

附件

中国铁路广州局集团有限公司

2024年招聘普通高校毕业生公告（二）岗位一览表

序号	岗位编号	岗位	工作地点	学历	招聘人数	专业要求		备注
						研究生	本科	
1	G2024020101	广州车站行车岗位	广东	本科及以上	3	交通运输工程（交通运输规划与管理方向）、交通运输、轨道交通运输（运输方向）	交通运输、交通工程（铁路运输方向）	其中广州车务段5人、惠州车务段5人、肇庆车务段5人，将作为铁路局集团公司调度员储备培养。
2	G2024020102	江村车站行车岗位	广东	本科及以上	15			
3	G2024020103	深圳车站行车岗位	广东	本科及以上	2			
4	G2024020104	长沙车站行车岗位	湖南	本科及以上	2			
5	G2024020105	株洲车站行车岗位	湖南	本科及以上	2			
6	G2024020106	株洲北车站行车岗位	湖南	本科及以上	3			
7	G2024020107	广州车务段行车岗位	广东	本科及以上	11			
8	G2024020108	惠州车务段行车岗位	广东	本科及以上	14			
9	G2024020109	肇庆车务段行车岗位	广东	本科及以上	12			
10	G2024020110	长沙车务段行车岗位	湖南	本科及以上	3			
11	G2024020111	衡阳车务段行车岗位	湖南	本科及以上	5			
12	G2024020112	娄底车务段行车岗位	湖南	本科及以上	3			
13	G2024020113	怀化车务段行车岗位	湖南	本科及以上	4			
14	G2024020114	张家界车务段行车岗位	湖南	本科及以上	5			
15	G2024020115	海口车务段行车岗位	海南	本科及以上	2			
小计					86			
16	G2024020201	广州车站客运服务岗位	广东	本科	2	/	交通运输、交通工程（铁路运输方向）	
17	G2024020202	广州南车站客运服务岗位	广东	本科	2			
18	G2024020203	深圳车站客运服务岗位	广东	本科	2			
19	G2024020204	长沙车站客运服务岗位	湖南	本科	2			
20	G2024020205	长沙南车站客运服务岗位	湖南	本科	2			
21	G2024020206	株洲车站客运服务岗位	湖南	本科	2			
22	G2024020207	广州车务段客运服务岗位	广东	本科	4			
23	G2024020208	惠州车务段客运服务岗位	广东	本科	5			
24	G2024020209	肇庆车务段客运服务岗位	广东	本科	2			
25	G2024020210	长沙车务段客运服务岗位	湖南	本科	1			
26	G2024020211	衡阳车务段客运服务岗位	湖南	本科	1			
27	G2024020212	娄底车务段客运服务岗位	湖南	本科	2			
28	G2024020213	怀化车务段客运服务岗位	湖南	本科	2			
29	G2024020214	张家界车务段客运服务岗位	湖南	本科	2			
30	G2024020215	海口车务段客运服务岗位	海南	本科	4			
31	G2024020216	广州客运段客运服务岗位	广东	本科	3			
32	G2024020217	广九客运段客运服务岗位	广东	本科	3			
33	G2024020218	长沙客运段客运服务岗位	湖南	本科	1			
小计					42			

序号	岗位编号	岗位	工作地点	学历	招聘人数	专业要求		备注
						研究生	本科	
34	G2024020301	广州货运中心货运服务岗位	广东	本科及以上	20	交通运输工程（交通运输规划与管理方向）、物流工程、物流管理、交通运输、交通工程（铁路运输方向）、物流工程与管理		
35	G2024020302	长沙货运中心货运服务岗位	湖南	本科及以上	10			
36	G2024020303	海口车务段货运服务岗位	海南	本科及以上	3			
小计					33			
37	G2024020401	广州机务段铁路机车驾驶检修岗位	广东	本科及以上	12	机械工程类、电气工程类、热能工程、动力机械及工程、交通运输工程（载运工具运用工程方向）、能源动力、动力工程	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、测控技术与仪器、能源与动力工程、电气工程及其自动化、电机电器智能化、交通工程（铁路车辆方向）、交通设备与控制工程、轨道交通电气与控制	无高度近视，身体素质好。
38	G2024020402	汕头机务段铁路机车驾驶岗位	广东	本科及以上	6			
39	G2024020403	长沙机务段铁路机车驾驶检修岗位	湖南	本科及以上	11			
40	G2024020404	株洲机务段铁路机车驾驶检修岗位	湖南	本科及以上	11			
41	G2024020405	怀化机务段铁路机车驾驶检修岗位	湖南	本科及以上	12			
42	G2024020406	广州机车检修段铁路机车检修岗位	广东	本科及以上	3			
43	G2024020407	海口机辆轮渡段铁路机车驾驶岗位	海南	本科及以上	2			
小计					57			
44	G2024020501	海口机辆轮渡段动车组运用检修岗位	海南	本科及以上	1	机械工程类、电气工程类、交通运输工程（载运工具运用工程方向）	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电机电器智能化、交通工程（铁路车辆方向）、交通设备与控制工程、轨道交通电气与控制	
45	G2024020502	广州车辆段铁路车辆设备运用检修岗位	广东	本科及以上	15			
46	G2024020503	广州北车辆段铁路车辆设备运用检修岗位	广东	本科及以上	14			
47	G2024020504	广州动车段动车组运用检修岗位	管辖内	本科及以上	52			
48	G2024020505	长沙车辆段铁路车辆设备运用检修岗位	湖南	本科及以上	6			
49	G2024020506	株洲车辆段铁路车辆设备运用检修岗位	湖南	本科及以上	11			
小计					99			
50	G2024020601	海口机辆轮渡段跨海船舶驾驶与维护岗位	海南	本科	3	/	航海技术、轮机工程	1.2024年7月前须取得船员培训合格证（包括6项培训：①Z01基本安全、②Z02精通救生艇筏和救助艇、③Z04高级消防、④Z05精通急救、⑤Z07保安意识、⑥Z08负有指定保安职责船员）。 2.航海技术专业毕业生需持有三副适任证书（通过三副考试合格证明），轮机工程专业毕业生需持有三管轮适任证书（通过三管轮考试合格证明）。
小计					3			
51	G2024020701	广州供电段铁路供电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	13	电气工程类	电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电缆工程、轨道交通电气与控制	适应高空作业。
52	G2024020702	深圳供电段铁路供电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	23			
53	G2024020703	长沙供电段铁路供电设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	6			
54	G2024020704	衡阳供电段铁路供电设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	1			
55	G2024020705	怀化供电段铁路供电设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	4			
56	G2024020706	海口综合维修段铁路供电设备设施检修维护岗位	海南	本科及以上	5			
57	G2024020707	惠州电务段铁路供电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	3			
58	G2024020708	肇庆信号水电段铁路供电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	5			
小计					60			

