

附件

中国铁路广州局集团有限公司

2019年招聘高校毕业生公告（二）岗位一览表

| 序号 | 岗位编号 | 岗位 | 工作地点 | 学历及招聘人数 | | | 研究生专业要求 | 本科专业要求 | 备注 |
|-----------|-------------|------------------|------|----------|-----------|-----------|---|--|--|
| | | | | 本科及以上 | 本科 | 小计 | | | |
| 1 | G2019020101 | 广州车站 行车岗位 | 广东 | 1 | 1 | 2 | 交通运输规划与管理、 交通运输工程（铁道运输方 向） | 交通运输、交通工程（铁道运输方 向） | 其中江村 车站10名 本科生、 广州车务 段20名本 科生作为 铁路局集 团公司调 度员储备 培养 |
| 2 | G2019020102 | 江村车站 行车岗位 | 广东 | 1 | 10 | 11 | | | |
| 3 | G2019020103 | 深圳车站 行车岗位 | 广东 | 1 | | 1 | | | |
| 4 | G2019020104 | 长沙车站 行车岗位 | 湖南 | 1 | | 1 | | | |
| 5 | G2019020105 | 株洲车站 行车岗位 | 湖南 | 1 | | 1 | | | |
| 6 | G2019020106 | 广州车务段 行车、调车岗位 | 广东 | | 23 | 23 | | | |
| 7 | G2019020107 | 惠州车务段 调车岗位 | 广东 | | 1 | 1 | | | |
| 8 | G2019020108 | 肇庆车务段 调车岗位 | 广东 | | 1 | 1 | | | |
| 小计 | | | | 5 | 36 | 41 | | | |
| 9 | G2019020201 | 广州机务段 机车乘务员岗位 | 广东 | 1 | 21 | 22 | 电气工程类，动力工程及 工程热物理类，机械工程 类，载运工具运用工程， 交通运输规划与管理、交 通运输工程（铁道运输方 向） | 电气工程及其自动化、能源与动力 工程(电力机车、内燃机车方向)， 车辆工程、交通设备与控制工程、 机械类专业中铁道车辆或动车组方 向，交通运输、交通工程（铁道运 输方向） | |
| 10 | G2019020202 | 龙川机务段 机车乘务员岗位 | 广东 | | 4 | 4 | | | |
| 11 | G2019020203 | 长沙机务段 机车乘务员岗位 | 湖南 | 1 | 10 | 11 | | | |
| 12 | G2019020204 | 株洲机务段 机车乘务员岗位 | 湖南 | | 13 | 13 | | | |
| 13 | G2019020205 | 怀化机务段 机车乘务员岗位 | 湖南 | 1 | 19 | 20 | | | |
| 14 | G2019020206 | 怀化供电段 轨道车司机岗位 | 湖南 | | 2 | 2 | / | 能源与动力工程(内燃机车方向) | |
| 小计 | | | | 3 | 69 | 72 | | | |

| 序号 | 岗位编号 | 岗位 | 工作地点 | 学历及招聘人数 | | | 研究生专业要求 | 本科专业要求 | 备注 |
|----|-------------|--------------------------------|------|---------|----|-----|---|---|----|
| | | | | 本科及以上 | 本科 | 小计 | | | |
| 15 | G2019020301 | 广州供电段 沿线接触网、变配电、电力设备检修与维护岗位 | 广东 | | 5 | 5 | 电气工程类 | 电气工程及其自动化（铁道电气化方向） | |
| 16 | G2019020302 | 深圳供电段 沿线接触网、变配电、电力设备检修与维护岗位 | 广东 | 2 | 8 | 10 | | | |
| 17 | G2019020303 | 怀化供电段 沿线接触网、变配电、电力设备检修与维护岗位 | 湖南 | | 3 | 3 | | | |
| 18 | G2019020304 | 深圳供电段 给排水设备检修与维护岗位 | 广东 | | 2 | 2 | / | 给排水科学与工程 | |
| 小计 | | | | 2 | 18 | 20 | | | |
| 19 | G2019020401 | 广州车辆段 铁道车辆检修与维护岗位 | 广东 | | 2 | 2 | 机械工程类，电气工程类，载运工具运用工程 | 车辆工程、交通设备与控制工程、机械类专业中铁道车辆或动车组方向，电气工程及其自动化、测控技术与仪器 | |
| 20 | G2019020402 | 广州北车辆段 铁道车辆检修与维护岗位 | 广东 | | 2 | 2 | | | |
| 21 | G2019020403 | 长沙车辆段 铁道车辆检修与维护岗位 | 湖南 | | 2 | 2 | | | |
| 22 | G2019020404 | 株洲车辆段 铁道车辆检修与维护岗位 | 湖南 | | 2 | 2 | | | |
| 23 | G2019020405 | 广州铁道车辆有限公司 铁道车辆检修与维护岗位 | 广东 | 2 | 2 | 4 | | | |
| 24 | G2019020406 | 广州车辆段 动车组检修与维护岗位 | 广东 | 1 | | 1 | 机械工程类，电气工程类，载运工具运用工程，交通运输规划与管理、交通运输工程（铁道运输方向） | 车辆工程、交通设备与控制工程、机械类专业中铁道车辆或动车组方向，电气工程及其自动化、测控技术与仪器，交通运输、交通工程（铁道运输方向） | |
| 25 | G2019020407 | 广州动车段 动车组检修与维护岗位 | 管辖内 | 14 | 86 | 100 | | | |
| 26 | G2019020408 | 长沙车辆段 动车组检修与维护岗位 | 湖南 | 1 | | 1 | | | |
| 小计 | | | | 18 | 96 | 114 | | | |

