|  |
| --- |
| **附件:** |
| **中国铁路上海局集团有限公司招聘2020年全日制大专（高职）毕业生计划表** |
| 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 |
| 合计 | 1663 |  |
| 1 | 2020020061-01 | 阜阳北站 | 连结制动员 | 1 | 城市轨道交通运营管理、交通运营管理、城市交通运输、交通枢纽运营管理、智能交通技术运用、铁道交通运营管理、物流管理、铁路物流管理、物流工程技术 | 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，要能适应长期夜班，适宜男性 |
| 2 | 2020020091-01 | 芜湖东站 | 连结制动员 | 2 |
| 3 | 2020020153-01 | 南翔站 | 连结制动员 | 2 |
| 4 | 2020020174-01 | 乔司站 | 连结制动员 | 2 |
| 5 | 2020020012-01 | 徐州站 | 行车运转人员 | 4 |
| 6 | 2020020022-01 | 徐州北站 | 行车运转人员 | 3 |
| 7 | 2020020031-01 | 蚌埠站 | 行车运转人员 | 3 |
| 8 | 2020020041-01 | 合肥站 | 行车运转人员 | 2 |
| 9 | 2020020051-01 | 淮南西站 | 行车运转人员 | 3 |
| 10 | 2020020091-02 | 芜湖东站 | 行车运转人员 | 2 |
| 11 | 2020020072-01 | 南京站 | 行车运转人员 | 1 |
| 12 | 2020020082-01 | 南京东站 | 行车运转人员 | 11 |
| 13 | 2020020102-01 | 镇江站 | 行车运转人员 | 2 |
| 14 | 2020020132-01 | 苏州站 | 行车运转人员 | 3 |
| 15 | 2020020123-01 | 上海站 | 行车运转人员 | 3 |
| 16 | 2020020164-01 | 杭州站 | 行车运转人员 | 3 |
| 17 | 2020020174-02 | 乔司站 | 行车运转人员 | 2 |
| 18 | 2020020272-01 | 徐州车务段 | 行车运转人员 | 4 |
| 19 | 2020020281-01 | 淮北车务段 | 行车运转人员 | 2 |
| 20 | 2020020291-01 | 合肥车务段 | 行车运转人员 | 4 |
| 21 | 2020020302-01 | 新长车务段 | 行车运转人员 | 4 |
| 22 | 2020020311-01 | 芜湖车务段 | 行车运转人员 | 12 |
| 23 | 2020020324-01 | 嘉兴车务段 | 行车运转人员 | 8 |
| 24 | 2020020334-01 | 金华车务段 | 行车运转人员 | 15 |
| 25 | 2020020392-01 | 徐州机务段 | 机车司机 | 90 | 高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、动车组检修技术、铁道车辆、铁道机车、铁道机车车辆、铁路工程机械、城市轨道交通车辆、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电一体化技术、焊接技术及自动化、焊接技术与自动化、机电设备安装技术、机电设备维修与管理、机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、检测技术及应用、精密机械技术、数控技术、材料成型与控制技术、电机与电器、电机与电器技术、生产过程自动化技术、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用技术、工程机械运用与维护、工业过程自动化技术、供热通风与空调工程技术、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、自动化生产设备应用、内燃机制造与维修、工业机器人技术、工业网络技术、工业自动化仪表、无损检测技术、液压与气动技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、电梯工程技术、铁道交通运营管理、城市轨道交通供配电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、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、电气化铁道技术、铁道供电技术、电气自动化技术、城市轨道交通控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道信号自动控制、高速铁路信号控制、铁道通信信号、电子信息工程技术、应用电子技术 | 铁道概论、铁道牵引计算等 | 适宜男性，双眼裸眼视力4.8及以上 |
| 26 | 2020020401-01 | 合肥机务段 | 机车司机 | 299 |
| 27 | 2020020411-01 | 南京东机务段（安徽蚌埠） | 机车司机 | 46 |
