞梦想 激扬青春

深化创新创业教育改革，推进教育教学综合改革，以提高人才培养质量为核心，以人才培养模式改革为重点，以改善条件和政策保障为支撑，通过“建基地强孵化、定标准提质量、抓课程固根基、强师资优结构、推政策释放活力、强实践练能力”等举措，服务学生全面发展，培养面向未来的创新创业人才。



④ 春雨扬帆 BIM 工作室团队合影



河北省大学生创新创业年会获奖情况：

第三届：《一种智能型摩天轮式自动化立体车库》项目获得三等奖，《基于OpenCV的运动检测报警系统》项目、参会论文《含石量对土石混填料压实度影响研究》、《工业化装配式钢结构体系研究综述》均获优秀奖。

第四届：《水利泵站智能巡检APP软件》和《基于STM32的智能小车设计》获得优秀奖。

第五届：《一种可自动寻光的智能花盆研发》获得三等奖，《一种小型温室大棚智能控制器》获得优秀奖。

2018年-2020年参加河北省“互联网+”大学生创新创业大赛共获铜奖15项。

# 校园文化

CAMPUS CULTURE

风华正茂 蓬勃向上

- ① 庆祝建党 100 周年歌唱比赛
- ② 篮球赛
- ③ 心理健康月活动



2021年中国青年报中青校媒联合腾讯微信团队举办的“2021年度影响力高校视频号”活动中，我校荣获“2021年度卓越影响力高校”称号。



# 筑梦 水电

HEBEI UNIVERSITY  
OF WATER RESOURCES  
AND ELECTRIC ENGINEERING

勤奋·求是·创新·笃行

# 计算机科学与 信息工程学院

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE  
AND INFORMATION ENGINEERING

筑梦水电



学院官微



QQ 咨询群

5个

本科专业

1个

省级一流本科专业建设点

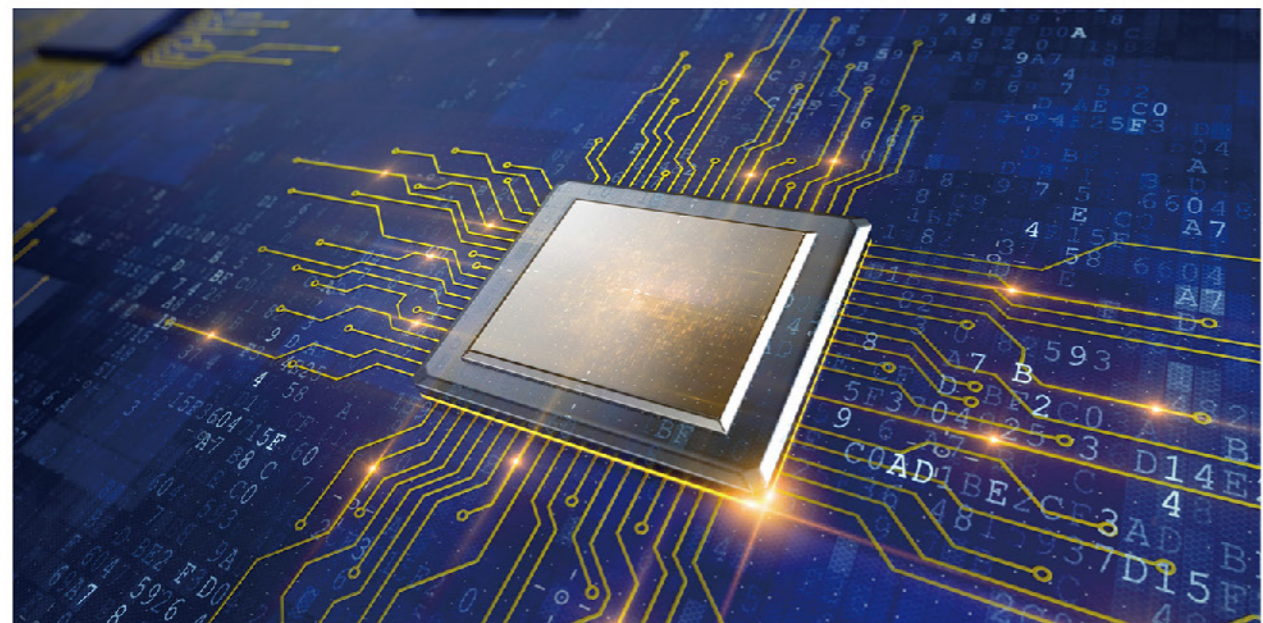
6个

就业基地

## 学院介绍

- ◆ 本科专业软件工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、网络与新媒体、大数据管理与应用 5 个
- ◆ 省级一流本科专业建设点 1 个
- ◆ 在校生 1800 余人
- ◆ 录取率达 100%
- ◆ 就业率 94% 以上
- ◆ 4 个教研室和 1 个实验中心
- ◆ 拥有硬件实训室、网络实训室、六个计算机机房以及软件研发中心、数字图形图像实训室、大数据实验平台等多个科研平台
- ◆ 在北京、石家庄和沧州等地建立设立校外实践教学基地 20 余家

1993 年 • 计算机系成立  
2018 年 • 组建计算机科学与信息工程学院



咨询热线：0317-7587172

## 专业设置

### ▲ 本科专业

软件工程  
数字媒体技术  
数据科学与大数据技术  
网络与新媒体  
大数据管理与应用

### ▲ 省级一流本科专业建设点

软件工程

养适应地方数字文化产业发展需要，系统掌握数字媒体技术及艺术基础，具备运用数字媒体创作工具从事平面设计、



动画制作、三维模型制作、影视后期、虚拟现实应用及游戏开发等能力，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：**毕业生能够从事数字媒体领域研究和应用开发等工作，适应政府机关、游戏业、广告业、影视业等单位的软件开发，广告、影视制作，数字媒体产品制作，图像及视频信息的编辑和处理，网页设计与制作，流媒体发布，以及动画游戏的开发等工作。

**主要课程：**数字媒体概论、手绘与速写、二维动画、矢量图形设计、视频剪辑与处理、影视后期合成与特效、三维建模、影游模型制作、三维动画、游戏程序设计、游戏设计开发、虚拟现实应用开发。

### ◎ 软件工程

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，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、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技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要面向各级行政部门、IT 企业和服务行业等企事业单位，从事网站集群设计、互联网编程、应用软件开发、测试、维护、管理等工作。

**主要课程：**面向对象程序设计、软件工程、数据结构与算法、操作系统、计算机组成原理、计算机网络基础、数据库概论、软件项目与过程管理、软件测试、软件项目综合实践等。

### ◎ 数字媒体技术

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，培

**养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的科学与人文素养、扎实的专业知识与方法技能，掌握计算机理论和大数据处理技术、大数据分析



招生简章 ENROLLMENT BRIEF

及可视化技术，具有并能够运用大数据思维将领域知识与大数据技术融合创新和工程实践的能力，能够从事大数据研究、应用与开发的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生能在金融、电力、交通、医疗、教育、政府、电商等领域，从事数据管理、数据挖掘、数据分析、数据可视化、大数据应用开发与运维等方面的工作。

**主要课程：**概率论与数理统计、操作系统、数据库技术、Python 程序设计、数据清洗、Hadoop 大数据开发技术、数据挖掘与分析、Spark 大数据处理技术、机器学习与深度学习、大数据可视化技术等课程。



#### ④ 网络与新媒体

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，系统掌握网络与新媒体传播理论，具备新媒体创意思维能力和新媒体技术应用能力，适应全媒体时代媒介融合工作需要，能够在新闻出版、门户网站、新兴媒体等传媒机构、政府机关、企事业单位，从事新闻采编、新闻传播与管理、新媒体内容生产、数字媒体技术等方面工作的高素质应用型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**学生毕业后可以在各级党政机关、部队、院校、企业、国家重点新闻网站、报社、出版社、杂志社、广播电台、电视台、传媒公司、



