



- ◎ 国家优质专科高等职业院校立项建设单位
- ◎ “全国五一劳动奖状”获奖单位
- ◎ 河北省唯一一所海陆空交通特色鲜明的公办高职院校

国标码：13071



河北交通职业技术学院

HEBEI JIAOTONG VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE



学院简介 College Introduction



学院始建于 1956 年，是交通部在全国最早创办的六所公路工程院校之一。1958 年由郭沫若题写校名，同时培养大学本科、专科和中专三个层次的人才，2002 年改制现名，隶属省教育厅领导。学院先后有河北农业机械化学校、河北航运职工中专学校、河北商务科技学校并入，规模不断壮大。作为河北省唯一一所海陆空交通特色鲜明的重点示范公办大学，被河北省考试院指定为全省高职单招联考“考试二类”牵头院校。

学院占地面积 45.61 万平方米，总建筑面积 21.65 万平方米，图书馆藏书 64 万余册。设土木工程系、汽车工程系、运输管理系、轨道交通系、电气与信息工程系、经济管理系和航海分院，开设 60 个专业。现有专任教师 452 人，博士、硕士 202 人，教授、副教授、高级工程师 221 人，专业课和专业基础课教师中 80% 以上为“双师型”教师。建有 400 多个校内外实训基地和实训室（中心），同时建有百亩河北省大学生汽车驾驶培训中心，设有国家职业技能鉴定所、交通部职业资格培训中心、国家物流师培训中心，年均短期培训近万人。2018 年面向全国计划招生 4900 人，目前在校大学生近 13000 人。近年来，学院招生就业呈现出“入口旺、出口畅”的良好局面，人才培养质量不断提升，凸显了“路桥强、汽车精、航海特、物流优、轨道新”的交通行业特色。

建校 60 多年来，学院为交通事业输送了十多万名各类中、高级专门人才，学院的专家、教授参与了多项重大工程项目的技咨询和科技攻关，先后完成百余项交通运输部、铁道部、省交通运输厅、省教育厅立项的科研课题。





历史沿革



学院所获荣誉

交通部石家庄公路工程学校

1956年9月—1958年9月

建校初期校名，时为交通部在全国创建的六所公路工程学校之一。学制四年，主要培养公路与桥梁专业的中等技术人才。

河北交通学院

1958年9月—1962年7月

1958年9月，交通部石家庄公路工程学校由交通部下放河北省，隶属省教育厅、交通厅领导，升格为河北石家庄交通学院，由郭沫若题写校名（后学校使用河北交通学院校名）。这一时期受诸多因素影响曾一度更名为河北石家庄交通专科学校。

河北石家庄工业学校时期

河北交通学校时期

1962年9月—2002年5月

1962年7月，省高教会议决定将河北交通专科学校与河北农业机械化学校裁减合为河北石家庄工业学校。1965年7月，恢复成立河北交通学校。校址迁至保定市关卫路。1966年迁至藁城，1983年1月由藁城迁入石家庄市友谊南大街58号新建校址。1996年被省教委评定为省部级重点中专学校；1999年被教育部评定为国家级重点中专学校。2000年河北航运职工中专学校并入。学校规模不断扩大。

河北交通职业技术学院时期

2002年5月至今

2002年5月经河北省人民政府批准升格为河北交通职业技术学院，实施专科层次的高等职业技术教育。隶属河北省教育厅领导。2006年2月23日，河北商务科技学校实质性并入。2010年学院被确定为河北省重点建设的示范性高职院校。目前，学院由三个校区组成，分别是位于石家庄市珠江大道的主校区、位于石家庄市友谊南大街的西校区和位于天津的航海分院。

国家优质专科高等职业院校立项建设单位

全国五一劳动奖状获奖单位

河北省文明单位

教育部人才培养工作水平评估优秀院校

河北省重点建设的示范性高职院校

中国物流企业人才需求十佳理想院校

河北省汽车运用与维修类专业品牌样板学校

京津沪冀冀交通职业教育集团化办学联盟骨干

河北省交通职业教育集团牵头单位

国家技能型紧缺人才培养基地

中央财政支持的高等职业学校骨干教师国家级培训基地

国家和省财政重点支持的职业教育实训基地（三个）

全国物流职业院校移动云教学大数据研究中心

全国公路科普及教育基地

河北省汽车维修技术专业师资培训基地

河北省物流专业师资培训基地

中国物流人才培养基地

河北省高级船员培养和国际海事公约船员培训基地

教育部职业院校数字校园建设实验校

河北省人社厅、河北省教育厅联合认定的就业训练基地

中宣部、解放军总政治部军民共建社会主义精神文明先进单位

河北省教育厅、河北省教育考试院招生就业先进单位

河北省教育厅、交通运输厅、公安厅职业教育先进单位

石家庄市职业技能鉴定指定单位

被誉为“河北交通的黄埔军校”



魅力校园 Charming Campus





实习实训 Training



土木工程系学生在实习实训



汽车工程系学生在实习实训



电气与信息工程系学生在实习实训



学院拥有一支高水平师资队伍，其中高级工程师 221 人，博士、硕士 202 人；国务院政府特殊津贴专家 1 名，全国优秀教师 3 名，全国交通高等职业教育专业带头人 3 名，河北省“千名好支书”1 名，河北省有突出贡献的中青年专家 1 名，河北省政府特殊津贴专家 1 名，河北省“三育人”先进个人 2 名，河北省教学名师 3 名，河北省优秀教师 3 名，河北省新世纪“三三三人才工程”人选 19 名。



雷重海（党委书记）

· 中共河北省委授予“全省创先争优优秀共产党员”荣誉称号；
· 河北省机关事务管理局、河北省人事厅授予“河北省后勤系统先进工作者”，并记二等功。



郭社军（院长 教授 博士）

· 2015 年度全国冶金教育系统年度杰出人物奖；
· 中铁建总公司、总公司党委授予优秀教育工作者荣誉称号；
· 中国铁道建筑总公司党委授予学习实践“三个代表”先进个人；
· 省部级科研成果一等奖。



韩胜海（教授）
河北省教育成果三等奖



郭志敏（教授）
河北省教育成果一等奖



张庆宇（教授）
河北省政府特殊津贴专家、河北省模范教师、
河北省新世纪“三三三人才工程”第二层次人选、
河北省“千名好支书”



李玉清
全国十大师德标模、河北省师德标兵、全省高
等学校优秀共产党员



陈建国（教授）
全国优秀教师



甘双友
全国优秀教师



李学忠（教授）
河北省教学名师



刘振楼（教授）
全国交通高等职业教育
专业带头人、河北省教
学名师



刘雅丽（教授）
全国交通高等职业教育
专业带头人、河北省教
学名师



刘宗朴（副教授）
交通运输部“吴福—
振华交通教育优秀教
师奖”

