

附件

## 招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求

| 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                            |
|----|-----------|---------|------|----|--|-----------------|-------------------------------|
| 1  | 242010021 | 徐州站     | 行车人员 | 2  | 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（道路运输与路政管理）、集装箱运输管理 | 铁路线路与站场、铁路运输设备等 | 该岗位对应聘人员体力有较高要求，需能适应长期夜班，适宜男性 |
| 2  | 242020021 | 徐州北站    | 行车人员 | 4  |  |                 |                               |
| 3  | 242030011 | 蚌埠站     | 行车人员 | 22 |  |                 |                               |
| 4  | 242040011 | 合肥站     | 行车人员 | 16 |  |                 |                               |
| 5  | 242050011 | 淮南西站    | 行车人员 | 42 |  |                 |                               |
| 6  | 242060011 | 阜阳北站    | 行车人员 | 10 |  |                 |                               |
| 7  | 242070011 | 芜湖东站    | 行车人员 | 55 |  |                 |                               |
| 8  | 242080021 | 南京站     | 行车人员 | 13 |  |                 |                               |
| 9  | 242090021 | 南京东站    | 行车人员 | 24 |  |                 |                               |
| 10 | 242100021 | 镇江站     | 行车人员 | 6  |  |                 |                               |
| 11 | 242110021 | 常州站     | 行车人员 | 3  |  |                 |                               |
| 12 | 242120021 | 无锡站     | 行车人员 | 5  |  |                 |                               |
| 13 | 242130021 | 苏州站     | 行车人员 | 10 |  |                 |                               |
| 14 | 242140031 | 南翔站     | 行车人员 | 25 |  |                 |                               |
| 15 | 242150031 | 上海站     | 行车人员 | 34 |  |                 |                               |
| 16 | 242160041 | 杭州站     | 行车人员 | 2  |  |                 |                               |
| 17 | 242170041 | 乔司站     | 行车人员 | 8  |  |                 |                               |
| 18 | 242180021 | 徐州车务段   | 行车人员 | 52 |  |                 |                               |
| 19 | 242190011 | 淮北车务段   | 行车人员 | 17 |  |                 |                               |
| 20 | 242200011 | 合肥车务段   | 行车人员 | 41 |  |                 |                               |
| 21 | 242210021 | 新长车务段   | 行车人员 | 17 |  |                 |                               |
| 22 | 242220011 | 芜湖车务段   | 行车人员 | 74 |  |                 |                               |
| 23 | 242230041 | 嘉兴车务段   | 行车人员 | 8  |  |                 |                               |
| 24 | 242240041 | 金华车务段   | 行车人员 | 69 |  |                 |                               |
| 25 | 242250041 | 宁波车务段   | 行车人员 | 61 |  |                 |                               |

| 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   |
|----|-----------|---------|------|-----|--|-----------------|--|
| 26 | 242020122 | 徐州北站    | 调车人员 | 5   | 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（道路运输与路政管理）、集装箱运输管理   | 铁路线路与站场、铁路运输设备等 | 该岗位对应聘人员体力有较高要求，需能适应长期夜班，适宜男性，双眼裸眼视力4.7及以上 |
| 27 | 242060112 | 阜阳北站    | 调车人员 | 5   |  |                 |  |
| 28 | 242070112 | 芜湖东站    | 调车人员 | 10  |  |                 |  |
| 29 | 242110122 | 常州站     | 调车人员 | 5   |  |                 |  |
| 30 | 242170142 | 乔司站     | 调车人员 | 5   |  |                 |  |
| 31 | 242190112 | 淮北车务段   | 调车人员 | 10  |  |                 |  |
| 32 | 242210122 | 新长车务段   | 调车人员 | 5   |  |                 |  |
| 33 | 242240142 | 金华车务段   | 调车人员 | 3   |  |                 |  |
| 34 | 242384111 | 合肥机务段   | 机车司机 | 165 | 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）、城市轨道交通车辆应用技术（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、工业互联网技术（工业网络技术）、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 | 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                          |
| 35 | 242394121 | 南京东车辆段  | 机车司机 | 126 |  |                 |  |
| 36 | 242404131 | 上海车辆段   | 机车司机 | 65  |  |                 |  |
| 37 | 242424141 | 杭州车辆段   | 机车司机 | 146 |  |                 |  |