文化传播公司等单位的相关部门，从事新媒体内容生产、运营、管理工作，例如媒介策略师、舆情分析师、内容编辑师、新媒体运营、IP 运营、多媒体互动编辑、推广运营、数据产品客户经理、可视化设计师、公众号运营编辑等。

**主要课程：**专业核心课程分为三类。一是新闻传播学课程：新闻学概论、传播学概论、网络与新媒体概论、中外新闻史、新闻采访与写作；二是数字媒体技术课程：非线性编辑、影视后期合成与特效、二维动画、数字多媒体作品创作；三是网络与新媒体的内容制作及相关课程：新媒体产品设计与项目管理、网络媒介经营与管理、网络舆情监测与分析。

#### ⑤ 大数据管理与应用

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，系统掌握管理学、经济学、统计学、运筹学与计算机科学理论知识，熟悉大数据技术与



▲ 大数据管理与应用专业教师于 2021 年 4 月去成都参加全国高校大数据与人工智能专业教育峰会与知名特邀嘉宾蒋宗礼教授合影

方法，善于利用行业企业数据进行分析，具有创新意识、实践能力和商业敏感度，具备良好的大数据管理能力与商业伦理道德观，具备辩证思维与可持续学习能力，具备合理知识结构的懂数据、懂技术、懂业务、懂管理”的复合型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业的毕业生，毕业之后可在各级各类组织机构，如电商企业、政府管理部门、金融机构等，从事大数据管理、数据分析、信息资源管理和管理决策等工作，相关工作岗位包括数据分析师、数据建模师等。

**主要课程：**管理学、经济学、运筹学、数据库原理与应用、Hadoop 基础、Python 程序设计、数据仓库、数据质量管理、数据采集与清洗、大数据挖掘与分析、数据可视化、数据库技术 (NoSQL)、应用统计学、多元统计分析、R 语言统计分析与应用、数字化运营等课程。

#### 本科毕业生考研统计

长安大学	深圳地铁运营集团有限公司
北京服装学院	河北世窗信息技术股份有限公司
杭州师范大学	北京山楂网络科技有限公司
河北建筑工程学院	北京木洋数据科技有限公司保定分公司
山东农业大学	北京魔方恒久软件有限公司
上海应用技术大学	石家庄萱拓电子科技有限公司
石家庄铁道大学	天津经纬恒润科技有限公司
首都经济贸易大学	新疆师范大学
新疆师范大学	中南林业科技大学
中南林业科技大学	西京学院

#### 典型就业单位

长安大学	深圳地铁运营集团有限公司
北京服装学院	河北世窗信息技术股份有限公司
杭州师范大学	北京山楂网络科技有限公司
河北建筑工程学院	北京木洋数据科技有限公司保定分公司
山东农业大学	北京魔方恒久软件有限公司
上海应用技术大学	石家庄萱拓电子科技有限公司
石家庄铁道大学	天津经纬恒润科技有限公司
首都经济贸易大学	新疆师范大学
新疆师范大学	中南林业科技大学
中南林业科技大学	西京学院



2020 届毕业生毕业去向落实率

#### 优秀校友



刘新雷，现任北京小圈子科技有限公司、得天独厚股份有限公司总经理



赵宇，任职深圳市捷信达电子有限公司 net 开发



白振远，现任永创国际展览展示（北京）有限公司技术总监



霍玉龙，现任普惠安宜科技（北京）有限公司 php 工程师





学院官微



QQ 咨询群



4个  
本科专业

2个  
省级一流本科专业建设点

13个  
就业基地

## 学院介绍

- ◆ 现有教职工 70 余人，其中博士 11 人
- ◆ 教授 5 人，其中博士生导师 2 人，享受国务院特殊津贴 1 人，副高级职称（包括副教授、高级工程师、高级实验师）43 人
- ◆ 在校生 1600 余人
- ◆ 38 名教师取得国家注册一级建筑师、一级结构师、监理工程师、设备工程师、造价师、岩土工程师等
- ◆ 资格
- ◆ 设有土木工程、建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程、建筑学四个本科专业
- ◆ 学院教师目前承担国家级、省部级、市厅级课题以及企业委托课题合计 20 余项。依托我院建有“河北省数据中心相变热管理技术创新中心”，以及主要依托我院的“河北省岩土工程安全与变形控制重点实验室”两个省级科研平台，此外还与河北工业大学、河北益民五金制造股份有限公司分别合建两个省级科研平台。

1986 年 • 土木工程系成立

2018 年 • 土木工程学院成立

咨询热线：0317-7587222

## 专业设置

### ▲ 本科专业

土木工程

建筑环境与能源应用工程

建筑学

城市地下空间工程

### ▲ 省级一流本科专业建设点

土木工程

城市地下空间工程

## ·建筑环境与能源应用工程

**培养目标：**本专业培养适应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。



## 专业介绍

### ◎ 土木工程

**培养目标：**本专业培养适应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。



**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。

### ◎ 建筑学

**培养目标：**本专业培养能在设计部门从事建筑、规划设计研究工作，并具有多种职业适应能力的通才型、复合型高级工程技术人才，具备建筑设计、城市规划设计、风景园林、室内设计等方面知识，具有较高综合素质的高级应用型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**主要从事建筑、城镇规划、风景园林、室内等方面的设计、施工、管理等方面工作。

**主要课程：**建筑设计、规划设计、园林设计、室内设计、建筑理论与历史、建筑评论、建筑物理、建筑设备、建筑材料、建筑构造等。



#### ◎ 城市地下空间工程

**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、劳全面发展，具备土木工程学科的基本原理和基本知识，掌握城市地下空间工程专业的基本技能和知识，能在城市地下民用与商业工程、市政工程、岩土工程等领域从事设计、研究、施工与管理等方面工作的复合型工程技术人才。

**学制：**四年

**就业方向：**在城市地下铁道、地下隧道与管线、建筑工程基础、地下商业与工业空间等工程的设计、研究、施工等部门从事技术或管理工作。

**主要课程：**材料力学、结构力学、工程地质学、土力学、混凝土结构设计原理、基础工程、城市地下空间规划与设计、地下建筑结构、地下工程施工、地下工程测试原理与监测。



#### 本科毕业生考研统计

北京工业大学  
河北工业大学  
南昌大学  
华北电力大学  
中国矿业大学（北京）  
太原理工大学  
河北大学  
华北水利水电大学  
燕山大学  
安徽理工大学



2020届毕业生毕业去向落实率

北京建筑大学  
河北工程大学  
河北建筑工程学院  
吉林建筑大学  
兰州理工大学  
内蒙古科技大学  
三峡大学  
石家庄铁道大学  
中南林业科技大学  
河北科技大学  
昆明理工大学  
山东建筑大学  
沈阳建筑大学  
中国青年政治学院

#### 典型就业单位

中铁二十二局集团  
中国二十二冶集团有限公司  
中航材建设工程集团有限公司  
中铁六局集团有限公司  
北京市政建设集团有限责任公司  
河北省第二建筑工程有限公司  
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司  
北京市政路桥股份有限公司  
沧州承热龙海热力有限责任公司  
沧州市建设工程质量检测中心  
沧州水利工程处  
大元建业集团股份有限公司  
河北建设集团股份有限公司  
任丘市水利建筑工程公司  
唐山盾石房地产开发有限公司  
中国工商银行河北省分行  
中国建筑第二工程局有限公司  
中铁北京工程局集团  
中铁二十三局集团有限公司  
中铁建工集团有限公司  
中铁十八局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司

