中国铁路南昌局集团有限公司 2026 年度招聘本科及以上学历毕业生岗位信息表(一)

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 操作技能 岗位	研究生: 交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、物流工程,及相近专业本科生: 交通运输、智能运输工程、物流管理、物流工程、交通工程(运输方向),及相近专业	NCJ20 260101	南昌车站1人、向塘西车站6人、鹰潭车站6人、福州车站2人、厦门车站2人、南昌车务段6人、九江车务段6人、上饶车务段6人、宜春车务段6人、赣州车务段10人、福州车务段8人、南平车务段5人、永安车务段6人、漳州车务段8人、龙岩车务段6人、调度所16人(安排在向塘西车站、鹰潭车站、九江车务段、南平车务段培养)	本科及以上	100	
2	铁路客运 操作技能 岗位	研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理,及相近专业本科生:交通运输、交通工程(运输方向),及相近专业	NCJ20 260102	南昌车站2人、福州车站2人、厦门车站2人、 赣州车务段1人、福州车务段2人、漳州车务段 1人、南昌客运段10人、福州客运段10人	本科及以上	30	
3	铁路货运 操作技能 岗位	研究生: 交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、物流工程,及相近专业本科生: 交通运输、物流管理、物流工程、供应链管理、交通工程(运输方向),及相近专业	NCJ20 260103	南平车务段 2 人、南昌铁路物流中心 16 人、福州 铁路物流中心 11 人	本科及上	29	
4	铁路机务 乘务操作 技能岗位	研究生: 机械、机械设计与理论、相关工程、机械设计与理论、相关工程、机械设计与理论、相关工程、机械工程、机械工程、机械电气工程、机械电气工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子上的设置,以上,是有关的,是是一个人,是一个人,	NCJ20 260104	南昌机务段 10 人、向塘机务段 32 人、鹰潭机务段 25 人、福州机务段 25 人	本科及上	92	
5	铁路机务 检修操作 技能岗位	研究生: 机械、机械工程、机械设计与理论、载实工具、机械工程、机械设计与理论、相工程、机械设计与理论、相工程、在发展、机械电气工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子工程、机械电子上的力力工程、对自动的工程、发射工程、发射工程、对方的发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发射、发	NCJ20 260105	南昌机务段 2 人、向塘机务段 2 人、鹰潭机务段 4 人、福州机务段 10 人	本科及以上	18	

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	铁路工务 操作技能 岗位	研究生: 土木工程、道路与铁道工程、结构工程、建筑与土木工程、桥梁与隧道工程,及相近专业本科生: 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,及相近专业	NCJ20 260106	南昌工务段5人、南昌高铁基础设施段6人、九江桥工段9人、鹰潭工务段9人、萍乡工务段6人、赣州工务段18人、福州工务段6人、南平工务段6人、永安工务段6人、龙岩工务段9人、厦门工务段6人、鹰潭工务机械段4人	本科及以上	90	
7	铁路工务 机械操作 技能岗位	研究生: 机械、机械工程,及相近专业 本科生: 机械工程、机械设计制造及其自动化、 机械电子工程,及相近专业	NCJ20 260107	南昌工务段1人、九江桥工段1人、鹰潭工务段1人、萍乡工务段1人、赣州工务段1人、福州工务段1人、南平工务段1人、永安工务段1人、龙岩工务段1人、厦门工务段1人	本科及以上	10	
8	铁路电务 操作技能 岗位	研究生:控制科学与工程、交通信息工程及控制、信息与通信工程、电子科学与技术,及相近专业本科生: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、通信工程,及相近专业	NCJ20 260108	南昌电务段 16 人、福州电务段 4 人、南昌通信段 10 人、南昌高铁基础设施段 4 人	本科及以上	34	
9	铁路动客 车检修操 作技能岗 位	研究生: 机械、机械工程、机械设计与理论、载 运工具运用工程、电气工程、机械设计与理论和 专业 本科生: 机械工程、机械电子工程、机械设计制 造及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程及其自动化工程、 与智能控制、车辆工程、能源与动力工程、 交上等制工程、过程装备与控制工程、材料成 型及控制工程、焊接技术与工程、 器、智能制造工程,及相近专业	NCJ20 260109	南昌车辆段 16 人、福州车辆段 3 人、福州动车段 8 人	本科及以上	27	
10	铁路货车 检修操作 技能岗位	研究生: 机械、机械工程、机械设计与理论、载 运工具运用工程、电气工程、机械设计与理论相专业 专业 本科生: 机械工程、机械电子工程、机械设计制 造及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程及其自动化工程、 与智能控制、车辆工程、能源与动力工程、 设备与控制工程、过程装备与控制工程、材料成 型及控制工程、焊接技术与工程、 测控技术与仪 器、智能制造工程,及相近专业	NCJ20 260110	南昌南车辆段3人、福州东车辆段5人	本科及以上	8	
11	铁路供电 操作技能	研究生: 电气工程,及相近专业 本科生: 电气工程及其自动化,及相近专业	NCJ20 260111	南昌供电段 10 人、鹰潭供电段 8 人、福州供电段 8 人、厦门供电段 5 人、南昌高铁基础设施段 5	本科及以	36	

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
	岗位			人	上		
12	铁路房建 操作技能 岗位	研究生:建筑与土木工程、结构工程、建筑学本科生:建筑工程、给排水科学与工程、建筑学、建筑电气与智能化、建筑环境与能源应用工程,及相近专业	NCJ20 260112	南昌房建公寓段 10 人、福州房建公寓段 10 人	本科及以上	20	
					合计	494	