

联系方式

招生热线: 027-84850209 84280209 84534360

QQ: 473919251

邮编: 430090

邮箱: bvc027@163.com

网址: www.qlxyedu.com

地址: 武汉经济技术开发区(汉南)东荆街马影河大道66号(武汉地铁16号线湾湖站C出口)

努力学习为我国桥梁  
建设作出贡献  
茅以升



招生处公众号



高考咨询QQ群



招生处小程序



中国中铁

武汉铁路桥梁职业学院

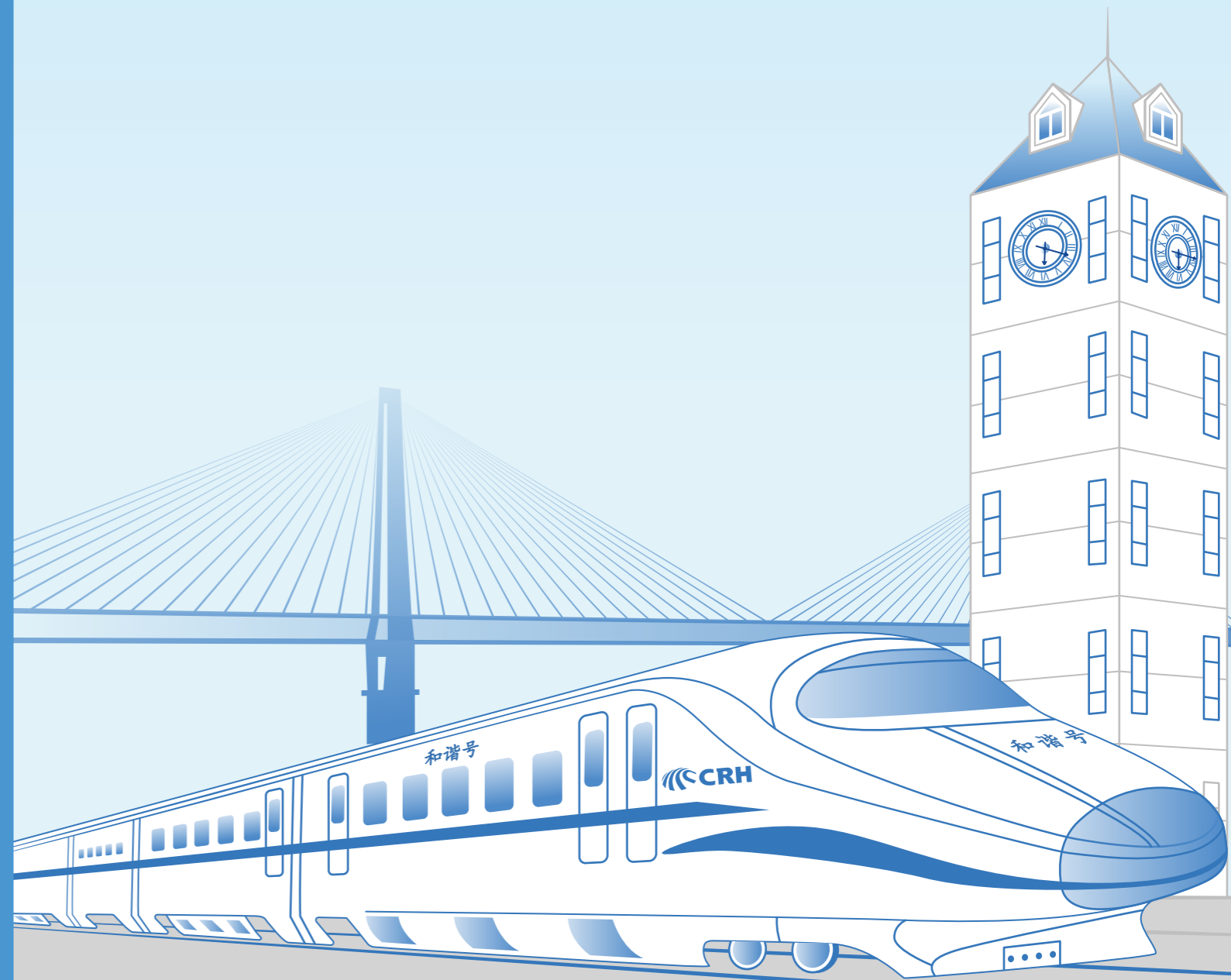
WUHAN RAILWAY BRIDGE VOCATIONAL COLLEGE

公办学校 | 订单培养 | 品质就业 | 便捷升本

# 2025招生简章

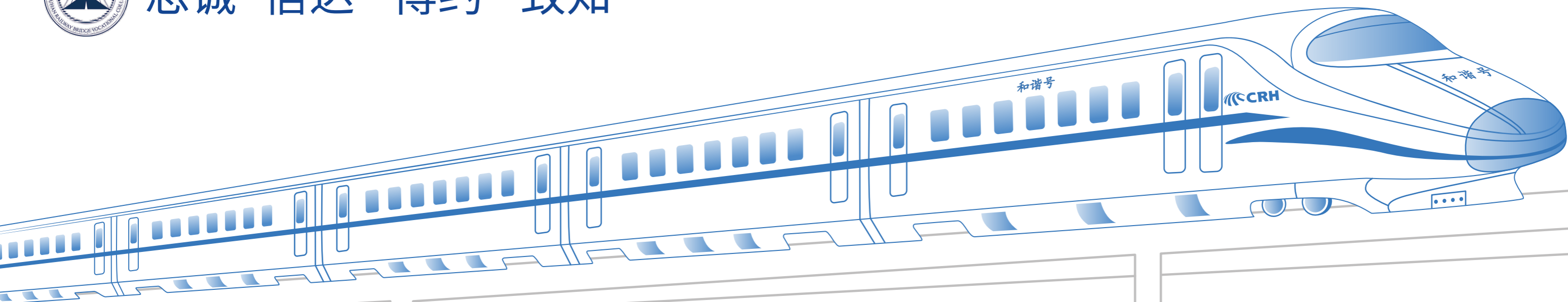
湖北省招生代码:C578

其他省份以当地招办公布的代码为准





忠诚·信达·博约·致知



## 学校荣誉

全国教育系统先进集体  
全国职业教育培训示范点  
全省职业教育先进单位  
湖北省文明单位(校园)

湖北省“双高计划”建设单位  
湖北桥梁产业工人培训示范基地  
教育部首批“1+X”证书制度试点院校  
中国中铁“工匠学院”

## 学校性质

湖北省人民政府批准  
世界500强企业中国中铁举办  
教育部备案全日制公办院校

## 学校历史

- 溯源**  
1958年  
创办武汉桥梁工程学院
- 基础**  
1973年  
创办武汉铁路桥梁学校
- 1984年**  
创办武汉铁路桥梁高级技工学校
- 发展**  
2016年  
创办武汉铁路桥梁职业学院

## 学校师资

- 10名 客座教授
- 160名 “双师型”教师
- 86名 企业兼职教师
- 8名 “楚天技能名师”
- 26个 校内实训基地
- 45个 校企共建实训基地

## 优秀校友

- 249项 校友主持的建筑工程获“中国建筑工程鲁班奖”“中国土木工程詹天佑奖”等荣誉
- 425位 业绩卓越的高级工程师
- 73位 教授级高级工程师
- 56位 副局及以上职务
- 5人 享受“国务院政府特殊津贴”
- 7人 获“湖北工匠”“大国工匠”称号
- 93人 获国家和省市级“劳动模范”“五一劳动奖章”“火车头奖章”等荣誉
- 325人 获国家“优秀企业家”“优秀项目经理”称号

\*数据均为不完全统计

# 湖北省“双高计划”桥梁工程技术 高水平专业群

铁道桥梁隧道工程技术、道路与桥梁工程技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术、土木工程检测技术

