## 招聘岗位及专业要求

序号	招聘岗位	招聘人数	本科专业	大专(高职)专业	备注
1	4011阿拉山口站操作技能岗位	5	交通运输;物流管理;物流工程;交通设备与控制工程、交通运输;物流管理;物流工程;交通设备信息工程);安全工程;机械电子工程;和械之其自动化;机械电子工程,框源工程及其自动化;机械电子工程机械);自动化、能源与动力工程(热能与动力工程、能源工程及其自动化);测控技术与权制工程(热能与动力工程;数备与控制工程;对对工程;发通工程;对对工程;发通工程;对对工程;发通工程;进入工程;进入工程;进入工程;进入工程;进入工程;进入工程;进入工程;进入	铁道交通运营管理;高速铁路动车乘务;城市轨道交通运营管理;物流工程技术;物流管理;铁道运输经济;城市交通运输;交通运营管理;交通安全与智能控制;交通运输安全管理技术;报关与国际货运;起重运输机械应用与维修;铁道信息技术与应用;救援技术;安全技术管理;	में इं
2	4012哈密车务段操作技能岗位	3		安全生产监测监控;安全控制技术; 电气化铁道技术;铁道车辆;铁道机车车辆;高速动车组驾驶;高速动车组驾驶与维修;高速动车组检修技术;克车辆工械); 在规划。 一个化技术;城市轨道交通车辆;热能动力设备与应用;燃机制造与维修;电机与电器;制冷与空调技术;机械是当自动化;机械制造与自动化;机械制造与自动化;机械制造与自动化;机械制造与自动化;机械制造与制造;材料成型与控制技术;生产过程自动化技术;机电设备维修与管理;数控设备应用与维护;自动化生产设备应用;汽车运用技术;汽车检测与维修技术;汽车运用技术;汽车检测与维修技术;汽车运用方维修;高速铁道技术;铁道工程技术;高速铁路工程及维护技术;城市轨道交通工程技术;高速铁路工程及维护技术;城市轨道交通工程技术;高速铁路工程及维护技术;城市轨道交通工程技术;高速铁路工程及维护技术;进程,过大;城市轨道交通工程技术;东下工程则量与监理;工程机械控制技术;工程测量与监理;工程机械控制技术;工程测量与监理;工程机械控制技术;工程机械载运装备打术;建筑工程技术;地下工程与隧道工程技术;电气测力	
3	4013奎屯车务段操作技能岗位	10			计 产电 工;机技 控
4	4014库尔勒车务段操作技能岗位				
5	4015阿克苏车务段操作技能岗位	15		技术;电气设备应用与维护;电力系统自动化技术;电力工程技术;电力工程管理;电力系统继电保护与自动化;电力电子技术;电网监控技术;高电压技术;高压输配电线路施工运行与维护;输变电工程技术;铁道通信信号;高速铁路信号控制;城市轨道交通控制;通信技术;电子信息工程技术;应用电子技术;微电子技	
6	4016喀什车务段操作技能岗位	20		术;电子设备与运行管理;电子测量技术与仪器;电子仪器仪表与维修;测控仪器与仪表; 供热通风与空调工程技术;工程造价;建筑经济管理;建筑设计技术;混凝土构件工程技术;工程监理;楼宇智能化工程技术;水利水电建筑工程;	