师资队伍 Teacher Force



王健远
河北省新世纪“三三三人才工程”第二层次人选、
河北省科技进步一等奖



郭国明
河北省新世纪“三三三人才工程”第二层次人选



赵玉肖
河北省新世纪“三三三人才工程”第二层次人选、
河北省师德先进个人



张留生
首届交通运输职业教育名师



吴丽巧
河北省优秀教师



任彦茹
河北省优秀教师



梁国松
河北省“三育人”先进个人



刘老远
河北省“三育人”先进个人



向新勇
2016年度全省精准扶贫“优秀驻村工作队员”



孙光明
河北省教学成果三等奖



马凌
全国高职高专院校思想政治理论课中青年教师教学展示活动三等奖、
全国高职高专思想政治理论课教学骨干



黄婉娟
河北省科技进步三等奖



刘亚平
全国职业院校信息化教学大赛二等奖、
河北省科技进步三等奖



崔金秀
全国职业院校信息化教学大赛二等奖、
河北省科技进步三等奖



张体勇
河北省第四届辅导员职业技能大赛团体特等奖、
基础知识个人单项奖



焦小伟
河北省第四届辅导员职业技能大赛团体特等奖



张振
河北省第四届辅导员职业技能大赛团体特等奖



蔡文琴
全国交通职业院校第二届辅导员职业能力大赛
一等奖



刘国欣
2016年河北省高校辅导员年度人物提名奖



刘阳
河北省优秀教育世家

专业优势 Professional Advantage

土木工程系

TUMUGONGCHENG



河北省高校优秀教学团队——土木工程系桥梁工程教学团队

土木工程系是在 1956 年创校之初的公路与桥梁专业基础上发展壮大的。现在校生 3200 余人，可考取“高级测量工、试验检测员、预算员、施工员、造价员及二级建造师”等职业技能证书。该系拥有桥梁工程“河北省优秀教学团队”，完成省厅级科研课题 120 余项，获“河北省科技进步一等奖” 1 项、三等奖多项，“全国信息化教学二等奖” 1 项、省级教学成果奖 2 项，“全国交通院校辅导员技能大赛一等奖” 1 项等。

土木工程系实训中心建筑面积达 10000 多平方米，是该系培养高素质技术技能型人才的综合性教学与实训基地，现设工程材料、勘测、检测、施工、管理与技术服务六大类实训项目，并设“特有工种职业技能鉴定站”，此外还拥有校外实训基地 120 多个。

毕业生广泛分布在中交、中铁、中建、河北交通系统等 100 余家大中型交通行业的行政管理、设计、施工、监理等重要岗位，相当比例的学生升入本科院校继续深造，部分已攻读硕士学位，有的已担任省交通运输厅、各地交通局领导职务。

招生咨询：(0311) 87668219

1. 道路桥梁工程技术

国家级重点建设专业、中央财政支持重点建设专业、河北省教育教学改革示范专业，省级示范院校重点建设专业。是河北省道路桥梁工程技术骨干专业建设项目、道路桥梁工程技术专业教学资源库项目、道路桥梁工程技术生产性实训基地、河北交通建设应用技术协同创新中心的依托专业。拥有以博士、硕士为主的实力雄厚的双师型师资队伍和丰富的教学资源，具有较强的科研开发能力。

2. 道路养护与管理

依托路桥专业群的丰富资源，形成了以高端人才引领，与企业高度融合合作的办学机制。专业学习既以道路的检测、分析、养护、管理为主，兼顾新建道路的设计、施工技术和现有公路的改善、提高设计。

3. 铁道工程技术

拥有以博士、硕士研究生及“双师型”教师为主的专业教学团队，具有铁道虚拟仿真、铁路轨道检测、轨道工务、高速铁路精密测量等实训室，与行业内铁路施工企业共建紧密型校企合作基地 20 余家，形成集教学、培训、技能鉴定、生产及技术服务于一体的综合教学实训基地。

4. 高速铁道工程技术

依托铁道专业群的丰富资源，专注高速铁路建造技术。是人才紧缺，就业前景广阔的新型专业。



5. 城市轨道交通工程技术

学院重点建设专业，是人才紧缺、就业前景广阔的热门专业。具有隧道盾构、轨道工务、地质雷达及隧道检测、铁道虚拟仿真及工务等特色实训室。

6. 工程造价

学院重点建设专业，拥有央财支持重点建设造价实训基地，各类常用造价软件及330台电脑的造价软件实训室。与广东同望科技股份有限公司等40余家单位共建校外造价实训基地。本专业学生在全国交通类高职院校大学生造价技能大赛中获得特别奖。每年组织学生参加造价技能竞赛，联系企业免费为学生组织造价技能培训班。

7. 地下与隧道工程技术（盾构工程技术）

拥有以博士、硕士研究生及“双师型”教师为主的专业教学团队，具有集隧道施工、盾构施工、隧道超前地质预报、隧道监控量测以及隧道衬砌检测为一体的隧道实训中心，与省内外施工企业共建紧密型校企合作基地10余家，形成集教学、培训、技能鉴定、生产和科技服务于一体的实训基地。

8. 建筑设计

拥有全国一级注册建筑师、注册城市规划师、全国一级注册结构工程师、全国注册监理工程师共8名。拥有美术室、模型工艺实训室、多媒体绘图实训室、建筑CAD实训室、建筑软件实训室等；校外与河北风标建筑设计有限公司等12家建筑设计企业建立了稳定的校外实践教学基地。

9. 建设工程监理

博硕为主的双师型师资中，90%以上有工程建设一线实践经验。拥有土工、建筑材料、桥梁模型、工程测量、工程检测、工程施工等较同类院校领先的校内实训基地。与企业合作共建校外实践教学基地10余家。

10. 建筑工程技术

拥有一支以博士研究生为中心的业务精湛、结构合理的高素质教师队伍。校内建有建材、测量、力学、土工、CAD等实验实训室，校外与河北旭隆建设有限公司等12家企业建立了稳定的校外实践教学基地。学校为企业提供人员培训和技术服务，企业为学生提供良好的实践环境。学生在全国高等院校软件算量大赛、全国鲁班杯建筑工程识图大赛等，均取得优异成绩。

11. 建筑装饰工程技术

与建筑设计专业共享师资。该专业的毕业生主要在建筑公司、装饰公司、建筑及装饰设计单位、房地产或装饰工程监理等单位从事建筑装饰设计、咨询、施工、管理、监理等工作。



汽车工程系

QICHEGONGCHENG



汽车工程系创建于 1958 年，是教育部、交通运输部、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会确定的全国技能型紧缺人才培养基地，全国高职高专院校汽车维修技术类专业领域国家技能型紧缺人才培养工程协作会主席团单位，中央财政重点支持的汽车维修技术实训基地，教育部高等职业教育汽车维修技术专业带头人培训基地，SAE 全国职业教育汽车院校校长联合会理事单位，国家骨干专业和生产性实训基地建设立项单位。是河北省职业教育汽车维修技术专业骨干教师培训基地，河北省汽车维修专业实训装备贯标样板学校，河北省汽车职教集团副理事长单位，河北省汽车维修行业协会副会长单位。