#### 优秀校友



侯景乐，河北东川建设集团有限公司董事长，河北能科能源科技有限责任公司董事长



庞振，现任千喜鹤集团副董事长，北京星空智联科技有限公司创始人



赵彦朝，现任北京东方宏正工程管理有限公司副董事长



张春荣，大元投资集团副总裁





学院官微



QQ 咨询群



5个

2个

4个

本科专业

省一流本科专  
业建设点

就业基地

## 学院介绍

- ◆ 现有教职工 46 人
- ◆ 高级职称 13 人，42 人具有博士或硕士学位
- ◆ 建有校外实践基地 60 余个
- ◆ 设有刘永定院士工作室
- ◆ 设有“沧州市遥感与智慧水利技术创新中心”产、学、研“综合平台”
- ◆ 建设大运河研究院科研平台，服务河北省大运河文化带建设
- ◆ 联合河北省 20 家水利行业高校、企事业单位、研究机构、行业协会成立了“产、学、研、教”一体的“河北水利职教联盟”

- |               |              |
|---------------|--------------|
| <b>1950</b> 年 | • 水利干部培训班招生  |
| <b>1952</b> 年 | • 全日制水利类专业招生 |
| <b>1959</b> 年 | • 水利工程系成立    |
| <b>2018</b> 年 | • 组建水利工程学院   |

咨询热线：0317-7587182

## 专业设置

### ▲ 本科专业

- 水利水电工程
- 给排水科学与工程
- 农业水利工程
- 测绘工程
- 水文与水资源工程

### ▲ 省级一流本科专业建设点

- 测绘工程
- 水利水电工程

## 专业介绍

### ● 水利水电工程

**培养目标：**培养掌握水利水电工程学科的基本理论知识和基本技能，具备良好的职业道德和创新精神，能在水利水电等部门从事规划、设计、施工、监理、科研和管理等工作的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**主要课程：**工程制图、工程测量、材料力学、结构力学、水力学、工程水文学、工程地质与水文地质、建筑材料、水工钢筋混凝土、水工钢结构、工程经济学、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站、水利水电工程施工、工程项目管理、水利工程概预算等。



**就业前景：**水利水电工程专业具有广阔的发展

前景，我校与河北省水利工程局、华北水利水电工程集团有限公司、河北冀龙监理公司，中铁集团公司等单位建立了长期的就业合作关系，毕业生可以到各省市县水利农业、环保等职能部门从事管理工作，水利水电规划设计单位、水利水电施工单位、水利监理单位、水库(水电站)等单位从事规划、设计、施工、监理、科研和管理等工作。

### ● 给排水科学与工程

**培养目标：**给排水科学与工程专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握给排水科学与工程专业基本理论和基本知识。获得给排水科学与工程专业基本素质，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：**给排水专业的就业面大，毕业生可以到建筑设计部门、城市规划部门、环境保护部门、科研院所、高等院校、工矿企业、经济管理部门和政府部门等从事给水排水工程规划、设计、管理、科研和教学等工作。给排水科学与工程专业毕业生主要就业岗位是给排水工程师、业务经理、水电工程师、水暖工程师、给排水暖通工程师、项目经理、安装工程师、给排水设计师、暖通工程师、水务项目公司总经理、工程经理、给排水专业工程师等。

**主要课程：**工程制图、工程测量、水力学、工程力学、泵与泵站、水资源利用与保护、给水排水管网系统、水质工程学 I、水质工程学 II、水工艺设备



基础、建筑给水排水工程、城市水工程施工、水分析化学等。



#### ◎ 农业水利工程

**培养目标：**农业水利工程专业教学团队站在时代的最前沿，紧扣生态水利发展的脉搏，顺应智慧水利发展的趋势，结果国家的乡村振兴战略要求，制定了特色鲜明的人才培养方案：培养面向水利工程勘测、规划、设计、施工、管理和服务第一线，掌握农业水利工程专业基本理论和基本知识，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

**主要课程：**农业水利工程专业开设数理类、信息技术与工程类和土木工程技术类等专业基础课，重点设置了灌溉排水工程学、水工建筑物、水泵与水泵站、地下水利用、水利工程施工、BIM 建模技术等专业核心课。

**就业单位：**农业水利工程专业毕业生可以选择在各市县水务局、农业局、环保局、水利科学研究院、水利勘测设计院、水利工程局、工程管理局就业，从事管理、咨询、勘察、设计、施工等工作。也可继续深造，攻读硕士、博士学位，实现更广阔的事业发展空间。

#### ◎ 测绘工程

**培养目标：**培养适应社会主义现代化建设需

要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握测绘工程专业基本理论知识，获得测绘工程专业基本训练，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

**主要课程：**数字地形测量学、地图制图学、误差理论与测量平差基础、大地测量学基础、全球定位导航技术及其应用、工程测量学、地理信息系统原理与应用、无人机摄影测量、三维激光扫描技术及应用、遥感技术与应用、测绘程序设计与应用、数据库技术与应用、不动产测量与管理、智慧城市规划、地理国情监测、数字图像处理、人工智能、虚拟仿真技术应用等。

**就业方向：**毕业生可广泛就业于自然资源局、测绘院、勘测设计院、航空公司、网络



通讯技术公司等相关部门。主要从事智慧城市建设、国土资源管理、生态环境监测与保护、地理信息平台开发建设与维护管理、防灾减灾、环境评估、无人机摄影测量、智慧城市三维建模、北斗智寻位置服务、腾讯地图、百度地图、室内定位、工程测量等工作。多年来测绘工程专业毕业生供不应求，测绘人才市场需求持续向好、经久不衰。随着人工智能、智慧城市建设步伐的加快，万物互联，现代测绘技术越来越体现出它的重要作用。

#### ◎ 水文与水资源工程

**培养目标：**培养具有水文水资源及水环境

保护的系统理论、相关的自然与人文科学知识，富有创新精神，能在水利、农林、环保、城建、地矿等部门从事水文水资源和环境保护相关的工程勘测、规划、设计、开发利用及管理等方面工作的研究型与工程应用型高级复合人才。

**学制：**四年

**主要课程：**水文学原理、水文预报、水文水利计算、水资源评价与管理、水资源规划及利用、水环境评价及保护、自然地理学、地理信息系统与遥感应用、水环境化学、水文统计、气象学。

**就业前景：**本专业毕业生能在水利、能源、交通、城建、农林、环保、教育等部门从事与水文、水资源、水环境和水生态有关的勘测评价、规划设计、预测预报与管理、教学与科学研究等工作。



#### 本科毕业生考研统计

西北农林科技大学	河北省水利工程局
太原理工大学	中铁二十二局集团
新疆大学	中铁六局集团有限公司
中国矿业大学	河北建设集团股份有限公司
西南交通大学	中国二十二冶集团有限公司
西南石油大学	中煤第七十二工程有限公司
中国农业大学	中铁十一局集团有限公司
河海大学	中国建设银行股份有限公司
华北水利水电大学	北控水务建设发展有限公司
济南大学	沧州市市政工程股份有限公司
北京建筑大学	邯峰发电厂

#### 典型就业单位



2020 届毕业生毕业去向落实率

#### 优秀校友



缴锡云：河海大学农科  
学与工程学院灌排工程研究所  
所长，教授，博士生导师



王步新：河北省水利水电  
勘察设计研究院党委书记、院  
长、正高级工程师



赵良恒：河北省水利  
工程局集团有限公司书记、  
董事长、正高级工程师。  
水利部5151人才，省突贡专家。



程双虎：河北省水文勘  
测研究中心主任，正高级工程  
师。





学院官微



QQ 咨询群



咨询热线：0317-7587232



## 学院介绍

- ◆ 5个本科专业
- ◆ 1个省级一流本科专业建设点
- ◆ 现有教授（正高职称）4名
- ◆ 副教授（副高职称）8名
- ◆ 硕士及以上学位教师 28人
- ◆ 河北省政府特殊津贴专家 2人
- ◆ 入选河北省“三三三”人才培养工程第二层次人选 1名，第三层次人选 2名
- ◆ 入选沧州市管拔尖人才 2名
- ◆ 校外实践教学基地 24个
- ◆ 70余名基础理论扎实、实践水平高的企业专家为兼职教授（教师）
- ◆ 3个实验室分别为道路工程实验室、工程地质实训室、地质标本陈列室
- ◆ 1个市级技术创新中心：沧州市基桩研究中心

