

附件

### 中国铁路郑州局集团有限公司2025年大学专科（高职）学历毕业生招聘岗位信息

序号	岗位	专业（或方向）	岗位代码	数量	工作单位	备注
1	铁路车务运转操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	G202501	266	郑州站22人，郑州北车站18人，商丘车站17人，长治北车站32人，洛阳车站27人，郑州车务段55人，焦作车务段24人，新乡车务段2人，洛阳车务段13人，南阳车务段52人，安阳综合段4人	1. 能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。 2. 服从单位对工作岗位的安排及调整。
2	铁路车务调车操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	G202502	206	郑州站4人，郑州北车站30人，商丘车站8人，长治北车站62人，洛阳车站30人，郑州车务段16人，焦作车务段26人，新乡车务段2人，洛阳车务段8人，南阳车务段20人	
3	铁路旅客运输操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	G202503	145	郑州站25人，商丘车站8人，长治北车站14人，洛阳车站38人，郑州车务段29人，焦作车务段4人，新乡车务段2人，洛阳车务段2人，南阳车务段23人	
4	铁路货物运输操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	G202504	78	郑州北车站10人，郑州铁路物流中心44人，长治铁路物流中心24人	
5	铁路机车驾驶、检修操作技能岗位	铁道机车运用与维护、城市轨道交通车辆应用技术、铁道车辆技术、动车组检修技术、铁道养路机械应用技术、供热通风与空调工程技术、城市轨道交通机电技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、电气自动化技术、供用电技术、机电一体化技术、电机与电器技术、数控技术、铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、轨道交通通信信号设备制造与维护、电子信息工程技术	G202505	463	郑州机务段68人，新乡机务段140人，洛阳机务段255人	1. 机车驾驶岗位须符合铁路机车车辆驾驶人员健康检查规范（TB-T 3091-2019）。 2. 服从单位对工作岗位的安排及调整。

序号	岗位	专业（或方向）	岗位代码	数量	工作单位	备注
6	铁路线路、桥梁、隧道检修维护，大型养路机械运用与检修操作技能岗位	铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道养路机械应用技术、高速铁路综合维修技术	G202506	626	安阳综合段53人，郑州桥工段144人，新乡桥工段72人，月山工务段44人，洛阳工务段100人，南阳工务段4人，郑州工务机械段100人，郑州高铁基础设施段52人，郑州东高铁基础设施段57人	1. 能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。 2. 服从单位对工作岗位的安排及调整。
7	铁路房建设备巡检与维护操作技能岗位	铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道养路机械应用技术、高速铁路综合维修技术	G202507	15	郑州房建公寓段8人，洛阳房建公寓段7人	
8	铁路车辆检修与维护操作技能岗位	铁道车辆技术、动车组检修技术、城市轨道交通车辆应用技术	G202508	307	郑州车辆段11人，郑州北车辆段183人，焦作车辆段106人，郑州动车段7人	
9	铁路信号设备检修与维护操作技能岗位	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、轨道交通通信信号设备制造与维护、高速铁路综合维修技术	G202509	90	安阳综合段10人，郑州电务段52人，洛阳电务段14人，新乡电务段3人，郑州通信段3人，郑州高铁基础设施段8人	
10	铁路接触网、变配电设备、电力线路检修与维护操作技能岗位	铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、电气自动化技术、供用电技术、高速铁路综合维修技术	G202510	237	安阳综合段33人，郑州供电段6人，洛阳供电段10人，新乡供电段61人，郑州高铁基础设施段82人，郑州东高铁基础设施段45人	