| 序号 | 岗位编号 | 岗位 | 工作地点 | 学历及招聘人数 | | | 研究生专业要求 | 本科专业要求 | 备注 |
|----|-------------|-----------------------------|------|---------|-----|-----|---------------------------|---|----|
| | | | | 本科及以上 | 本科 | 小计 | | | |
| 27 | G2019020501 | 广州工务段 铁道线路、路基、桥隧检修与维护岗位 | 广东 | 3 | 4 | 7 | 土木工程类（岩土、结构、桥隧方向），道路与铁道工程 | 土木工程、铁道工程、城市轨道交通工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程，交通工程（铁道工程、土木方向） | |
| 28 | G2019020502 | 肇庆工务段 铁道线路、路基、桥隧检修与维护岗位 | 广东 | 3 | 7 | 10 | | | |
| 29 | G2019020503 | 娄底工务段 铁道线路、路基、桥隧检修与维护岗位 | 湖南 | | 1 | 1 | | | |
| 30 | G2019020504 | 张家界工务段 铁道线路、路基、桥隧检修与维护岗位 | 湖南 | | 2 | 2 | | | |
| 31 | G2019020505 | 广州工务大修段 铁道线路、桥隧检修与维护岗位 | 管辖内 | | 2 | 2 | / | 土木工程、铁道工程、城市轨道交通工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程，交通工程（铁道工程、土木方向），机械类专业工程机械方向 | |
| 32 | G2019020506 | 广州大机段 铁道线路、路基、桥隧检修与维护岗位 | 管辖内 | | 2 | 2 | | | |
| 小计 | | | | 6 | 18 | 24 | | | |
| 33 | G2019020601 | 广州电务段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 广东 | 1 | 7 | 8 | 信号与信息处理、交通信息工程及控制 | 轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程（信号方向）、自动化（铁道信号方向） | |
| 34 | G2019020602 | 惠州电务段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 广东 | | 4 | 4 | | | |
| 35 | G2019020603 | 肇庆信号水电段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 广东 | | 4 | 4 | | | |
| 36 | G2019020604 | 长沙电务段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 湖南 | 1 | 6 | 7 | | | |
| 37 | G2019020605 | 衡阳电务段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 湖南 | 1 | 4 | 5 | | | |
| 38 | G2019020606 | 怀化电务段 沿线铁路信号设备检修与维护岗位 | 湖南 | 1 | 5 | 6 | | | |
| 39 | G2019020607 | 惠州电务段 沿线铁路通信设备检修与维护岗位 | 广东 | | 1 | 1 | 通信与信息系统、电子与通信工程 | 通信工程（铁道通信方向） | |
| 40 | G2019020608 | 广州通信段 沿线铁路通信设备检修与维护岗位 | 广东 | 1 | 4 | 5 | | | |
| 小计 | | | | 5 | 35 | 40 | | | |
| 小计 | | | | 39 | 272 | 311 | | | |

注：本次招聘区分本科与研究生学历层次，表中“本科及以上”列注明有招聘计划的，才接受研究生报名。