

省份	年份	招生类型	考生类别	考试形式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分	备注
							铁道机车运用与维护	496	408	
	2022	统招	普高	高考	理科		动车组检修技术	456	413	
						393	城市轨道车辆应用技术	446	394	
							城市轨道车辆制造与维护	458	394	
							城市轨道交通供配电技术	446	394	
							城市轨道交通机电技术	412	394	
							铁道供电技术	457	393	
							铁道工程技术	452	394	
四川省							高速铁路综合维修技术	431	394	
							铁道信号自动控制	457	394	
							铁道通信与信息化技术	459	407	
							智能产品开发与应用	456	393	
					文科	416	铁道交通运营管理	521	470	
							大数据与会计	464	417	
							保险实务	465	376	最低分为征集志愿分数
							旅游管理	469	360	
							市场营销	501	361	
							社区管理与服务	460	417	
	2022	2			理科	337	铁道机车运用与维护	361	341	
							动车组检修技术	369	347	
							城市轨道车辆应用技术	360	338	
							城市轨道车辆制造与维护	370	349	
			普高	高考			城市轨道交通供配电技术	345	344	
							城市轨道交通机电技术	374	349	
贵州省							铁道供电技术	375	338	
2 () , , ,							铁道工程技术	377	348	
							高速铁路综合维修技术	350	339	
							铁道信号自动控制	381	351	
							铁道通信与信息化技术	355	342	
							智能产品开发与应用	345	338	
					文科	469	铁道交通运营管理	484	469	

省份	年份	招生类型	考生类别	考试形式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分	备注
云南省	2022		遊高	高考	理科		铁道机车运用与维护	440	404	
							动车组检修技术	428	400	
		统 招					城市轨道车辆应用技术	423	395	
						392	城市轨道车辆制造与维护	395	393	
							城市轨道交通供配电技术	401	394	
							城市轨道交通机电技术	399	394	
							铁道供电技术	491	394	
							铁道工程技术	394	393	
							高速铁路综合维修技术	408	398	
							铁道信号自动控制	402	393	
							铁道通信与信息化技术	401	392	
							智能产品开发与应用	411	384	最低分为征集志愿分数
					文科	493	铁道交通运营管理	500	493	
	2022	统招	普高	高考	理科		铁道机车运用与维护	344	338	
							动车组检修技术	359	343	
							城市轨道车辆应用技术	343	326	
							城市轨道车辆制造与维护	365	350	
							城市轨道交通供配电技术	357	326	
							城市轨道交通机电技术	330	308	最低分为征集志愿分数
甘肃省							铁道供电技术	370	358	
							铁道工程技术	338	333	
							高速铁路综合维修技术	327	326	
							铁道信号自动控制	346	342	
							铁道通信与信息化技术	417	334	
							智能产品开发与应用	333	326	
					文科	439	铁道交通运营管理	442	439	
	2022	统招	普高	高考	物理类	385	铁道机车运用与维护	495	414	
重庆市							动车组检修技术	473	413	
							城市轨道车辆应用技术	436	410	
							城市轨道车辆制造与维护	405	400	
							城市轨道交通供配电技术	412	408	
							城市轨道交通机电技术	410	399	
							铁道供电技术	413	402	
							铁道工程技术	417	400	

省份	年份	招生类型	考生类别	考试形式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分	备注
重庆市	2022	统招	普高	高考	物理类	385	高速铁路综合维修技术	422	396	
							铁道信号自动控制	451	406	
							铁道通信与信息化技术	461	424	
							智能产品开发与应用	392	385	
					历史类	439	铁道交通运营管理	461	439	