

## 郑州高铁职业学院哪个好高铁职业学院【创新科技】

产品名称	郑州高铁职业学院哪个好高铁职业学院【创新科技】
公司名称	郑州创新科技中等专业学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市科学大道与Y014线交叉口向北300米
联系电话	13598007776

### 产品详情

郑州创新科技中等专业学校配备有专业实验室、多媒体教室等，硬件设施齐全，注重提高学生的整体素质，以便学员在毕业后的就业工作期间拥有较强的竞争力。

高铁职业学院折叠工程测量培养具有铁路工程勘测、测量、施工基本知识的应用型中等专业人才。就业方向:毕业生面向铁路工务、铁路工程、国家测绘等单位从事铁路线路、桥涵、隧道、建筑、设施的测绘、结构施工、维护等。

高铁职业学院折叠机械运用培养具有铁道工程施工机械操作和技术管理的应用型中等专业人才。就业方向:毕业生面向铁道工程施工企业，从事施工机械的操作保养、维修及技术 and 基层管理工作。折叠铁道物流培养铁路物资经营与企业物流行业物资管理工作人员。毕业生面向中铁物资经营部门和工矿企业、物流行业从事物资采购、销售储运、配送及基层管理等工作。

根据2018年运输部工作会议要求，持续深化高铁职业学院运输供给侧结构性改革，推动中长距离大宗货物运输向铁路、水路转移，是年度乃至未来几年的首要工作。考虑到铁路与水运和公路在能耗和碳排放上的综合优势，尤其是铁路在多式联运中的突出优势，中长距离运输的长期趋势前景依然明朗。另外，随着电商的不断发展，货运服务效率也在提高，高铁职业学院货运在涉足快递量方面会有持续的发展，关键是在公路、航空竞争中如何能更有效地衔接。

郑州创新科技中等专业学校教学设施齐全，师资力量雄厚，拥有多种现代化的教学设备，加强学生实践能力的提升，以市场需求为导向，培养各种创新型的人才。

高铁职业学院交通信号方面培养目标：培养具有安装、调试各种信号设备，阅读各种信号设备工程图纸能力以及具有各种信号设备的初步设计、施工、维修、维护能力的专业人才。

#### 开设课程

：铁道概论、电工基础、电子技术基础、电机拖动、机械制图、电力电子、信号基础、车站信号等。

高铁职业学院交通信号方面就业方向：主要面向铁路（包括国家铁路、地方铁路和城市铁路）、地下铁道、城市轨道交通、铁路工程等部门从事铁路信号技术工作。

郑州创新科技中等专业学校设立的轨道交通专业，专门培养轨道运营、高铁乘务、等交通类人才，入学与学生签订就业协议，与各大地铁、高铁等相关单位对接合作，深得广大学生与家长的喜爱。