| 28 | 2020020412-01 | 南京东机务段 | 机车司机 | 69 |
| 29 | 2020020423-01 | 上海机务段 | 机车司机 | 146 |
| 30 | 2020020444-01 | 杭州机务段 | 机车司机 | 200 |
| 31 | 2020020433-01 | 上海机车检修段 | 机械钳工 | 4 | 高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、动车组检修技术、铁道车辆、铁道机车、铁道机车车辆、铁路工程机械、城市轨道交通车辆、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电一体化技术、焊接技术及自动化、焊接技术与自动化、机电设备安装技术、机电设备维修与管理、机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、检测技术及应用、精密机械技术、数控技术、材料成型与控制技术、电机与电器、电机与电器技术、生产过程自动化技术、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用技术、工程机械运用与维护、工业过程自动化技术、供热通风与空调工程技术、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、自动化生产设备应用、内燃机制造与维修、工业机器人技术、工业网络技术、工业自动化仪表、无损检测技术、液压与气动技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、电梯工程技术 | 铁道概论、铁道机械基础等 |  |
| 32 | 2020020502-01 | 南京动车段 | 机械钳工 | 30 |
| 33 | 2020020523-01 | 上海动车段 | 机械钳工 | 35 |
| 34 | 2020020492-01 | 合肥车辆段（江苏徐州、南京、南通） | 机械钳工 | 20 |
| 35 | 2020020491-01 | 合肥车辆段 | 机械钳工 | 7 |
| 36 | 2020020533-01 | 上海车辆段 | 机械钳工 | 7 |
| 37 | 2020020534-01 | 上海车辆段（浙江杭州、宁波） | 机械钳工 | 14 |
| 38 | 2020020512-01 | 南京东车辆段 | 机械钳工 | 41 |
| 39 | 2020020544-01 | 杭州北车辆段 | 机械钳工 | 9 |
| 40 | 2020020552-01 | 徐州工务段 | 线路工 | 1 | 城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、高速铁道工程技术、铁道工程技术、高速铁路工程及维护技术、高速铁道技术、土木工程检测技术、建筑工程技术 | 铁路轨道施工与维护、铁路路基施工技术等 |  |
| 41 | 2020020571-01 | 合肥工务段 | 线路工 | 58 |
| 42 | 2020020581-01 | 阜阳工务段 | 线路工 | 11 |
| 43 | 2020020592-01 | 新长工务段 | 线路工 | 54 |
| 44 | 2020020601-01 | 芜湖工务段 | 线路工 | 3 |
| 45 | 2020020612-01 | 南京桥工段 | 线路工 | 22 |
| 46 | 2020020623-01 | 上海工务段 | 线路工 | 50 |
| 47 | 2020020622-01 | 上海工务段（江苏镇江、常州、无锡、苏州） | 线路工 | 19 |
| 48 | 2020020632-01 | 上海大修段（江苏南京） | 线路工 | 6 |
| 49 | 2020020634-01 | 上海大修段（浙江杭州） | 线路工 | 4 |
| 50 | 2020020644-01 | 杭州工务段 | 线路工 | 31 |
| 51 | 2020020654-01 | 宁波工务段 | 线路工 | 3 |
| 52 | 2020020661-01 | 上海大机段（安徽合肥） | 线路工 | 4 |
| 53 | 2020020571-02 | 合肥工务段 | 桥隧工 | 9 | 城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下工程与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、盾构施工技术、土木工程检测技术、建筑工程技术 | 铁路桥梁施工、铁路桥隧检测等 |  |
| 54 | 2020020601-02 | 芜湖工务段 | 桥隧工 | 1 |
| 55 | 2020020623-02 | 上海工务段 | 桥隧工 | 20 |
| 56 | 2020020632-02 | 上海大修段（江苏南京） | 桥隧工 | 1 |
