

## 2020届本科及以上学历招聘岗位专业要求

序号	招聘岗位	人数	专业要求	备注
1	2001乌鲁木齐站运转操作技能岗位	1	交通运输；交通工程；物流工程；物流管理	
2	2002乌鲁木齐站调车操作技能岗位	3		
3	2003乌鲁木齐西站运转操作技能岗位	2		其中研究生1人
4	2004乌鲁木齐西站调车操作技能岗位	2		
5	2005乌鲁木齐车务段运转操作技能岗位	3		其中研究生1人
6	2006乌鲁木齐车务段调车操作技能岗位	5		
7	2007哈密车务段运转操作技能岗位	1		
8	2008奎屯车务段调车操作技能岗位	1		
9	2009库尔勒车务段调车操作技能岗位	1		
10	2010乌鲁木齐货运中心货运操作技能岗位	2		物流工程；物流管理；交通运输
11	2011哈密货运中心货运操作技能岗位	2		
12	2012乌鲁木齐机务段乘务操作技能岗位	92	车辆工程；机械电子工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；能源与动力工程；测控技术与仪器；微机电系统工程；过程装备与控制工程；工业工程；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；安全工程；电气工程及其自动化；电气工程与智能控制；自动化；电子信息工程；电子信息科学与技术；信息工程；应用物理学；轨道交通信号与控制；交通设备与控制工程；电子科学与技术；通信工程；微电子科学与工程；交通运输；交通工程；物流工程；物流管理	机车乘务员岗位要求体检符合机车乘务员职业健康检查规范行业标准，适宜男性。
13	2013哈密机务段乘务操作技能岗位	76		
14	2014库尔勒机务段乘务操作技能岗位	83		
15	2015乌鲁木齐机务段检修操作技能岗位	22		其中研究生1人
16	2016哈密机务段检修操作技能岗位	10		
17	2017库尔勒机务段检修操作技能岗位	10		

序号	招聘岗位	人数	专业要求	备注	
18	2018乌鲁木齐车辆段动车运用维修操作技能岗位	7	车辆工程；机械电子工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；能源与动力工程；测控技术与仪器；微机电系统工程；过程装备与控制工程；工业工程；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；安全工程；电气工程及其自动化；电气工程与智能控制；自动化；电子信息工程；电子信息科学与技术；信息工程；应用物理学；轨道交通信号与控制；交通设备与控制工程；电子科学与技术；通信工程；微电子科学与工程；交通运输；交通工程	其中研究生2人	
19	2019乌鲁木齐车辆段客车运用检修操作技能岗位	23	车辆工程；机械电子工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；能源与动力工程；测控技术与仪器；微机电系统工程；过程装备与控制工程；工业工程；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；安全工程；电气工程及其自动化；电气工程与智能控制；自动化；电子信息工程；电子信息科学与技术；信息工程；应用物理学；轨道交通信号与控制；交通设备与控制工程；电子科学与技术；通信工程；微电子科学与工程	其中研究生1人	
20	2020乌鲁木齐西车辆段货车运用检修操作技能岗位	10	车辆工程；机械电子工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；能源与动力工程；测控技术与仪器；微机电系统工程；过程装备与控制工程；工业工程；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；安全工程		
21	2021库尔勒车辆段货车运用检修操作技能岗位	4			
22	2022乌鲁木齐工务段线路操作技能岗位	21	土木工程；道路桥梁与渡河工程；交通工程；建筑学；测绘工程；给排水科学与工程；水利水电工程；工程管理；工程造价；材料成型及控制工程；材料科学与工程；金属材料工程；测控技术与仪器；焊接技术与工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；建筑环境与能源应用工程；交通设备与控制工程		
23	2023哈密工务段线路操作技能岗位	4			
24	2024奎屯工务段线路操作技能岗位	4			
25	2025库尔勒工务段线路操作技能岗位	4			
26	2026乌鲁木齐高铁维修段线路操作技能岗位	5			
27	2027工务机械段机械操作技能岗位	4			招聘岗位为大型养路机械司机，较适宜男性。
28	2028乌鲁木齐电务段信号操作技能岗位	24		轨道交通信号与控制；交通设备与控制工程；通信工程；微电子科学与工程；信息工程；应用物理学；电子科学与技术；电子信息工程；电子信息科学与技术；	其中研究生1人
29	2029库尔勒电务段信号操作技能岗位	6		电气工程及其自动化；电气工程与智能控制；自动化；	其中研究生1人
30	2030哈密电务段信号操作技能岗位	6	土木工程；测绘工程；道路桥梁与渡河工程；交通工程；交通运输；物流工程；物流管理	其中研究生1人	

序号	招聘岗位	人数	专业要求	备注
31	2031乌鲁木齐通信段通信操作技能岗位	22	通信工程；轨道交通信号与控制；交通设备与控制工程；电子信息工程； 电子科学与技术；电子信息科学与技术；微电子科学与工程；信息工程；应用物理学	其中研究生1人
32	2032乌鲁木齐供电段电力操作技能岗位	10	电气工程及其自动化；电气工程与智能控制； 自动化；电子科学与技术；电子信息工程；电子信息科学与技术； 交通工程；土木工程；测绘工程；道路桥梁与渡河工程	
33	2033信息技术所信息技术专业技术岗位	30	软件工程；计算机科学与技术；网络工程；信息安全；物联网工程	其中研究生2人。 要求是生源、教学质量较好的高校毕业生。
	合 计	500		