

【创新科技】 郑州高铁职业学院录取条件高铁培训学院

产品名称	【创新科技】 郑州高铁职业学院录取条件高铁培训学院
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

利用移动互联网、大数据处理、自动控制和人工智能等技术方法，研究开发集铁路安全风险管控、设备动态监测、隐患排查治理、事故管理、应急救援、职业健康、辅助决策等业务于一体的高铁职业学院智慧铁路安全管理信息系统，实现专业设备动态监测智能管控、列车运行非正常情况智能识别、安全风险事件趋势智能分析、隐患数据自动侦测、大数据分析展示等功能，在移动智能终端和 PC 端实现铁路运营活动各环节全生命周期风险管控，构建形成全员、全过程、各个方位管理的一体化安全监管大数据平台。

【郑州创新科技学校】

以打造全方面人才为培养目标，校毕业生在就业时深受各大企业单位的欢迎，办学成果显著，赢得了社会各界及学生家长的高度认可。

跨座式单轨跟旅游高铁职业学院有着相当密切的关系。众所周知跨座式单轨的特点能适应轨道交通的需求。

一、环境友好，低噪音无排放，这主要源于采用了橡胶轮胎及先进技术，橡胶轮胎相比传统的钢轨具有噪音低，体积小、效率高的特点。

第二、是它的景观影响，它无遮挡，视野非常好，车内的车窗非常大，有利于乘客眺望风景。跨座式单轨对转向要求非常灵活，车辆转向轴距非常小，所以跨座式单轨可以穿过一些条件苛刻的地区。

【郑州创新科技学校】

高铁职业学院专业在培养学生成才的过程中，结合当今时代发展的趋势，开设的课程在教学时结合轨道交通发展中出现的问题与机遇，提高学生的实践能力，保证学生的就业竞争力。

郑州创新科技中等专业学校

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。