

附件

中国铁路广州局集团有限公司

2021年招聘普通高校毕业生公告（三）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	G2021030101	铁路车站、车务段行车、调车岗位1	大专 (高职)	广东	广州车站2人、江村车站28人、深圳车站26人、广州车务段4人、惠州车务段5人、肇庆车务段7人	72	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	劳动强度较大、体能要求高，适宜男性。
	G2021030102	铁路车站、车务段行车、调车岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙车站3人、株洲车站2人、株洲北车站7人、衡阳车务段2人、娄底车务段12人、怀化车务段7人、张家界车务段22人	55		
	G2021030103	铁路车站、车务段行车、调车岗位3	大专 (高职)	海南	海口车务段3人	3		
二	G2021030201	铁路车站、车务段客运服务岗位1	大专 (高职)	广东	深圳车站9人	9	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	
	G2021030202	铁路车站、车务段客运服务岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙车务段3人、娄底车务段1人、张家界车务段15人	19		
三	G2021030301	铁路客运段客运服务岗位	大专 (高职)	广东	广州客运段6人、广九客运段4人	10	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、高速铁路客运乘务	
四	G2021030401	铁路货运服务岗位1	大专 (高职)	广东	广州货运中心27人	27	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、物流管理、集装箱运输管理	
	G2021030402	铁路货运服务岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙货运中心18人	18		
五	G2021030501	铁路机车驾驶检修岗位1-1	大专 (高职)	广东	广州机务段135人、龙川机务段56人、广州机车检修段17人	208	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	要求无高度近视，身体素质好。
	G2021030502	铁路机车驾驶检修岗位1-2	大专 (高职)	湖南	长沙机务段35人、株洲机务段20人、怀化机务段75人	130		
	G2021030503	铁路机车驾驶检修岗位1-3	大专 (高职)	海南	海口机辆轮渡段12人	12		
	G2021030504	动车组运用检修岗位1-1	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段20人	20		
	G2021030505	动车组运用检修岗位1-2	大专 (高职)	管辖内	广州动车段295人	295		
	G2021030506	动车组运用检修岗位1-3	大专 (高职)	广东	广州车辆段8人	8		
	G2021030507	铁路车辆运用检修岗位1	大专 (高职)	广东	广州车辆段32人、广州北车辆段9人	41		
	G2021030508	铁路车辆运用检修岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段8人、株洲车辆段9人	17		

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
六	G2021030601	铁路机车驾驶检修岗位2-1	大专 (高职)	广东	广州机务段30人、龙川机务段20人	50	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	要求无高度近视,身体素质好。专项计划,适宜男性。
	G2021030602	铁路机车驾驶检修岗位2-2	大专 (高职)	湖南	长沙机务段15人、株洲机务段10人、怀化机务段25人	50		
七	G2021030701	动车组运用检修岗位2-1	大专 (高职)	湖南	长沙车辆段20人	20	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	要求身体素质好,专项计划。
	G2021030702	动车组运用检修岗位2-2	大专 (高职)	管辖内	广州动车段80人	80		
八	G2021030801	铁路供电设备设施检修维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州供电段27人、深圳供电段108人	135	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,机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化	能够适应野外、高空作业环境。
	G2021030802	铁路供电设备设施检修维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙供电段10人、衡阳供电段5人、怀化供电段99人	114		
	G2021030803	铁路供电设备设施检修维护岗位3	大专 (高职)	海南	海口综合维修段3人	3		
九	G2021030901	铁路工务设备设施检修维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州工务段66人、广州南高铁工务段11人、惠州工务段132人、肇庆工务段97人	306	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,机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化	能够适应野外作业环境。
	G2021030902	铁路工务设备设施检修维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙工务段5人、长沙高铁工务段40人、衡阳工务段5人、永州工务段9人、娄底工务段3人、怀化工务段10人、张家界工务段61人	133		
	G2021030903	铁路工务设备设施检修维护岗位3	大专 (高职)	管辖内	广州工务大修段16人、广州大机段38人	54		
	G2021030904	铁路工务设备设施检修维护岗位4	大专 (高职)	海南	海口综合维修段3人	3		
十	G2021031001	铁路信号设备检修维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州电务段36人、惠州电务段92人、肇庆信号水电段50人	178	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)	能够适应野外作业环境。
	G2021031002	铁路信号设备检修维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙电务段39人、衡阳电务段16人、怀化电务段50人	105		
	G2021031003	铁路信号设备检修维护岗位3	大专 (高职)	海南	海口综合维修段4人	4		
十一	G2021031101	铁路通信设备检修维护岗位1	大专 (高职)	广东	广州电务段6人、惠州电务段2人、广州通信段46人	54	通信技术、铁道通信与信息化技术(铁道通信)	能够适应野外作业环境。
	G2021031102	铁路通信设备检修维护岗位2	大专 (高职)	湖南	长沙电务段6人、衡阳电务段14人、怀化电务段18人	38		
	G2021031103	铁路通信设备检修维护岗位3	大专 (高职)	海南	海口综合维修段4人	4		
合计						2275		