## 实践教学条件优越

拥有全省唯一的桥梁施工综合实训基地，其中国家级实训基地1个、省级实训基地2个。



## 师资队伍实力雄厚

形成了大师领军、劳模示范、工匠引领的“三能”型高水平教学团队，教师在各类比赛中获奖36项。



桥都武汉 武汉桥院 全国唯一桥梁高职院校

编织彩虹的摇篮 建桥人的黄埔军校



忠诚·信达·博约·致知



## 示范辐射效应明显

核心专业被评为全国职业院校交通运输类示范专业点、创新发展行动计划骨干专业，在校生居全国第一，连续五年在高职院校专业竞争力排行榜位居榜首。



## 服务社会能力凸显

社会培训近4万人次，承办国家二级技能大赛等各项比赛百余次，是湖北桥梁产业工人培训示范基地、全国职工教育培训示范点。



## 人才培养成效显著

培养了中华技能大奖获得者秦环兵等三万多名共和国建桥人，被誉为“建桥人的黄埔军校”。

## 对外合作成绩显现

与俄罗斯远东国立交通大学共同培养了636名学生，选派了39名优秀毕业生参与海外项目建设。

## 就业对口程度较高

该专业群紧紧围绕铁路相关行业设置组成。专业群就业实现了铁路及地铁建设、运营、维护等岗位全覆盖。毕业生主要流向各大央企和地方国企。

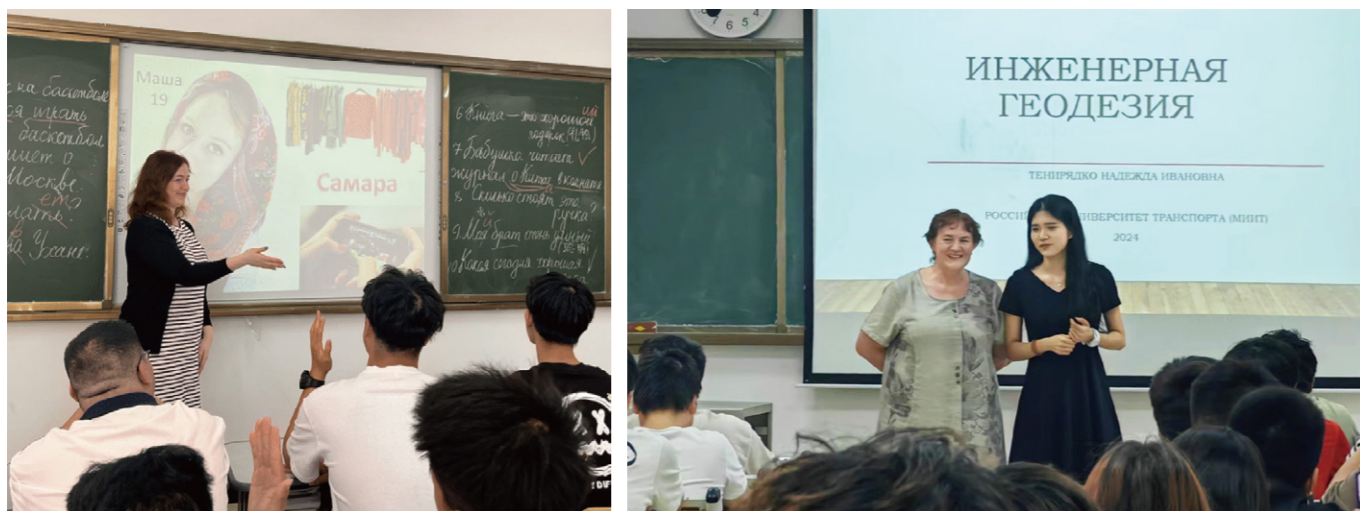


办学理念 质量立校、特色兴校、人才强校

办学方向 立足中铁、面向社会、服务全国、走向世界

奋斗目标 省内一流、业内领先、国内知名

# 中外合作办学



- 1 有利于学生更好地享受多元、丰富、优质的教育资源
- 2 有利于学生接受中俄文化教育，课程设置与国外教育资源紧密接轨
- 3 有利于学生语言素质的提高，核心课程实行双语教学并加强口语训练
- 4 有利于学生毕业后的就业选择，更好地服务“一带一路”建设



## 中外合作办学专业

01

### 铁道桥梁隧道工程技术 (中外合作) 500103H

中俄合作培养、全球视野，专业精湛人才专业

学费：17000 元 / 年

就业方向：主要面向国家铁路、地方铁路、工程公司等铁路运营、施工、勘察企业，在铁路桥梁勘察、施工、养护等技术领域，从事铁路桥隧建设、维护和管理等工作。

02

### 道路与桥梁工程技术 (中外合作) 500201H

中俄合作培养、双语教学，就业优势专业

学费：17000 元 / 年

就业方向：主要面向公路与城市道路和桥梁建设企业，在道路桥梁施工技术、现场施工组织和管理等技术领域，从事道路桥梁工程施工现场管理和成本管理、道路桥梁施工测量、材料试验、现场质量检测验收、公路工程监理等工作。

经湖北省教育厅批准，我校与俄罗斯远东国立交通大学合作举办《铁道桥梁隧道工程技术》和《道路与桥梁工程技术》两个专业高等专科学历教育项目，学制3年，学费17000元/年。

# 2025年招生专业

忠诚·信达·博约·致知



