附件

|  |  |
| --- | --- |
|  | 中国铁路兰州局集团有限公司2021年招聘普通高校大专（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 | 2121 | 车务运转生产操作技能岗位 | 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 | 138 | 兰州车站18人、兰州北车站5人、天水车站6人、银川车站3人、兰州车务段13人、陇西车务段15人、武威南车务段13人、嘉峪关车务段33人、银川车务段16人、固原车务段16人 |
| 2 | 2122 | 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 | 30 | 兰州车站2人、兰州北车站7人、兰州车务段1人、陇西车务段1人、武威南车务段2人、嘉峪关车务段17人 |
| 3 | 2123 | 货运生产操作技能岗位 | 铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、物流管理，及上述专业的相近专业 | 17 | 兰州北车站1人、天水车站1人、迎水桥车站2人、兰州货运中心4人、银川货运中心9人 |
| 4 | 2124 | 车站客运生产操作技能岗位 | 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 | 15 | 银川车站4人、嘉峪关车务段11人 |
| 5 | 2125 | 客运乘务生产操作技能岗位 | 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 | 6 | 兰州客运段5人、银川客运段1人 |
| 6 | 2126 | 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，及上述专业的相近专业 | 300 | 兰州西机务段135人、嘉峪关机务段86人、迎水桥机务段79人 |
| 7 | 2127 | 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，及上述专业的相近专业 | 70 | 兰州西机务段33人、嘉峪关机务段19人、迎水桥机务段18人 |
| 8 | 2128 | 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 | 146 | 兰州车辆段146人 |
| 9 | 2129 | 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 | 58 | 兰州车辆段58人 |
| 10 | 2130 | 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 | 82 | 兰州西车辆段60人、嘉峪关车辆段22人 |
| 11 | 2131 | 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、铁道机械化维修技术、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、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 | 284 | 兰州西工务段7人、武威工务段8人、嘉峪关工务段63人、中卫工务段58人、兰州工务机械段50人、兰州高铁基础段98人 |
| 12 | 2132 | 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、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 | 211 | 兰州电务段68人、嘉峪关电务段68人、银川电务段56人、兰州高铁基础段19人 |
| 13 | 2133 | 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 | 40 | 兰州通信段40人 |
| 14 | 2134 | 供电生产操作技能岗位 | 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、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 | 67 | 兰州供电段15人、嘉峪关供电段9人、银川供电段28人、兰州高铁基础段15人 |
| 合 计 | 1464 |  |