教学队伍中有全国交通高等职业教育专业带头人，上汽大众全国骨干教师，丰田 T-TEP 全国教练技能大赛冠军，丰田 T-TEP 全国优秀教师，北京现代订单班全国优秀教师，河北省汽车实训装备贯标专家，汽车维修高级考评员，交通司法鉴定人，汽车维修技师等名师。其中硕士、博士占 75%。

汽车工程系实训中心现有 50 余辆教学整车，数百台（套）总成及先进的诊断检测设备。针对市场主流车系开设国内一流的大众、丰田、现代、宝马等汽车教学车间。

毕业生中有获全国技能大赛冠军、国际品牌技术专家、行业技能能手等多项荣誉，诸多高端主流品牌的 4S 店、汽车制造厂商、大型保险公司等竞相招聘，就业起薪连年提高，学生毕业实习全部为带薪顶岗实习，一次性就业率高达 100%。

招生咨询：(0311) 85835182
高老师 18233105257

12. 汽车检测与维修技术

国家骨干专业。主干课程均采用理论实践一体化教学。毕业生主要面向各类汽车维修企业从事汽车运用与维修、汽车故障诊断与排除、汽车性能检测和汽车技术使用等技术及管理工作；面向各类汽车制造厂从事汽车零件采购、汽车整车装配、生产车间技术管理等工作；面向保险及公估公司从事车险查勘、理赔核算及其他综合管理工作。

13. 汽车运用与维修技术

建校初期专业，教育部、交通运输部重点专业、中国 - 加拿大职业教育交流专业。拥有中央财政、省财政重点支持的高等职业教育实训基地，数百台（套）新型电控发动机、自动变速器及先进诊断检测设备。

14. 汽车车身维修技术

汽车车身维修技术专业是以培养面向汽车制造企业、汽车售后服务企业的生产技能人才为目标，毕业生能够从事汽车美容、钣金、喷漆、保险与理赔等汽车行业相关的工作岗位；学生毕业即获得国家职业资格汽车维修钣金工或汽车维修喷漆工高级工等级证书。

15. 汽车制造与装配技术

毕业生面向汽车、机械、机电制造和服务企业，从事计算机辅助设计、制造、数控设备调试、维护与操作、汽车配件的管理工作和担任生产车间（工段）或技术部门的技术管理工作等。





16. 汽车电子技术

汽车电子技术专业教师科研创新水平连年提高，拥有一支全员“国际企业认证”的双师素质专业教研团队，师资队伍水平京津冀冀地区遥遥领先。

17. 汽车营销与服务

培养既熟练操作汽车诊断、检测与维修技术，又熟练运用销售与售后服务流程及技巧，获得国家颁发的汽车行业相关职业资格证书的高素质技术技能型人才。



18. 新能源汽车技术

新型热门专业。主要课程有：汽车发动机机械系统检修、新能源汽车电气系统检修、新能源汽车综合故障诊断等。毕业生可从事新能源汽车维修技工、服务顾问、质量检验员、车辆检测分析师等职位工作。

*所有专业学生均可自愿报名并全程免费参加大众、丰田、现代、宝马等订单班的各项培训、鉴定、考核并获得相关职业资格证书。



运输管理系 YUNSHUGUANLI



运输管理系始建于 1975 年，是教育部、交通运输部、中国物流采购联合会认定的中国物流企业人才需求十佳理想院校，中国物流教学创新示范院校，中国物流与采购联合会理事单位，中国交通运输协会智慧物流专业委员会副会长单位。建有国家和省财政重点支持的实训基地，全国物流职业院校移动云大数据研究中心，校企共建首家智慧物流学院；拥有交通运输部专业带头人、省级教学名师、河北省交通运输厅优秀成果评审专家、省运输管理局和高速公路管理局特聘专家等专兼职教授、副教授 33 人。

运输管理系现代物流实训中心建筑面积 6000 多平方米，实训室 37 个，能同时满足 2000 名学生的实训要求，并承担着石家庄铁道大学、河北地质大学、河北师范大学等多所高校物流管理专业学生实习教学工作。与中国远洋、中国外运、中国邮政、中信信通等 32 家大型企业建有校外实训基地。

运输管理系的学生可考取：物流师、网络工程师、电子商务师、会计证、国际商务单证实、报关水平测试证及航空服务上岗证等职业资格证书。在举办的各省物流高校技能竞赛中，该系学生多次获得全国和省内一、二等奖，成为用人单位宠儿。

招生咨询：（0311）85835160

19. 物流管理

国家重点、央财支持专业，是我省最早开办的国家优质校 A 类专业。被评为“中国物流人才培养基地、河北省教育厅中高职物流师资培训基地、河北省高职院校物流职业技能竞赛基地”。毕业生主要面向物流、生产、商务等领域从事物流信息、采购、生产供应、仓库、统计、成本核算、监管、货代等物流运营管理等工作。

20. 物流信息技术

适应现代物流信息化和智能化的发展趋势的热门专业。围绕京津冀协同发展，以“中国制造 2025”和“互联网+”行动计划为引领，与国内知名企业合作建立服务于京津冀物流行业协同发展的首家智慧物流项目学院，由企业承担专业核心课程教学、实习和就业指导工作。

21. 航空物流

依托现代商贸物流基地规划，服务临空港综合物流业务，毕业生既可从事空港机场运营、航空货物运输、民航行李运输、民航航材采购、报关、储运等工作；也可到其它交通运输、大型制造企业、国际货运代理等领域从事物流业务操作及管理工作。

22. 电子商务

是我省高校较早开办的热门专业。学生动手能力强，多次在全国级电子商务技能竞赛中获奖；毕业生均被国内知名电商企业（如京东、亚马逊等）聘用。主要从事电子商务运营、美工、客服、网络推广和运营管理等工作。



23. 报关与国际货运

依托内陆港开展实践教学，学生能力与岗位需求顺利对接；专业技能与专业英语应用并重，毕业生适应国际化需求的高素质技术技能型人才。毕业从事国际物流、报关、报检、国际货代、国际贸易等工作。

24. 空中乘务

面向国际国内机场、航空公司、物流公司、旅游公司和高星级酒店，培养适应机票销售、旅客运输、货物运输、安全检查、空中乘务和涉外接待的高素质技术技能型人才。

25. 高速铁路客运乘务

培养能胜任高铁指导车长、列车长、列车值班员、列车员、客运值班员、客运员等岗位工作；车站站务员、值班站长等岗位工作的高素质技术技能型人才。到2020年，我国铁路快速客运网将达到5万公里以上。乘务类人才缺口巨大，学生就业前景广阔。

