

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（二）

序号	岗位类型	岗位名称	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	操作技能岗位	车务运转	交通运输工程、交通运输规划与管理	CDJ2023CW02001	成都北车站	研究生	1	站管内	
2				CDJ2023CW02002	兴隆场车站	研究生	1	站管内	
3				CDJ2023CW02003	贵阳南车站	研究生	1	站管内	
4				CDJ2023CW02004	广元车务段	研究生	1	段管内	
5				CDJ2023CW02005	绵阳车务段	研究生	1	段管内	
6		车务运转	交通运输	CDJ2023CW02006	成都车站	本科生	2	站管内	
7				CDJ2023CW02007	重庆车站	本科生	2	站管内	
8				CDJ2023CW02008	贵阳车站	本科生	1	站管内	
9				CDJ2023CW02009	成都北车站	本科生	1	站管内	
10				CDJ2023CW02010	成都车务段	本科生	3	段管内	
11				CDJ2023CW02011	绵阳车务段	本科生	6	段管内	
12				CDJ2023CW02012	广元车务段	本科生	8	段管内	
13				CDJ2023CW02013	达州车务段	本科生	1	段管内	
14				CDJ2023CW02014	峨眉车务段	本科生	2	段管内	
15				CDJ2023CW02015	西昌车务段	本科生	10	段管内	
16				CDJ2023CW02016	重庆车务段	本科生	3	段管内	
17				CDJ2023CW02017	重庆北车务段	本科生	6	段管内	
18				CDJ2023CW02018	内江车务段	本科生	7	段管内	
19				CDJ2023CW02019	遂宁车务段	本科生	3	段管内	

序号	岗位类型	岗位名称	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
20	操作技能岗位	车务运转	交通运输	CDJ2023CW02020	凯里车务段	本科生	4	段管内	
21				CDJ2023CW02021	六盘水车务段	本科生	4	段管内	
22				CDJ2023CW02022	贵阳车务段	本科生	1	段管内	
23				CDJ2023CW02023	宜宾车务段	本科生	3	段管内	
24		货运	交通运输、物流管理、物流工程	CDJ2023HY02024	成都北车站	本科生	1	站管内	
25				CDJ2023HY02025	达州车务段	本科生	1	段管内	
26				CDJ2023HY02026	峨眉车务段	本科生	1	段管内	
27				CDJ2023HY02027	西昌车务段	本科生	2	段管内	
28				CDJ2023HY02028	遵义车务段	本科生	1	段管内	
29				CDJ2023HY02029	凯里车务段	本科生	1	段管内	
30				CDJ2023HY02030	六盘水车务段	本科生	1	段管内	
31				CDJ2023HY02031	贵阳车务段	本科生	1	段管内	
32				CDJ2023HY02032	宜宾车务段	本科生	1	段管内	
33				机务乘务	电气工程及其自动化、车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、能源与动力工程	CDJ2023JW02033	成都机务段	本科生	20
34		CDJ2023JW02034	西昌机务段			本科生	2	段管内	
35		CDJ2023JW02035	重庆机务段			本科生	6	段管内	
36		CDJ2023JW02036	贵阳机务段			本科生	12	段管内	
37		机务检修	电气工程、机械工程、机械制造及其自动化、车辆工程、控制科学与工程、机械电子工程、机械设计及理论	CDJ2023JW02037	成都机务段	研究生	1	段管内	
38	CDJ2023JW02038			重庆机务段	研究生	1	段管内		

序号	岗位类型	岗位名称	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
39	操作技能岗位	机务检修	电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、能源与动力工程	CDJ2023JW02039	成都机务段	本科生	7	段管内	
40				CDJ2023JW02040	西昌机务段	本科生	1	段管内	
41				CDJ2023JW02041	重庆机务段	本科生	3	段管内	
42				CDJ2023JW02042	贵阳机务段	本科生	5	段管内	
43		动车组	车辆工程、机械制造及其自动化 车辆工程、交通设备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、微机电系统工程、测控技术与仪器	CDJ2023DC02043	重庆车辆段	研究生	1	段管内	
44				CDJ2023DC02044	成都动车段	本科生	3	段管内	
45				CDJ2023DC02045	重庆车辆段	本科生	1	段管内	
46				CDJ2023DC02046	贵阳车辆段	本科生	2	段管内	
47		货车	车辆工程、机械设计制造及其自动化	CDJ2023HC02047	重庆西车辆段	研究生	1	段管内	
48				CDJ2023HC02048	贵阳南车辆段	研究生	1	段管内	
49			车辆工程、焊接技术与工程、机械设计制造及其自动化	CDJ2023HC02049	成都北车辆段	本科生	12	段管内	
50				CDJ2023HC02050	重庆西车辆段	本科生	8	段管内	
51				CDJ2023HC02051	贵阳南车辆段	本科生	8	段管内	
52		工务	土木工程、土木水利、桥梁与隧道工程 铁道工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、城市地下空间工程、交通工程（土木）、安全工程（土木）、焊接技术与工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、测绘工程、给排水科学与工程、工程管理、地质工程、建筑环境与能源应用工程、工程力学	CDJ2023GW02052	重庆工电段	研究生	1	段管内	
53				CDJ2023GW02053	成都工务段	本科生	5	段管内	
54				CDJ2023GW02054	绵阳工务段	本科生	9	段管内	
55				CDJ2023GW02055	重庆工务段	本科生	3	段管内	
56				CDJ2023GW02056	遂宁工务段	本科生	6	段管内	
57				CDJ2023GW02057	涪陵工务段	本科生	9	段管内	
58				CDJ2023GW02058	贵阳工务段	本科生	4	段管内	

