招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求

| 序号 | 岗位代码 | 単位 (工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|----|-----------|----------|------|----|--|-------|---------------|
| 1 | 262010121 | 徐州站 | 行车人员 | 3 | | | |
| 2 | 262030111 | 蚌埠站 | 行车人员 | 19 | | | |
| 3 | 262050111 | 淮南西站 | 行车人员 | 9 | | | |
| 4 | 262060111 | 阜阳北站 | 行车人员 | 5 | | | |
| 5 | 262070121 | 南京站 | 行车人员 | 24 | | | |
| 6 | 262080121 | 南京东站 | 行车人员 | 9 | | | |
| 7 | 262090121 | 镇江站 | 行车人员 | 4 | | | |
| 8 | 262110121 | 无锡站 | 行车人员 | 5 | | | |
| 9 | 262120121 | 苏州站 | 行车人员 | 30 | | | 该岗位对应 |
| 10 | 262130131 | 南翔站 | 行车人员 | 14 | 城市轨道交通运营管理、交通运营管理(交通枢纽运营管理)、智 | 铁路线路与 | 聘人员体力 有较高要 |
| 11 | 262140131 | 上海站 | 行车人员 | 5 | 能交通技术(智能交通技术运用)、铁道交通运营管理、现代物流管理(物流管理)、铁路物流管理、物流工程技术、道路运输管理 | 站场、铁路 | 求, 需能适 |
| 12 | 262150141 | 杭州站 | 行车人员 | 4 | (道路运输与路政管理)、集装箱运输管理 | 运输设备等 | 应长期夜 班,适宜男 |
| 13 | 262160141 | 乔司站 | 行车人员 | 6 | | | 性 |
| 14 | 262170121 | 徐州车务段 | 行车人员 | 15 | | | |
| 15 | 262180111 | 淮北车务段 | 行车人员 | 18 | | | |
| 16 | 262190111 | 合肥车务段 | 行车人员 | 11 | | | |
| 17 | 262200121 | 新长车务段 | 行车人员 | 30 | | | |
| 18 | 262210111 | 芜湖车务段 | 行车人员 | 22 | | | |
| 19 | 262220141 | 嘉兴车务段 | 行车人员 | 6 | | | |
| 20 | 262230141 | 金华车务段 | 行车人员 | 30 | | | |
| 21 | 262240141 | 宁波车务段 | 行车人员 | 25 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|----|-----------|---------|------|-----|---|----------------------|-------------------------------|
| 22 | 262340421 | 徐州机务段 | 机车司机 | 45 | | | |
| 23 | 262350411 | 合肥机务段 | 机车司机 | 305 | 动车组检修技术、铁道车辆技术(铁道车辆)、铁道机车运用与维护(铁道机车)、城市轨道车辆应用技术(城市轨道交通车辆技术)、城市轨道交通机电技术、铁道养路机械应用技术(铁道机械化维修技术)、机械设计与制造、机械制造及自动化(精密机械技术、机械制造与自动化)、机电一体化技术、智能焊接技术(焊接技术与自动化)、机电设备技术(机电设备安装技术、机电设备维修与管理)、工业产品质量检测技术(机械产品检测检验技术)、机械装备制造技术、数控技术、材料成型及控制技术(材料成型与 | | |
| 24 | 262360421 | 南京东机辆段 | 机车司机 | 135 | 机械装备制造技术、数控技术、构构成至及控制技术(构构成至与控制技术)、电机与电器技术、智能制造装备技术(数控设备应用与维护、自动化生产设备应用)、智能工程机械运用技术(工程机械运用技术)、工业过程自动化技术、供热通风与空调工程技术、智能光电制造技术(光电制造与应用技术)、模具设计与制造、新能源装备技术、制冷与空调技术、内燃机制造与应用技术(内燃机制造与维修)、工业机器人技术、工业自动化仪表技术(工业自动化仪表)、液压与气动技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、城市轨道交通供配电技术、电力系统自动化技术、输配电工程技 | 铁道概论、 铁道牵引计 算等 | 适宜男性, 双眼裸眼视 力4.7及以 上 |
