|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国铁路兰州局集团有限公司招聘2020届大专（高职）学历毕业生信息表** | | | | | |
| **序号** | **岗位代码** | **招聘岗位** | **专业要求** | **人数** | **工作单位及人数** |
| 1 | 2021 | 车务调车生产操作技能岗位 | 铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理，及上述专业的相近专业 | 32 | 兰州车站7人、兰州北车站9人、迎水桥车站2人、兰州车务段3人、武威南车务段4人、嘉峪关车务段2人、银川车务段5人 |
| 2 | 2022 | 货运生产操作技能岗位 | 铁路物流管理、物流管理、铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理，及上述专业的相近专业 | 45 | 兰州货运中心27人、银川货运中心18人 |
| 3 | 2023 | 机务乘务生产操作技能岗位 | 铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速动车驾驶与维修、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、城市轨道交通机电技术、机电技术、机电一体化技术、数控技术、机电设备维修与管理、铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁道供电技术、城市轨道交通配电技术、电气自动化技术、电气化铁道技术、供用电技术、铁道通信信号、铁道信号自动控制、城市轨道交通控制、高速铁路信号控制，及上述专业的相近专业 | 612 | 兰州西机务段267人、嘉峪关机务段118人、迎水桥机务段227人 |
| 4 | 2024 | 机车检修生产操作技能岗位 | 铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速动车驾驶与维修、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、城市轨道交通机电技术、机电技术、机电一体化技术、数控技术、机电设备维修与管理、铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁道供电技术、城市轨道交通配电技术、电气自动化技术、电气化铁道技术、供用电技术、铁道通信信号、铁道信号自动控制、城市轨道交通控制、高速铁路信号控制，及上述专业的相近专业 | 12 | 兰州西机务段4人、嘉峪关机务段4人、迎水桥机务段4人 |
| 5 | 2025 | 动车运用维修生产操作技能岗位 | 铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速动车驾驶与维修、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、城市轨道交通机电技术、机电技术、机电一体化技术、数控技术、机电设备维修与管理、铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理，及上述专业的相近专业 | 151 | 兰州车辆段151人 |
| 6 | 2026 | 客车运用检修生产操作技能岗位 | 铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速动车驾驶与维修、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、城市轨道交通机电技术、机电技术、机电一体化技术、数控技术、机电设备维修与管理，及上述专业的相近专业 | 10 | 兰州车辆段10人 |
| 7 | 2027 | 货车运用检修生产操作技能岗位 | 铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速动车驾驶与维修、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、城市轨道交通机电技术、机电技术、机电一体化技术、数控技术、机电设备维修与管理，及上述专业的相近专业 | 20 | 兰州西车辆段11人、嘉峪关车辆段9人 |
| 8 | 2028 | 工务生产操作技能岗位 | 高速铁道工程技术、铁道工程技术、道路桥梁工程技术、铁路工程机械化维修技术、铁路桥梁与隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术，及上述专业的相近专业 | 247 | 兰州西工务段43人、定西工务段9人、武威工务段28人、嘉峪关工务段72人、银川工务段95人 |
| 9 | 2029 | 电务（信号）生产操作技能岗位 | 城市轨道交通通信信号技术、通信技术、铁道通信信号设备制造与维护、城市轨道交通控制、高速铁路信号控制、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、高速铁道工程技术、铁道工程技术、道路桥梁工程技术、铁路工程机械化维修技术、铁路桥梁与隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术、铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁道供电技术、城市轨道交通配电技术、电气自动化技术、电气化铁道技术、供用电技术，及上述专业的相近专业 | 46 | 兰州电务段31人、嘉峪关电务段5人、银川电务段10人 |
| 10 | 2030 | 电务（通信）生产操作技能岗位 | 城市轨道交通通信信号技术、通信技术、铁道通信信号设备制造与维护、城市轨道交通控制、高速铁路信号控制、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术，及上述专业的相近专业 | 57 | 兰州通信段18人、兰州电务段18人、嘉峪关电务段3人、银川电务段18人 |
| 合 计 | | | | 1232 |  |