

## 中国铁路成都局集团有限公司2023年度招聘高校毕业生岗位信息表（一）

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
1	铁路车务运转操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、交通运营管理	CDJ2023CW01001	贵阳车站	大专（高职）	8	站管内	
2			CDJ2023CW01002	广元车务段	大专（高职）	9	段管内	
3			CDJ2023CW01003	绵阳车务段	大专（高职）	4	段管内	
4			CDJ2023CW01004	达州车务段	大专（高职）	4	段管内	
5			CDJ2023CW01005	成都车务段	大专（高职）	2	段管内	
6			CDJ2023CW01006	遂宁车务段	大专（高职）	4	段管内	
7			CDJ2023CW01007	西昌车务段	大专（高职）	5	段管内	
8			CDJ2023CW01008	内江车务段	大专（高职）	14	段管内	
9			CDJ2023CW01009	宜宾车务段	大专（高职）	5	段管内	
10			CDJ2023CW01010	重庆车务段	大专（高职）	4	段管内	
11			CDJ2023CW01011	重庆北车务段	大专（高职）	10	段管内	
12			CDJ2023CW01012	涪陵车务段	大专（高职）	8	段管内	
13			CDJ2023CW01013	贵阳车务段	大专（高职）	8	段管内	
14			CDJ2023CW01014	凯里车务段	大专（高职）	8	段管内	
15	铁路车务调车作业操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、交通运营管理	CDJ2023CW01015	贵阳车站	大专（高职）	18	站管内	适宜男性
16			CDJ2023CW01016	成都北车站	大专（高职）	14	站管内	适宜男性
17			CDJ2023CW01017	兴隆场车站	大专（高职）	20	站管内	适宜男性

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
18	铁路车务调车作业操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、交通运营管理	CDJ2023CW01018	贵阳南车站	大专（高职）	14	站管内	适宜男性
19			CDJ2023CW01019	广元车务段	大专（高职）	30	段管内	适宜男性
20			CDJ2023CW01020	达州车务段	大专（高职）	18	段管内	适宜男性
21			CDJ2023CW01021	六盘水车务段	大专（高职）	14	段管内	适宜男性
22			CDJ2023CW01022	绵阳车务段	大专（高职）	10	段管内	适宜男性
23			CDJ2023CW01023	成都车务段	大专（高职）	14	段管内	适宜男性
24			CDJ2023CW01024	遂宁车务段	大专（高职）	12	段管内	适宜男性
25			CDJ2023CW01025	峨眉车务段	大专（高职）	12	段管内	适宜男性
26			CDJ2023CW01026	西昌车务段	大专（高职）	22	段管内	适宜男性
27			CDJ2023CW01027	内江车务段	大专（高职）	36	段管内	适宜男性
28			CDJ2023CW01028	宜宾车务段	大专（高职）	26	段管内	适宜男性
29			CDJ2023CW01029	重庆车务段	大专（高职）	8	段管内	适宜男性
30			CDJ2023CW01030	重庆北车务段	大专（高职）	16	段管内	适宜男性
31			CDJ2023CW01031	涪陵车务段	大专（高职）	12	段管内	适宜男性
32			CDJ2023CW01032	贵阳车务段	大专（高职）	30	段管内	适宜男性
33			CDJ2023CW01033	遵义车务段	大专（高职）	12	段管内	适宜男性
34			CDJ2023CW01034	凯里车务段	大专（高职）	14	段管内	适宜男性