| 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   |          |
|----|-----------|-------------------------|----------|-----|---|--------------|------|----------|
| 38 | 242374221 | 徐州机务段                   | 机车检修     | 11  | 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）、城市轨道交通车辆应用技术（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、工业互联网技术（工业网络技术）、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、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 | 铁道概论、铁道牵引计算等 | 适宜男性 |          |
| 39 | 242384212 | 合肥机务段                   | 机车检修     | 14  |   |              |      |          |
| 40 | 242394222 | 南京东车辆段                  | 机车检修     | 12  |   |              |      |          |
| 41 | 242404232 | 上海车辆段                   | 机车检修     | 8   |   |              |      |          |
| 42 | 242424242 | 杭州车辆段                   | 机车检修     | 15  |   |              |      |          |
| 43 | 242395223 | 南京东车辆段                  | 客车运用检修   | 32  |   |              |      |          |
| 44 | 242405233 | 上海车辆段                   | 客车运用检修   | 8   |   |              |      |          |
| 45 | 242425243 | 杭州车辆段                   | 客车运用检修   | 8   |   |              |      |          |
| 46 | 242475211 | 合肥车辆段                   | 客车运用检修   | 7   |   |              |      |          |
| 47 | 242485321 | 南京东车辆段                  | 货车运用检修   | 111 |   |              |      |          |
| 48 | 242515341 | 杭州北车辆段（浙江杭州金华宁波）        | 货车运用检修   | 37  |   |              |      |          |
| 49 | 242515311 | 杭州北车辆段（安徽合肥阜阳芜湖）        | 货车运用检修   | 58  |   |              |      |          |
| 50 | 242515331 | 杭州北车辆段（上海）              | 货车运用检修   | 5   |   |              |      |          |
| 51 | 242495121 | 南京动车段                   | 机械钳工     | 7   |   |              |      |          |
| 52 | 242505131 | 上海动车段                   | 机械钳工     | 13  |   |              |      |          |
| 53 | 242556021 | 新长工务段                   | 轨道车司机    | 6   |   |              |      |          |
| 54 | 242586031 | 上海工务段                   | 轨道车司机    | 10  |   |              |      |          |
| 55 | 242596041 | 杭州工务段                   | 轨道车司机    | 8   |   |              |      |          |
| 56 | 242606041 | 宁波工务段                   | 轨道车司机    | 5   |   |              |      |          |
| 57 | 242626021 | 上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州） | 轨道车司机    | 2   |   |              |      |          |
| 58 | 242646011 | 合肥高铁基础设施段               | 轨道车司机    | 2   |   |              |      |          |
| 59 | 242616021 | 上海大修段（江苏南京）             | 大机司机     | 3   |   |              |      |          |
| 60 | 242616041 | 上海大修段（浙江杭州）             | 大机司机     | 4   |   |              |      |          |
| 61 | 242656031 | 上海大机运用检修段               | 大机司机     | 12  |   |              |      |          |
| 62 | 242656011 | 上海大机运用检修段（安徽合肥）         | 大机司机     | 30  |   |              |      |          |
| 63 | 242468041 | 杭州供电段                   | 接触网作业车司机 | 27  |   |              |      | 需能适应高空作业 |