序号	学院名称	专业名称	专业代码	学费(元/年)
1	桥梁工程学院	铁道桥梁隧道工程技术	500103	6500
2		铁道桥梁隧道工程技术(中外合作)	500103H	17000
3		道路与桥梁工程技术	500201	6500
4		道路与桥梁工程技术(中外合作)	500201H	17000
5		工程造价	440501	6500
6		建设工程管理	440502	6500
7		城市轨道交通工程技术	500601	6500
8		高速铁路综合维修技术	500109	6500
9	建筑工程学院	建筑工程技术	440301	6500
10		工程测量技术	420301	6500
11		电子商务	530701	6500
12		工程物流管理	530807	6500
13	铁道运输学院	铁道交通运营管理	500112	6500
14		城市轨道交通运营管理	500606	6500
15	材料工程学院	道路工程检测技术	500204	6500
16		土木工程检测技术	440306	6500
17	机电工程学院	机电设备技术	460202	6500
18		智能控制技术	460303	6500
19		新能源汽车技术	460702	6500



桥梁工程学院历史底蕴深厚，始创于1973年，是学校重点院系，现开设有6个专业，其中铁道桥梁隧道工程专业为国家骨干专业，桥梁工程技术专业群为湖北省高水平专业群。校友中走出了36位教授级高级工程师、323位业绩卓著的高级工程师。他们主持的建筑工程先后荣获17项“国家科技进步奖”、33项“中国建筑工程鲁班奖”、18项“中国土木工程詹天佑奖”、84项省部级“科技进步奖”、96项国家及省市“优质工程奖”；他们中先后有28人获国家和省市级“劳动模范”“五一劳动奖章”称号，134人获国家“优秀企业家”“优秀项目经理”称号。

学院拥有一批结构合理、专业能力强、技能高超、勇于创新的师资队伍。现有教职工30人，其中副高职称18人，研究生学历人数15人，注册一级建造师2人，注册二级建造师5人，注册造价工程师2人，双师型教师25人。

依托中国中铁、中国交建等企业，校企共建校外实训基地20多个，满足学生开展顶岗或跟岗实习需求；共建校内实训室约3150平方米，分别包括桥梁工程理实一体化实训室、智慧钢筋加工实训室、桥梁施工虚拟仿真实训室、桥梁模型实训室、桥梁检测实训室、工程造价实训室、工程管理实训室、测量实训室、BIM实训室、高速铁路综合维修实训基地等。



学院积极推进教育教学改革，在专业建设、人才培养、社会服务等方面取得了丰硕成果。近年来，公开发表高水平学术论文50余篇，获授权专利10余项，出版专著和教材18部，完成国家级课题5项，省级课题8项。学院师生参赛获国家级一等奖1项，二等奖5项，三等奖8项；省级一等奖5项，二等奖7项，三等奖11项等。

