

## 中国铁路南昌局集团有限公司 2021 年度招聘大专（高职）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	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、高速铁路客运乘务及相关专业	NCJ20210201	南昌车站 3 人、南昌车务段 16 人、向塘西车站 28 人、鹰潭车站 17 人、九江车务段 1 人、上饶车务段 12 人、宜春车务段 36 人、赣州车务段 37 人、永安车务段 100 人、南平车务段 16 人、漳州车务段 32 人	大专（高职）	298	
2	铁路车务调车操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、高速铁路客运乘务及相关专业	NCJ20210202	向塘西车站 12 人、鹰潭车站 30 人、南昌车务段 25 人、宜春车务段 22 人、赣州车务段 26 人、南平车务段 22 人、永安车务段 17 人、漳州车务段 22 人、龙岩车务段 1 人	大专（高职）	177	适宜男性
3	铁路货运操作技能岗位	铁道交通运营管理、铁路物流管理及相关专业	NCJ20210203	向塘西车站 2 人、鹰潭车站 2 人、南昌车务段 4 人、福州车务段 7 人、九江车务段 3 人、上饶车务段 3 人、宜春车务段 8 人、赣州车务段 4 人、南平车务段 2 人、永安车务段 3 人、漳州车务段 4 人、龙岩车务段 2 人	大专（高职）	44	
4	铁路车站客运操作技能岗位	铁道交通运营管理及相关专业	NCJ20210204	南昌车站 4 人、福州车站 4 人、厦门车站 3 人、赣州车务段 8 人、福州车务段 8 人、永安车务段 7 人、漳州车务段 3 人、龙岩车务段 3 人	大专（高职）	40	
5	铁路客运乘务操作技能岗位	铁道交通运营管理、高速铁路客运乘务及相关专业	NCJ20210205	南昌客运段 2 人、福州客运段 1 人	大专（高职）	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
6	铁路机务乘务操作技能岗位	铁道机车、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用、铁道交通运营管理及相关专业	NCJ20210206	南昌机务段 26 人、向塘机务段 158 人、鹰潭机务段 79 人、福州机务段 123 人	大专（高职）	386	适宜男性
7	铁路机务检修操作技能岗位	铁道机车、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用及相关专业	NCJ20210207	南昌机务段 24 人、向塘机务段 25 人、鹰潭机务段 9 人、福州机务段 9 人	大专（高职）	67	
8	铁路动车组运用检修操作技能岗位	铁道车辆、动车组检修技术、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用、铁道交通运营管理及相关专业	NCJ20210208	南昌车辆段 18 人、福州动车段 81 人	大专（高职）	99	
9	铁路客车运用检修操作技能岗位	铁道车辆、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用、供热通风与空调工程技术及相关专业	NCJ20210209	福州车辆段 20 人	大专（高职）	20	
10	铁路货车运用检修操作技能岗位	铁道车辆、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用及相关专业	NCJ20210210	南昌南车辆段 36 人、福州东车辆段 36 人	大专（高职）	72	

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
11	铁路工务操作技能岗位	铁道工程技术、高速铁路工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、工程测量技术、地下工程与隧道工程技术、桥隧检测与加固工程技术、建筑工程技术及相关专业	NCJ20210211	南昌工务段 8 人、鹰潭工务段 16 人、赣州工务段 93 人、福州工务段 121 人、永安工务段 120 人、厦门工务段 76 人、九江桥工段 9 人、南平工务段 13 人、龙岩工务段 60 人、南昌高铁基础设施段 57 人	大专（高职）	573	
12	铁路工务机械操作技能岗位	工程机械运用技术、铁道机械化维修技术、机械制造与自动化、机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术及相关专业	NCJ20210212	鹰潭工务机械段 85 人	大专（高职）	85	
13	铁路电务（信号）操作技能岗位	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、电气自动化技术及相关专业	NCJ20210213	南昌电务段 24 人、福州电务段 132 人、南昌高铁基础设施段 56 人、赣州工务段 15 人	大专（高职）	227	
14	铁路电务（通信）操作技能岗位	铁道通信与信息化技术、通信技术及相关专业	NCJ20210214	南昌通信段 28 人	大专（高职）	28	
15	铁路供电操作技能岗位	铁道供电技术、电气自动化技术、供用电技术、城市轨道交通供配电技术、机电一体化技术及相关专业	NCJ20210215	南昌供电段 45 人、鹰潭供电段 8 人、福州供电段 94 人、厦门供电段 80 人、南昌高铁基础设施段 77 人	大专（高职）	304	
					合计	2423	