| 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 | 242458011 | 南京供电段（安徽）               | 接触网维修人员  | 26 | 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、高速铁路综合维修技术（供电）、高铁综合维修技术（供电） | 电气化铁道概论、铁路供配电技术等 | 需能适应高空作业 |
| 65 | 242468042 | 杭州供电段                   | 接触网维修人员  | 70 |   |                  |          |
| 66 | 242468021 | 杭州供电段（江苏苏州）             | 接触网维修人员  | 10 |   |                  |          |
| 67 | 242448011 | 合肥供电段                   | 电力线路检修人员 | 8  |   |                  |          |
| 68 | 242458012 | 南京供电段（安徽）               | 电力线路检修人员 | 5  |   |                  |          |
| 69 | 242468043 | 杭州供电段                   | 电力线路检修人员 | 48 |   |                  |          |
| 70 | 242468022 | 杭州供电段（江苏苏州）             | 电力线路检修人员 | 5  |   |                  |          |
| 71 | 242468031 | 杭州供电段（上海）               | 电力线路检修人员 | 5  |   |                  |          |
| 72 | 242458021 | 南京供电段                   | 变配电检修人员  | 6  |   |                  |          |
| 73 | 242458013 | 南京供电段（安徽）               | 变配电检修人员  | 4  |   |                  |          |
| 74 | 242468044 | 杭州供电段                   | 变配电检修人员  | 7  |   |                  |          |
| 75 | 242468023 | 杭州供电段（江苏苏州）             | 变配电检修人员  | 4  |   |                  |          |
| 76 | 242628031 | 上海高铁基础设施段               | 供电设备检修人员 | 2  |   |                  |          |
| 77 | 242628022 | 上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州） | 供电设备检修人员 | 6  |   |                  |          |
| 78 | 242628041 | 上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）       | 供电设备检修人员 | 4  |   |                  |          |
| 79 | 242638021 | 淮安高铁基础设施段               | 供电设备检修人员 | 4  |   |                  |          |

| 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 |
|-----|-----------|-------------------------|----------|----|---|---|----|
| 80  | 242526021 | 徐州工务段                   | 工务线桥检修人员 | 87 | 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）、高速铁路施工与维护（高速铁道工程技术）、铁道工程技术、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（机械制造与自动化）、机电一体化技术 | 铁道概论、铁路轨道施工与维护、铁路路基施工技术、铁路桥梁施工、铁路桥隧检测、铁道机械基础等 |    |
| 81  | 242536011 | 合肥工务段                   | 工务线桥检修人员 | 19 |   |   |    |
| 82  | 242546011 | 阜阳工务段                   | 工务线桥检修人员 | 36 |   |   |    |
| 83  | 242556022 | 新长工务段                   | 工务线桥检修人员 | 16 |   |   |    |
| 84  | 242566011 | 芜湖工务段                   | 工务线桥检修人员 | 52 |   |   |    |
| 85  | 242576021 | 南京桥工段                   | 工务线桥检修人员 | 20 |   |   |    |
| 86  | 242576011 | 南京桥工段（安徽蚌埠）             | 工务线桥检修人员 | 5  |   |   |    |
| 87  | 242586032 | 上海工务段                   | 工务线桥检修人员 | 15 |   |   |    |
| 88  | 242586021 | 上海工务段（江苏苏州无锡）           | 工务线桥检修人员 | 8  |   |   |    |
| 89  | 242586021 | 上海工务段（江苏常州镇江宜兴）         | 工务线桥检修人员 | 5  |   |   |    |
| 90  | 242596042 | 杭州工务段                   | 工务线桥检修人员 | 63 |   |   |    |
| 91  | 242606042 | 宁波工务段                   | 工务线桥检修人员 | 42 |   |   |    |
| 92  | 242616022 | 上海大修段（江苏南京）             | 工务线桥检修人员 | 12 |   |   |    |
| 93  | 242616042 | 上海大修段（浙江杭州）             | 工务线桥检修人员 | 8  |   |   |    |
| 94  | 242626032 | 上海高铁基础设施段               | 工务线桥检修人员 | 3  |   |   |    |
| 95  | 242626023 | 上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州） | 工务线桥检修人员 | 10 |   |   |    |
| 96  | 242626042 | 上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）       | 工务线桥检修人员 | 4  |   |   |    |
| 97  | 242646012 | 合肥高铁基础设施段               | 工务线桥检修人员 | 20 |   |   |    |
| 98  | 242656012 | 上海大机运用检修段（安徽合肥）         | 工务线桥检修人员 | 20 |   |   |    |
| 99  | 242616023 | 上海大修段（江苏南京）             | 钢轨焊接人员   | 4  |   |   |    |
| 100 | 242556023 | 新长工务段                   | 钢轨探伤人员   | 5  |   |   |    |
| 101 | 242586033 | 上海工务段                   | 钢轨探伤人员   | 10 |   |   |    |
| 102 | 242596043 | 杭州工务段                   | 钢轨探伤人员   | 5  |   |   |    |
| 103 | 242606043 | 宁波工务段                   | 钢轨探伤人员   | 4  |   |   |    |
| 104 | 242626033 | 上海高铁基础设施段               | 钢轨探伤人员   | 2  |   |   |    |
| 105 | 242626024 | 上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州） | 钢轨探伤人员   | 2  |   |   |    |
| 106 | 242626043 | 上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）       | 钢轨探伤人员   | 1  |   |   |    |