学院突出桥梁特色育人，服务国家“交通强国”战略，深化校企合作，融入智能建造，服务地方产业升级和经济社会发展，培养面向交通土建行业需要的“下得去、留得住、用得上、干得好”的高技能人才，打造中国建桥之都(武汉)和中国中铁技术技能人才培养基地。



## 铁道桥梁隧道工程技术 500103

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向铁路运输业的铁道工务工程技术人员、铁路线桥工岗位(群)，土木工程建筑业的铁路工程技术人员，能够从事铁道桥梁隧道施工管理、运营维护工作的高技能人才。

### 主修课程

铁路桥梁下部结构施工、铁路桥梁上部结构施工、铁道工程施工、隧道施工、铁路桥梁养护与维修、铁路工程概预算、铁路工程安全管理、BIM。

## 城市轨道交通工程技术 500601

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向城市轨道交通工程建筑行业的轨道工程施工、工程检测、基础设施养护、工程项目管理岗位(群)，能够从事城市轨道交通工程勘测、线路设计、施工管理、质量检测、设施养护、安全管理等工作的高技能人才。

### 主修课程

轨道工程施工、隧道施工、盾构施工、轨道线路养护与维修、地下工程检测技术、BIM、城市轨道交通工程概预算。

## 工程造价 440501

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向工程技术与设计服务行业的工程造价工程技术人员等职业，能够从事中小型建设项目工程量清单编制、工程计量、工程计价、项目招投标、合同价款结算等工作的高技能人才。

### 主修课程：

工程概预算、工程造价、工程招投标与合同管理、预算编制与软件应用、工程经济、工程结算、BIM、工程项目管理。

## 道路与桥梁工程技术 500201

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向道路、隧道和桥梁工程建筑行业的道路与桥梁工程技术人员、项目管理工程技术人员等职业，能够从事道路桥梁工程测量、施工组织、施工质量检测、工程项目管理、安全生产管理等工作的高技能人才。

### 主修课程

公路桥梁下部结构施工、公路桥梁上部结构施工、路基路面工程施工、道路勘测设计、公路工程安全管理、公路工程概预算、BIM。

## 建设工程管理 440502

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向工程技术与设计服务行业的项目管理工程技术人员等职业，能够从事中小型建设工程项目施工质量、安全、环境、成本、进度、资料、招投标与合同管理等工作的高技能人才。

### 主修课程

工程项目管理、工程造价、工程招投标与合同管理、工程监理、施工安全、建设法规、BIM。

## 高速铁路综合维修技术 500109

### 培养目标

培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向铁路运输业的铁路线桥工、铁路综合维修工、牵引电力线路安装维护工、轨道交通通信工和轨道交通信号工等职业，能够从事高铁基础设施的检测、施工、维修和保养(综合维修)等工作的高技能人才。

### 主修课程

高铁线路养护维修、高铁桥隧养护维修、高铁信号设备构造与维护、高铁接触网构造与维护、铁路安全与应急处理、高速铁路精测精调。



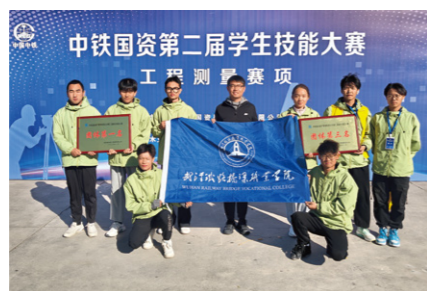
建筑工程学院起源于1973年成立的建筑工程科，伴随学校的发展，经历了从科到系的转变，成立今天的建筑工程学院。学院现开设建筑工程技术、工程测量技术、工程物流管理、电子商务四个专业。下设建筑施工、工程测量、工程制图、电子商务四个教研室。学院师资力量雄厚，现有专任教师33人，其中双师型教师22人，副高及以上职称17人，研究生学历9人；一级注册建造师3人，二级注册建造师2人，注册造价工程师1人。学院具有“全国职教名师”、“全国优秀指导教师”、湖北省“优秀指导教师”，中国中铁“青年五四奖章”获得者、中铁国资（宏达）教育系统“青年岗位能手标兵”、校级“金牌教师”、校级“青年教学能手”等各级各类荣誉称号的教师13人。



建筑工程学院不断完善实践教学体系，建成了一批具有代表性的实训基地。其中，高速铁路精测精调实训基地由室内和室外两个部分组成，室内面积达570平方米，配备30个工位，能够满足高速铁路测量与调试等专业课程的实践教学需求；无人机航测实训室面积为130平方米，设有40个工位，主要面向测绘、航测等相关技术的实训操作；直播电商实训室同样面积为130平方米，设有30个工位，配备专业设备用于开展新媒体营销、短视频制作及电商运营等实训教学；此外，学院与企业合作共建的电商生产性实训基地，占地约300平方米，建有11个专业直播间，配备50个工位，为学生提供真实的直播销售和短视频运营环境，推动产教深度融合与校企协同育人。实训基地布局合理、设施完善，紧贴行业发展需求与专业培养目标，具备良好的教学条件和应用场景，切实增强了学生的岗位实战能力。