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
35	铁路机务乘务操作技能岗位	铁道机车、高速动车组驾驶与维修、城市轨道交通车辆技术（驾驶方向）、动车组检修技术、铁道机车车辆、高速动车组检修技术、铁道机车运用与维护	CDJ2023JW01035	成都机务段	大专（高职）	100	段管内	适宜男性
36			CDJ2023JW01036	西昌机务段	大专（高职）	30	段管内	适宜男性
37			CDJ2023JW01037	重庆机务段	大专（高职）	130	段管内	适宜男性
38			CDJ2023JW01038	贵阳机务段	大专（高职）	110	段管内	适宜男性
39	铁路机务设备检修操作技能岗位	铁道机车、铁道机车车辆、铁道机车车辆制造与维护、铁道机车运用与维护、焊接技术与自动化、数控技术、机电一体化技术、机械制造与自动化、机械设计与自动化、机电制造与自动化、机械设计与制造、模具设计与制造	CDJ2023JW01039	成都机务段	大专（高职）	23	段管内	
40			CDJ2023JW01040	贵阳机务段	大专（高职）	10	段管内	
41	铁路动车运用检修操作技能岗位	动车组检修技术、铁道车辆、高速动车组检修技术、铁道机车车辆制造与维护、机电一体化技术、机械制造与自动化、机械设计与自动化	CDJ2023DC01041	成都动车段	大专（高职）	17	段管内	
42			CDJ2023DC01042	重庆车辆段	大专（高职）	8	段管内	
43			CDJ2023DC01043	贵阳车辆段	大专（高职）	4	段管内	
44	铁路货车运用检修操作技能岗位	铁道车辆、城市轨道交通车辆、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通车辆工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、铁道机车车辆制造与维护、机电一体化技术、机械制造与自动化、机械设计与自动化、机电制造与自动化、机械设计与制造、数控技术、模具设计与制造、焊接技术与自动化、制冷与空调技术	CDJ2023HC01044	成都北车辆段	大专（高职）	40	段管内	
45			CDJ2023HC01045	重庆西车辆段	大专（高职）	67	段管内	
46			CDJ2023HC01046	贵阳南车辆段	大专（高职）	66	段管内	
47	铁道工务设备维护检修操作技能岗位	铁道工程技术、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、高速铁路工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、工程测量技术、城市轨道交通工程技术、土木工程检测技术、焊接质量检测技术、无损检测技术、城市轨道交通机电技术、理化测试与质检技术、地下工程与隧道工程技术、高速铁路技术、高速铁路工程及维护技术、土木工程、建设工程管理、建设工程监理、道路养护与管理、道路与桥梁工程技术、机电一体化技术、工程机械运用技术、铁道机械化维修技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、工程机械运用与维护、铁路工程机械、机电制造与自动化、机械设计与自动化、机械装备制造技术、金属材料与热处理技术、焊接技术与自动化	CDJ2023GW01047	涪陵工务段	大专（高职）	10	段管内	
48			CDJ2023GW01048	成都工务段	大专（高职）	50	段管内	
49			CDJ2023GW01049	遂宁工务段	大专（高职）	40	段管内	
50			CDJ2023GW01050	达州工务段	大专（高职）	21	段管内	
51			CDJ2023GW01051	重庆工务段	大专（高职）	14	段管内	
52			CDJ2023GW01052	贵阳工务段	大专（高职）	70	段管内	