备注：

24、25 高铁乘务、空中乘务专业用人单位行业要求：

① 热爱祖国，热爱民航事业，遵纪守法，具有良好的心理素质和社会适应能力。

② 五官端正、身材匀称、举止端庄、微笑甜美、语言流畅、气质较好，有较强的亲和力。

③ 身高：女生在165—175cm之间，男生在175—185cm之间。

④ 体重：女生为[身高（cm）-110（cm）]（kg）（1±10%）；

男生为[身高（cm）-105（cm）]（kg）（1±10%）。

⑤ 听力正常，口齿清楚，无口吃，中英文发音标准。

⑥ 无“X”形腿、“O”形腿、无四环素牙、纹身等形体特征。

⑦ 矫正视力《E字表》不低于4.8，无斜视、无色盲、无色弱。

⑧ 身体裸露部分无疤痕，无腋臭。

⑨ 无慢性病史、无精神病家庭史、无遗传病史、无传染性疾病、无癫痫病史、无久治不愈皮肤病，无骨与关节疾病或畸形、无肝病或肝脾肿大。





建有一流的轨道交通仿真实验室、运营仿真实训室，模拟站厅实训室、模拟站台实训室、车控室、轨道交通信号虚拟仿真实训系统、轨道供电虚拟仿真实训系统、机械制造与自动化实训室、印象工作室等。校外与中铁电气化局、中铁十四局、中国人民解放军3302工厂、石家庄地铁、河北茂乐集团、实创装饰石家庄分公司、石家庄业之峰装饰有限公司等二十多家企业共建校外实训基地。

专任教师中有“全国模范教师”，在“全国信息化教学大赛”中获二等奖。毕业生在校期间可考取通信工、信号工、维修电工、平面设计师、室内设计师等职业资格证书，部分学生入学即与企业签订“订单培养”协议，学生也可通过“专接本”考试升入本科院校继续深造。

招生咨询：(0311) 85835197

26. 城市轨道交通运营管理

拥有一流的师资和一流的城市轨道交通运营管理仿真实训室；依据岗位核心能力构建课程体系，人才培养与企业需求零距离对接。毕业生主要面向地铁运营公司、城市轻轨运营公司及城际轨道交通运输企业的各级管理、维护与服务岗位，从事车辆运行调度、行车组织、客运服务、售检票服务、安检服务等工作。

27. 城市轨道交通车辆技术

以城轨电动列车驾驶操纵、运用与检修能力培养为目标，根据岗位群工作能力养成过程组织专业课程，按公共基础、职业基础、职业专项能力、职业综合能力四个模块组织课程体系，培养学生不断学习、持续发展的能力。毕业生主要面向城市轨道交通企业、城轨车辆制造企业，从事城轨电动列车驾驶、检修、运行维护和制造等相关工作。

28. 城市轨道交通通信信号技术

与多家企业合作建立实训基地，培养学生扎实的专业知识与较强的工程实践技能。毕业生既可从事高速铁路、现有铁路、地铁和城市轨道交通、厂矿企业铁路等领域中信息和控制方面的研究、设计、开发、系统集成、施工和经营管理等工作，也可在国有铁路各路局、城市地铁公司、各地方铁路公司等部门从事技术开发与管理、工程设计及设备维护等工作。

29. 铁道供电技术

面向电气化铁道和城市轨道交通，与多家企业合作建立实训基地，培养学生具有扎实的铁道电气化与自动化的专业知识和较强的工程实践技能。毕业生面向国有各铁路局、电气化局、城市轨道交通及电气施工、供电等企事业单位，从事供配电系统、接触网、牵引变电所施工、运行管理、设备检测、调试和维护等工作。

30. 机械制造与自动化

理论课与实践课融为一体。教学中特别强化实验、现场教学、实训和实习等环节，实践中安排大量实训、实习、课程设计。毕业生从事机电设备的管理与维护，数控机床的操作与维护领域，利用计算机进行辅助设计、辅助分析和辅助制造，对成型产品的质量分析、检验，生产管理等。

31. 数字媒体艺术设计

注重理论教学与实际应用相结合，将艺术创作流程融入教学过程。具有专门的微机实训室、画室、设计工作室、专业的独立影棚。毕业生主要在专业图像、广告公司、文化传播、制作公司、印刷制版公司、出版社、杂志社和各大企业策划机构，从事电脑绘图创作、各类图像创作等艺术设计工作。



电气与信息工程系 DIANQIYUXINXI



承办河北省电子信息职业技能大赛 2 个赛项



河北省物联网双师培训基地

1982 年建立的特色系之一，也是河北省创新创业联盟成员之一。现有在校生 1600 余人，专任教师 56 人，硕博学历 42 人（博士 5 人），副高及以上职称 34 人；兼职教师 60 余人，全部来自一线企业专家和技术能手。近五年来，完成国家、省部级科研课题 20 余项，获国家专利 10 余项，河北省教学成果一等奖 1 项。

该系实训中心建筑面积 5000 多平方米，拥有工业自动化、电子仿真等各类实训室 18 个、1 个电子产品生产性车间、1 个校内机电设备装调生产性实训基地，并建有河北省最大的“物联网+”创新实训中心，多次承办中国技能大赛 - 河北省电子信息技能大赛。在“中国软件杯”全国大学生软件设计大赛、全国大学生电子设计竞赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛及河北省电子信息职业技能大赛等各类国家、省级比赛中多次获得团体及个人一、二、三等奖。

与中国电子科技集团公司第十三研究所、中国联通河北省公司、北京易华录信息技术股份有限公司、北京京东东方科技集团有限公司、河北科瑞达仪器科技股份有限公司等多家知名企、事业单位合作，实施“产教融合、校企合作、订单培养”人才培养模式，由企业工程师进行“学徒制”授课，到岗即上岗，毕业即就业。

学生在校期间可考取维修电工、电子设备装接工、无线电调试工、数控工艺员、计算机绘图员、计算机程序设计员等多种高级职业资格证书。

招生咨询：(0311) 87668053



2017 年“中国软件杯”大学生软件设计大赛全国总决赛一等和三等奖



32. 电子信息工程技术

系主干重点热门专业，打造从事电子信息产品开发、测调检验、信息系统集成等工作的创新型、发展型、复合型高素质技术技能型人才，主要就业岗位：电子设计工程师、检测与维修工程师等。与中国电子科技集团第十三研究所、河北科瑞达仪器科技股份有限公司等多家名企进行订单培养，工作环境舒适，薪酬高。

33. 软件技术

主要面向 IT 企业、政府机关和企事业单位，从事软件开发、软件运维和软件测试等工作。开设有“JAVA”、“PHP”、“VR”三个培养方向，学生可以根据自己意愿与特长选择方向，社会人才需求量大，工资薪酬高。

34. 通信技术

主要面向通信设备制造、通信网络运维等相关企业，从事现代通信技术、通信工程设计及通信工程管理等工作。毕业生可到中国联通河北省公司、河北省通信建设科技有限公司等企业带薪顶岗实习并实现就业。