5个

本科专业

1个

省级一流本科专业建设点

10个

就业基地

2010年 • 交通工程系成立

2018年 • 交通工程学院成立

## 专业设置

### ▲ 本科专业

道路桥梁与渡河工程

交通工程

勘查技术与工程

工程造价

房地产开发与管理

### ▲ 省级一流本科专业建设点

道路桥梁与渡河工程

## 道路桥梁与渡河工程专业人才培养方案论证会



### ④ 交通工程（本科）

**培养目标：**基于交通强国战略背景，面向现代化交通工程建设与管理一线，培养德智体美劳全面发展，具有高度社会责任感、突出学习能力和良好创新意识，掌握交通工程专业基本理论和方法，能够通过继续教育和终身学习不断提升自身专业水平，胜任道路交通规划、设计、施工、管理与控制等工作的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生可在交通规划设计研究院、市政设计研究院、公路勘察设计研究院等单位从事交通规划、交通工程设计工作，或在交通工程科技公司从事技术开发工作，在各类路桥公司从事工程施工与管理工作，也可参加交通局、规划局等行政事业单位的招聘或在本专业继续学习深造。

**主要课程：**交通工程学、交通规划、交通管理与控制、交通设计、交通安全、交通流理论、道路通行能力分析、道路勘测设计、路基路面工程。

### ⑤ 勘查技术与工程

**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设需要，在德智体美劳和知

## 专业介绍

### ④ 道路桥梁与渡河工程

**培养目标：**面向道路桥梁工程建设与管理一线，培养德智体美劳全面发展，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技术型人才。

**学制：**四年

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、结构设计原理、土质学与土力学、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等。

**就业方向：**主要就业于公路、铁路、民航、市政、建筑等行政主管部门及大中型企事业单位，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。2020届毕业生签约中铁、中交、中电建、中航材、中广核、北京城建、北京市政、深圳地铁集团、河北建设集团等央企或省市大型企业集团 70 余人，就业率高，就业质量好。



识、能力、素质各方面协调发展，拥有良好的社会科学和自然科学基础知识，系统地掌握勘查技术与工程专业基本理论和基本知识，获得岩土工程师的基本训练，能在建筑、水利、铁路、公路、市政等领域从事工程地质勘察、岩土工程设计与施工、工程物探、地质灾害防治等工作，具有创新精神的高素质应用型专业技术人才。

#### 学制：四年

主要专业课程：地质学基础、理论力学、材料力学、土力学、结构力学、工程测量、水文地质、钢筋混凝土结构、岩土工程勘察、工程与环境物探、地基处理、基础工程、基坑工程、岩土工程测试与监测等。

**就业方向：**毕业生可在各建筑设计院、水利设计院、交通规划设计院、工程勘察院以及地基基础工程公司、岩土工程公司、水电或交通工程公司等单位从事岩土工程勘察、地基基础设计、岩土工程施工、监理，以及岩土工程监测、岩土灾害评价与治理等工程技术及管理工作；学生毕业后也可选择地质工程、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程等专业继续深造。



#### ◎ 工程造价

**培养目标：**本专业面向工程建设、管理和服务一线，按照“德为本、厚基础、精计价、强管控”的可持续发展理念，培养具有良好的思想品德和职业道德，具有扎实的建筑、安装、市政和公路工程建设领域必备的工程技术与管理知识，全面

获得造价工程师基本训练，能够胜任各类建筑工程、交通工程建设项目的前期决策、设计、施工及竣工阶段全过程造价计价与管理控制岗位工作的，德智体美劳全面发展的高素质复合型、应用技术型人才。

#### 学制：四年

**专业特色：**按照现代高等工程应用型本科教育的教学理念，与新基建数字化建设和BIM技术相融合，结合学院道路桥梁工程、市政工程技术办学优势，大力实施校企合作，协同育人，形成“德为本、厚基础、精计价、强管控”可持续发展的人才培养理念。

**就业方向：**在各类建筑、市政、公路施工企业、房地产开发公司、工程造价咨询公司、工程项目管理咨询公司、各级政府投资管理等部门，从事建设项目全过程工程造价的确定、管理与控制工作。



#### ◎ 房地产开发与管理

**培养目标：**面向社会主义现代化建设需要，以服务区域经济和社会发展为宗旨，培养德、智、体、美、劳等全面发展，具备与房地产开发与管理相关的经济、管理、建筑与土木工程技术、法律等专业基础知识，具备房地产项目投资与融资、房地产开发与经营、房地产评估、房地产营销和物业管理等方面的专业知识与技能，能够从事房地产行政管理、房地产投资与开发、经营与管理、咨询与评估，以及物业管理等工作，具有较强的

专业综合素质与能力，良好的实践能力、创新意识、团队精神和沟通技能的高素质复合型、技术应用型人才。

#### 学制：四年

**就业方向：**本专业毕业生可在房地产开发经营企业、房地产评估公司、房地产经纪公司、房地产投资公司、房地产顾问咨询公司、物业公司等各类金融机构、政府机关、事业单位、工程建设单位等从事房地产开发、经营、管理、咨询及物业管理等工作，也可以考研继续深造。

**主要课程：**工程制图、房屋建筑构造、土木工程施工、工程经济学、工程估价、房地产开发项目管理、房地产法规、房地产项目投资与融资、房地产经营与管理、房地产评估、物业管理、房地产营销。

#### 本科毕业生考研统计

河北工业大学	中铁六局集团有限公司
华北理工大学	中铁二十二局集团
石家庄铁道大学	中国电建集团河北工程有限公司
长春工程学院	中航材建设工程集团有限公司
长沙理工大学建筑学院	北京市政建设集团有限责任公司
华东交通大学	北京市政路桥股份有限公司
山东农业大学	河北省第二建筑工程有限公司
沈阳建筑大学	河北省第四建筑工程有限公司
长安大学	深圳地铁运营集团有限公司
天津城建大学	云南中交睿通工程技术咨询有限公司
	中广核风电有限公司西南分公司
	中国电信股份有限公司盐山分公司
	中国葛洲坝集团第三工程有限公司
	中国工商银行河北省分行
	中国化学工程第一岩土工程有限公司
	中海外交通建设有限公司

#### 典型就业单位

### 优秀校友



曹军想，高级工程师。  
现任沧州市市政工程股份有限公司副总经理



刘强，高级工程师，现  
任河北华达公路工程咨询监  
理有限公司总经理



孙永杰，河北建设集团  
卓诚路桥工程有限公司总经理



白万鹏，河北双盛交通  
勘察设计有限公司一分公司副  
经理



2020届毕业生毕业去向落实率



学院官微



QQ 咨询群



咨询热线：0317-7587152



## 学院介绍

- ◆ 5个本科专业
- ◆ 2个省级一流本科专业建设点
- ◆ 教职工 49人
- ◆ 教授5人，副高职称13人(包括副教授、高级实验师)
- ◆ 25名教师取国家注册电气工程师、注册建造师、设备工程师
- ◆ 在校生 2000余人
- ◆ 承担各级科研项目 60余项
- ◆ 发表学术论文 200余篇
- ◆ 出版教材 50余部
- ◆ 获计算机软件著作权 5项
- ◆ 授权国家实用新型专利 40余件
- ◆ 获省市科技进步奖、水利厅科技进步奖等 7项

