

## 中国铁路南昌局集团有限公司 2022 年度招聘本科及以上学历毕业生岗位信息表

序号	岗位类型	专业要求	岗位编码	工作单位	学历要求	人数	备注
1	铁路车务运转操作技能岗位	交通运输、物流管理、物流工程及相关专业	NCJ20220201	南昌车站 2 人、向塘西车站 3 人、鹰潭车站 2 人、福州车站 2 人、厦门车站 2 人、南昌车务段 2 人、九江车务段 2 人、上饶车务段 3 人、宜春车务段 2 人、赣州车务段 2 人、福州车务段 3 人、永安车务段 2 人、南平车务段 2 人、漳州车务段 3 人、龙岩车务段 1 人	本科及以上	33	硕研 3 人
2	铁路车站客运操作技能岗位	交通运输及相关专业	NCJ20220202	南昌车站 8 人、鹰潭车站 2 人、福州车站 6 人、厦门车站 6 人、南昌车务段 4 人、九江车务段 3 人、上饶车务段 3 人、宜春车务段 2 人、赣州车务段 4 人、福州车务段 4 人、永安车务段 2 人、南平车务段 2 人、漳州车务段 3 人、龙岩车务段 2 人	本科	51	
3	铁路客运乘务操作技能岗位	交通运输及相关专业	NCJ20220203	南昌客运段 5 人、福州客运段 4 人	本科	9	
4	铁路货运操作技能岗位	物流管理、物流工程、交通运输	NCJ20220204	南昌车务段 1 人、福州车务段 1 人、九江车务段 1 人、南平车务段 1 人、永安车务段 2 人、漳州车务段 2 人	本科	8	
5	铁路机务乘务操作技能岗位	电气工程及其自动化、车辆工程、能源与动力工程、交通设备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器及相关专业	NCJ20220205	南昌机务段 8 人、向塘机务段 8 人、鹰潭机务段 8 人、福州机务段 8 人	本科	32	
6	铁路机务检修操作技能岗位	电气工程及其自动化、车辆工程、能源与动力工程、交通设备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器及相关专业	NCJ20220206	福州机务段 3 人	本科	3	

序号	岗位类型	专业要求	岗位编码	工作单位	学历要求	人数	备注
7	铁路动车组运用检修操作技能岗位	车辆工程、电气工程及其自动化、交通设备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器及相关专业	NCJ20220207	南昌车辆段 4 人、福州动车段 5 人	本科及以上	9	硕研 2 人
8	铁路客车运用检修操作技能岗位	车辆工程、电气工程及其自动化、交通设备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器及相关专业	NCJ20220208	福州车辆段 3 人	本科	3	
9	铁路货车运用检修操作技能岗位	车辆工程、电气工程及其自动化、交通设备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器及相关专业	NCJ20220209	南昌南车辆段 7 人、福州东车辆段 7 人	本科及以上	14	硕研 1 人
10	铁路工务操作技能岗位	土木工程、铁道工程、测绘工程、交通工程、道路桥梁与渡河工程及相关专业	NCJ20220210	鹰潭工务段 2 人、赣州工务段 4 人、九江桥工段 3 人、福州工务段 3 人、永安工务段 3 人、厦门工务段 3 人、南平工务段 2 人、龙岩工务段 3 人、萍乡工务段 2 人、南昌高铁基础设施段 4 人	本科及以上	29	硕研 3 人
11	铁路工务机械操作技能岗位	机械设计制造及其自动化、机械电子工程及相关专业	NCJ20220211	鹰潭工务机械段 4 人	本科	4	
12	铁路电务（信号）操作技能岗位	轨道交通信号与控制、自动化、电子信息工程、信息工程、电子科学与技术及相关专业	NCJ20220212	南昌电务段 17 人、福州电务段 29 人、南昌高铁基础设施段 18 人、赣州工务段 2 人	本科及以上	66	硕研 4 人
13	铁路电务（通信）操作技能岗位	通信工程、电子信息工程、信息工程、电子科学与技术及相关专业	NCJ20220213	南昌通信段 16 人	本科	16	
14	铁路供电操作技能岗位	电气工程及其自动化及相关专业	NCJ20220214	南昌供电段 4 人、鹰潭供电段 5 人、福州供电段 7 人、厦门供电段 9 人、南昌高铁基础设施段 16 人	本科及以上	41	硕研 3 人

序号	岗位类型	专业要求	岗位编码	工作单位	学历要求	人数	备注
15	建筑施工操作技能岗位	土木工程、铁道工程、测绘工程、交通工程、工程管理、建筑学、给排水科学与工程、工程造价、建筑环境与能源应用工程、通信工程、轨道交通信号与控制	NCJ20220215	南昌铁路天河建设有限公司 28 人、福建铁路实业发展有限公司 4 人、江西地方铁路开发有限公司 12 人、南昌华路建设咨询监理有限公司 2 人	本科	46	
16	工业制造操作技能岗位	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工业设计、自动化、轨道交通信号与控制、高分子材料与工程	NCJ20220216	南昌铁路通达工贸有限公司 10 人、南昌铁路天河建设有限公司 2 人	本科	12	
17	物流操作技能岗位	物流管理、物流工程、交通运输	NCJ20220217	江西京九物流有限公司 8 人、福建汇丰物流有限公司 11 人、福建铁路实业发展有限公司 6 人	本科及以上	25	硕研 2 人
					合计	401	