

## 广州铁路（集团）公司招聘2018届大专（高职）毕业生专业人数一览表

序号	岗位代码	招聘岗位	工作地点	工作地区及人数	人数	专业	备注
1	G2017040101	沿线车站（编组站）行车、客运等操作技能岗位1	广东	广州南站170，江村车站30，广州车务段32，惠州车务段35，肇庆车务段45	312	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通控制（运营管理方向）、铁道交通运营管理（铁路客运）、城市轨道交通控制（高铁乘务方向）、高速铁路动车乘务。	能够适应偏远工作环境及夜班作业。
2	G2017040102	沿线车站（编组站）行车、客运等操作技能岗位2	湖南	长沙车站 102，长沙南站21，长沙车务段22，衡阳车务段22，娄底车务段110，怀化车务段20，张家界车务段32	329		能够适应偏远工作环境及夜班作业。
3	G2017040201	沿线铁路货运服务岗位1	广东	惠州货运中心 6，广州货运中心2，佛山货运中心3	11	物流管理、集装箱运输管理、电气化铁道技术（铁路物流管理方向）、铁道交通运营管理（铁路货运）。	能够适应偏远工作环境及夜班作业。
4	G2017040202	沿线铁路货运服务岗位2	湖南	长沙货运中心37，怀化货运中心6	43		能够适应偏远工作环境及夜班作业。
5	G2017040203	沿线铁路货运服务岗位3	海南	海口车务段8	8		能够适应偏远工作环境及夜班作业。

序号	岗位代码	招聘岗位	工作地点	工作地区及人数	人数	专业	备注
6	G2017040301	机车乘务员岗位1	广东	龙川机务段 65, 广州机务段284	349	电气化铁道技术(司乘方向)、铁道机车、高速铁道技术(机车)、高速铁道技术(动车组)、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆、铁道车辆、高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、电气化铁道技术(车辆)、城市轨道交通控制(车辆方向)、电气化铁道技术(动车组方向)、电气化铁道技术(检修方向)、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术及自动化、模具设计与制造、供热通风与空调工程技术、电机与电器等专业铁道方向。	视力良好, 身体素质好, 能够适应偏远工作环境及夜班作业。
7	G2017040302	机车乘务员岗位2	湖南	株洲机务段70, 长沙机务段60, 怀化机务段154	284		视力良好, 身体素质好, 能够适应偏远工作环境及夜班作业。
8	G2017040303	机车乘务员岗位3	海南	海口机辆轮渡段45	45		视力良好, 身体素质好, 能够适应偏远工作环境及夜班作业。
9	G2017040304	轨道车司机1	广东	广州工务段2, 肇庆工务段6, 广州供电段4	12		视力良好, 身体素质好, 能够适应偏远工作环境及夜班作业。
10	G2017040305	轨道车司机2	湖南	怀化供电段1, 衡阳供电段5, 永州工务段4	10		视力良好, 身体素质好, 能够适应偏远工作环境及夜班作业。
11	G2017040306	机车检修岗位1	广东	广州机车检修段 39	39		能够适应偏远工作环境及夜班作业。