5个

本科专业

2个

省级一流本科专业建设点

9个

就业基地

1990年 电力工程系成立  
2018年 电气工程学院成立

## 专业设置

### ▲ 本科专业

- 电气工程及其自动化
- 机械电子工程
- 机械设计制造及其自动化
- 智能电网信息工程
- 机器人工程

### ▲ 省级一流本科专业建设点

- 电气工程及其自动化
- 机械电子工程

力系统继电保护、发电厂变电站电气部分、变电站综合自动化、高电压技术、新能源发电与并网技术等。

### ◎ 机械设计制造及其自动化

**培养目标：**以京津冀一体化协同发展为契机，面向高端装备制造业人才需求，以现代设计、智能制造技术为专业方向，兼顾微电子技术在机械行业应用，培养专业基础知识扎实，具有较高综合素质和较强创新实践能力，能够从事机械系统设计与智能加工制造相关工作的复合型高素质技术人才。

**学制：**四年



## 专业介绍

### ◎ 电气工程及其自动化

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，适应地方经济和电力行业社会发展需要，具有良好道德品质、综合素质高、理论基础厚、实践能力强、自我学习能力强，有一定创新创业能力的应用型高级技术人才。

**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、自动控制原理、电力系统分析、电



**就业方向：**本专业学生可从事机械产品设计、分析、优化及加工制造相关工作，机械加工工艺规程的编制与实施工作，机械、电气、液压、气压等控制设备的维护维修工作，机械模具设计生产及制造相关工作，数控机床、加工中心等智能设备的编程及操作工作，机电产品的销售和服务工作，机械设计与制造的现场技术管理工作。

**主要课程：**画法几何与机械制图、电工技术、电子技术、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械工程材料、机制工艺学、液压与气压传动、单片机原理与接口技术、电气控制与 PLC、机



械结构与有限元分析、数控技术等。

#### ◎机械电子工程

**培养目标：**本专业培养适应我国社会发展和地方经济建设需求，掌握机械电子工程方面的基础理论知识、基本专业技能，基础扎实、知识面广、综合素质高、适应能力强、有创新精神，德、智、体、美、劳全面发展，可从事机电一体化控制、机电系统设计、开发及运行管理工作的高素质应用型技术人才。

**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、电气控制与PLC、液压与气压传动、机器人技术和数控技术等。

#### ◎智能电网信息工程

**培养目标：**坚持“重基础、强能力、提素质、求创新”教学理念，按照区域经济和行业发展需要，培养德、智、体、美、劳全面发展，

具备良好的智能电网及信息技术领域基础理论、较强的工程实践能力、创新能力和自我学习能力，具有社会责任感、良好职业道德，能在电气工程、信息工程及其相关领域从事科学研究、工程设计、技术开发、装备制造、系统运行、经营管理等方面工作的应用型高级技术人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生可进入市县级电网公司、传统发电和新能源发电厂、科研院所等企业从事系统设计、产品开发与技术支持、生产运行与维护、工程建设与管理、科学研究等工作。

**主要课程：**电路原理、数字电子技术、模拟电子技术、电机与电力拖动、信号与系统、自动控制原理、电力系统分析、智能电网数字信号处理、智能电网工程、通信原理、电力系统继电保护、新能源发电与并网技术等。

#### ◎机器人工程

**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的思想素质、人文社会科学素养和职业道德，具有一定的实践能力和创新精神，以社会需求



为依据、以实际工程为背景、以工程技术为主线，重视机电相结合、软硬件相结合，较好地掌握机械、电工电子技术、自动控制、可编程控制系统、工业机器人结构与控制技术、机器人传感技术等较宽领域的扎实的专业知识和工程能力，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，毕业后能从事工业自动化，特别是机器人工程及其相关领域的设计制造、安装调试、操作编程、应用维护和技术管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业学生可从事工业自动化，特别是机器人工程及其相关领域的机器人本体结构设计制造、机器人的控制编程、自动化生产线安装调试、机器人应用维护和技术管理以及销售等方面工作。

**主要课程：**机械设计基础、机械制造基础、电机及拖动技术、单片机原理与接口技术、电气控制与PLC、机器人学、机器人系统建模与仿真、工业机器人编程与操作、机器人视觉技术及应用、工业现场网络通信技术、运动控制技术等。

#### 本科毕业生考研统计

华北电力大学(保定)  
华北理工大学  
内蒙古工业大学  
内蒙古农业大学  
石家庄铁道大学  
天津工业大学  
天津理工大学  
广西科技大学  
河北科技大学  
燕山大学

#### 典型就业单位

国网河北省电力有限公司  
国网冀北电力有限公司  
河北龙源风力发电有限公司  
中铁六局集团有限公司  
张家口盛垣供电服务有限公司  
中节能(东光)环保能源有限公司  
国网湖南省电力有限公司  
大唐国际发电股份有限公司  
国网新疆电力有限公司  
河北丰宁抽水蓄能有限公司  
开滦(集团)有限责任公司  
中节能(蔚县)环保能源有限公司  
中节能(沧州)环保能源有限公司



2020届毕业生毕业去向落实率

#### 优秀校友



刘振现，1982年毕业于水力发电专业，国网河北省电力公司审计中心副主任、高级工程师，曾荣获河北省劳动模范、全国五一劳动奖章



周铁生，1991年毕业于农业电力工程专业，国网冀北电力有限公司营销部副主任，曾获承德市五一劳动奖章、劳动模范，科学技术进步二等奖



马丽娟，1991年毕业于农业电力工程专业，中节能环保有限公司党总支书记、董事长、高级工程师，河北省人民政府“十大杰出青年”



郎贵明，1993年毕业于农业电力工程专业，中共党员，沧州华润热电有限公司历任电厂发电部主任、副总经理，热力公司总经理等职，现任华润电力总部热力业务负责人



学院官微



QQ 咨询群



咨询热线：0317-7587132



## 学院介绍

- ◆ 设有自动化、电气工程与智能控制、通信工程、电子信息工程、建筑电气与智能化等五个本科专业
- ◆ 教职工 43 人
- ◆ 教授 2 人
- ◆ 副教授、高级实验师等副高职称教师 17 人
- ◆ 研究生学历或硕士以上学位的教师 39 人
- ◆ 具备“双师素质”教师 28 人
- ◆ 外聘高校与企业教师 8 人
- ◆ 在校生 1200 余人
- ◆ 多学科融合，多方位管理；注重理实一体，强化工程素质培养；以人为本，突出个性化发展

5 个  
本科专业

1 个  
省级一流本科专业建设点

4 个  
就业基地

1990 年 • 电气工程系成立  
2010 年 • 电气自动化系成立  
2018 年 • 自动化与通信工程学院成立

## 专业设置

### ▲ 本科专业

自动化  
电气工程与智能控制  
通信工程  
电子信息工程  
建筑电气与智能化

### ▲ 省级一流本科专业建设点

自动化

**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、自动化生产线、工业计算机网络与通信等。

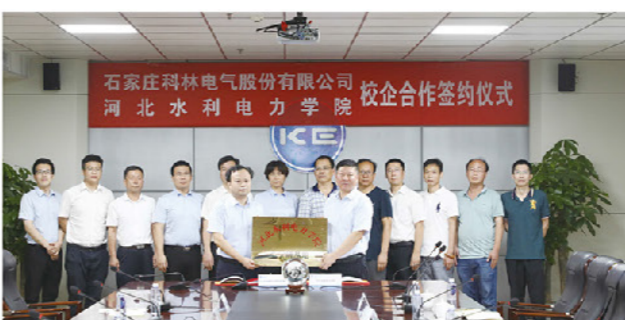
### ● 电气工程与智能控制



## 专业介绍

### ● 自动化

**培养目标：**培养面向运动控制、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，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，具有自动控制工程实践能力的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。



**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生可到地方供电部门、设计院所、大中型企业、工程建设与施工单位，从事电气设计、技术服务、检测调试、施工管理等相关工作。



**培养目标：**培养掌握电气工程与智能控制相关领域坚实的理论基础，系统的专业知识及基本技能，能在工业生产过程和产品智能化及无人化，智能电气设备制造，物联网在电力系统的应用等方面从事工程设计与技术开发，系统运行，科学研究，生产组织和管理工作，具有良好的英语沟通能力，具有厚基础、宽口径、强实践能力的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业为国家特设专业，是根据经济社会发展对人才需求而专门设置的。学生毕业后可以进入国家电网，成为技术和管理人员。可以进入政府企事业单位，从事相关电气或电力系统服务。国家电网、发电厂、电力设计院、电力设备生产公司、智能装备制造、智能机器人及无人机等单位都是毕业生的首选。