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
53	铁道工务设备维护检修操作技能岗位	铁道工程技术、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、高速铁路工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、工程测量技术、城市轨道交通工程技术、土木工程检测技术、焊接质量检测技术、无损检测技术、城市轨道交通机电技术、理化测试与质检技术、地下工程与隧道工程技术、高速铁路技术、高速铁路工程及维护技术、土木工程、建设工程管理、建设工程监理、道路养护与管理、道路与桥梁工程技术、机电一体化技术、工程机械运用技术、铁道机械化维修技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、工程机械运用与维护、铁路工程机械、机电制造与自动化、机械设计与自动化、机械装备制造技术、金属材料与热处理技术、焊接技术与自动化	CDJ2023GW01053	贵阳高铁工务段	大专（高职）	65	段管内	
54			CDJ2023GW01054	凯里工务段	大专（高职）	6	段管内	
55			CDJ2023GW01055	成都高铁工务段	大专（高职）	20	段管内	
56			CDJ2023GW01056	成都工务大型养路机械运用检修段	大专（高职）	20	段管内	
57			CDJ2023GW01057	成都工务大修段	大专（高职）	12	段管内	
58	铁道工务设备维护检修操作技能岗位	铁道工程技术、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、高铁综合维修技术、高速铁路综合维修技术、高速铁路工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、工程测量技术、城市轨道交通工程技术、土木工程检测技术、焊接质量检测技术、无损检测技术、城市轨道交通机电技术、理化测试与质检技术、地下工程与隧道工程技术、高速铁路技术、高速铁路工程及维护技术、土木工程、建设工程管理、建设工程监理、道路养护与管理、道路与桥梁工程技术、机电一体化技术、工程机械运用技术、铁道机械化维修技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、工程机械运用与维护、铁路工程机械、机电制造与自动化、机械设计与自动化、机械装备制造技术、金属材料与热处理技术、焊接技术与自动化	CDJ2023GW01058	重庆工电段	大专（高职）	5	段管内	
59			CDJ2023GW01059	宜宾工电段	大专（高职）	47	段管内	
60			CDJ2023GW01060	西昌工电段	大专（高职）	17	段管内	
61			CDJ2023GW01061	六盘水工电段	大专（高职）	15	段管内	
62	铁道工务机械设 备维护检修操作 技能岗位	机电一体化技术、工程机械运用技术、铁道机械化维修技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、工程机械运用与维护、铁路工程机械、机电制造与自动化、机械设计与自动化、焊接技术与自动化	CDJ2023GW01062	成都工务大型养路机械运用检修段	大专（高职）	42	段管内	适宜男性
63			CDJ2023GW01063	成都工务大修段	大专（高职）	6	段管内	适宜男性
64	铁道工务设备维护检修操作技能岗位（轨道作业车）	机电一体化技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电制造与自动化、机械设计与自动化、铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术	CDJ2023GW01064	成都工务段	大专（高职）	10	段管内	适宜男性
65			CDJ2023GW01065	遂宁工务段	大专（高职）	3	段管内	适宜男性
66			CDJ2023GW01066	内江工务段	大专（高职）	5	段管内	适宜男性
67			CDJ2023GW01067	达州工务段	大专（高职）	3	段管内	适宜男性
68			CDJ2023GW01068	重庆工务段	大专（高职）	2	段管内	适宜男性

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
69	铁道工务设备维护检修操作技能岗位（轨道作业车）	机电一体化技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电制造与自动化、机械设计与自动化、铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术	CDJ2023GW01069	涪陵工务段	大专（高职）	4	段管内	适宜男性
70			CDJ2023GW01070	贵阳高铁工务段	大专（高职）	6	段管内	适宜男性
71			CDJ2023GW01071	重庆工电段	大专（高职）	5	段管内	适宜男性
72			CDJ2023GW01072	六盘水工电段	大专（高职）	5	段管内	适宜男性
73			CDJ2023GW01073	西昌工电段	大专（高职）	3	段管内	适宜男性
74			CDJ2023GW01074	成都工务大型养路机械运用检修段	大专（高职）	12	段管内	适宜男性
75			CDJ2023GW01075	成都工务大修段	大专（高职）	4	段管内	适宜男性
76			铁道电务信号设备维护检修操作技能岗位	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、移动应用开发、城市轨道交通控制、高速铁路信号控制、铁道通信信号设备制造与维护	CDJ2023XH01076	成都电务段	大专（高职）	55
77	CDJ2023XH01077	达州电务段			大专（高职）	18	段管内	
78	CDJ2023XH01078	重庆电务段			大专（高职）	12	段管内	
79	CDJ2023XH01079	贵阳电务段			大专（高职）	30	段管内	
80	CDJ2023XH01080	成都电务维修段			大专（高职）	24	段管内	
81	CDJ2023XH01081	宜宾工电段			大专（高职）	4	段管内	
82	CDJ2023XH01082	西昌工电段			大专（高职）	5	段管内	
83	CDJ2023XH01083	六盘水工电段			大专（高职）	10	段管内	
84	铁道电务通信设备维护检修操作技能岗位	铁道通信与信息化技术、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、通信技术、移动通信技术、移动应用开发、通信系统运行管理、移动互联应用技术、计算机通信、光纤通信	CDJ2023TX01084	成都电务段	大专（高职）	34	段管内	
85			CDJ2023TX01085	达州电务段	大专（高职）	7	段管内	
86			CDJ2023TX01086	重庆电务段	大专（高职）	7	段管内	
87			CDJ2023TX01087	贵阳电务段	大专（高职）	11	段管内	
88			CDJ2023TX01088	成都电务维修段	大专（高职）	3	段管内	