序号	岗位编号	岗位	工作地点	学历	招聘人数	专业要求		备注
						研究生	本科	
59	G2024020801	海口综合维修段铁路信号设备设施检修维护岗位	海南	本科及以上	1	信号与信息处理、交通运输工程（交通信息工程及控制方向）、电子信息（电子、电路、控制、光电信息方向）	轨道交通信号与控制、自动化、交通工程（信号方向）、电子信息工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术	
60	G2024020802	广州电务段铁路信号设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	20			
61	G2024020803	惠州电务段铁路信号设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	12			
62	G2024020804	肇庆信号水电段铁路信号设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	18			
63	G2024020805	长沙电务段铁路信号设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	7			
64	G2024020806	衡阳电务段铁路信号设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	9			
65	G2024020807	怀化电务段铁路信号设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	9			
小计					76			
66	G2024020901	海口综合维修段铁路通信设备设施检修维护岗位	海南	本科及以上	1	信息与通信工程（通信与信息系统方向）、通信工程、电子信息（通信方向）	通信工程	
67	G2024020902	长沙电务段铁路通信设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	5			
68	G2024020903	衡阳电务段铁路通信设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	4			
69	G2024020904	怀化电务段铁路通信设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	6			
70	G2024020905	广州通信段铁路通信设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	9			
小计					25			
71	G2024021001	广州工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	7	土木工程类（岩土、结构、桥隧方向）、交通运输工程（道铁方向）、交通运输（土木方向）、轨道交通（土木方向）、测绘科学与技术类、测绘工程、工程管理	土木工程、给排水科学与工程、铁道工程、测绘工程、交通工程（铁道、土木方向）、工程管理、工程造价、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程	
72	G2024021002	广州南高铁工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	4			
73	G2024021003	惠州工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	11			
74	G2024021004	肇庆工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	11			
75	G2024021005	长沙工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	2			
76	G2024021006	长沙高铁工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	2			
77	G2024021007	衡阳工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	6			
78	G2024021008	永州工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	4			
79	G2024021009	娄底工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	4			
80	G2024021010	怀化工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	6			
81	G2024021011	张家界工务段铁路工务设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	5			
82	G2024021012	广州大机段铁路工务设备设施检修维护岗位	管辖内	本科及以上	9			
83	G2024021013	海口综合维修段铁路工务设备设施检修维护岗位	海南	本科及以上	2			
小计					73			
84	G2024021101	衡阳工务段工务养路机械设备驾驶与检修维护岗位	湖南	本科	2	/	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、焊接技术与工程	
85	G2024021102	广州大机段工务养路机械设备驾驶与检修维护岗位	管辖内	本科	8			
小计					10			

序号	岗位编号	岗位	工作地点	学历	招聘人数	专业要求		备注
						研究生	本科	
86	G2024021201	广州房建公寓段铁路房屋建筑与机电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	17	土木工程类（岩土、结构、桥隧方向）、交通运输工程（道铁方向）、交通运输（土木方向）、轨道交通运输（土木方向）、测绘科学与技术类、测绘工程、工程管理、建筑学类、机械工程类、电气工程类	土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、测绘工程、交通工程（铁道、土木方向）、工程管理、工程造价、建筑学、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、焊接技术与工程、电气工程及其自动化	
87	G2024021202	惠州房建公寓段铁路房屋建筑与机电设备设施检修维护岗位	广东	本科及以上	10			
88	G2024021203	长沙房建公寓段铁路房屋建筑与机电设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	14			
89	G2024021204	怀化房建公寓段铁路房屋建筑与机电设备设施检修维护岗位	湖南	本科及以上	9			
90	G2024021205	海口房建公寓段铁路房屋建筑与机电设备设施检修维护岗位	海南	本科及以上	5			
小计					55			
91	G2024021301	广州安茂铁路建设管理有限公司经营开发岗位	管辖内	本科及以上	21	土木工程类（岩土、结构、桥隧方向）、交通运输工程（道铁方向）、交通运输（土木方向）、轨道交通运输（土木方向）、测绘科学与技术类、测绘工程、工程管理	土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、测绘工程、交通工程（铁道工程、土木方向）、工程管理、工程造价、建筑学	
92	G2024021302	深圳广铁土木工程有限公司经营开发岗位	管辖内	本科及以上	11			
小计					32			
合计					651			

注：1. 表中工作地点“管辖内”包括湖南、广东、海南三省。
2. 所有岗位均要求无色盲、色弱。