近5年来，学院在科研与教学成果方面取得了显著成效，2022年6月成立秦环兵技能大师工作室，通过大师带徒、岗位练兵促进工程测量教学团队技术技能提升。课题研究方面，主持承担国家级课题1项、省级课题1项，积极推进科研能力建设；在学术成果方面，公开发表论文共44篇，涵盖专业建设、教学改革及技术应用等多个领域；教材建设方面，已出版教材4部，服务于相关课程教学和专业发展；在知识产权方面，获得专利4项，软件著作权1项，体现了教研团队在技术创新和成果转化方面的能力；在师生竞赛方面成果显著，近五年中，教师共获得国家级奖项4项、省级奖项15项，学生获得国家级奖项5项、省级奖项8项，充分展示了师生扎实的专业素养和良好的创新实践能力。充分体现了学院在教学研究、人才培养及专业建设等方面的综合实力，为职业教育高质量发展提供了坚实支撑。

学院教育理念为“立德树人、以生为本、突出技能”。德育为先，融入社会主义核心价值观，培养学生职业道德和社会责任感。以学生为中心，优化课程体系，改进教学方法，提供多样化学习资源和实践平台。特别强调实践教学和技能培养，学生在省级和国家级技能大赛中屡获佳绩，工程测量技术专业学生连续多年获湖北省职业院校技能大赛工程测量赛项一等奖。学院为学生提供全面发展平台，为建筑行业培养优秀专业人才。



## 建筑工程技术 440301

### 培养目标

本专业培养掌握建筑工程专业知识和技术技能，面向土木工程建筑业、房屋建筑业等行业的建筑工程技术人员职业群，能够从事建筑工程施工与管理相关工作的高素质复合型技术技能人才。

### 主修课程

建筑工程识图与CAD、建筑材料与检测、房屋构造、建筑力学、建筑工程测量、建筑结构、建筑工程计量与计价、BIM技术、建筑施工组织与管理。

## 工程物流管理 530807

### 培养目标

本专业培养掌握工程物流管理专业知识和技术技能，面向土木工程建筑业的项目管理工程技术人员等职业群，能够从事工程材料及机械设备的采购、仓储、供应、成本核算等工作的复合型技术技能人才。

### 主修课程

土木工程材料、仓储与配送实务、物流系统规划与设计、工程项目管理、采购管理实务、物流设施与设备。

## 工程测量技术 420301

### 培养目标

本专业培养掌握工程测量专业知识和技术技能，面向土木工程和测绘行业，服务于高速铁路、土木工程建设和城市建设、国土资源及测绘等行业的高素质技术技能人才。

### 主修课程

测量学基础、道路勘测技术、控制测量技术、施工测量技术、测量平差基础、数字测图技术、GPS测量技术、高速铁路测量技术、无人机测绘技术。

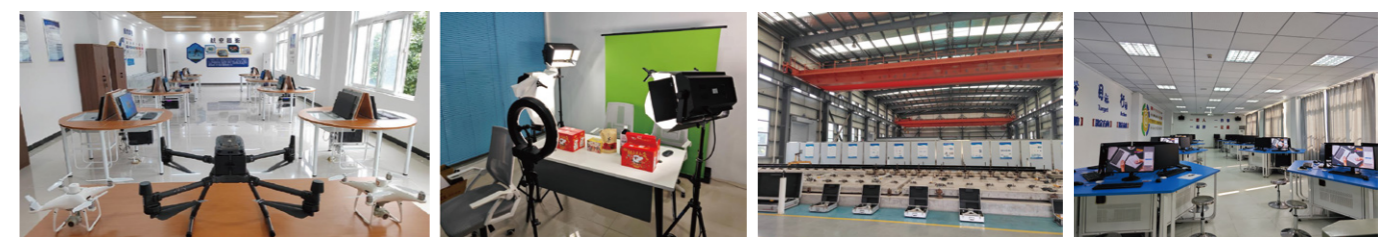
## 电子商务 530701

### 培养目标

本专业培养面向网络营销、客户服务、智慧商业、商务数据分析、跨境电商等领域，具有诚信守法、开拓创新素质，掌握信息技术、电子商务、网络运营与推广等相关知识，具备商务信息处理、网络客户服务、数据采集与分析、网络营销策划与实施、文案撰写与发布、企业网站优化等能力的，能够从事网络营销、客户服务与管理、智慧商务技术应用、电子商务平台运营等工作的德技兼修、有一定创新创业能力的高素质复合型技术技能人才。

### 主修课程

PS图形处理、网店装修、物流企业管理、视觉营销、网站内容编辑、建设与管理、市场营销、国际贸易与跨境电商、新媒体运营与推广、客户关系管理(ITMC)。



## 校企合作

1. 学院与行业领先企业建立紧密的合作关系，与上海华测导航科技股份有限公司联合成立无人机技能人才培养基地，共同培养无人机操控与维护人才。
2. 学院与湖北直播基地合作建设直播电商产业实践基地，学院能够将实际工作过程和教学过程相融合，使学生在参与直播基地的运营中，提升自身的实践能力和职业技能。学院的电子商务专业学生有机会直接参与到直播电商的实际操作中，这有助于学生理解市场动态，掌握电商运营的实战技能。