序号	岗位类型	岗位名称	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
59	操作技能岗位	工务	铁道工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、城市地下空间工程、交通工程（土木）、安全工程（土木）、焊接技术与工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、测绘工程、给排水科学与工程、工程管理、地质工程、建筑环境与能源应用工程、工程力学	CDJ2023GW02059	凯里工务段	本科生	3	段管内	
60				CDJ2023GW02060	达州工务段	本科生	4	段管内	
61				CDJ2023GW02061	内江工务段	本科生	9	段管内	
62				CDJ2023GW02062	成都工务大修段	本科生	11	段管内	
63				CDJ2023GW02063	成都工务大型养路机械运用检修段	本科生	5	段管内	
64				CDJ2023GW02064	成都桥路大修段	本科生	7	段管内	
65				CDJ2023GW02065	成都高铁工务段	本科生	8	段管内	
66				CDJ2023GW02066	贵阳高铁工务段	本科生	8	段管内	
67				CDJ2023GW02067	重庆工电段	本科生	2	段管内	
68				CDJ2023GW02068	宜宾工电段	本科生	3	段管内	
69				CDJ2023GW02069	六盘水工电段	本科生	2	段管内	
70				CDJ2023GW02070	西昌工电段	本科生	6	段管内	
71				CDJ2023GW02071	成都工务段	本科生	2	段管内	
72				CDJ2023GW02072	遂宁工务段	本科生	2	段管内	
73				CDJ2023GW02073	涪陵工务段	本科生	1	段管内	
74				CDJ2023GW02074	凯里工务段	本科生	2	段管内	
75				CDJ2023GW02075	达州工务段	本科生	2	段管内	
76				CDJ2023GW02076	内江工务段	本科生	2	段管内	
77				CDJ2023GW02077	成都工务大修段	本科生	5	段管内	
78	CDJ2023GW02078	成都工务大型养路机械运用检修段	本科生	11	段管内				
		工务机械	机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、微机电系统工程、车辆工程						

序号	岗位类型	岗位名称	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
79	操作技能岗位	工务机械	机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、微机电系统工程、车辆工程	CDJ2023GW02079	成都桥路大修段	本科生	2	段管内	
80				CDJ2023GW02080	贵阳高铁工务段	本科生	1	段管内	
81				CDJ2023GW02081	六盘水工电段	本科生	1	段管内	
82		信号	信号与信息处理	CDJ2023XH02082	重庆电务段	研究生	1	段管内	
83		信号	轨道交通信号与控制、自动化、光电信息科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、交通设备与控制工程、轨道交通电气与控制、过程装备与控制工程、电子信息工程、电子科学与技术、电子和电气工程、微电子科学与工程	CDJ2023XH02083	成都电务段	本科生	8	段管内	
84				CDJ2023XH02084	达州电务段	本科生	4	段管内	
85				CDJ2023XH02085	重庆电务段	本科生	9	段管内	
86				CDJ2023XH02086	贵阳电务段	本科生	1	段管内	
87				CDJ2023XH02087	成都电务维修段	本科生	5	段管内	
88				CDJ2023XH02088	重庆工电段	本科生	3	段管内	
89				CDJ2023XH02089	宜宾工电段	本科生	3	段管内	
90				CDJ2023XH02090	西昌工电段	本科生	3	段管内	
91				CDJ2023XH02091	六盘水工电段	本科生	1	段管内	
92		通号	通信与信息系统、通信工程	CDJ2023TX02092	成都电务段	研究生	1	段管内	
93		通信	通信工程、电波传播与天线、电磁场与无线技术、信息工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、电子和电气工程	CDJ2023TX02093	宜宾工电段	本科生	1	段管内	
94				CDJ2023TX02094	成都电务段	本科生	5	段管内	
95				CDJ2023TX02095	重庆电务段	本科生	6	段管内	
96				CDJ2023TX02096	贵阳电务段	本科生	1	段管内	
97	CDJ2023TX02097			达州电务段	本科生	2	段管内		
98	CDJ2023TX02098			成都电务维修段	本科生	4	段管内		

序号	岗位类型	岗位名称	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		
99	操作技能岗位	供电	电气工程、电力系统及其自动化、高压与绝缘技术、电机与电器	CDJ2023GD02099	成都供电段	研究生	1	段管内			
100				CDJ2023GD02100	贵阳供电段	研究生	1	段管内			
101			电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程	CDJ2023GD02101	成都供电段	本科生	15	段管内			
102				CDJ2023GD02102	达州供电段	本科生	2	段管内			
103				CDJ2023GD02103	重庆供电段	本科生	9	段管内			
104				CDJ2023GD02104	贵阳供电段	本科生	20	段管内			
105				CDJ2023GD02105	重庆工电段	本科生	3	段管内			
106				CDJ2023GD02106	宜宾工电段	本科生	2	段管内			
107				CDJ2023GD02107	西昌工电段	本科生	2	段管内			
108				CDJ2023GD02108	六盘水工电段	本科生	1	段管内			
109				房建	土木工程、建筑学、安全工程	CDJ2023FJ02109	成都房建公寓段	本科生	2	段管内	
110						CDJ2023FJ02110	重庆房建公寓段	本科生	2	段管内	
111	CDJ2023FJ02111	贵阳房建公寓段	本科生			2	段管内				
112	生产经营岗位	工务	土木工程、工程造价、环境工程	CDJ2023GW02112	成都成铁工程项目管理有限公司	本科生	5	公司辖内			