**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、电机与拖动、传感器与检测技术、单片机原理及应用、可编程控制器原理与应用、过程控制、运动控制、供配电技术、计算机网络及现场总线技术、智能控制系统、智能电器、自动化生产线、机器人等。

#### ●通信工程

**培养目标：**培养符合我国通信行业快速发展对人才的需求，面向通信运营商及相关企业，从事现代通信设备研发、通信工程监理、通信系统设计、通信网络优化等工作的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。



**学制：**四年

**就业方向：**本专业毕业生可在通信运营商、设备商、工程公司，从事通信设备、通信系统和通信网络的设计调试、运营管理、技术支持等工作，也可在水利电力等多种行业从事开发、应用通信技术与设备等工作。主要岗位包括数据通信工程师、网络安全工程师、物联网工程师、光传输工程师、系统集成工程师、无线网络优化工程师、售前工程师、产品销售工程师等。

**主要课程：**电路分析、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术与应用、高频电子线路、数字信号处理、电磁场与电磁波、微波与天线、通信原理、移动通信、光纤通信、计算机通信与网络、路由与交换、接入技术、传输网等。

#### ●电子信息工程

**培养目标：**培养适应我国新一代电子信息产业发展需要，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新能力，掌握现代电子技术及信息系统基础理论，具备信息获取、传递、处理、应用等基本专业知识，具有较强的计算机及相应工程技术应用能力，可从事新一代电子信息及相关领域中各类电子设备及信息系统的研究、设计、开发、制造、应用、管理、维护等工作的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**学制：**四年

**就业方向：**本专业就业领域覆盖电子、通信、自动化、人工智能、水利电力、仪器仪表、交通安防、智能控制、能源、环境监测、物联网等多个行业。毕业生可以到相关IT企业及科研院所从事电子系统设计、电子产品硬件开发、图像和语音信号处理、软件开发、信息系统开发集成以及微波、射频电路设计等相关工作。毕业生还可以通过考研到国内外知名高校继续深造或者参加统考进入行政事业单位工作。

**主要课程：**高级语言程序设计（C语言）、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、电磁场与电磁波、高频电子线路、数字信号处理、信息论基础、通信原理、单片机开发、算法与数据结构、传感器与检测技术、电子设计自动化（EDA）技术、数字图像处理、智能移动终端开发技术、嵌入式系统开发、DSP应用技术。

#### ●建筑电气与智能化



**培养目标：**培养适应社会主义现代化建设需要，掌握电工电子技术、控制理论及技术、计算机技术、网络通信技术、建筑设备、建筑智能环境学等较宽领域的基础理论，掌握建筑电气控制技术、建筑供配电、建筑照明、建筑设备自动化、建筑信息处理技术、公共安全技术、节能控制技术等专业知识和技术，基础扎实、知识面宽、综合素质高、实践能力强、有创新意识、具备执业注册工程师基础知识和基本能力的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**学制：**四年

**就业方向：**毕业生面向建筑工程设计院所、房地产开发公司、建筑工程施工公司、机关学校医院等公共建筑以及工业与民用建筑的供配电管理部门，从事与建筑电气及智能化技术相关的工程设计、工程建设与管理、系统集成、信息处理、建筑节能、建筑电气与智能化技术应用研究和开发等工作。

**主要课程：**建筑识图、电子技术基础、电路、计算机原理及应用、建筑智能环境学、建筑设备、网络与通信基础、自动控制原理、建筑电气控制技术、建筑供配电与照明、建筑设备自动化、建筑信息设施系统、公共安全技术、智能建筑导论、电机与电力拖动、建筑工程设计、智能化系统设计与集成、电气施工、建筑节能技术。

#### 本科毕业生考研统计

宁波大学  
北京信息科技大学  
河北科技大学  
河南理工大学  
华北理工大学  
淮阴工学院  
辽宁大学  
辽宁科技大学  
南昌航空大学  
山东科技大学

#### 典型就业单位

中国二十二冶集团有限公司  
中节能（行唐）环保节能有限公司  
中铁六局集团有限公司  
北京市政建设集团有限责任公司  
中国电建集团河北工程有限公司  
中航材建设工程集团有限公司  
保定天威保变电气股份有限公司  
沧州市供水排水集团有限公司  
大唐国际发电股份有限公司  
国家电投集团东方新能源股份有限公司  
国能通辽生物发电有限公司  
国网新疆电力有限公司  
哈尔滨热电有限责任公司  
邯峰发电厂  
河北大唐国际张家口热电有限责任公司  
河北省水利工程局



2020届毕业生毕业去向落实率

#### 优秀校友



刘谦辉，1998年建筑电气专业毕业，硕士研究生学历，正高级工程师。中国电子系统工程第四建设有限公司党委委员、董事、高级副总裁兼总经理



计永强，1999年建筑电气专业毕业。中航材建设工程集团有限公司机电设备安装公司总工程师兼中航材建设工程集团有限公司九公司副经理



李建勇，1999年毕业于我校建筑电气专业，高级工程师，现任河北德森电梯工程有限公司总经理



王林章，1996年我校建筑电气专业毕业。曾任房地产公司电气工程师，采购部经理，前期部经理，副总工程师等职



# 经济管理学院

COLLEGE OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

筑梦水电



学院官微



## 学院介绍

- ◆ 现有教职工 40 余人
- ◆ 教授 5 人，副教授 11 人，其中博士 2 人，河北省师德标兵兼河北省优秀教师 1 人，校外专家兼职教授（教师）20 余人
- ◆ 21 名教师取得国家级职业资格证书
- ◆ 在校生 2000 余人
- ◆ 设有 4 个本科专业
- ◆ 建有“国际商务”“财务管理”2 个教学团队；“电子商务与国际贸易创新平台”和“区域经济与企业管理科研团队”
- ◆ 注重校企合作，实践教学。拥有 3 个校内专业实训室，15 个校外实践教学基地



本科专业



省级一流本科专业建设点



就业基地

1993 年 • 经济贸易系成立

2018 年 • 经济管理学院成立



咨询热线：0317-7587162

## 专业设置

### ▲ 本科专业

- 国际商务
- 财务管理
- 审计学
- 跨境电子商务

### ▲ 省级一流本科专业建设点

- 国际商务



### 财务管理

**培养目标：**本专业培养能适应地方经济和社会发展需要，德、智、体、美、劳等方面全面发展，具备管理、理财、经济和法律等方面的知识和能力，具有创新精神和实践能力的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年

**就业方向：**毕业生能够在各类经济单位从事财务管理、会计、税务管理等工作。

**主要课程：**中级财务会计，管理成本会计，投资学，财务管理，金融市场，财务分析。

## 专业介绍

### ● 国际商务

**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应用技术型人才。

**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。



招生简章 ENROLLMENT BRIEF

## •审计学

**培养目标：**培养德、智、体、美、劳等全面发展，适应经济和社会发展需要，具备审计、税务、财务会计和法律等专业知识，熟悉国内外会计及审计准则，具有创新精神和实践能力的，能够胜任各类会计师事务所、工商企业、政府审计机构的审计、咨询、会计及税务以及其他相关工作的高素质应用技术型人才。

**学制：**四年



**就业方向：**大中型企业事业单位预算及风险管理、成本管控、管理流程控制等内部审计工作；各类会计、税务、评估、咨询机构，服务于企业购并、投资融资、上市交易等审计及咨询工作；也可以担当各类单位财务税务工作、金融企业稽核工作等。

**主要课程：**审计、内控管理、财务会计、税法、经济法。

## •跨境电子商务

**培养目标：**跨境电子商务专业培养适应京津冀及周边省市跨境行业和领域经济发展和市场需要，具备良好道德修养、社会责任感和健全的心理素质，掌握现代信息技术、经济学、管理学和跨境电子商务业务综合技能，具有扎实的专业基础和良好的知识结构，具有互联网创新创业素质、实践能力和终身学习能力，具



