

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					