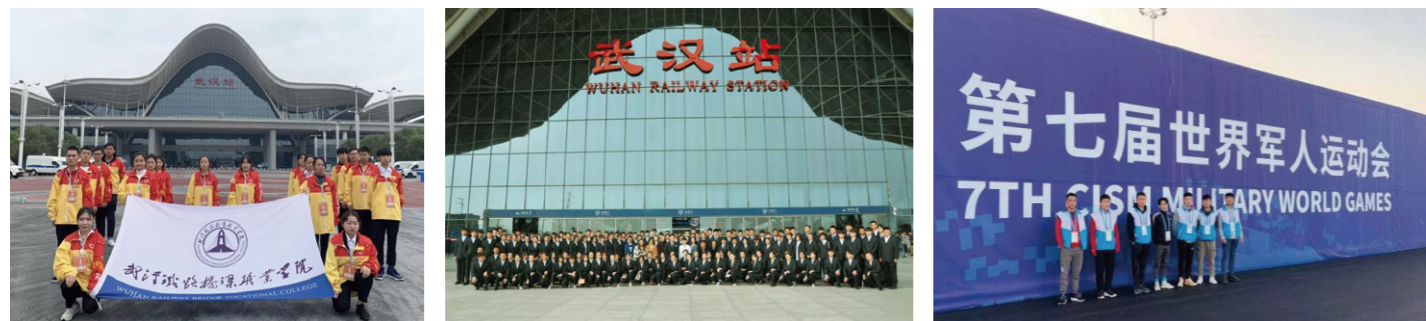
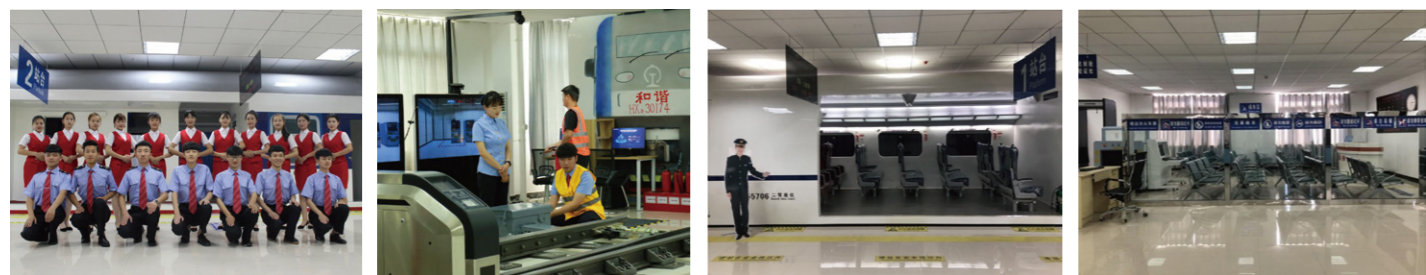


铁道运输学院成立于2013年，开设了铁道运营管理、城市轨道交通运营管理两个专业，其中“铁道运营管理”专业为湖北省特色专业。

铁道运输学院现有校内专职教师14人，其中副高级以上职称教师7人，研究生学历6人，双师型教师12人。教师队伍业务素质精湛，科研能力强，近年来，有6名教师在省级技能竞赛中获奖，累计出版教材6部，发表论文23篇。

学院建有1000平米的轨道交通综合实训基地，包含铁路客运服务、铁路行车调度、仿真高铁列车、城市轨道交通站务、形体礼仪、语音训练等六大实训区，形成硬件与软件结合、高铁与地铁并举的教学培养格局，为理实一体化教学提供了仿真实践环境，也为学生考取职业技能等级证书提供了有力保障。

学院遵循“依托行业，校企共建”的专业建设理念，采用“校企双主导，工学交替、能力递进”的人才培养模式，以培养学生综合素质为目标，确保人才培养与企业需求的无缝链接。近年来，有24名学生在武汉市职业院校技能大赛、全国交通运输行业职业技能竞赛、金砖国家技能发展与技术创新大赛中获奖，专业就业率保持在95%以上，为轨道交通行业培养了大量高素质技能型人才。



## 铁道运营管理 500112

### 培养目标

本专业培养面向铁路运输业的轨道交通运输机械操作人员、轨道交通运输服务人员等岗位(群)，能够从事车站值班员、车站调度员、列车调度员、调车长、客运值班员、货装值班员等工作的高技能人才。

### 主修课程

铁路行车组织、列车调度指挥、接发列车工作、铁路行车安全风险、铁路货运组织、铁路客运组织。



## 城市轨道交通运营管理 500606

### 培养目标

本专业培养面向城市轨道交通行业的客运服务、票务管理、客运组织、行车组织岗位(群)，能够从事设备运维、乘客服务、票务事务处理、客流疏导、行车作业、突发事件应急处置工作的高技能人才。

### 主修课程

城市轨道交通客运服务、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通安全与应急管理、城市轨道交通调度指挥。

## 技能竞赛获奖





材料工程学院开设土木工程检测技术(湖北省高水平专业群重点建设专业)、道路工程检测技术两大核心专业,聚焦工程检测领域,培养高素质技术技能人才。学院现有专任教师共13人。其中,“双师型”教师为12人,占比为92%;副高级职称人数为6人,占比为46%;研究生学历人数为4人,占比为31%;教师团队近年来在教学与竞赛指导方面表现优异,指导学生在各类国家级、省级技能竞赛中屡获佳绩,教学质量有坚实保障。