备较强的跨境电商平台运营能力、跨境电商客服能力、跨境网络营销及外语应用能力的复合型、高素质应用技术型人才。



**学制：**四年

**就业方向：**政府机关、行政事业单位政务平台维护；大中院校跨境电子商务专业教学与科研；第三方跨境电子商务服务；企业跨境电子商务平台维护与管理、跨境电子商务运营与管理、跨境电子商务活动与策划、跨境电子商务视觉营销、跨境电子商务客户服务等工作。

**主要课程：**跨境电子商务运营与实务、跨境

电子商务视觉设计与网页制作、跨境电子商务物流与供应链管理、国际商法、数据挖掘与商务智能、国际市场营销。

### 本科毕业生考研统计

天津工业大学  
吉林师范大学  
青岛理工大学

### 典型就业单位

北京小米移动软件有限公司  
中煤第一建设有限公司  
北京学而思教育科技有限公司  
天津浩华房地产咨询有限公司  
海信集团  
河北蓝岛商贸有限公司  
河北宁悦国际贸易有限公司  
河北天柱钢铁集团有限公司  
申合信科技集团有限公司  
中冶纸业银河有限公司  
北京岳洋通物资有限公司  
河北地业网络科技有限公司  
呷哺呷哺餐饮管理有限公司  
天津金拱门食品有限公司  
沧州斯达特不锈钢阀门有限公司  
沧州欧诗诺商贸有限公司  
沧州市广源会计服务有限公司  
河北顺腾土地开发整理有限公司  
阜尔安亲（沧州）文化传播有限公司

98.2%

2020届毕业生毕业去向落实率

## 优秀校友



安蕙颖，2013年毕业于经济贸易系，商务英语专业。2019年考取中国人民解放军国防科技大学法学博士



张晓姿，2017级国际商务专业毕业生，考入天津工业大学继续攻读硕士学位。



曹名扬，国际商务专业2017级毕业生，2021年被英国诺丁汉大学商务与管理专业录取继续攻读硕士学位。



刘旭，2011级经贸系会计电算化专业毕业生，考入河北经贸大学继续本科学习。目前就职于四大会计师事务所之一的德勤华永会计师事务所





# 圆梦 水电

HEBEI UNIVERSITY  
OF WATER RESOURCES  
AND ELECTRIC ENGINEERING



# 河北水利电力学院 2021 年招生章程

圆梦水电

## 第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》《教育部关于做好 2021 年普通高校招生工作的通知》(教学〔2021〕1号)、《河北省 2021 年普通高校招生考试和录取工作实施方案》及相关省份招生政策,结合学校招生工作实际,制定本章程。

## 第二条 学校简介

河北水利电力学院是国家公办全日制普通高等院校,始建于 1952 年。2021 年有 33 个本科专业招生。学校坚持以提高人才培养质量为核心、以服务学生成长成才为宗旨、以高质量就业为导向,教学管理严谨,校风淳厚,毕业生综合素质高、创新能力强,深受用人单位好评和社会认可。

1. 学校名称:河北水利电力学院

2. 学校代码:10085

3. 学校地址:河北省沧州市黄河西路 49 号

4. 办学层次:普通本科

5. 办学类型:公办全日制普通高等学校

6. 主管部门:河北省教育厅

## 第三条 颁发证书

学生在学校规定期限内达到所在专业毕业要求的,由河北水利电力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教育毕业证书);符合学校学位授予条件,按规定颁发学士学位证书。

## 第二章 组织机构

第四条 学校成立招生委员会,招生委员会主任由校长兼任,副主任由主管招生工作和教学工作的副校长兼任。设委员若干名,由招生就业处、教务处、学生处、后勤管理处、各学院等部门负责人组成。

第五条 招生委员会下设办公室,办公室设在招生就业处,对招生委员会负责。

第六条 学校纪检监察部门负责对招生工作实施全程监督。

## 第三章 录取原则

第七条 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,择优录取。

第八条 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。电气类(电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制)、机械类(机械电子工程、机械设计制造及其自动化)、电子信息类(电子信息工程、通信工程)、计算机类(软件工程、数据科学与大数据技术、数字媒体技术)、网络与新媒体、土木类中的建筑电气与智能化、自动化类中的自动化以及建筑学、交通工程专业不适宜辨色能力异常(色盲)考生攻读,考生在填报以上专业时请谨慎选择。

第九条 学校全部专业外语教学均为英语,非英语语种考生不建议报考国际商务专业。

第十条 在尚未实行高考综合改革的省(区、市),对进档考生按分数优先的原则录取,不设立分数级差。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。

第十二条 在实行高考综合改革试点的省(区、市)的招生录取工作按照该省公布的改革方案及有关办法执行,报考我校考生须满足我校专业(类)选考科目要求。

在实行“专业(类)+学校”投档的高考改革省份,对考生按其报考专业(类)的投档志愿,录取符合条件的考生,不符合录取要求者作退档处理。

在实行“院校+专业组”投档的高考改革省份,在专业组内按照“专业志愿清”的原则依据高考总成绩进行录取。对未被所报专业志愿录取同时又服从专业组内调剂的考生,按照高考总成绩从高到低择优调剂到同一专业组尚有缺额的专业;对所报专业志愿未被录取且未填报在专业组内服从专业调剂的考生做退档处理。同一专业组内的考生高考总成绩相同时,依次比对数学、语文、外语单科成绩、等级性考试 3 门科目中最高成绩、次高成绩进行择优录取。不设专业志愿分数级差。

第十三条 对加分、降分投档的考生,学校执行生源所在省的相关政策。

第十四条 各专业录取男女比例不限。

第十五条 按专业类录取的学生,依据学校专业分流管理办法,自第三学期开始分流至具体专业。

第十六条 新生报到后,学校进行新生入学资格和身体复查,对于弄虚作假、不符合录取条件者将取消入学资格。

## 第四章 奖励与资助

第十七条 根据国家政策,学校分别设立了国家奖学金、励志奖学金,同时设立全能奖学金、筑梦奖学金、星火奖学金等多项奖学金。

第十八条 根据国家政策,学校设立国家助学金。经学校评审,每年向家庭经济困难学生发放助学金。

## 第五章 收费标准

第十九条 各专业学费标准详见各省(自治区、直辖市)公布的招生计划。住宿费以省物价主管部门批准为准,由学校统一安排住宿。

## 第六章 附 则

### 第二十条 学校招生咨询联系方式

联系部门:河北水利电力学院招生就业处

地址:河北省沧州市黄河西路 49 号

邮编:061001

咨询电话:0317-7587123、7587125

传真:0317-7587123

学校官网:<http://www.hbwe.edu.cn>

招生信息网:<http://zsb.hbwe.edu.cn>

微信公众号:河北水利电力学院招生就业

招生咨询 QQ:1599167839,QQ 群:259704665

E-mail:hbsdxyzsb@126.com

第二十一条 本章程解释权归河北水利电力学院招生就业处。

# 2021 年普通本科分省分专业(类)招生计划

专业(类)	总计	河北		山东	湖南	湖北	河南	山西	安徽	云南	甘肃	江西	四川	贵州	宁夏
		物理组	历史组				理工								
电气类 (含电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制)	330	324			2	4									
计算机类 (含软件工程、数据科学与大数据技术、数字媒体技术)	270	270													
工商管理类 (含财务管理、国际商务、审计学)	260	50	210												
机械类 (含机械电子工程、机械设计制造及其自动化)	200	200													
土木类 (含道路桥梁与渡河工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程、建筑环境与能源应用工程、土木工程、建筑电气与智能化)	405	359		8	6	3	2	3	2	20	2				2
水利类 (含水利水电工程、水文与水资源工程)	200	173		5	3										19
电子信息类 (含通信工程、电子信息工程)	180	180													
自动化类 (含机器人工程、自动化)	180	175		5											
建筑学	60	43	2						3	3	2	5	2		2
勘查技术与工程	35	15		2			2		3	2	2	5	2	2	2
测绘工程	40	15		5				2	3	2	2	3	3	2	2
农业水利工程	40	15		5				4	4	3		2	5		2
交通工程	35	15		5				2	3	2			8		
跨境电子商务	80	26	40					2			2			10	
网络与新媒体	60	40	20												
大数据管理与应用	65	65													
房地产开发与管理	40	30		5											5
工程造价	120	120													
总计	2600	2115	272	40	5	10	5	12	10	18	8	10	80	5	10

