

附件

招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求及主要课程

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				3163			
1	232022011	徐州北站	行车人员	2	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、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,要能适应长期夜班,适宜男性
2	232031011	蚌埠站	行车人员	31			
3	232041011	合肥站	行车人员	3			
4	232051011	淮南西站	行车人员	22			
5	232061011	阜阳北站	行车人员	17			
6	232072011	南京站	行车人员	4			
7	232082011	南京东站	行车人员	14			
8	232091011	芜湖东站	行车人员	23			
9	232102011	镇江站	行车人员	6			
10	232112011	常州站	行车人员	2			
11	232122011	无锡站	行车人员	6			
12	232132011	苏州站	行车人员	10			
13	232143011	南翔站	行车人员	38			
14	232153011	上海站	行车人员	4			
15	232174011	乔司站	行车人员	11			
16	232182011	徐州车务段	行车人员	27			
17	232191011	淮北车务段	行车人员	33			
18	232201011	合肥车务段	行车人员	42			
19	232211011	芜湖车务段	行车人员	80			
20	232222011	新长车务段	行车人员	30			
21	232234011	嘉兴车务段	行车人员	12			
22	232244011	金华车务段	行车人员	81			
23	232254011	宁波车务段	行车人员	32			
24	232051021	淮南西站	调车人员	3	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、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,要能适应长期夜班,适宜男性
25	232061021	阜阳北站	调车人员	2			
26	232082021	南京东站	调车人员	7			
27	232091021	芜湖东站	调车人员	7			
28	232102021	镇江站	调车人员	4			
29	232112021	常州站	调车人员	3			
30	232122021	无锡站	调车人员	4			
31	232143021	南翔站	调车人员	7			
32	232174021	乔司站	调车人员	8			

招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求及主要课程

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
33	232191021	淮北车务段	调车人员	6			性，双眼裸眼视力4.7及以上
34	232201021	合肥车务段	调车人员	4			
35	232211021	芜湖车务段	调车人员	8			
36	232222021	新长车务段	调车人员	2			
37	232234021	嘉兴车务段	调车人员	5			
38	232244021	金华车务段	调车人员	13			
39	232254021	宁波车务段	调车人员	6			
40	232372051	徐州机务段	机车司机	18	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、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、铁道通信信号设备	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
41	232381051	合肥机务段	机车司机	111			
42	232392051	南京东车辆段	机车司机	74			
43	232403051	上海车辆段	机车司机	37			
44	232424051	杭州车辆段	机车司机	140			
45	232372061	徐州机务段	机车检修人员	12	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	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
46	232381061	合肥机务段	机车检修人员	16			
47	232392061	南京东车辆段	机车检修人员	10			
48	232403061	上海车辆段	机车检修人员	6			
49	232413061	上海机车检修段	机车检修人员	5			
50	232424061	杭州车辆段	机车检修人员	16			
51	232622102	上海大修段（江苏南京）	大型养路机械司机	2			
52	232633101	上海大机运用检修段	大型养路机械司机	45			
53	232631102	上海大机运用检修段（安徽）	大型养路机械司机	10			
54	232562102	新长工务段	轨道车司机	5			
55	232614102	宁波工务段	轨道车司机	10			

招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求及主要课程

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		
56	232441134	合肥供电段	接触网作业车司机	5	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、铁道机车车辆制造与维护	铁道概论、铁道机械基础等			
57	232464134	杭州供电段	接触网作业车司机	10					
58	232492071	南京动车段	动车组运用检修人员	81					
59	232503071	上海动车段	动车组运用检修人员	20					
60	232504071	上海动车段（浙江宁波温州）	动车组运用检修人员	109					
61	232392081	南京东车辆段	客车运用检修人员	17					
62	232403081	上海车辆段	客车运用检修人员	8					
63	232424081	杭州车辆段	客车运用检修人员	17					
64	232471081	合肥车辆段	客车运用检修人员	43					
65	232482091	南京东车辆段	货车运用检修人员	85					
66	232514091	杭州北车辆段	货车运用检修人员	32					
67	232511091	杭州北车辆段（安徽阜阳合肥淮南）	货车运用检修人员	19					
68	232513091	杭州北车辆段（上海）	货车运用检修人员	4					
69	232522101	徐州工务段	工务线桥检修人员	39			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、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、铁道施工和养路机械制造与维护、铁路桥梁与隧道工程技术、地下工程与隧道工程技术、盾构施工技术、高速铁路综合维修技术(工务)、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、焊接技术与自动化、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	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	
70	232541101	合肥工务段	工务线桥检修人员	17					
71	232551101	阜阳工务段	工务线桥检修人员	37					
72	232562101	新长工务段	工务线桥检修人员	20					
73	232571101	芜湖工务段	工务线桥检修人员	130					
74	232582101	南京桥工段	工务线桥检修人员	45					
75	232593101	上海工务段	工务线桥检修人员	108					
76	232592101	上海工务段（江苏苏州无锡）	工务线桥检修人员	47					
77	232592102	上海工务段（江苏常州镇江）	工务线桥检修人员	15					
78	232604101	杭州工务段	工务线桥检修人员	100					
79	232614101	宁波工务段	工务线桥检修人员	100					
80	232622101	上海大修段（江苏南京）	工务线桥检修人员	19					
81	232631101	上海大机运用检修段（安徽）	工务线桥检修人员	17					
82	232643101	上海高铁基础设施段	工务线桥检修人员	1					
83	232642101	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	7					
84	232644101	上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）	工务线桥检修人员	2					
85	232652101	淮安高铁基础设施段	工务线桥检修人员	33					
86	232562103	新长工务段	钢轨探伤人员	11					
87	232614103	宁波工务段	钢轨探伤人员	25					