序号	岗位代码	招聘岗位	工作地点	工作地区及人数	人数	专业	备注
12	G2017040401	铁道车辆检修与维护岗位1	广东	广州铁道车辆厂23	23	铁道机车、高速铁道技术(机车)、高速铁道技术(动车组)、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆、铁道车辆、高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、电气化铁道技术(车辆)、城市轨道交通控制(车辆方向)、电气化铁道技术(动车组方向)、电气化铁道技术(检修方向)、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术及自动化、模具设计与制造、供热通风与空调工程技术、电机与电器等专业铁道方向。	能够适应夜班作业。
13	G2017040402	铁道车辆检修与维护岗位2	湖南	株洲车辆段 22,长沙车辆段24	46	铁道机车、高速铁道技术(机车)、高速铁道技术(动车组)、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆、铁道车辆、高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、电气化铁道技术(车辆)、城市轨道交通控制(车辆方向)、电气化铁道技术(动车组方向)、电气化铁道技术(检修方向)、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术及自动化、模具设计与制造、供热通风与空调工程技术、电机与电器等专业铁道方向。	能够适应偏远工作环境及夜班作业。
14	G2017040403	动车组检修与维护岗位	广东	广州动车段 715	715	铁道机车、高速铁道技术(机车)、高速铁道技术(动车组)、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆、铁道车辆、高速动车组驾驶与维修、高速动车组检修技术、电气化铁道技术(车辆)、城市轨道交通控制(车辆方向)、电气化铁道技术(动车组方向)、电气化铁道技术(检修方向)、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术及自动化、模具设计与制造、供热通风与空调工程技术、电机与电器等专业铁道方向。	能够适应偏远工作环境及夜班作业。
15	G2017040501	沿线铁路线路、路基、桥隧检修与维护岗位1	广东	广州工务段 78,肇庆工务段164,惠州工务段12,广州工务大修段18,广州南高铁工务段22	294	铁道工程技术、高速铁道技术(工务)、城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、高速铁路工程及维护技术、桥隧检测与加固工程技术、工程机械控制技术(铁路大型养路机械)、铁道机械化维修技术、工程机械运用与维护。	能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。
16	G2017040502	沿线铁路线路、路基、桥隧检修与维护岗位2	湖南	怀化工务段 25,永州工务段131	156	铁道工程技术、高速铁道技术(工务)、城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、高速铁路工程及维护技术、桥隧检测与加固工程技术、工程机械控制技术(铁路大型养路机械)、铁道机械化维修技术、工程机械运用与维护。	能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。

序号	岗位代码	招聘岗位	工作地点	工作地区及人数	人数	专业	备注
17	G2017040601	沿线铁路信号设备检修与维护岗位1	广东	肇庆信号水电段 30	30	城市轨道交通控制、电子信息工程技术（铁道信号方向）、高速铁路信号控制、铁道通信信号、应用电子技术（铁道方向）。	能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。
18	G2017040602	沿线铁路信号设备检修与维护岗位2	湖南	长沙电务段4，衡阳电务段14，怀化电务段7	25		能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。
19	G2017040603	沿线铁路通信设备检修与维护岗位1	广东	广州通信段12	12	铁道通信信号（通信）、电气化铁道技术（铁路通信方向）、通信技术。	能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。
20	G2017040604	沿线铁路通信设备检修与维护岗位2	湖南	衡阳电务段4，怀化电务段3，长沙电务段2	9		能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。
21	G2017040605	沿线铁路通信设备检修与维护岗位3	海南	海口综合维修段4	4		能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。

序号	岗位代码	招聘岗位	工作地点	工作地区及人数	人数	专业	备注
22	G2017040701	沿线铁路接触网检修与维护岗位1	广东	广州供电段64	64	电气自动化技术、电气化铁道技术、电气化铁道技术(城轨供电)、电气化铁道技术(供电方向)、铁道供电技术、供用电技术。	能够适应偏远工作环境及野外、高空、夜班作业。
23	G2017040702	沿线铁路接触网检修与维护岗位2	湖南	怀化供电段30,衡阳供电段70	100		能够适应偏远工作环境及野外、高空、夜班作业。
24	G2017040801	沿线房建检修与维护岗位1	广东	广州房建公寓段40	40	建筑工程技术铁道建筑方向、给排水工程、电气自动化技术、电气化铁道技术(城轨供电)、电气化铁道技术(供电方向)、铁道供电技术、供用电技术。	能够适应偏远工作环境及夜班作业。
25	G2017040802	沿线房建检修与维护岗位2	湖南	怀化房建公寓段15,长沙房建公寓段25	40		能够适应偏远工作环境及夜班作业。
合计					3000		