

## 中国铁路南昌局集团有限公司招聘 2020 届高职（大专）毕业生一览表

招聘岗位	学历	数量	专业要求	工作单位	备注
铁路车务运转操作技能岗位	高职（大专）	207	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理及相关专业	赣州车务段 47 人、福州车务段 57 人、永安车务段 70 人、龙岩车务段 1 人、漳州车务段 32 人	
铁路车务调车操作技能岗位	高职（大专）	52	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理及相关专业	南昌车站 4 人、向塘西车站 2 人、宜春车务段 3 人、福州车务段 8 人、永安车务段 18 人、漳州车务段 17 人	
铁路货运操作技能岗位	高职（大专）	34	铁路物流管理、铁道交通运营管理及相关专业	向塘西车站 5 人、南昌车务段 7 人、上饶车务段 3 人、赣州车务段 3 人、福州车务段 5 人、永安车务段 5 人、南平车务段 1 人、龙岩车务段 1 人、漳州车务段 4 人	
铁路机务乘务操作技能岗位	高职（大专）	582	铁道机车、高速动车组驾驶、铁道机车车辆制造与维护、铁道供电技术、电气自动化技术、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、数控技术、电机与电器、焊接技术及自动化、检测技术及应用、工程机械运用与维护、铁道机械化维修技术、铁道交通运营管理、铁道信号自动控制及相关专业	向塘机务段 76 人、鹰潭机务段 140 人、福州机务段 366 人	
铁路动车运用检修操作技能岗位	高职（大专）	111	铁道车辆、动车组检修技术、电气自动化技术、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、供热通风与空调工程技术、铁道交通运营管理及相关专业	南昌车辆段 38 人、福州动车段 73 人	

招聘岗位	学历	数量	专业要求	工作单位	备注
铁路客车运用检修操作技能岗位	高职 (大专)	75	铁道车辆、电气自动化技术、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、供热通风与空调工程技术及相关专业	南昌车辆段 33 人、福州车辆段 42 人	
铁路货车运用检修操作技能岗位	高职 (大专)	14	铁道车辆、电气自动化技术、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	南昌南车辆段 7 人、福州东车辆段 7 人	
铁路工务操作技能岗位	高职 (大专)	988	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	南昌工务段 81 人、九江桥工段 52 人、赣州工务段 157 人、鹰潭工务段 82 人、萍乡工务段 81 人、福州工务段 113 人、永安工务段 181 人、南平工务段 74 人、厦门工务段 49 人、龙岩工务段 88 人、鹰潭工务机械段 30 人	
铁路电务(信号)操作技能岗位	高职 (大专)	199	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道供电技术、铁道交通运营管理及相关专业	南昌电务段 40 人、福州电务段 123 人、南昌高铁维修段 6 人、赣州工务段 30 人	
铁路电务(通信)操作技能岗位	高职 (大专)	88	铁道通信与信息化技术、通信技术及相关专业	南昌通信段 88 人	
铁路供电操作技能岗位	高职 (大专)	190	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	南昌供电段 47 人、福州供电段 74 人、厦门供电段 50 人、南昌高铁维修段 8 人、赣州工务段 11 人	
合计		2540			