| 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   |                      |  |
|-----|-----------|-------------------------|--------|----|---|----------------------|--|----------------------|--|
| 107 | 242627134 | 上海高铁基础设施段               | 信号工    | 1  | 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）、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）、高铁综合维修技术（信号） | 铁路信号基础、铁路车站信号联锁设备维护等 |  |                      |  |
| 108 | 242627125 | 上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州） | 信号工    | 2  |   |                      |  |                      |  |
| 109 | 242627144 | 上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）       | 信号工    | 1  |   |                      |  |                      |  |
| 110 | 242637122 | 淮安高铁基础设施段               | 信号工    | 3  |   |                      |  |                      |  |
| 111 | 242667121 | 徐州电务段                   | 信号工    | 15 |   |                      |  |                      |  |
| 112 | 242677111 | 合肥电务段                   | 信号工    | 56 |   |                      |  |                      |  |
| 113 | 242687121 | 南京电务段                   | 信号工    | 14 |   |                      |  |                      |  |
| 114 | 242687111 | 南京电务段（安徽蚌埠芜湖黄山）         | 信号工    | 21 |   |                      |  |                      |  |
| 115 | 242697131 | 上海电务段                   | 信号工    | 58 |   |                      |  |                      |  |
| 116 | 242697121 | 上海电务段（江苏苏州无锡）           | 信号工    | 11 |   |                      |  |                      |  |
| 117 | 242697121 | 上海电务段（江苏常州）             | 信号工    | 3  |   |                      |  |                      |  |
| 118 | 242707141 | 杭州电务段                   | 信号工    | 79 |   |                      |  |                      |  |
| 119 | 242717231 | 上海通信段                   | 通信工    | 4  |   |                      | 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、应用电子技术 | 车载通信设备维护、铁路通信网络综合维护等 |  |
| 120 | 242717211 | 上海通信段（安徽）               | 通信工    | 6  |   |                      |  |                      |  |
| 121 | 242717221 | 上海通信段（江苏）               | 通信工    | 3  |   |                      |  |                      |  |
| 122 | 242717241 | 上海通信段（浙江）               | 通信工    | 17 |   |                      |  |                      |  |
| 123 | 242729021 | 徐州房建公寓段                 | 房建巡检人员 | 25 | 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、建筑设备工程技术、铁道工程技术、高速铁路施工与维护（高速铁路工程技术）、建筑智能化工程技术、机电一体化技术、电气自动化技术、供用电技术  | 铁道概论、建筑工程、建筑结构等      |  |                      |  |
| 124 | 242739011 | 合肥房建公寓段                 | 房建巡检人员 | 30 |   |                      |  |                      |  |
| 125 | 242749021 | 南京房建公寓段（江苏）             | 房建巡检人员 | 23 |   |                      |  |                      |  |
| 126 | 242749011 | 南京房建公寓段（安徽）             | 房建巡检人员 | 9  |   |                      |  |                      |  |
| 127 | 242759031 | 上海房建公寓段                 | 房建巡检人员 | 14 |   |                      |  |                      |  |
| 128 | 242759021 | 上海房建公寓段（江苏苏州无锡）         | 房建巡检人员 | 10 |   |                      |  |                      |  |
| 129 | 242769041 | 杭州房建公寓段                 | 房建巡检人员 | 35 |   |                      |  |                      |  |