

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	备注
1	254030111	蚌埠站	行车人员	6	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	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	254040111	合肥站	行车人员	2		
3	254050111	淮南西站	行车人员	5		
4	254070111	芜湖东站	行车人员	5		
5	254080121	南京站	行车人员	1		
6	254090121	南京东站	行车人员	5		
7	254140131	南翔站	行车人员	8		
8	254150131	上海站	行车人员	3		
9	254160141	杭州站	行车人员	1		
10	254210121	新长车务段	行车人员	4		
11	254220111	芜湖车务段	行车人员	6		
12	254240141	金华车务段	行车人员	5		
13	254060111	阜阳北站	调车人员	1	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	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
14	254220112	芜湖车务段	调车人员	1		
15	254250141	宁波车务段	调车人员	1		

序号	岗位代码	单位(工作地)	岗位类别	人数	专业要求	备注
16	254260321	徐州物流中心(江苏连云港)	货运员	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	
17	254270311	合肥物流中心(安徽淮北)	货运员	2		
18	254270311	合肥物流中心(安徽亳州)	货运员	2		
19	254270311	合肥物流中心(安徽安庆)	货运员	2		
20	254280321	南京物流中心(江苏海安)	货运员	2		
21	254280311	南京物流中心(安徽铜陵)	货运员	2		
22	254280311	南京物流中心(安徽宣城)	货运员	2		
23	254300341	杭州物流中心(浙江宁波)	货运员	2		
24	254300341	杭州物流中心(浙江金华)	货运员	2		
25	254300341	杭州物流中心(浙江绍兴)	货运员	2		
26	254360411	合肥机务段	机车司机	30	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	适宜男性, 双眼裸眼视力4.7及以上
27	254370421	南京东车辆段	机车司机	13		
28	254380431	上海车辆段	机车司机	5		
29	254400441	杭州车辆段	机车司机	10		

序号	岗位代码	单位（工作地）	岗位类别	人数	专业要求	备注
30	254360412	合肥机务段	机车检修	5	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）、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）、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	
31	254370422	南京东车辆段	机车检修	1		
32	254400442	杭州车辆段	机车检修	2		
33	254380532	上海车辆段	客车运用检修	2		
34	254480521	南京东车辆段	货车运用检修	9		
35	254510511	杭州北车辆段（安徽）	货车运用检修	12		
36	254510531	杭州北车辆段（上海）	货车运用检修	6		
37	254490511	南京动车段（安徽）	机械钳工	1		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）、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）、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
38	254500531	上海动车段（上海）	机械钳工	2		

序号	岗位代码	单位（工作地）	岗位类别	人数	专业要求	备注
39	254650631	上海大机运用检修段	大机司机	3	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）、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）、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	
40	254650611	上海大机运用检修段（安徽）	大机司机	12		
41	254430811	南京供电段（安徽）	接触网作业车司机	5		
42	254440821	杭州供电段（江苏苏州）	接触网作业车司机	3		
43	254430821	南京供电段（江苏）	接触网维修人员	6	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）	需能适应高空作业
44	254440841	杭州供电段（浙江）	接触网维修人员	6		
45	254420811	合肥供电段	电力线路检修人员	6		
46	254430812	南京供电段（安徽）	电力线路检修人员	3		
47	254440842	杭州供电段（浙江）	电力线路检修人员	3		
48	254440822	杭州供电段（江苏苏州）	电力线路检修人员	1		
49	254640811	合肥高铁基础设施段	供电设备检修人员	5		
50	254540611	阜阳工务段	工务线桥检修人员	10		
51	254550621	新长工务段	工务线桥检修人员	1	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	
52	254560611	芜湖工务段	工务线桥检修人员	9		
53	254570621	南京桥工段（江苏）	工务线桥检修人员	8		
54	254580631	上海工务段（上海）	工务线桥检修人员	6		
55	254590641	杭州工务段	工务线桥检修人员	7		
56	254610621	上海大修段（江苏）	工务线桥检修人员	3		
57	254620621	上海高铁基础设施段（江苏）	工务线桥检修人员	2		

序号	岗位代码	单位（工作地）	岗位类别	人数	专业要求	备注
58	254670711	合肥电务段	信号工	12	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）	
59	254680721	南京电务段（江苏）	信号工	2		
60	254680711	南京电务段（安徽）	信号工	1		
61	254690731	上海电务段	信号工	3		
62	254700741	杭州电务段	信号工	3		
63	254640712	合肥高铁基础设施段	信号工	5		
64	254710711	上海通信段（安徽）	通信工	2	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	
65	254710721	上海通信段（江苏）	通信工	1		
66	254710731	上海通信段	通信工	1		
67	254710741	上海通信段（浙江）	通信工	2		
68	254740921	南京房建公寓段（江苏）	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（高速铁道工程技术）、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	
69	254730911	合肥房建公寓段	房建巡检人员	2		
70	254750921	上海房建公寓段（江苏苏州）	房建巡检人员	3		
71	254750931	上海房建公寓段	房建巡检人员	1		