

中国铁路广州局集团有限公司

2019年招聘高校毕业生公告（四）岗位一览表

岗位大类	岗位编号	岗位	学历	工作地点	工作单位及人数	招聘人数	专业要求	备注
一	G2019040101	沿线车站、车务段调车岗位1	大专 (高职)	广东	广州车站3人、广州东车站4人、江村车站14人、深圳车站3人、广州车务段5人、惠州车务段12人、肇庆车务段8人	49	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。劳动强度较大、体能要求高，适合男生。
	G2019040102	沿线车站、车务段调车岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙车站2人、长沙车务段3人、衡阳车务段4人、怀化车务段10人、张家界车务段4人	23		
二	G2019040201	沿线铁路货运服务岗位1	大专 (高职)	广东	广东货运中心15人	15	铁路物流管理、集装箱运输管理	能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。
	G2019040202	沿线铁路货运服务岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙货运中心25人	25		
三	G2019040301	机车乘务员岗位1-1	大专 (高职)	广东	广州机务段88人、龙川机务段101人	189	铁道机车、铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护，城市轨道交通机电技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术与自动化、模具设计与制造、电机与电器技术、制冷与空调技术、数控设备应用与维护	视力良好，身体素质好，能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。
	G2019040302	机车乘务员岗位1-2	大专 (高职)	湖南	长沙机务段69人、株洲机务段87人、怀化机务段85人	241		
	G2019040303	轨道车司机岗位1	大专 (高职)	广东	深圳供电段5人、广州工务段10人、惠州工务段2人	17		
	G2019040304	轨道车司机岗位2	大专 (高职)	湖南	衡阳供电段2人、怀化供电段10人	12		
	G2019040305	轨道车司机岗位3	大专 (高职)	管辖内	广州工务大修段5人、广州大机段10人	15		
	G2019040306	铁道车辆检修与维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州车辆段17人、广州北车辆段6人	23		
	G2019040307	铁道车辆检修与维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段5人、株洲车辆段10人	15		
	G2019040308	动车组检修与维护岗位1-1	大专 (高职)	广东	广州车辆段9人	9		
	G2019040309	动车组检修与维护岗位1-2	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段55人	55		
	G2019040310	动车组检修与维护岗位1-3	大专 (高职)	管辖内	广州动车段406人	406		
							能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。	

岗位大类	岗位编号	岗位	学历	工作地点	工作单位及人数	招聘人数	专业要求	备注
四	G2019040401	机车乘务员岗位2-1	大专 (高职)	广东	广州机务段40人、龙川机务段45人	85	铁道机车、铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护,城市轨道交通机电技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术与自动化、模具设计与制造、电机与电器技术、制冷与空调技术、数控设备应用与维护,铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理,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,铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信信号设备制造与维护、应用电子技术(铁道电子技术)	视力良好,身体素质好,能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。专项计划,适合男生。
	G2019040402	机车乘务员岗位2-2	大专 (高职)	湖南	长沙机务段20人、株洲机务段50人、怀化机务段45人	115		
五	G2019040501	动车组检修与维护岗位2-1	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段10人	10	铁道机车、铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通车辆技术、铁道机车车辆制造与维护,城市轨道交通机电技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、焊接技术与自动化、模具设计与制造、电机与电器技术、制冷与空调技术、数控设备应用与维护,铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	能够适应偏远地区工作及夜班作业环境。
	G2019040502	动车组检修与维护岗位2-2	大专 (高职)	管辖内	广州动车段70人	70		
六	G2019040601	沿线铁路接触网、变配电、电力设备检修与维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州供电段10人,深圳供电段48人	58	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	能够适应偏远地区工作及野外、高空、夜班作业环境。
	G2019040602	沿线铁路接触网、变配电、电力设备检修与维护岗位2	大专 (高职)	湖南	衡阳供电段13人、怀化供电段40人	53		
七	G2019040701	沿线铁路线路、路基、桥隧检修与维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州工务段53人、惠州工务段8人、肇庆工务段106人	167	铁道工程技术、高速铁路工程技术、城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、工程机械运用技术、铁道机械化维修技术	能够适应偏远地区工作及野外、夜班作业环境。
	G2019040702	沿线铁路线路、路基、桥隧检修与维护岗位2	大专 (高职)	湖南	娄底工务段9人、张家界工务段23人	32		
	G2019040703	沿线铁路线路、路基、桥隧检修与维护岗位3	大专 (高职)	管辖内	广州工务大修段18人、广州大机段23人	41		
八	G2019040801	沿线铁路信号设备检修与维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州电务段8人、惠州电务段25人、肇庆信号水电段11人	44	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通机电技术(信号控制)、铁道通信信号设备制造与维护、应用电子技术(铁道电子技术)	能够适应偏远地区工作及野外、夜班作业环境。
	G2019040802	沿线铁路信号设备检修与维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙电务段6人、衡阳电务段5人、怀化电务段11人	22		
九	G2019040901	沿线铁路通信设备检修与维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州通信段16人	16	通信技术、铁道通信与信息化技术(铁道通信)	能够适应偏远地区工作及野外、夜班作业环境。
	G2019040902	沿线铁路通信设备检修与维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙电务段4人、怀化电务段4人	8		
合计						1815		