| 57 | 2020020571-03 | 合肥工务段 | 轨道车司机 | 3 | 高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、动车组检修技术、铁道车辆、铁道机车、铁道机车车辆、铁路工程机械、城市轨道交通车辆、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电一体化技术、焊接技术及自动化、焊接技术与自动化、机电设备安装技术、机电设备维修与管理、机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、检测技术及应用、精密机械技术、数控技术、材料成型与控制技术、电机与电器、电机与电器技术、生产过程自动化技术、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用技术、工程机械运用与维护、工业过程自动化技术、供热通风与空调工程技术、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、自动化生产设备应用、内燃机制造与维修、工业机器人技术、工业网络技术、工业自动化仪表、无损检测技术、液压与气动技术、智能控制技术、理化测试与质检技术、电梯工程技术 | 铁道概论、铁道机械基础等 |  |
| 58 | 2020020581-02 | 阜阳工务段 | 轨道车司机 | 3 |
| 59 | 2020020632-03 | 上海大修段（江苏南京） | 轨道车司机 | 1 |
| 60 | 2020020634-02 | 上海大修段（浙江杭州） | 轨道车司机 | 2 |
| 61 | 2020020663-01 | 上海大机段 | 大机司机 | 5 |
| 62 | 2020020661-02 | 上海大机段（安徽合肥） | 大机司机 | 4 |
| 63 | 2020020644-02 | 杭州工务段 | 轨道车司机 | 6 |
| 64 | 2020020654-02 | 宁波工务段 | 轨道车司机 | 2 |
| 65 | 2020020461-01 | 合肥供电段 | 轨道车司机 | 5 |
| 66 | 2020020482-01 | 杭州供电段（江苏南通） | 轨道车司机 | 3 |
| 67 | 2020020644-03 | 杭州工务段 | 钢轨探伤工 | 6 | 机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、检测技术及应用、无损检测技术、焊接质量检测技术 | 铁道概论、铁道机械基础等 |  |
| 68 | 2020020634-03 | 上海大修段（浙江杭州） | 钢轨探伤工 | 1 |
| 69 | 2020020682-01 | 徐州电务段 | 信号工 | 28 | 城市轨道交通控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道信号自动控制、高速铁路信号控制、铁道通信信号、电子信息工程技术、应用电子技术、高速铁道工程技术、铁道工程技术、电气化铁道技术、铁道供电技术 | 铁路信号基础、铁路车站信号联锁设备维护等 |  |
| 70 | 2020020691-01 | 合肥电务段 | 信号工 | 10 |
| 71 | 2020020702-01 | 南京电务段 | 信号工 | 15 |
| 72 | 2020020701-01 | 南京电务段（安徽宣城、芜湖） | 信号工 | 17 |
| 73 | 2020020713-01 | 上海电务段 | 信号工 | 6 |
| 74 | 2020020712-01 | 上海电务段（江苏苏州） | 信号工 | 8 |
| 75 | 2020020724-01 | 杭州电务段 | 信号工 | 18 |
| 76 | 2020020733-01 | 上海通信段 | 通信工 | 3 | 移动互联应用技术、铁道通信与信息化技术、光通信技术、通信工程设计与监理、通信技术、计算机通信、移动通信技术、光纤通信、通信系统运行管理 | 车载通信设备维护、铁路通信网络综合维护等 |  |
| 77 | 2020020731-01 | 上海通信段（安徽安庆、淮南、六安、合肥、宣城、芜湖、黄山） | 通信工 | 15 |
| 78 | 2020020732-01 | 上海通信段（江苏淮安、盐城、镇江、南通、扬州、连云港） | 通信工 | 10 |
| 79 | 2020020734-01 | 上海通信段（浙江宁波、温州、衢州、台州、丽水） | 通信工 | 8 |
| 80 | 2020020461-02 | 合肥供电段 | 接触网工 | 16 | 城市轨道交通供配电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、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、电气化铁道技术、铁道供电技术、电气自动化技术、高速铁道工程技术、铁道工程技术 | 电气化铁道概论、铁路供配电技术等 | 适应高空作业 |
| 81 | 2020020472-01 | 南京供电段 | 接触网工 | 36 |
| 82 | 2020020471-01 | 南京供电段（安徽芜湖、宣城、蚌埠） | 接触网工 | 15 |
| 83 | 2020020484-01 | 杭州供电段 | 接触网工 | 3 |
| 84 | 2020020482-02 | 杭州供电段（江苏南通） | 接触网工 | 2 |