| 25 | 262370431 | 上海机辆段 | 机车司机 | 70 | 术(高压输配电线路施工运行与维护)、电力系统继电保护技术 (电力系统继电保护与自动化技术)、电网监控技术、电源变换技术与应用、发电厂及电力系统、供用电技术、铁道供电技术、电气自动化技术、城市轨道交通通信信号技术、铁道信号自动控制、电子信息工程技术、应用电子技术、轨道交通通信信号设备制造与维护(铁道通信信号设备制造与维护)、铁道机车车辆制造与维护、高速铁路动车组制造与维护、城市轨道交通车辆制造与维护 | | |
| 26 | 262390441 | 杭州机辆段 | 机车司机 | 145 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|----|-----------|------------|--------|----|--|--------------|----|
| 27 | 262340422 | 徐州机务段 | 机车检修 | 14 | | | |
| 28 | 262350412 | 合肥机务段 | 机车检修 | 16 | | | |
| 29 | 262360422 | 南京东机辆段 | 机车检修 | 6 | | 铁道概论、 | |
| 30 | 262370432 | 上海机辆段 | 机车检修 | 6 | | | |
| 31 | 262380431 | 上海机车检修段 | 机车检修 | 5 | | | |
| 32 | 262390442 | 杭州机辆段 | 机车检修 | 9 | 动车组检修技术、铁道车辆技术(铁道车辆)、铁道机车运用与维护(铁道机车)、城市轨道车辆应用技术(城市轨道交通车辆技术)、城市轨道交通机电技术、铁道养路机械应用技术(铁道机械 | | |
| 33 | 262360523 | 南京东机辆段 | 客车运用检修 | 10 | 化维修技术)、机械设计与制造、机械制造及自动化(精密机械技术、机械制造与自动化)、机电一体化技术、智能焊接技术(焊接技术与自动化)、机电设备技术(机电设备安装技术、机电设备维 | | |
| 34 | 262370433 | 上海机辆段 | 客车运用检修 | 8 | 修与管理)、数控技术、材料成型及控制技术(材料成型与控制技术)、电机与电器技术、智能制造装备技术(数控设备应用与维护、自动化生产设备应用)、智能工程机械运用技术(工程机械运用 | 铁道概论、 | |
| 35 | 262390543 | 杭州机辆段 | 客车运用检修 | 12 | 技术)、供热通风与空调工程技术、模具设计与制造、制冷与空调 技术、工业机器人技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、铁 道机车车辆制造与维护、城市轨道交通车辆制造与维护 | 铁道机械基础等 | |
| 36 | 262400511 | 合肥车辆段 | 客车运用检修 | 5 | | | |
| 37 | 262410521 | 南京东车辆段 | 货车运用检修 | 62 | | 铁道概论、铁道机械基础等 | |
| 38 | 262440541 | 杭州北车辆段(浙江) | 货车运用检修 | 44 | | | |
| 39 | 262440511 | 杭州北车辆段(安徽) | 货车运用检修 | 46 | | | |
| 40 | 262440531 | 杭州北车辆段(上海) | 货车运用检修 | 16 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|----|-----------|---------------|----------|-----|---|----------------|--------------|
| 41 | 262420521 | 南京动车段(江苏) | 机械钳工 | 184 | 动车组检修技术、铁道车辆技术(铁道车辆)、铁道机车运用与维护(铁道机车)、城市轨道车辆应用技术(城市轨道交通车辆技术)、城市轨道交通机电技术、铁道养路机械应用技术(铁道机械 | | |
| 42 | 262420511 | 南京动车段(安徽) | 机械钳工 | 140 | 化维修技术)、机械设计与制造、机械制造及自动化(精密机械技术、机械制造与自动化)、机电一体化技术、智能焊接技术(焊接技术与自动化)、机电设备技术(机电设备安装技术、机电设备维 | 铁道概论、 铁道机械基 | |
| 43 | 262430531 | 上海动车段(上海) | 机械钳工 | 148 | 修与管理)、数控技术、材料成型及控制技术(材料成型与控制技术)、电机与电器技术、智能制造装备技术(数控设备应用与维护、自动化生产设备应用)、智能工程机械运用技术(工程机械运用 | 础等 | |