序号	招聘岗位	招聘人数	本科专业	大专(高职)专业	备注
7	4021哈密工务段操作技能岗位	5	土木工程; 道路桥梁与渡河工程; 交通工程; 建筑学; 测绘工程; 交通运输; 物流管理; 物流工程; 安全工程; 机械设计制造及其自动化; 机械电子工程; 车辆工	高速铁道技术,铁道工程技术,高速铁路工程及维护技术;城市轨道交通工程技术;铁路工程机械;道路桥梁工程技术;道桥工程检测技术;桥隧检测与加固工程技术;工程测量技术;测绘工程技术;工程测量与监理;工程机械运用与维护;工程机械控制技术;工程机械载运装备技	
8	4022库尔勒工务段操作技能岗位	6	程; 机械工程(机械工程及自动化、工程机械); 能源与动力工程(热能与动力工程、能源工程及自 动化、能源动力系统及自动化); 测控技术与仪 器; 微机电系统工程; 过程装备与控制工程; 材料 成型及控制工程; 材料科学与工程; 金属材料工 程; 焊接技术与工程; 工业工程; 电气工程及其自动化(电气信息工程、电力工程与 管理); 电气工程与智能控制; 自动化; 电子信息 工程; 电子科学与技术; 水利水电工程; 电子信息 科学与技术; 建筑环境与能源应用工程(建筑环境与设备工 程); 给排水科学与工程(给水排水工程); 工程 管理; 工程造价;	术;建筑工程技术;地下工程与隧道工程技术; 铁道交通运营管理;高速铁路动车乘务;城市轨道交通运营管理;物流工程技术;物流管理;铁道运输经济; 电气化铁道技术;铁道车辆;铁道机车车辆;高速动车组驾驶;高速动车组驾驶与维修;高速动车组检修技术;动	_
9	4023阿克苏工务段操作技能岗位	7		车组技术;城市轨道交通车辆;热能动力设备与应用;内燃机制造与维修;电机与电器;制冷与空调技术;汽车运用技术;汽车检测与维修技术;汽车电子技术;汽车运用与维修;	
10	4024喀什工务段操作技能岗位	5		救援技术;安全技术管理;安全生产监测监控;安全控制技术; 供热通风与空调工程技术;工程造价;建筑经济管理;建筑设计技术;混凝土构件工程技术;工程监理;楼宇智能化工程技术;水利水电建筑工程;	
11	4031库尔勒电务段操作技能岗位	15	轨道交通信号与控制;交通设备与控制工程(交通信息与控制工程、交通设备信息工程);通信工程;电子信息工程;电子科学与技术;微电子科学与工程;信息工程(信息科学技术、信息物理工程);电子信息科学与技术;应用物理学;	铁道通信信号;高速铁路信号控制;城市轨道交通控制;通信技术;交通安全与智能控制;电子信息工程技术;应用电子技术;微电子技术;电子设备与运行管理;电子测量技术与仪器;电子仪器仪表与维修;测控仪器与仪表;城市交通运输;交通运营管理;交通运输安全管理技术;报关与国际货运;起重运输机械应用与维修;铁道信息技术与应用;救援技术;安全技术管理;安全生产监测监控;安全控制技术;机械设计与制造;机械制造与自动化;机械制造工艺及及	
12	4032哈密电务段操作技能岗位	5	则控技术与仪器;微机电系统工程; 过程装备与控制工程;材料成型及控制工程; 电气工程及其自动化(电气信息工程、电力工程与 管理);电气工程与智能控制;自动化; 水利水电工程;	机械制造工艺及设备;数控技术;焊接技术及自动化;模具设计与制造;材料成型与控制技术;生产过程自动化技术;机电设备维修与管理;数控设备应用与维护;自动化生产设备应用;电气化铁道技术;供用电技术;电气自动化技术;电气工程技术;电气测控技术;电气设备应用与维护;电力系统自动化技术;电力工程技术;电力工程管理;电力系统继电保护与自动化;电力电子技术;电网监控技术;高电压技术;高压输配电线路施工运行与维护;输变电工程技术;	

序号	招聘岗位	招聘人数	本科专业	大专(高职)专业	备注
13	4041哈密机务段操作技能岗位	223	4011-4032各岗位所列专业	4011-4032各岗位所列专业	_
14	4042库尔勒机务段操作技能岗位	97			
15	5011哈密车务段操作技能岗位	1	统计学		需要笔试
16	5012奎屯车务段操作技能岗位	1			
17	5013库尔勒车务段操作技能岗位	1			
18	5014阿克苏车务段操作技能岗位	1			
19	5015喀什车务段操作技能岗位	1			
20	5021奎屯车务段操作技能岗位	1			需要笔试
21	5022喀什车务段操作技能岗位	1			
22	5023库尔勒机务段操作技能岗位	1	人力资源管理、劳动与社会保障		
23	5024库尔勒工务段操作技能岗位	1			
24	5025哈密电务段操作技能岗位	1			
25	5031哈密车务段操作技能岗位	1			需要笔试
26	5032奎屯车务段操作技能岗位	1			
27	5033库尔勒车务段操作技能岗位	1			
28	5034喀什车务段操作技能岗位	1	计算机科学与技术、软件工程、 网络工程、信息管理与信息系统		
29	5035哈密机务段操作技能岗位	2			
30	5036库尔勒机务段操作技能岗位	1			
31	5037库尔勒工务段操作技能岗位	1			
32	5038阿克苏工务段操作技能岗位	1			
33	5039库尔勒电务段操作技能岗位	4			

序号	招聘岗位	招聘人数	本科专业	大专(高职)专业	备注
34	5041奎屯车务段操作技能岗位	1			
35	5042阿克苏车务段操作技能岗位	1			
36	5043喀什车务段操作技能岗位	1	法学		需要笔试
37	5044库尔勒机务段操作技能岗位	1			
38	5045库尔勒工务段操作技能岗位	1			
39	5051阿拉山口站操作技能岗位	2	俄语		需要笔试
40	5061阿克苏车务段操作技能岗位	1			需要笔试
41	5062喀什车务段操作技能岗位	5	电子商务、国际经济与贸易、工商管理、市场营销		
42	5071哈密车务段操作技能岗位	1			
43	5072喀什车务段操作技能岗位	1			
44	5073库尔勒工务段操作技能岗位	1	财务管理、会计学	<del></del>	需要笔试
45	5074阿克苏工务段操作技能岗位	1			
46	5075库尔勒电务段操作技能岗位	1			
47	5081奎屯车务段客运服务岗位	6			
48	5082库尔勒车务段客运服务岗位	3			
49	5083阿克苏车务段客运服务岗位	7	不限专业	<u> </u>	需要笔试
50	5084喀什车务段客运服务岗位	20			
51	5085库尔勒客运段客运服务岗位	6			
	合计	504			

说明:各机务段招聘岗位均为机车乘务员,要求体检符合铁路机车乘务员职业健康检查规范行业标准,矫正视力5.0及以上(矫正眼镜必须300度以下且无散光),较适宜男性。