35. 物联网应用技术

主要面向物联网、计算机、应用电子等行业，从事物联网项目的规划、施工管理、物联网系统开发与集成方向的物联网设计与开发、物联网应用系统集成、物联网安全管理、物联网网络工程建设等工作。

36. 智能交通技术运用

主要面向城市智能交通系统集成厂商、高速公路机车系统集成厂商、交通智能产品制造企业、交通运输及相关企业，从事高速公路机电系统、监控系统、交通控制、收费、检测与方案设计等相关岗位的技术管理、操作和维护工作及智能交通技术企业产品生产、销售、安装、调试、维护等工作。毕业生可到北京易华录信息技术股份有限公司等企业带薪顶岗实习并实现就业。



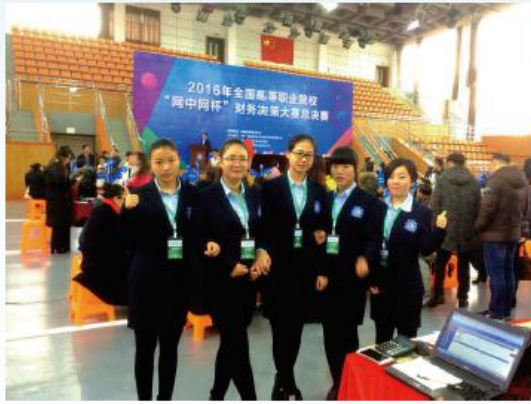
37. 电气自动化技术

主要面向轨道交通、电力、化工、制药、轻工等行业，从事电气控制产品制造与装配，电气设备安装、调试与维护，生产线自动化设备维护、调试与运行等技术和管理工作。毕业生可到中铁电化运管有限公司、中铁 22 局集团有限公司、中铁 14 局集团有限公司、北京京东方科技股份有限公司等多家企业带薪顶岗实习并实现就业。

38. 机电一体化技术

面向机电设备制造领域，从事机电一体化设备的操作使用、安装调试、维护维修、技术改造、车间生产组织与管理、机电产品的营销与技术服务等与机电一体化技术相关工作。毕业生可到中铁 22 局集团有限公司、中铁 14 局集团有限公司、长城汽车股份有限公司等企业顶岗实习并实现就业。





经济管理系以全面提高人才培养质量为目标，围绕财会、营销、理财三个方向为社会输送“懂管理、善沟通、会理财、精文笔”高素质技术技能型人才。专任教师中有“省级模范教师”、“注册会计师”、硕博学历专家、教授、副教授等32人，全部为“双师型”教師。

该系校内实训基地16个，建筑面积1000多平米，拥有跨专业综合实训平台、会计手工模拟实训室、会计综合实训室、沙盘实验室、营销实战中心、证券期货实训室等。是河北省内企业经营沙盘模拟软件最全的院校，被教育部高职高专工商教指委命名为“优秀实验教学基地”。

经济管理系学生在全国高校“网中网杯”财务决策大赛、全国企业经营管理沙盘大赛、全国大学生“金蝶杯”创业大赛中获一等奖和优胜奖，在省教育厅“用友新道杯”会计信息化技能大赛、“依丽兰杯”省会大学生营销知识大赛、省财政厅第三届财会技能大赛和全省高校会计技能大赛中多次取得一、二、三等奖。毕业生深受河北庞大汽贸、长城汽车、健坤集团、北京英特尔、中交远洲、内蒙古华银、广发证券、苏宁电器、香港盛世新美河北分公司等上百家企事业单位欢迎。

招生咨询：(0311) 87668135

39. 会计

具有省内一流教学实训软件，是重点建设的省级骨干专业，通过在校高端培养，取得初级会计师资质，服务于京津冀区域经济各行业需求的从事出纳、会计核算、管理及审计监督等工作能力的高素质技术技能型人才。

40. 会计（涉外会计方向）

在具备会计核算及管理知识和技能的基础上，重点突出外贸及外贸核算业务，强化外语读写能力的训练，增加向外型经济管理知识及国际贸易知识，为区域经济及对外经济业务培养涉外会计高素质技术技能型人才。

41. 投资理财

拥有硕士研究生为主的双师型教学团队，利用理财规划实验中心及先进实训软件，面向金融行业，培养金融市场筹、投资业务骨干人才。毕业后可在大中型企业投资、财会部门、银行、保险公司、证券与期货投资机构等行业管理工作。



42. 市场营销

有来自企业具有丰富营销实战和教学经验的专业教师。培养市场调查、商品推销、商务谈判、区域销售管理、营销方案策划、电子商务与网络营销、企业管理等岗位的高素质技术技能型人才。市场人才需求旺，毕业生升职潜力高。

43. 连锁经营管理

采用校企合作订单培养模式，形成“综合素质 + 职业技能 + 发展潜力”的培养特色。面向商业连锁企业，可从事门店店长、大、中型卖场店长助理、业务主管、配送中心管理岗等相关管理工作。

44. 旅游管理

采用“校企融合 2+1”的工学结合人才培养模式，培养旅游业、邮轮乘务、旅游饭店经营管理、旅游公司导游管理，风景旅游区、会展公司、旅游休闲度假区、旅行社等高素质技术技能型人才。

45. 经济信息管理

以企业会计信息化管理和企业信息化技术应用为导向，培养信息情报分析师和信息化软件工程师等高素质技术技能型人才。毕业可从事会计、财务管理、商务信息管理和商务信息咨询等工作。





有 40 余年的航海教育经验，是河北省最早和最主要的航海教育和船员培训基地，校区位于港口城市天津市中心城区，师资力量雄厚，教学装备精良。教研室拥有一批教学和航海经验丰富的船长、轮机长等高级船员；实训中心 30 余个实训室，拥有大型仿真船舶、大型船舶驾驶模拟器、大型船舶机舱模拟器、雷达标绘（ARPA）与电子海图实验室等国内领先的教学装备；拥有国家海事局核准的无限航区一等三副、无限航区一等三管轮等高级船员适任培训和客船船员特殊培训等专项培训 14 项、内河船员培训资质 7 项，学生在校即可考取具备国际效力的高级船员职业资格证书和邮轮乘务管理人员职业资格证书。

毕业生深受航运企业欢迎，主要就业去向集中在中远海运集团有限公司（COSCO）及其下属公司、河北远洋运输股份有限公司、天津（河北）海运公司、北京鑫裕盛船舶管理有限公司等 30 余家大型航运企业和国内外知名邮轮公司，为航海事业培养大批船长、轮机长等高级船员和管理人员，为河北省及我国航海事业发展做出了突出贡献。