| 44 | 262430541 | 上海动车段(浙江) | 机械钳工 | 90 | 技术)、供热通风与空调工程技术、模具设计与制造、工业机器人技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、铁道机车车辆制造与维护、高速铁路动车组制造与维护、城市轨道交通车辆制造与维护 | | |
| 45 | 262470611 | 阜阳工务段 | 轨道车司机 | 5 | | | |
| 46 | 262490611 | 芜湖工务段 | 轨道车司机 | 4 | | | |
| 47 | 262500621 | 南京桥工段(江苏) | 轨道车司机 | 8 | | | |
| 48 | 262510631 | 上海工务段(上海) | 轨道车司机 | 8 | | | |
| 49 | 262510621 | 上海工务段(江苏苏州无锡) | 轨道车司机 | 3 | | | |
| 50 | 262530641 | 宁波工务段 | 轨道车司机 | 10 | ┃ ■动车组检修技术、铁道车辆技术(铁道车辆)、铁道机车运用与维 | | |
| 51 | 262540621 | 上海大修段(江苏) | 轨道车司机 | 6 | 护(铁道机车)、城市轨道车辆应用技术(城市轨道交通车辆技 | | |
| 52 | 262540641 | 上海大修段(浙江) | 轨道车司机 | 6 | 术)、城市轨道交通机电技术、铁道养路机械应用技术(铁道机械 化维修技术)、机械设计与制造、机械制造及自动化(精密机械技 | | |
| 53 | 262550631 | 上海高铁基础设施段 | 轨道车司机 | 1 | 术、机械制造与自动化)、机电一体化技术、智能焊接技术(焊接 | 铁道概论、 | |
| 54 | 262550621 | 上海高铁基础设施段(江苏) | 轨道车司机 | 2 | 技术与自动化)、机电设备技术(机电设备安装技术、机电设备维修与管理)、数控技术、材料成型及控制技术(材料成型与控制技 | 铁道机械基 | |
| 55 | 262560621 | 淮安高铁基础设施段 | 轨道车司机 | 5 | 术)、电机与电器技术、智能制造装备技术(数控设备应用与维护 | 础等 | |
| 56 | 262580641 | 金华高铁基础设施段 | 轨道车司机 | 7 | 、自动化生产设备应用)、智能工程机械运用技术(工程机械运用 技术)、供热通风与空调工程技术、模具设计与制造、制冷与空调 | | |
| 57 | 262540622 | 上海大修段(江苏) | 大机司机 | 8 | 技术、工业机器人技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、铁道机车车辆制造与维护、城市轨道交通车辆制造与维护 | | |
| 58 | 262540642 | 上海大修段(浙江) | 大机司机 | 4 | | | |
| 59 | 262590631 | 上海大机运用检修段 | 大机司机 | 27 | | | |
| 60 | 262590611 | 上海大机运用检修段(安徽) | 大机司机 | 11 | | | |
| 61 | 262600821 | 徐州供电段 | 接触网作业车司机 | 2 | | | |
| 62 | 262610811 | 合肥供电段 技 | 接触网作业车司机 | 5 | | | 需能适应高 空作业 |
| 63 | 262630841 | 杭州供电段 | 接触网作业车司机 | 28 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|----|-----------|-----------------|----------|----|---|-------------------------|--------------|
| 64 | 262610812 | 合肥供电段 | 接触网维修人员 | 8 | | | |
| 65 | 262620821 | 南京供电段 | 接触网维修人员 | 76 | | | |
| 66 | 262630841 | 杭州供电段 | 接触网维修人员 | 70 | | | |
| 67 | 262600822 | 徐州供电段 | 电力线路检修人员 | 5 | 】城市轨道交通供配电技术、电力系统自动化技术、输配电工程技术 ■ (高压输配电线路施工运行与维护)、电力系统继电保护技术(电 | | |
| 68 | 262620822 | 南京供电段 | 电力线路检修人员 | 20 | 力系统继电保护与自动化技术)、电网监控技术、电源变换技术与 | | 需能适应高 空作业 |
| 69 | 262630841 | 杭州供电段 | 变配电检修人员 | 13 | 应用、发电厂及电力系统、供用电技术、铁道供电技术、电气自动 化技术、高速铁路综合维修技术(供电) | 等 | 211 32 |