材料工程学院现有土木工程检测实训基地,建筑面积约3500平方米,包含水泥实验室、集料检测实训室、混凝土与砂浆试验室、沥青与沥青混合料室、土工试验室、钢结构检测室、路基路面检测实训室、主体结构检测室等多个专业实训室,开设110余个检测项目,与工地现场无缝接轨,是目前国内职业院校工程检测类最齐全、最先进的实训基地之一。

材料工程学院深度参与中国中铁第六届至第十五届多届青年试验工技能大赛及中铁大桥局、中铁七局等企业职工技能大赛,配合完成各局历届试验技师和高级技师鉴定工作。2024年配合完成了“全国行业职业技能竞赛中国中铁股份有限公司第六届职业技能竞赛试验项目决赛”,为行业输送大量高素质技术人才,形成“产教融合、协同育人”的特色模式。



## 土木工程检测技术 440306

### 培养目标

培养掌握土木工程材料试验与工程质量检测原理,能在施工现场开展试验检测工作,具备施工质量检测、评定与控制能力的高素质技术技能人才。

### 主修课程

工程识图、工程CAD、工程测量、土木工程材料、工程力学、无损检测技术、道路工程检测技术、桥梁工程检测技术、隧道工程检测技术、建筑工程质量检测。

## 四大就业优势

### 面向广:

国家“一带一路”战略推动下,基础设施建设领域对专业检测人才需求旺盛,就业覆盖交通、建筑、市政等多领域。

### 技能强:

可考取道路工程检测员证、桥梁隧道检测员证、水运材料检测员证、无损检测员证等职业资格证书,持证就业竞争力强。

## 学院荣誉

我院代表队在第四届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测技能大赛中斩获多个奖项;在中铁国资产管理有限公司第三届学生技能大赛中成绩优异,包揽团体第一和第二名;在2024年全国行业职业技能竞赛工程试验项目中,对比中国中铁成绩榜,我院学生最好个人成绩第五名,团体总分排第五。



## 道路工程检测技术 500204

### 培养目标

培养面向交通运输行业,能从事公路、铁路运营维护管理,能对道路材料检测、路基路面检测、桥涵隧道检测及交通设施施工检测的高素质技术技能人才。

### 主修课程

工程识图、工程CAD、工程测量、工程力学、道路工程概论、道路工程施工技术、道路工程检测技术、道路工程养护与维修、隧道工程检测技术、桥梁工程检测技术、无损检测技术。

### 环境优:

检测工作以室内标准化实验室为主,工作环境整洁舒适,减少户外作业强度。

### 薪水高:

持检测员证上岗月薪7000-9000元,持检测工程师证上岗月薪10000-18000元,薪资增长空间显著。





机电工程学院成立于1988年，开设了机电设备技术、新能源汽车技术、智能控制技术专业，其中智能新能源汽车专业群是湖北省高技能人才培训基地、“中国车谷·武汉”市域产教联合体副理事长单位、教育部“1+X”优秀试点院校。

本学院师资力量雄厚，共有23名专业课教师，其中研究生占比70%以上、双师型教师占比90%。机电工程学院目前有8个实训基地，总面积共2596.24平，有金工实训中心、汽车实训中心、电工电子实训室、电气配线实训室、电气装置实训室、机械装调实训室、PLC实训室、智能制造创新中心。

近五年，教师在各类比赛中获奖3项，其中全国职业院校教师微课大赛1项、行业其他各类比赛2项；完成省级课题3项，公开发表学术论文26篇；正式出版教材、专著5部；取得实用新型专利6项。组织学生参加省级以上各项技能竞赛荣获奖项6项。

学院遵循“服务区域经济发展，加速推进产教融合”的专业建设理念，以培养学生综合素质为目标，确保人才培养与企业需求的无缝对接。学院与武汉海尔，小鹏汽车，武汉锐科激光等多家行业头部企业开展校企合作，打造多元化协同育人模式。



## 机电设备技术 460202

### 培养目标

本专业面向智能制造、装备制造等产业领域，精准对接机电设备安装调试工程师、机电设备运维技师、自动化生产线技术人员等岗位(群)，能够熟练运用先进技术和设备，从事机电设备管理与技术服务的高素质技术技能人才。

### 主修课程

电工电子技术、机械基础、机电设备电气控制技术、传感器与智能检测技术、液压与气动技术、机械制造技术、变频器与触摸屏应用技术、机电设备故障诊断与维修、PLC编程与应用技术、工业机器人编程与应用。

## 新能源汽车技术 460702

### 培养目标

本专业培养面向新能源车整车制造行业的汽车整车制造人员、汽车工程技术人员、汽车修理技术服务人员等职业。能够从事新能源汽车整车及零部件装调、质量检验、生产现场管理、试制试验和新能源汽车维修与服务等工作的高技能人才。

### 主修课程

汽车电工与电子技术、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、新能源汽车底盘电控系统检修、汽车电子控制技术、新能源汽车高压安全与防护、纯电动汽车驱动及动力系统、新能源汽车电池技术与维护、汽车电路分析与检测、汽车销售。

## 智能控制技术 460303

### 培养目标

本专业面向智能制造、工业自动化等产业领域，精准对接智能控制系统工程师、智能设备运维技师、自动化系统集成技术员等岗位(群)，从事智能控制系统管理与技术服务的高素质技术技能人才。

### 主修课程

电工电子技术、人工智能导论、机电设备电气控制技术、传感器与智能检测技术、液压与气动技术、变频器与触摸屏应用技术、工业控制网路与通信、PLC编程与应用技术、机器视觉系统应用、智能控制原理与系统。

