

## 中国铁路南昌局集团有限公司 2022 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	NCJ20220101	南昌车站 22 人、南昌车务段 27 人、向塘西车站 5 人、鹰潭车站 27 人、福州车务段 30 人、福州车站 18 人、厦门车站 6 人、九江车务段 8 人、上饶车务段 74 人、宜春车务段 6 人、赣州车务段 36 人、永安车务段 11 人、南平车务段 73 人、漳州车务段 39 人、龙岩车务段 9 人	大专（高职）	391	
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	NCJ20220102	九江车务段 2 人、漳州车务段 10 人、龙岩车务段 5 人	大专（高职）	17	
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	NCJ20220103	南昌车务段 12 人、向塘西车站 8 人、鹰潭车站 8 人、福州车务段 7 人、九江车务段 4 人、上饶车务段 8 人、宜春车务段 11 人、赣州车务段 6 人、南平车务段 5 人、永安车务段 8 人、漳州车务段 9 人、龙岩车务段 6 人	大专（高职）	92	
4	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、检测技术及应用及相关专业	NCJ20220104	南昌机务段 142 人、向塘机务段 232 人、鹰潭机务段 102 人、福州机务段 292 人	大专（高职）	768	
5	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	NCJ20220105	福州机务段 26 人	大专（高职）	26	

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、检测技术及应用及相关专业	NCJ20220106	南昌车辆段 136 人、福州动车段 165 人	大专 (高职)	301	
7	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	NCJ20220107	福州车辆段 40 人	大专 (高职)	40	
8	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	NCJ20220108	南昌南车辆段 160 人、福州东车辆段 113 人	大专 (高职)	273	
9	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、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及相关专业	NCJ20220109	鹰潭工务段 10 人、赣州工务段 50 人、福州工务段 75 人、永安工务段 40 人、厦门工务段 80 人、九江桥工段 30 人、南平工务段 10 人、龙岩工务段 20 人、鹰潭工务机械段 40 人	大专 (高职)	355	
10	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、电子信息工程技术、应用电子技术及相关专业	NCJ20220110	南昌电务段 134 人、福州电务段 225 人、南昌高铁基础设施段 148 人、赣州工务段 10 人	大专 (高职)	517	

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	NCJ20 220111	南昌通信段 144 人	大专 (高职)	144	
12	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及相关专 业	NCJ20 220112	南昌供电段 36 人、鹰潭供电段 5 人、福州供电 段 73 人、厦门供电段 91 人、南昌高铁基础设施 段 204 人	大专 (高职)	409	
					合计	3333	