| 70 | 262550822 | 上海高铁基础设施段(江苏) | 供电设备维修人员 | 4 | | | |
| 71 | 262560822 | 淮安高铁基础设施段 | 供电设备维修人员 | 3 | | | |
| 72 | 262570811 | 合肥高铁基础设施段 | 供电设备维修人员 | 11 | | | |
| 73 | 262450621 | 徐州工务段 | 工务线桥检修人员 | 22 | | 铁道概论、 铁路轨道施 工与维护、 | |
| 74 | 262470612 | 阜阳工务段 | 工务线桥检修人员 | 30 | | | |
| 75 | 262490612 | 芜湖工务段 | 工务线桥检修人员 | 5 | | | |
| 76 | 262500622 | 南京桥工段(江苏) | 工务线桥检修人员 | 92 | | | |
| 77 | 262500611 | 南京桥工段(安徽) | 工务线桥检修人员 | 60 | | | |
| 78 | 262510632 | 上海工务段(上海) | 工务线桥检修人员 | 47 | 城市轨道交通工程技术、道路与桥梁工程技术(道路桥梁工程技 | | |
| 79 | 262510622 | 上海工务段(江苏苏州无锡) | 工务线桥检修人员 | 40 | 术)、高速铁路施工与维护(高速铁道工程技术)、铁道工程技术 | | |
| 80 | 262510621 | 上海工务段(江苏常州镇江宜兴) | 工务线桥检修人员 | 5 | 、土木工程检测技术、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、市政 工程技术、给排水工程技术、道路养护与管理、地下与隧道工程技 | | |
| 81 | 262520641 | 杭州工务段 | 工务线桥检修人员 | 45 | 术、轨道交通工程机械制造与维护(铁道施工和养路机械制造与维护)、铁道长领隊送工程社会(铁路长领上院送工程社会),京海 | 铁路路基施工共工 | |
| 82 | 262530642 | 宁波工务段 | 工务线桥检修人员 | 47 | 护)、铁道桥梁隧道工程技术(铁路桥梁与隧道工程技术)、高速 铁路综合维修技术(工务)、高铁综合维修技术(工务)、工业产 | 工技术、铁 路桥梁施工 | |
| 83 | 262540623 | 上海大修段(江苏) | 工务线桥检修人员 | 7 | 品质量检测技术(机械产品检测检验技术)、理化测试与质检技术 、智能焊接技术(焊接技术与自动化)、铁道养路机械应用技术 | 、铁路桥隧 检测、铁道 | |
| 84 | 262550632 | 上海高铁基础设施段 | 工务线桥检修人员 | 4 | (铁道机械化维修技术)、机械设计与制造、机械制造及自动化 | 机械基础等 | |
| 85 | 262550623 | 上海高铁基础设施段(江苏) | 工务线桥检修人员 | 22 | (机械制造与自动化)、机电一体化技术 | | |
| 86 | 262550641 | 上海高铁基础设施段(浙江) | 工务线桥检修人员 | 8 | | | |
| 87 | 262560623 | 淮安高铁基础设施段 | 工务线桥检修人员 | 13 | | | |
| 88 | 262570612 | 合肥高铁基础设施段 | 工务线桥检修人员 | 15 | | | |
| 89 | 262580642 | 金华高铁基础设施段 | 工务线桥检修人员 | 23 | | | |
| 90 | 262590612 | 上海大机运用检修段(安徽) | 工务线桥检修人员 | 6 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|-----|-----------|---------------|--------|----|---|----------------|----|
| 91 | 262460611 | 合肥工务段 | 钢轨维修人员 | 2 | | | |
| 92 | 262470613 | 阜阳工务段 | 钢轨维修人员 | 10 | | | |
| 93 | 262480621 | 新长工务段 | 钢轨维修人员 | 6 | 城市轨道交通工程技术、道路与桥梁工程技术(道路桥梁工程技术 术)、高速铁路施工与维护(高速铁道工程技术)、铁道工程技术 、建筑工程技术、铁道桥梁隧道工程技术(铁路桥梁与隧道工程技术 术)、工业产品质量检测技术(机械产品检测检验技术)、理化测 | (44) X + Har | |
| 94 | 262490613 | 芜湖工务段 | 钢轨维修人员 | 6 | | | |
| 95 | 262500623 | 南京桥工段(江苏) | 钢轨维修人员 | 10 | | 铁道概论、 铁路轨道施 | |