海员是一个国际化职业，拥有优越的工作条件和优厚的薪资待遇，欢迎有志于航海事业学子报考我院航海类专业！

招生咨询：022-58170656 13602033085（陶老师）、13920640975（甄老师）

天津校区地址：天津市河西区黑牛城道纪庄子南里 2 号 邮编：300381



中国海员技能大比武现场



国际邮轮乘务管理



酒店管理



46. 航海技术

省示范专业、省重点建设的国家级骨干专业，拥有大型仿真船舶和大型船舶驾驶模拟器等先进装备，服务国家“一带一路”战略，面向国际国内航运业，培养符合国际国内船舶驾驶员业务水平和职业资格要求，能够胜任现代化船舶驾驶与管理的高素质技术技能型人才。学生在校可考取无限航区三副（国际通用）、沿海航区三副等证书，到国内外航运企业、港口从事高级船员或管理工作，成长目标为轮机长和航运管理人员。

无限航区三管轮（国际通用）、沿海航区三管轮等证书，到国内外航运企业、港口从事高级船员或管理工作，成长目标为轮机长和航运管理人员。

47. 水路运输与海事管理

主要面向海事管理机关和港口、航运企业、港口、海上客货运代理公司管理岗位，培养适应港航发展需求，能从事海事管理、船舶管理、船员管理，胜任现代化港口管理及货运代理、理货等业务水平要求的高素质技术技能型人才，就业集中在东部发达地区，沿海大中城市。

49. 船舶工程技术

主要面向大中型船舶修造企业和船舶检验单位，培养具备现代船舶工程技术领域所需的基本知识和专业技能，能胜任船舶建造、船舶修理、船舶检验等技术和管理岗位工作的高素质技术技能型人才。毕业生主要从事船舶修造、船舶检验等领域的技术与管理工作。

48. 轮机工程技术

省示范专业，拥有大型仿真船舶和大型船舶机舱模拟器等先进装备，服务国家“一带一路”战略，面向国际国内航运业，培养符合国际国内船舶轮机员业务水平和职业资格要求，能够胜任现代化船舶轮机管理的高素质技术技能型人才。学生在校可考取

50. 国际邮轮乘务管理

面向新兴国际国内豪华邮轮（游）轮旅游产业，培养符合国际邮轮乘务管理岗位从业资格要求的高素质技术技能型人才，毕业生具备在国际邮轮乘务管理领域和国际国内星级酒店、海事服务行业就业的能力。开有邮轮员工培养班，录取后学院进行培养，毕后回公司从事相应工作。

51. 酒店管理

面向星级品牌酒店、旅行社、国际邮轮公司，培养适应我国现代旅游业和社会发展需要，掌握现代酒店管理与服务，具备良好语言交流、组织协调和管理能力的高素质技能型人才。开有邮轮员工培养班，录取后学院进行培养，毕后回公司从事相应工作。



订单培养 Training

特色培养订单班 TE SE PEI YANG DING DAN BAN



迅腾班

物流信息技术专业与天津滨海迅腾科技集团有限公司合作，企业承担专业核心课程教学，校企双方联合培养现代物流信息技术人才，教学与企业实际运营充分对接。企业负责“迅腾订单班”毕业生在企业就业和在京津冀等地的就业推荐工作。天津滨海迅腾科技集团是以IT产业为主导的高科技企业集团，总部设在天津，子公司和分支机构遍布全国近20个省市，集团旗下的迅腾国际、迅腾科技、迅腾网络、迅腾生物、迅腾日化占据了IT教育、软件研发、互联网服务、生物医药、快速消费品五大产业模块，形成了以科技为源动力的现代科技服务产业链。



十三所班

中国电子科技集团公司第十三研究所（简称十三所）是我国从事半导体技术研究历史最长、规模最大、专业结构配套齐全的综合性工程类半导体骨干研究所之一。电气与信息工程系与十三所签订校企合作协议，共同组建十三所订单班，2017年拟订单培养30名学生，实施“产教融合、校企合作、订单培养”的人才培养模式，学生入学后由企业工程师进行“学徒制”授课，在校完成专业基础技术技能学习与训练后，进入企业带薪顶岗实习，毕业后可直接到企业工作，实现“到岗即上岗”的快速融合人才，体现“毕业即就业”的职业教育特色。



大众班

2015年与上汽大众汽车有限公司签订的“上汽大众一职业学校合作培养计划”项目是公司为其全国的4S企业培养售后服务技术人员而设立，并在该系建立上汽大众SCEP校企合作培训基地，提供先进完善的师资培训与技术资料，提供优惠的整车、专用设备以及免费总成部件，参与基地的建设与“上汽大众班”教学管理，实施订单式培养方式和工学结合的人才培养模式。就业领域包括上汽大众汽车品牌、斯柯达品牌4S店售后服务领域。初始工作岗位：汽车机电维修、售后前台接待、汽车配件管理。相近工作岗位为汽车整车销售、汽车钣金喷漆。可升迁的职业岗位：汽车机修技术生产管理、售后前台主管、汽车钣喷技术管理、配件主管等。



巴斯夫班

巴斯夫公司的喷涂技师培训计划是巴斯夫全球统一培训项目，具有全球统一的高标准。巴斯夫公司于2008年开始，与中国汽车工程学会（SAE）汽车应用与服务分会建立战略伙伴，通过与职业院校合作，共同推进汽车维修涂装职业教育项目。汽车工程系的办学条件、教学场地、教学设施及师资力量等全方位通过了全球统一培训标准审核，获得了巴斯夫资质认证。“巴斯夫班”的学生可参加巴斯夫公司组织的毕业考核和技术资质考核，优秀者将获得巴斯夫公司颁发的“汽车维修涂装专业技术资格证书”。





丰田班

2005年9月与一汽丰田汽车销售有限公司、广汽丰田汽车有限公司、丰田汽车（中国）投资有限公司合作成立了丰田T-TEP学校，双方共同投资，至今购置了12辆丰田新款汽车，以及汽车新总成、部件、示教台、示教板、丰田专用维修工具、丰田故障诊断仪、丰田维修资料、丰田教材等大量教学资源。按照丰田4S店模式，建立了维修车间，模拟真实的实训环境，实现教学与工作岗位的零距离对接。丰田T-TEP学校每年从汽车系学生中选拔组建丰田班，按照丰田教学标准组织教学，经丰田考核合格，颁发丰田公司认可的TEAM21丰田技术员和TEAM21丰田专业技术员证书。学院与丰田三公司合作，每年举办“丰田招聘日”活动，有20余家省内外一汽丰田、广汽丰田、雷克萨斯4S店受邀到学院招聘员工。



现代班

汽车工程系和北京现代汽车有限公司于2010年签订协议成立了“北京现代合作学校”，是河北省唯一一所北京现代合作院校。从2011年起，每年从汽车系学生中选拔组建北京现代班，按照北京现代教学标准组织教学，经北京现代考核合格，颁发北京现代公司认可的《北京现代初级技师证书》。每年举办北京现代专场招聘会，有20家左右的省内北京现代4S店受邀到学院招聘员工，订单班学生实现100%就业。拥有北京现代悦动、名图等轿车8辆以及公司赠送的发动机、变速器、专用维修工具、故障诊断仪、维修资料和教材等设备和大量教学资源总值超过100万元，并按北京现代4S店模式，建立了维修车间，模拟真实的实训环境，实现教学与工作岗位的零距离对接。



