

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	244020021	徐州北站	行车人员	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
2	244030011	蚌埠站	行车人员	4		
3	244040011	合肥站	行车人员	2		
4	244050011	淮南西站	行车人员	6		
5	244070011	芜湖东站	行车人员	9		
6	244080021	南京站	行车人员	1		
7	244090021	南京东站	行车人员	3		
8	244130021	苏州站	行车人员	2		
9	244120021	无锡站	行车人员	1		
10	244140031	南翔站	行车人员	4		
11	244150031	上海站	行车人员	5		
12	244170041	乔司站	行车人员	1		
13	244180021	徐州车务段	行车人员	4		
14	244190011	淮北车务段	行车人员	3		
15	244200011	合肥车务段	行车人员	8		
16	244210021	新长车务段	行车人员	2		
17	244220011	芜湖车务段	行车人员	7		
18	244230041	嘉兴车务段	行车人员	2		
19	244240041	金华车务段	行车人员	12		
20	244250041	宁波车务段	行车人员	7		

序号	岗位代码	单位（工作地）	岗位类别	人数	专业要求	备注
21	244020122	徐州北站	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
22	244110122	常州站	调车人员	2		
23	244190112	淮北车务段	调车人员	2		
24	244210122	新长车务段	调车人员	1		
25	244263021	徐州物流中心（江苏连云港）	货运员	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	
26	244273011	合肥物流中心（安徽淮北）	货运员	1		
27	244273011	合肥物流中心（安徽阜阳）	货运员	1		
28	244273011	合肥物流中心（安徽淮南）	货运员	1		
29	244273011	合肥物流中心（安徽宿州）	货运员	1		
30	244283011	合肥物流中心（安徽巢湖）	货运员	1		
31	244283011	合肥物流中心（安徽安庆）	货运员	1		
32	244283011	合肥物流中心（安徽六安）	货运员	1		
33	244293021	南京物流中心（江苏海安）	货运员	1		
34	244293021	南京物流中心（江苏扬州）	货运员	1		
35	244293021	南京物流中心（江苏常州）	货运员	1		
36	244293021	南京物流中心（江苏镇江）	货运员	1		
37	244293011	南京物流中心（安徽马鞍山）	货运员	1		
38	244293011	南京物流中心（安徽铜陵）	货运员	1		
39	244293011	南京物流中心（安徽宣城）	货运员	1		
40	244293011	南京物流中心（安徽黄山）	货运员	1		
41	244313041	杭州物流中心（浙江宁波）	货运员	1		
42	244313041	杭州物流中心（浙江湖州）	货运员	1		
43	244323041	杭州物流中心（浙江金华）	货运员	1		
44	244323041	杭州物流中心（浙江建德）	货运员	1		

序号	岗位代码	单位（工作地）	岗位类别	人数	专业要求	备注	
45	244384111	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	适宜男性，双眼裸眼视力4.7及以上	
46	244394121	南京东车辆段	机车司机	16			
47	244404131	上海车辆段	机车司机	4			
48	244424141	杭州车辆段	机车司机	9			
49	244374221	徐州机务段	机车检修	2			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
50	244384212	合肥机务段	机车检修	4			
51	244395222	南京东车辆段	客车运用检修	5			
52	244485321	南京东车辆段	货车运用检修	10			
53	244515341	杭州北车辆段（浙江杭州金华宁波）	货车运用检修	5			
54	244515311	杭州北车辆段（安徽合肥阜阳芜湖）	货车运用检修	5			
55	244515331	杭州北车辆段（上海）	货车运用检修	2			
56	244495121	南京动车段	机械钳工	1			
57	244505131	上海动车段	机械钳工	1			
58	244656011	上海大机运用检修段（安徽合肥）	大机司机	3			
59	244616041	上海大修段（浙江杭州）	大机司机	1			
60	244468041	杭州供电段	接触网作业车司机	1	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	备注
61	244458011	南京供电段（安徽）	接触网维修人员	4	城市轨道交通供电技术、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）	需能适应高空作业
62	244468042	杭州供电段	接触网维修人员	3		
63	244468021	杭州供电段（江苏苏州）	接触网维修人员	2		
64	244448011	合肥供电段	电力线路检修人员	2		
65	244468043	杭州供电段	电力线路检修人员	2		
66	244468031	杭州供电段（上海）	电力线路检修人员	1		
67	244458021	南京供电段	变配电检修人员	2		
68	244468044	杭州供电段	变配电检修人员	1		
69	244468022	杭州供电段（江苏苏州）	变配电检修人员	1		
70	244628031	上海高铁基础设施段	供电设备检修人员	1		
71	244628041	上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）	供电设备检修人员	1		
72	244638021	淮安高铁基础设施段	供电设备检修人员	1		
73	244526021	徐州工务段	工务线桥检修人员	6		
74	244536011	合肥工务段	工务线桥检修人员	5		
75	244546011	阜阳工务段	工务线桥检修人员	6		
76	244556022	新长工务段	工务线桥检修人员	2		
77	244566011	芜湖工务段	工务线桥检修人员	8		
78	244576021	南京桥工段	工务线桥检修人员	2		
79	244586032	上海工务段	工务线桥检修人员	2		
80	244596042	杭州工务段	工务线桥检修人员	3		
81	244606042	宁波工务段	工务线桥检修人员	3		
82	244616021	上海大修段（江苏南京）	工务线桥检修人员	1		
83	244626042	上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）	工务线桥检修人员	1		
84	244646012	合肥高铁基础设施段	工务线桥检修人员	2		
85	244616022	上海大修段（江苏南京）	钢轨焊接人员	2		
86	244626032	上海高铁基础设施段	钢轨探伤人员	1		
87	244626043	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	备注
88	244627133	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）	
89	244667121	徐州电务段	信号工	3		
90	244677111	合肥电务段	信号工	8		
91	244687121	南京电务段	信号工	4		
92	244687111	南京电务段（安徽蚌埠芜湖黄山）	信号工	5		
93	244697131	上海电务段	信号工	4		
94	244697121	上海电务段（江苏苏州无锡）	信号工	2		
95	244707141	杭州电务段	信号工	4		
96	244717231	上海通信段	通信工	1		
97	244717211	上海通信段（安徽）	通信工	2		
98	244717241	上海通信段（浙江）	通信工	2		
99	244729021	徐州房建公寓段	房建巡检人员	6	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	
100	244739011	合肥房建公寓段	房建巡检人员	2		
101	244749021	南京房建公寓段（江苏）	房建巡检人员	3		
102	244759031	上海房建公寓段	房建巡检人员	1		
103	244769041	杭州房建公寓段	房建巡检人员	1		