| 96 | 262510633 | 上海工务段(上海) | 钢轨维修人员 | 21 | | 工与维护、 铁路路基施 | |
| 97 | 262510623 | 上海工务段(江苏苏州无锡) | 钢轨维修人员 | 12 | | 工技术、铁 | |
| 98 | 262530643 | 宁波工务段 | 钢轨维修人员 | 6 | 试与质检技术、智能焊接技术(焊接技术与自动化)、铁道养路机械应用技术(铁道机械化维修技术)、机械设计与制造、机械制造 | 路桥梁施工、铁路桥隧 | |
| 99 | 262550633 | 上海高铁基础设施段 | 钢轨维修人员 | 2 | 及自动化(机械制造与自动化)、机电一体化技术 | 检测、铁道 机械基础等 | |
| 100 | 262550624 | 上海高铁基础设施段(江苏) | 钢轨维修人员 | 2 | | | |
| 101 | 262560624 | 淮安高铁基础设施段 | 钢轨维修人员 | 4 | | | |
| 102 | 262570613 | 合肥高铁基础设施段 | 钢轨维修人员 | 3 | | | |
| 103 | 262580643 | 金华高铁基础设施段 | 钢轨维修人员 | 5 | | | |
| 104 | 262640721 | 徐州电务段 | 信号工 | 3 | | | |
| 105 | 262640711 | 徐州电务段(安徽) | 信号工 | 2 | | | |
| 106 | 262650711 | 合肥电务段 | 信号工 | 66 | | | |
| 107 | 262660721 | 南京电务段(江苏) | 信号工 | 83 | 城市轨道交通通信信号技术、铁道信号自动控制、电子信息工程技术、应用电子技术、轨道交通通信信号设备制造与维护(铁道通信 | | |
| 108 | 262660711 | 南京电务段(安徽) | 信号工 | 40 | 信号设备制造与维护)、移动互联应用技术、铁道通信与信息化技术、现代通信技术(光通信技术、通信技术)、通信工程设计与监 | 铁路信号基 础、铁路车 | |
| 109 | 262670731 | 上海电务段 | 信号工 | 72 | 理、现代移动通信技术(移动通信技术)、通信系统运行管理、电 | 站信号联锁 设备维护等 | |
| 110 | 262680741 | 杭州电务段 | 信号工 | 81 | 子产品检测技术、电子产品制造技术、高速铁路综合维修技术(信号) | | |
| 111 | 262550725 | 上海高铁基础设施段(江苏) | 信号工 | 4 | | | |
| 112 | 262560725 | 淮安高铁基础设施段 | 信号工 | 4 | | | |
| 113 | 262570714 | 合肥高铁基础设施段 | 信号工 | 10 | | | |

| 序号 | 岗位代码 | 单位(工作地) | 岗位类别 | 人数 | 专业要求 | 主要课程 | 备注 |
|-----|-----------|-------------|--------|-------|--|--|----|
| 114 | 262690731 | 上海通信段 | 通信工 | 3 | 信技术、通信技术)、通信工程设计与监理、现代移动通信技术 (移动通信技术)、通信系统运行管理、电子信息工程技术、应用 | + +/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| 115 | 262690711 | 上海通信段 (安徽) | 通信工 | 15 | | 车载通信设 备维护、铁 | |
| 116 | 262690721 | 上海通信段(江苏) | 通信工 | 10 | | 路通信网络 综合维护等 | |
| 117 | 262690741 | 上海通信段 (浙江) | 通信工 | 7 | | 沙口坯】 4 | |
| 118 | 262700921 | 徐州房建公寓段 | 房建巡检人员 | 6 | | | |
| 119 | 262710911 | 合肥房建公寓段 | 房建巡检人员 | 1 () | 建筑工程技术、建设工程管理、建筑钢结构工程技术、建筑电气工程技术、土木工程检测技术、给排水工程技术、建筑消防技术、建 | 华 诸概论 | |
| 120 | 262720921 | 南京房建公寓段(江苏) | 房建巡检人员 | | 策设备工程技术、铁道工程技术、高速铁路施工与维护(高速铁道 建筑工程 工程技术)、建筑智能化工程技术、机电一体化技术、电气自动化 建筑结构 技术、供用电技术 | 建筑工程、 | |
| 121 | 262720911 | 南京房建公寓段(安徽) | 房建巡检人员 | 3 | | 建筑结构等 | |
| 122 | 262740941 | 杭州房建公寓段 | 房建巡检人员 | 5 | | | |