序号	招聘岗位	专业（方向）要求	岗位编码	工作单位	学历要求	计划人数	工作地点	备注
89	铁道电务通信设备维护检修操作技能岗位	铁道通信与信息化技术、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、通信技术、移动通信技术、移动应用开发、通信系统运行管理、移动互联网应用技术、计算机通信、光纤通信	CDJ2023TX01089	宜宾工电段	大专（高职）	2	段管内	
90			CDJ2023TX01090	西昌工电段	大专（高职）	2	段管内	
91			CDJ2023TX01091	六盘水工电段	大专（高职）	10	段管内	
92	铁道供电设备维护检修操作技能岗位	铁道供电技术、供用电技术、电气自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电力系统自动化技术、电气化铁道技术、城市轨道交通供配电技术	CDJ2023GD01092	成都供电段	大专（高职）	47	段管内	
93			CDJ2023GD01093	达州供电段	大专（高职）	40	段管内	
94			CDJ2023GD01094	重庆供电段	大专（高职）	29	段管内	
95			CDJ2023GD01095	贵阳供电段	大专（高职）	150	段管内	
96	铁道供电设备维护检修操作技能岗位	铁道供电技术、供用电技术、电气自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电力系统自动化技术、电气化铁道技术、城市轨道交通供配电技术、高铁综合维修技术、高速铁路综合维修技术	CDJ2023GD01096	重庆工电段	大专（高职）	29	段管内	
97			CDJ2023GD01097	宜宾工电段	大专（高职）	43	段管内	
98			CDJ2023GD01098	六盘水工电段	大专（高职）	25	段管内	
99			CDJ2023GD01099	西昌工电段	大专（高职）	16	段管内	
100	铁道供电设备维护检修操作技能岗位（轨道作业车）	机电一体化技术、机电设备维修与管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、机电制造与自动化、机械设计与自动化、铁道机车、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术	CDJ2023GD01100	成都供电段	大专（高职）	3	段管内	适宜男性
101			CDJ2023GD01101	达州供电段	大专（高职）	9	段管内	适宜男性
102			CDJ2023GD01102	重庆供电段	大专（高职）	2	段管内	适宜男性
103			CDJ2023GD01103	贵阳供电段	大专（高职）	10	段管内	适宜男性
104			CDJ2023GD01104	重庆工电段	大专（高职）	5	段管内	适宜男性
105			CDJ2023GD01105	六盘水工电段	大专（高职）	5	段管内	适宜男性
106			CDJ2023GD01106	西昌工电段	大专（高职）	2	段管内	适宜男性
107	铁道房屋维修操作技能岗位	建筑工程技术、土木工程、土木工程检测技术、地下与隧道工程技术、给排水工程技术、建筑装饰工程技术	CDJ2023FJ01107	成都房建公寓段	大专（高职）	7	段管内	
108			CDJ2023FJ01108	重庆房建公寓段	大专（高职）	7	段管内	
109			CDJ2023FJ01109	贵阳房建公寓段	大专（高职）	6	段管内	