招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求及主要课程

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
88	232633102	上海大机运用检修段	钢轨探伤人员	5			
89	232652102	淮安高铁基础设施段	钢轨探伤人员	9			
90	232562104	新长工务段	钢轨焊接人员	7			
91	232622103	上海大修段（江苏南京）	钢轨焊接人员	3			
92	232643111	上海高铁基础设施段	信号工	2	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、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、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）	铁路信号基础、铁路车站信号联锁设备维护等	
93	232642111	上海高铁基础设施段（江苏溧水宜兴镇江常州苏州）	信号工	5			
94	232652111	淮安高铁基础设施段	信号工	20			
95	232662111	徐州电务段	信号工	20			
96	232661111	徐州电务段（安徽宿州砀山）	信号工	15			
97	232671111	合肥电务段	信号工	58			
98	232682111	南京电务段	信号工	25			
99	232681111	南京电务段（安徽池州黄山宣城）	信号工	25			
100	232693111	上海电务段	信号工	50			
101	232692111	上海电务段（江苏苏州无锡）	信号工	14			
102	232692112	上海电务段（江苏常州）	信号工	6	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、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	
103	232704111	杭州电务段	信号工	119			
104	232713121	上海通信段	通信工	3			
105	232712121	上海通信段（江苏）	通信工	11			
106	232711121	上海通信段（安徽芜湖池州马鞍山宣城黄山铜陵）	通信工	8	城市轨道交通供电技术、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、高速铁路综合维修技术（供电）	电气化铁道概论、铁路供配电技术等	适应高空作业
107	232711122	上海通信段（安徽阜阳亳州淮北宿州六安合肥安庆淮南滁州）	通信工	6			
108	232714121	上海通信段（浙江）	通信工	12			
109	232643131	上海高铁基础设施段	供电设备检修人员	2			
110	232642131	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	5			
111	232644131	上海高铁基础设施段（浙江湖州海宁）	供电设备检修人员	2			
112	232652131	淮安高铁基础设施段	供电设备检修人员	6			
113	232441131	合肥供电段	接触网维修人员	30			
114	232452131	南京供电段	接触网维修人员	21			
115	232464131	杭州供电段	接触网维修人员	43			
116	232432131	徐州供电段	电力线路检修人员	10			
117	232441132	合肥供电段	电力线路检修人员	16			
118	232452132	南京供电段	电力线路检修人员	27			
119	232464132	杭州供电段	电力线路检修人员	40			
120	232441133	合肥供电段	变配电检修人员	6			

招聘岗位代码、单位、岗位类别、人数、专业要求及主要课程

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
121	232452133	南京供电段	变配电检修人员	12			
122	232464133	杭州供电段	变配电检修人员	12			
123	232462131	杭州供电段(江苏苏州)	变配电检修人员	3			
124	232722141	徐州房建公寓段	房建巡检人员	30	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、建筑消防技术、铁道工程技术、高速铁路工程技术	铁道概论、 建筑工程、 建筑结构等	
125	232731141	合肥房建公寓段	房建巡检人员	31	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、铁道工程技术、高速铁路工程技术		
126	232742141	南京房建公寓段	房建巡检人员	26	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、建筑设备工程技术、铁道工程技术、高速铁路工程技术		
127	232741141	南京房建公寓段(芜湖宣城黄山绩溪)	房建巡检人员	4	技术		
128	232753141	上海房建公寓段	房建巡检人员	14	建筑工程技术、建设工程管理、建筑钢结构工程技术、土木工程检测技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、机电一体化技术、电气自动化技术、供用电技术、电力工程技术		
129	232752141	上海房建公寓段(江苏苏州无锡)	房建巡检人员	11			
130	232764141	杭州房建公寓段	房建巡检人员	30	建筑工程技术、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、铁道工程技术、高速铁路工程技术		