

## 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	252010121	徐州站	行车人员	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
2	252020121	徐州北站	行车人员	1			
3	252030111	蚌埠站	行车人员	31			
4	252040111	合肥站	行车人员	12			
5	252050111	淮南西站	行车人员	32			
6	252060111	阜阳北站	行车人员	6			
7	252070111	芜湖东站	行车人员	41			
8	252080121	南京站	行车人员	14			
9	252090121	南京东站	行车人员	39			
10	252100121	镇江站	行车人员	6			
11	252110121	常州站	行车人员	6			
12	252120121	无锡站	行车人员	6			
13	252130121	苏州站	行车人员	13			
14	252140131	南翔站	行车人员	53			
15	252150131	上海站	行车人员	31			
16	252160141	杭州站	行车人员	3			
17	252170141	乔司站	行车人员	7			
18	252180121	徐州车务段	行车人员	37			
19	252190111	淮北车务段	行车人员	21			
20	252200111	合肥车务段	行车人员	26			
21	252210121	新长车务段	行车人员	36			
22	252220111	芜湖车务段	行车人员	63			
23	252230141	嘉兴车务段	行车人员	10			
24	252240141	金华车务段	行车人员	79			
25	252250141	宁波车务段	行车人员	33			

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	252030112	蚌埠站	调车人员	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，双眼裸眼视力4.7及以上
27	252060112	阜阳北站	调车人员	1			
28	252070112	芜湖东站	调车人员	4			
29	252080122	南京站	调车人员	2			
30	252110122	常州站	调车人员	2			
31	252130122	苏州站	调车人员	2			
32	252140132	南翔站	调车人员	2			
33	252150132	上海站	调车人员	2			
34	252160142	杭州站	调车人员	2			
35	252170142	乔司站	调车人员	1			
36	252180122	徐州车务段	调车人员	3			
37	252190112	淮北车务段	调车人员	4			
38	252200112	合肥车务段	调车人员	4			
39	252210122	新长车务段	调车人员	4			
40	252220112	芜湖车务段	调车人员	2			
41	252240142	金华车务段	调车人员	2			
42	252250142	宁波车务段	调车人员	3			

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
43	252360411	合肥机务段	机车司机	210	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、新能源装备制造技术、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	铁道概论、铁道牵引计算等	适宜男性，双眼裸视力4.7及以上
44	252370421	南京东车辆段	机车司机	130			
45	252380431	上海车辆段	机车司机	24			
46	252400441	杭州车辆段	机车司机	116			
47	252350421	徐州机务段	机车检修	4			
48	252360412	合肥机务段	机车检修	23			
49	252370422	南京东车辆段	机车检修	10	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	铁道概论、铁道牵引计算等	
50	252380432	上海车辆段	机车检修	14			
51	252400442	杭州车辆段	机车检修	9			
52	252370521	南京东车辆段	客车运用检修	6			
53	252380531	上海车辆段	客车运用检修	27			
54	252400541	杭州车辆段	客车运用检修	6			
55	252470511	合肥车辆段（安徽）	客车运用检修	17			
56	252470521	合肥车辆段（江苏）	客车运用检修	4			
57	252480521	南京东车辆段	货车运用检修	93			
58	252510541	杭州北车辆段（浙江）	货车运用检修	25			
59	252510511	杭州北车辆段（安徽）	货车运用检修	73			
60	252510531	杭州北车辆段（上海）	货车运用检修	19			
						铁道概论、铁道机械基础等	

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	
61	252490521	南京动车段（江苏）	机械钳工	12	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	铁道概论、铁道机械基础等		
62	252490511	南京动车段（安徽）	机械钳工	12				
63	252500531	上海动车段（上海）	机械钳工	24				
64	252500541	上海动车段（浙江）	机械钳工	12				
65	252520622	徐州工务段	轨道车司机	7	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	铁道概论、铁道机械基础等		
66	252550622	新长工务段	轨道车司机	3				
67	252580632	上海工务段（上海）	轨道车司机	3				
68	252580623	上海工务段（江苏苏州无锡）	轨道车司机	2				
69	252580624	上海工务段（江苏常州镇江宜兴）	轨道车司机	1				
70	252590642	杭州工务段	轨道车司机	10				
71	252600642	宁波工务段	轨道车司机	2				
72	252610622	上海大修段（江苏）	轨道车司机	7				
73	252610642	上海大修段（浙江）	轨道车司机	6				
74	252620622	上海高铁基础设施段（江苏）	轨道车司机	2				
75	252610623	上海大修段（江苏）	大机司机	10				
76	252610643	上海大修段（浙江）	大机司机	8				
77	252650631	上海大机运用检修段	大机司机	63				
78	252650612	上海大机运用检修段（安徽）	大机司机	71				
79	252430823	南京供电段（江苏）	接触网作业车司机	17				需能适应高空作业
80	252430813	南京供电段（安徽）	接触网作业车司机	18				
81	252440844	杭州供电段（浙江）	接触网作业车司机	18				
82	252440824	杭州供电段（江苏苏州）	接触网作业车司机	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
83	252410821	徐州供电段	接触网维修人员	12	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）	电气化铁道概论、铁路供配电技术等	需能适应高空作业
84	252420811	合肥供电段	接触网维修人员	24			
85	252430821	南京供电段（江苏）	接触网维修人员	51			
86	252430811	南京供电段（安徽）	接触网维修人员	53			
87	252440841	杭州供电段（浙江）	接触网维修人员	63			
88	252440821	杭州供电段（江苏苏州）	接触网维修人员	8			
89	252410822	徐州供电段	电力线路检修人员	28			
90	252420812	合肥供电段	电力线路检修人员	65			
91	252430822	南京供电段（江苏）	电力线路检修人员	15			
92	252430812	南京供电段（安徽）	电力线路检修人员	15			
93	252440842	杭州供电段（浙江）	电力线路检修人员	60			
94	252440822	杭州供电段（江苏苏州）	电力线路检修人员	4			
95	252420813	合肥供电段	变配电检修人员	10			
96	252440843	杭州供电段（浙江）	变配电检修人员	10			
97	252440823	杭州供电段（江苏苏州）	变配电检修人员	4			
98	252640811	合肥高铁基础设施段	供电设备检修人员	55			