宝马班

BEST项目即宝马售后英才教育项目，是宝马中国培训学院联手中国职业院校，合作建立并运营的项目。该项目旨在为中国职业院校最优秀的学生提供最高端的培训，教授最尖端的技术，并为他们创造最佳的就业机会。BEST项目分为机电类、钣喷类、零件类、服务类。以宝马经销商员工能力指标为标准，结合宝马最新的技术和培训理念，通过系统培训后，为宝马经销商提供最优秀的员工，满足经销商对人才的需求。在每年的宝马日，宝马中国培训学院联合学校会召开校园的宣传活动，让学生了解宝马，感受宝马。同时还会对学生的综合素质和学习成绩进行考核，通过考核后即可加入宝马BEST项目订单班学习，颁发宝马汽车技能认定证书，到宝马4S店工作。

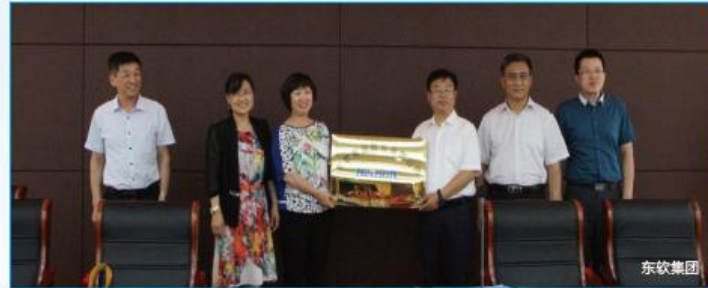


健坤班

经济管理系2010年开始与北京健坤餐饮集团合作，现已成为经管系毕业生顶岗实习及就业基地。学生在校期间可以进入“健坤班”免费学习，2017年拟订单培养40名学生，为实现高质量就业提供保障。北京健坤餐饮集团是融宾馆酒店经营、中西餐产业链、职业技术教育、商超等为一体的多元化综合企业，是中国团餐十大知名品牌、中国餐饮百强企业、“9·3”大阅兵唯一指定服务商。公司下辖7个子公司，十余个分公司，拥有百余家连锁经营机构，经营区域遍及京、津、冀、鲁、蒙、黑、皖等省市的10余个大中城市。

校企合作

School & enterprise Cooperation



校企合作
签约仪式



校企合作 签约







从学院走出的校友遍布神州大地、五湖四海，其中有3名将军、近10名厅级干部和一大批高级经营、管理和技术人才。

> 知名校友

刘中林 道桥专业毕业生，正高工，国务院政府津贴专家，现任河北省交通运输厅副厅长。

王志强 道桥专业毕业生，现任河北省交通运输厅副厅级调研员。

杨荣博 道桥专业毕业生，河北省交通运输厅党组成员，现任河北省高速公路管理局局长。

毋焕胜 河北省交通规划设计院正高级工程师、国家科技奖励评审专家。享受国务院特殊津贴。“全国先进工作者”荣誉称号获得者。

杨新洲 道桥专业毕业生，现任中交远洲交通科技集团有限公司董事长。

曹东伟 道桥专业毕业生，交通运输部公路科学研究院公路工程研究中心副主任，道路与铁道工程专业博士，研究员。

赵翰林 财经类专业毕业生，现任中国人保财险河北省分公司95518客户服务部主任。

贾燕宏 土建类专业毕业生，现任河北兴业建筑工程有限公司董事长。

刘宽 艺术类2010届毕业生，现任石家庄市尚达装饰工程有限公司经理。

苗培培 机械类2012届毕业生，现任河北拉菲克机械设备有限公司技术部副经理。

冉鹏 艺术类2012届毕业生，现任业之峰装饰有限公司峰冀店面店长。

侯魏 交通类2011届毕业生，现任介休市质量技术监督局助理工程师。

回瑞泉 交通类2013届毕业生，现为沧州渤海新区质量技术监督局科员。

顾建国 财经类毕业生，现任“人民公交”杂志社主编。

牛彦军 汽车系2010届毕业生，河北冀迪汽车销售有限公司高级技师。

任玉栓 汽车系毕业生，现任迁安市万荣汽车贸易有限公司总经理。

翟立鹏 汽车系毕业生，现任石家庄宝和宝马4S店内训师。

吴宪 汽车系毕业生，现任建华丰田4S店售后经理。

寇立国 汽车系毕业生，现任中华联合保险河北分公司理赔部副总经理。

杨丽敏 汽车系毕业生，现任石家庄中升雷克萨斯汽车销售有限公司经理。

刘江贤 财经类毕业生，现任东方卫视编辑，制片人。

郭师毅 林柏静 李洁璇 杨波 刘亚华



> 部分优秀毕业生风采



刘江波，2006届交
通类毕业生，现任宅急
送河北分公司总经理。



王民，2014届电信系毕
业生，北京裕福集团技术骨
干，负责安卓软件开发工作。



崔钰静，2015级
空乘专业在校生，现入
职南方航空公司。



陈志阁，2011届电信系
毕业生，接本河北科大，2014
年考取北交大硕士研究生，
现负责美团技术开发工作。



刘霞美，2011届电信系
毕业生，中电科技集团十三
所技术骨干，现负责电磁产
品的计量与检查工作。



张洪召，2012届电信系
毕业生，在家乡自主创业，
成立霸州市永达物流配货
站，担任公司总经理。



陈永成，2011届道桥专
业毕业生，现石家庄市政建
设集团“和平高架西延4标
段工程”副经理。



田霖，2012届运
管系毕业生，质押监
督部综合部经理。



孙永利，2010届建筑工
程专业毕业生，中交第四公路
工程局有限公司总工程师。



张少岩，2013届监理专
业毕业生，现任石家庄国际
人才城创业服务中心主任。



张聪，2012届经营
系毕业生，现任北京健坤
集团财务部经理。



康江峰，2013届建工
专业毕业生，现江苏建工
集团有限公司石家庄分公
司项目部生产副经理。



李金峰，2007届建工专
业毕业生，后接本科技大学本
科及研究生毕业，现河北省
建筑科学研究院有限公司。



南鹏，2008届道桥
专业毕业生，后考入铁
道大学攻读桥梁与隧道
工程硕士研究生。

招生简章

Enrollment Regulations

● 招生方式

1. 联考单招：取得河北省 2018 年高考报名资格的考生（含对口类考生），按照省考试院对高职单招划分的专业考试类别及指定的联考牵头院校报省教育厅备案的《高职单招联考实施方案》报考。
2. 高考统招：参加 2018 年全国高考的各省文理科考生（含本省对口和美术联考考生），按照生源省招办公布的高校《招生章程》和《招生计划》填报志愿。
3. 初中起点五年一贯制和“3+2”转段招生：参加 2018 年河北省中考的考生和中职与我院联办的“3+2”，经考试合格，后两年升入我院的学生。