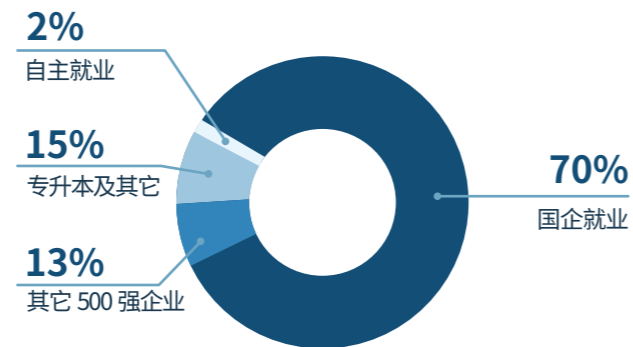




## 订单培养

我校依托行业办学、实行订单培养，毕业生就业优势明显。凡我校毕业生，就业均有保障。到目前为止，与我校签署订单培养人数达850人。我校也是各大铁路局“2+1”定向培养院校之一。

## 往届毕业生就业去向分布



## 校园招聘



## 用工企业

单位名称	
中铁三局	武汉铁路局
中铁四局	太原铁路局
中铁六局	南昌铁路局
中铁七局	上海铁路局
中铁大桥局	武汉地铁集团
中铁十局	深圳地铁集团
中铁十一局	首都机场
中交二航局	天河机场
中交三航局	中创新航
中交四航局	小鹏汽车
湖北交投	小米汽车
武汉交投	吉利控股集团
浙江交工	中核二三建
湖北路桥集团	武汉锐科激光

300家 校招用人单位

70%毕业生 进入国企工作

43所铁路系统 指定招录专科院校之一

## 校企合作



我校是中国中铁、中国铁路人才引进指定院校之一

## 我校毕业生主要去向：





# 助学计划

## 01 国家资助

国家奖学金 | 每生每年

10000元

国家励志奖学金 | 每生每年

6000元

国家助学金 | 每生每年

一等 4800元  
二等 3700元  
三等 2600元

## 02 精准助学

服兵役学生国家教育资助 | 每生每年

最高额度

20000元

退役士兵助学金 | 每生每年

3700元

国家生源地助学贷款 | 每生每年

最高额度

20000元

## 03 学校奖励

学校奖学金 | 每生每年

一等 1000元  
二等 600元  
三等 400元

单项奖

参加国家级专业技能大赛、省级专业技能大赛、社会实践、体育运动、文艺活动等获得名次的学生，给予相应奖励。



### 特别提示

1. 我校通过教育部招生平台，遵循阳光招生原则录取新生。我校招生对象为当年参加全国统一高考的考生，请务必在高职（专科）类第一志愿填报我校，专业服从调剂
2. 考生及家长切勿听信任何中介机构承诺缴纳费用，如有发现，请向学校纪委举报，举报电话：027-84597435
3. 学生资助管理中心电话：027-84597439（咨询时间 8:30-17:00）

# 升学通道

**升学通道多元，学历提升无忧!**自考本科同步读，专科毕业即拿双证！  
我校与武汉理工大学联合举办“自考本科”项目，新生入学即可报名，在校同步修读本科课程，通过所有科目考试且专科毕业即可获得本科毕业证及学士学位，节省时间，学历含金量高！

大三升学双选择，深造路径更宽广！

**普通专升本：**专注备考，全力冲刺，助力升入理想本科院校。

**“3+1+1”专本硕项目：**国内学习 + 国外学习，专升硕直通车，拓宽国际视野，提升全球竞争力！



# 考生问答

忠诚·信达·博约·致知



## 01 请问学校是什么性质？

**答：**学校为公办性质，是全日制普通高等专科院校，由世界 500 强企业中国中铁举办，教育教学业务由湖北省教育厅主管。

## 02 请问学校是否设有“绿色通道”？

**答：**我校在报到现场设立“绿色通道”，为家庭经济困难的新生顺利入学提供帮助。

## 03 请问学校的环境设施如何？

**答：**学校拥有全信息化教学设备，开展多媒体互动教学，设有三个智能化食堂，提供多种菜品供学生自主选择。建有标准化学生公寓，配备空调、热水器、独立卫生间，实现光纤接入，WIFI全覆盖。武汉地铁16号线湾湖站出站即到。



## 04 请问专业录取规则是什么？

**答：**遵循志愿优先录取原则。



## 05 请问大学新生可以参军吗？保留入学资格吗？

**答：**可以参军，可以申请保留入学资格。

## 06 请问学生就业有哪些优势？

**答：**学校依托行业办学，学生就业优势明显，就业前景广阔。学校实行订单培养，毕业生供不应求。

截止 2025 年 2 月，由第三方专业职教机构共搜索 369 所高职院校《2024 届毕业生质量年度报告》，基于就业率、升学率、对口率、月薪工作满意度等多个维度进行综合评估，我校年终就业率高达 98.25%。

## 07 请问学生课余生活如何？

**答：**学校积极开展以提高学生综合素质、丰富学生课余生活为目的的社团活动。如：青年志愿者协会、律动艺术协会、读者协会、书画协会、测绘协会、IT 协会、动漫社等 19 个社团，学生课余生活丰富。