备注:最终招生计划以各省教育考试院公布为准



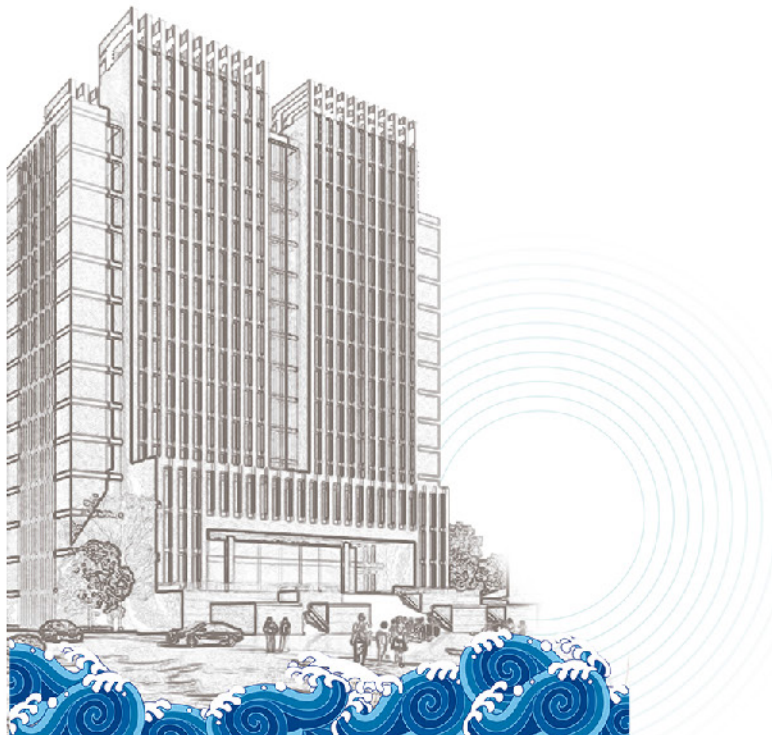
招生简章  
ENROLLMENT BRIEF

# 河北水利电力学院 2020 年本科录取情况统计

省份	科类名称	专业名称	录取线	录取位次	本科控制线	控制线上分差	本科控制线位次	录控差
河北	理工	测绘工程	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	电气类	494	122170	415	79	187863	65693
河北	理工	电子信息工程	492	124042	415	77	187863	63821
河北	理工	工程造价	490	125875	415	75	187863	61988
河北	理工	工商管理类	491	124953	415	76	187863	62910
河北	理工	机械类	491	124953	415	76	187863	62910
河北	理工	计算机类	492	124042	415	77	187863	63821
河北	理工	建筑学	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	交通工程	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	勘查技术与工程	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	农业水利工程	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	水利水电工程	495	121317	415	80	187863	66546
河北	理工	通信工程	491	124953	415	76	187863	62910
河北	理工	土木类	489	126795	415	74	187863	61068
河北	理工	自动化	491	124953	415	76	187863	62910
河北	文史	工商管理类	508	35200	465	43	58762	23562
安徽省	理工	电气类	510	87532	435	75	226701	139169
安徽省	理工	水利水电工程	510	87532	435	75	226701	139169
安徽省	理工	计算机类	509	88401	435	74	226701	138300
甘肃省	理工	电气类	445	42566	372	73	124220	81654
甘肃省	理工	自动化	440	45172	372	68	124220	79048
甘肃省	理工	计算机类	440	45172	372	68	124220	79048
贵州省	理工	工商管理类	443	71784	384	59	217889	146105
贵州省	理工	计算机类	442	72644	384	58	217889	145245
河南省	理工	电气类	534	124788	418	116	470378	345590
河南省	理工	土木类	533	126208	418	115	470378	344170
湖北省	理工	电气类	487	73721	395	92	190786	117065
湖北省	理工	自动化	485	74843	395	90	190786	115943
湖北省	理工	水利水电工程	485	74843	395	90	190786	115943
湖南省	理工	电气类	502	78445	464	38	217637	139192
湖南省	理工	工程造价	501	79284	464	37	217637	138353
江西省	理工	土木类	505	67154	463	42	206921	139767
江西省	理工	水利水电工程	505	67154	463	42	206921	139767

# 河北水利电力学院 2020 年本科录取情况统计

省份	科类名称	专业名称	录取线	录取位次	本科控制线	控制线上分差	本科控制线位次	录控差
江西省	理工	电子信息工程	504	67977	463	41	206921	138944
江西省	理工	工商管理类	504	67977	463	41	206921	138944
宁夏回族自治区	理工	电气类	410	16715	368	42	26318	9603
宁夏回族自治区	理工	土木类	407	17229	368	39	26318	9089
山东省	理工	水利水电工程	501	168824	449	52	524825	356001
山东省	理工	测绘工程	500	170808	449	51	524825	354017
山东省	理工	计算机类	499	172834	449	50	524825	351991
山东省	理工	机械类	497	176942	449	48	524825	347883
山东省	理工	工程造价	497	176942	449	48	524825	347883
山东省	理工	工商管理类	495	181037	449	46	524825	343788
山东省	理工	交通工程	494	183119	449	45	524825	341706
山西省	理工	土木类	473	74642	449	24	91213	16571
山西省	理工	机械类	471	75777	449	22	91213	15436
山西省	理工	自动化	471	75777	449	22	91213	15436
山西省	理工	交通工程	470	76495	449	21	91213	14718
四川省	理工	水利水电工程	500	110757	443	57	260697	149940
四川省	理工	电气类	499	111817	443	56	260697	148880
四川省	理工	计算机类	497	114062	443	54	260697	146635
四川省	理工	机械类	496	115094	443	53	260697	145603
四川省	理工	自动化	496	115094	443	53	260697	145603
四川省	理工	工程造价	496	115094	443	53	260697	145603
四川省	理工	土木类	495	116176	443	52	260697	144521
四川省	理工	测绘工程	495	116176	443	52	260697	144521
四川省	理工	工商管理类	495	116176	443	52	260697	144521
四川省	文史	工商管理类	497	35204	459	38		
云南省	理工	电气类	512	46300	440	72	160835	114535
云南省	理工	水利水电工程	507	49033	440	67	160835	111802
云南省	理工	计算机类	504	50752	440	64	160835	110083
云南省	理工	土木类	500	53065	440	60	160835	107770
云南省	理工	工程造价	499	53647	440	59	160835	107188



芳华水院 期待你的加入  
Charming university is looking forward to your joining

联系部门：河北水利电力学院招生办  
地 址：河北省沧州市黄河西路49号  
邮 编：061001  
咨询电话：0317-7587123、7587125  
传 真：0317-7587123

学校官网：<http://www.hbwe.edu.cn>  
招生信息网：<http://zsb.hbwe.edu.cn>  
微信公众号：河北水利电力学院招生就业  
招生咨询QQ：1599167839，QQ群：259704665  
E-mail：[hbsdxyzsb@126.com](mailto:hbsdxyzsb@126.com)