

# 郑州轨道工程职业学院

<b>学校类型:</b>	工科 民办	<b>所在地:</b>	河南省 郑州市
<b>招生代码:</b>	6361	<b>办学层次:</b>	高职(专科)
<b>办学类型:</b>	高等职业技术学校	<b>占地面积:</b>	约 400 亩 (含主校区、轨道交通实训基地、产教融合园区及“校中厂”综合体, 建筑面积 12 余万平方米)
<b>院校隶属:</b>	河南省教育厅主管(民办非企业单位, 由学校理事会自主管理, 无上级部委直属)	<b>地址:</b>	河南省郑州市荥阳市豫龙镇商隐路 1 号 (主校区, 毗邻郑州地铁 10 号线 (在建) 与郑州西站)
<b>成立时间:</b>	2018 年		
<b>特色专业:</b>	省级特色专业: 城市轨道交通运营管理 (含行车调度、站务管理方向)、城市轨道交通车辆技术 (含检修、驾驶方向)、铁道信号自动控制 (含高铁/地铁信号系统)、铁道供电技术 (接触网/变电所运维); 省级骨干专业: 机电一体化技术 (轨道装备制造)、高速铁路客运服务 (高铁乘务、客运组织)、城市轨道交通机电技术 (AFC 系统、屏蔽门维护); 校级重点专业: 城市轨道交通通信信号技术 (5G 车地通信)、智能交通技术 (智慧调度平台)、铁道工程技术 (线路养护与维修)、城市轨道交通工程技术 (盾构施工); 新兴专业: 城市轨道交通智能运维 (AI 故障诊断)、磁浮交通技术 (中低速磁浮应用)、轨道交通物流管理 (高铁快运)。		
<b>宿舍环境:</b>	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 部分宿舍带独立卫生间 (新楼栋优先配置); 公共区域: 每层设直饮水机, 楼下配套共享洗衣房 (含烘干机)、便利店、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。住宿费每生每年 1500 元		

**单招考核:** (该学校招生章程里没有用高中学业水平考试成绩折合文化素质成绩的说法)

1、高中生参加普通类文化综合测试和职业适应性测试两个科目的考试。

(1) 文化综合测试, 语文、数学、英语综合, 120 分钟闭卷笔试, 满分: 150 分。

(2) 职业适应性测试, 考试内容: 专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向等; 90 分钟闭卷笔试; 满分: 150 分。

2、中职生和社会考生参加中职类文化综合测试和职业技能测试两个科目的考试。

(1) 文化综合测试, 考试内容: 语文、数学、英语综合, 120 分钟闭卷笔试; 满分 150 分。

(2) 职业技能测试, 考试内容: 专业综合能力、岗位技能、通用技术等; 90 分钟闭卷笔试, 满分: 150 分。

3、退役士兵考生免文化综合测试科目的考试, 只参加职业适应性测试的考试, 总成绩按职业适应性测试成绩乘以 2 计算。

4、高中生、中职生和社会考生:

考试成绩=文化综合测试分数+职业适应性测试或职业技能测试分数+赋分项分值 (直至满分);

退役士兵: 考试成绩=职业适应性测试成绩乘以 2。

**单招成绩: 满分 150+150=300 分**

考生类别	专业类别/核心专业	一志愿	二志愿	三志愿	征集志愿
高中毕业生/中职毕业生/社会考生 (统一排序)	轨道交通核心类 (城市轨道交通运营管理、城市轨道交通工程技术、动车组检修技术、铁道交通运营管理、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通通信信号技术等)	175 (同分考生职业技能测试成绩最低需 85 分)	168	162	172
高中毕业生/中职毕业生/社会考生 (统一排序)	智能制造与机电类 (智能制造装备技术、智能机电技术、智	170 (同分考生职业技能测试	163	157	167

考生（统一排序）	能机器人技术、电气自动化技术等）	成绩最低需 82 分）			
高中毕业生/中职毕业生/社会考生（统一排序）	信息技术与财经类（大数据技术、物联网应用技术、电子商务等）	168（同分考生职业技能测试成绩最低需 80 分）	161	155	165
高中毕业生/中职毕业生/社会考生（统一排序）	航空与客运服务类(空中乘务、高速铁路客运服务等)	172（同分考生职业技能测试成绩最低需 83 分）	165	159	169
退役士兵考生（资格审核通过）	指定专业（城市轨道交通机电技术、电气自动化技术、铁道工程技术等）	135（职业适应性测试成绩最低需 70 分）	128	-	132
技能拔尖人才	对应专业（轨道类、智能制造类为主）	免试录取	免试录取	免试录取	免试录取

专业名称	专业代码	类型	培养类型	学制	学费(元/年)
大数据技术	510205	单招	全日制	3	13500
物联网应用技术	510102	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通工程技术	500601	单招	全日制	3	13500
城市轨道车辆应用技术	500602	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通机电技术	500603	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通通信信号技术	500604	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通供配电技术	500605	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通运营管理	500606	单招	全日制	3	13500
智能交通技术	500207	单招	全日制	3	13500
铁道工程技术	500101	单招	全日制	3	13500
高速铁路施工与维护	500102	单招	全日制	3	13500
铁道桥梁隧道工程技术	500103	单招	全日制	3	13500
铁道机车运用与维护	500105	单招	全日制	3	13500
铁道供电技术	500107	单招	全日制	3	13500
动车组检修技术	500108	单招	全日制	3	13500
铁道通信与信息化技术	500111	单招	全日制	3	13500
铁道交通运营管理	500112	单招	全日制	3	13500
城市轨道交通车辆制造与维护	460403	单招	全日制	3	13500
智能机电技术	460302	单招	全日制	3	13500
智能机器人技术	460304	单招	全日制	3	13500
电气自动化技术	460306	单招	全日制	3	13500
智能制造装备技术	460201	单招	全日制	3	13500
电子商务	530701	单招	全日制	3	13500
空中乘务	500405	单招	全日制	3	13500
高速铁路客运服务	500113	单招	全日制	3	13500