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
99	252520621	徐州工务段	工务线桥检修人员	27	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	
100	252530611	合肥工务段	工务线桥检修人员	12			
101	252540611	阜阳工务段	工务线桥检修人员	43			
102	252550621	新长工务段	工务线桥检修人员	6			
103	252560611	芜湖工务段	工务线桥检修人员	70			
104	252570621	南京桥工段（江苏）	工务线桥检修人员	63			
105	252570611	南京桥工段（安徽）	工务线桥检修人员	18			
106	252580631	上海工务段（上海）	工务线桥检修人员	41			
107	252580621	上海工务段（江苏苏州无锡）	工务线桥检修人员	21			
108	252580622	上海工务段（江苏常州镇江宜兴）	工务线桥检修人员	7			
109	252590641	杭州工务段	工务线桥检修人员	95			
110	252600641	宁波工务段	工务线桥检修人员	12			
111	252610621	上海大修段（江苏）	工务线桥检修人员	32			
112	252610641	上海大修段（浙江）	工务线桥检修人员	30			
113	252620631	上海高铁基础设施段	工务线桥检修人员	2			
114	252620621	上海高铁基础设施段（江苏）	工务线桥检修人员	16			
115	252620641	上海高铁基础设施段（浙江）	工务线桥检修人员	7			
116	252640611	合肥高铁基础设施段	工务线桥检修人员	68			
117	252650611	上海大机运用检修段（安徽）	工务线桥检修人员	12			

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
118	252520623	徐州工务段	钢轨维修人员	5	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、建筑工程技术、铁道桥梁隧道工程技术（铁路桥梁与隧道工程技术）、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	
119	252530612	合肥工务段	钢轨维修人员	3			
120	252550623	新长工务段	钢轨维修人员	4			
121	252570622	南京桥工段（江苏）	钢轨维修人员	10			
122	252580633	上海工务段（上海）	钢轨维修人员	4			
123	252580625	上海工务段（江苏苏州无锡）	钢轨维修人员	2			
124	252580626	上海工务段（江苏常州镇江宜兴）	钢轨维修人员	1			
125	252590643	杭州工务段	钢轨维修人员	15			
126	252600643	宁波工务段	钢轨维修人员	5			
127	252610624	上海大修段（江苏）	钢轨维修人员	11			
128	252620632	上海高铁基础设施段	钢轨维修人员	1			
129	252620623	上海高铁基础设施段（江苏）	钢轨维修人员	2			
130	252640612	合肥高铁基础设施段	钢轨维修人员	15			
131	252660721	徐州电务段	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）
132	252670711	合肥电务段	信号工	78			
133	252680721	南京电务段（江苏）	信号工	30			
134	252680711	南京电务段（安徽）	信号工	35			
135	252690731	上海电务段	信号工	54			
136	252700741	杭州电务段	信号工	52			
137	252640711	合肥高铁基础设施段	信号工	34			

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
138	252710731	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、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	
139	252710711	上海通信段（安徽）	通信工	24			
140	252710721	上海通信段（江苏）	通信工	10			
141	252710741	上海通信段（浙江）	通信工	13			
142	252720921	徐州房建公寓段	房建巡检人员	16	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	
143	252730911	合肥房建公寓段	房建巡检人员	20			
144	252740921	南京房建公寓段（江苏）	房建巡检人员	10			
145	252740911	南京房建公寓段（安徽）	房建巡检人员	6			
146	252750931	上海房建公寓段	房建巡检人员	8			
147	252750921	上海房建公寓段（江苏苏州）	房建巡检人员	5			
148	252760941	杭州房建公寓段	房建巡检人员	25			