● 录取规则

1. 以上级招生政策为依据，按照公平、公正、公开的原则，德智体美全面衡量，择优录取。对进档考生采取“专业志愿优先”办法，从高分到低分排序，同分依次比对数、语、外、职业技能成绩。
2. 体检标准依照《普通高等学校招生体检工作指导意见》和冀招委普[2010]9 号文件要求执行。航海技术要求身高不低于 162cm，轮机工程技术要求身高不低于 155cm，双眼矫正视力均不低于 4.8，辨色力完全正常。国际邮轮乘务管理、酒店管理要求男生身高不低于 168cm，女生不低于 158cm。旅游管理要求男生身高不低于 170cm，女生不低于 160cm。空中乘务、高速铁路客运乘务要求男生身高在 172~185cm 之间，女生在 163~175cm 之间。
3. 高考填报艺术类专业要求考生参加河北省美术专业联合测试成绩和文化成绩均达到省内最低控制分数线，按专业成绩择优录取。
4. 不限制外语语种和男女生录取比例。
5. 高考认可各省市对考生的优惠加分政策。
6. 在浙江录取考生无选考科目要求，在江苏录取考生必测科目等级要求 4C1 合格。

● 学制与学费

学制三年，学费 5000 元/年（艺术类专业学费 6500 元/年），住宿费 500 元/年。

● 颁发证书

学生修完全部学业，成绩合格，符合毕业条件的，颁发教育部电子注册的“河北交通职业技术学院”全国普通高校专科学历证书。



招生热线：(0311) 85835666 就业服务：(0311) 85835777

“奖、助、贷、补”体系完善，助力学生无忧完成学业！



1. 国家奖学金：用于奖励品学兼优的在校大学生，标准为每生每年 8000 元。
2. 国家励志奖学金：用于奖励品学兼优的贫困在校大学生，标准为每生每年 5000 元。
3. 国家助学金：用于资助家庭经济困难的在校大学生，标准分为每生每年 4000 元、3000 元、2000 元三个等级。
4. 学院奖学金：用于奖励在校大二、大三优秀学生，标准分为每生每年 1000 元、600 元、400 元三个等级。
5. 生源地国家助学贷款：登录助学贷款系统（省内：<http://syd.hee.cn/>，省外：<https://zxdk.cdb.com.cn/>），贷款金额最高不超过 8000 元/生/年，详情可到当地的县（市/区）学生资助管理部门咨询有关生源地贷款事宜，学院将积极配合提供相应材料。
6. 勤工助学：学院为贫困学生每年提供近 200 个助学岗位，帮助贫困学生减轻家庭负担。
7. 应征入伍学费补偿代偿：按照学院实际缴纳学费进行减免，最高不超过 8000 元/生/年。

资助咨询：(0311) 85835131 入伍咨询：(0311) 85835081

招生计划 Enrollment Plan

2018年面向全国计划招生4900人，其中联考单招计划不超过70%，省外计划不低于5%，剩余计划在河北省专科提前批和专科批录取。分专业计划详见各省招办向社会公布招生计划。

● 高考报名时选择“统考”的考生可选择的考试类 (*以省考试院公布的信息为准)

考试类		涵盖的专业
A 考试一类	土木建筑类	工程造价、地下与隧道工程技术（盾构工程技术）、建筑设计、建设工程监理、建筑工程技术、建筑装饰工程技术
B 考试二类	交通运输类	道路桥梁工程技术、道路养护与管理、铁道工程技术、高速铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、航空物流、空中乘务、高速铁路客运乘务、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通通信信号技术、铁道供电技术、智能交通技术运用、航海技术、轮机工程技术、国际邮轮乘务管理、水路运输与海事管理
C 考试三类	装备制造类	汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、机械制造与自动化、电气自动化技术、机电一体化技术、船舶工程技术
E 考试五类	旅游类	旅游管理、酒店管理
H 考试八类	艺术类	数字媒体艺术设计
I 考试九类	财经商贸类	汽车营销与服务、物流管理、物流信息技术、电子商务、报关与国际货运、会计、会计（涉外会计方向）、投资与理财、市场营销、连锁经营管理、经济信息管理
J 考试十类	电子信息类	电子信息工程技术、软件技术、通信技术、物联网应用技术

● 高考报名时选择“对口”的考生可选择的专业 (*以省考试院公布的报考手册为准)

考试类		涵盖的专业
A 考试一类	对口 建筑类	道路桥梁工程技术、道路养护与管理、铁道工程技术、高速铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、工程造价、地下与隧道工程技术（盾构工程技术）、建筑设计、建设工程监理、建筑工程技术、建筑装饰工程技术
C 考试三类	对口 机械类	道路养护与管理、铁道工程技术、高速铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、地下与隧道工程技术（盾构工程技术）、汽车检测与维修技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、汽车制造与装配技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆技术、铁道供电技术、机械制造与自动化、电气自动化技术、机电一体化技术、航海技术、轮机工程技术、船舶工程技术
E 考试五类	对口 旅游类	空中乘务、高速铁路客运乘务、旅游管理、国际邮轮乘务管理、酒店管理
I 考试九类	对口 财经类	工程造价、汽车运用与维修技术、汽车营销与服务、物流管理、物流信息技术、航空物流、电子商务、报关与国际货运、会计、会计（涉外会计方向）、投资与理财、市场营销、连锁经营管理、经济信息管理
J 考试十类	对口 计算机类	建筑设计、电子商务、城市轨道交通通信信号技术、数字媒体艺术设计、智能交通技术运用、电子信息工程技术、软件技术、通信技术、物联网应用技术
	对口 电子电工类	建筑装饰工程技术、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车制造与装配技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通通信信号技术、铁道供电技术、电气自动化技术、机电一体化技术、智能交通技术运用、电子信息工程技术、软件技术、通信技术、物联网应用技术、航海技术、轮机工程技术

— 校训 —

厚德 明志 砥能 笃行

— 办学定位 —

面向市场 服务社会 突出交通特色 育高素质人才

— 办学宗旨 —

一切为学生的成长成才服务

— 专业体系 —

重点突出 特色鲜明 布局合理 适应职业岗位需求

— 专业格局 —

路桥强 汽车精 航海特 物流优 轨道新



招生微网 学院官微

主校区：石家庄市珠江大道 219 号 邮政编码：050035
西校区：石家庄市友谊南大街 258 号 邮政编码：050091

招生咨询：0311-85835666 单招 QQ 群：16003190

[HTTP://WWW.HEJTXY.EDU.CN](http://www.hejtxy.edu.cn)

