

中国铁路南昌局集团有限公司 2023 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	NCJ20230201	南昌车站 2 人、向塘西车站 3 人、鹰潭车站 5 人、福州车站 2 人、厦门车站 2 人、南昌车务段 5 人、九江车务段 3 人、上饶车务段 6 人、宜春车务段 5 人、赣州车务段 2 人、福州车务段 2 人、永安车务段 2 人、南平车务段 5 人、漳州车务段 6 人、龙岩车务段 2 人	本科及以上	52	硕研 5 人
2	铁路客运操作技能岗位	交通运输及相关专业	NCJ20230202	南昌车站 6 人、福州车站 4 人、厦门车站 3 人、南昌车务段 2 人、上饶车务段 2 人、赣州车务段 3 人、福州车务段 3 人、漳州车务段 2 人、南昌客运段 6 人、福州客运段 4 人	本科	35	
3	铁路货运操作技能岗位	物流管理、物流工程、交通运输	NCJ20230203	鹰潭车站 1 人、南昌车务段 1 人、福州车务段 1 人、九江车务段 1 人、上饶车务段 1 人、宜春车务段 1 人、赣州车务段 1 人、南平车务段 1 人、永安车务段 1 人、漳州车务段 1 人	本科	10	
4	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	NCJ20230204	南昌机务段 5 人、向塘机务段 5 人、鹰潭机务段 5 人、福州机务段 5 人	本科	20	
5	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	NCJ20230205	南昌机务段 2 人、向塘机务段 2 人、鹰潭机务段 3 人、福州机务段 3 人	本科及以上	10	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
6	铁路货车运用检修操作技能岗位	车辆工程、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	NCJ20230206	南昌南车辆段 5 人、福州东车辆段 5 人	本科及以上	10	硕研 2 人
7	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	NCJ20230207	南昌工务段 7 人、鹰潭工务段 7 人、赣州工务段 3 人、福州工务段 6 人、永安工务段 6 人、厦门工务段 8 人、九江桥工段 6 人、南平工务段 5 人、龙岩工务段 6 人、萍乡工务段 4 人、鹰潭工务机械段 4 人	本科及以上	62	硕研 3 人
8	铁路工务机械操作技能岗位	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程及相关专业	NCJ20230208	鹰潭工务机械段 4 人	本科	4	
9	铁路信号操作技能岗位	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	NCJ20230209	南昌电务段 22 人、福州电务段 26 人、南昌高铁基础设施段 12 人、南昌铁路天河建设有限公司 1 人	本科及以上	61	硕研 3 人
10	铁路通信操作技能岗位	通信工程、电子信息工程、电子科学与技术及相关专业	NCJ20230210	南昌通信段 12 人	本科及以上	12	硕研 1 人
11	铁路供电操作技能岗位	电气工程及其自动化及相关专业	NCJ20230211	南昌供电段 3 人、鹰潭供电段 25 人、福州供电段 1 人、厦门供电段 3 人	本科及以上	32	硕研 3 人
12	铁路房建操作技能岗位	建筑学、建筑工程、给排水科学与工程、工程造价、建筑环境与能源应用工程及相关专业	NCJ20230212	南昌房建生活段 4 人、福州房建生活段 6 人	本科及以上	10	硕研 1 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
13	铁路物流操作技能岗位	物流管理、物流工程、交通运输	NCJ20230213	江西京九物流有限公司 4 人	本科及以上	4	硕研 1 人
14	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、给排水科学与工程、建筑电气与智能化及相关专业	NCJ20230214	南昌铁路天河建设有限公司 9 人、福建铁路实业发展有限公司 3 人、江西地方铁路开发有限公司 7 人、南昌华路建设咨询监理有限公司 6 人、南昌铁路天集房地产开发有限公司 3 人、福建汇丰物流有限公司 1 人、南昌铁路通达工贸有限公司 1 人	本科及以上	30	硕研 2 人
15	工业制造和特种设备检测操作技能岗位	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、自动化、测控技术与仪器、焊接技术与工程、金属材料工程、工业设计工程、医疗产品管理	NCJ20230215	南昌铁路通达工贸有限公司 9 人、南昌铁路科技信息有限公司 4 人、福建汇丰物流有限公司 2 人、科学技术研究所 4 人	本科及以上	19	硕研 4 人
					合计	371	