



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
四川省	2023	统招	普高	高考	理科	418	铁道机车运用与维护	518	429
							动车组检修技术	474	430
							城市轨道交通车辆应用技术	454	419
							城市轨道交通车辆制造与维护	465	419
							城市轨道交通机电技术	449	419
							铁道供电技术	451	419
							城市轨道交通供配电技术	431	418
							铁道工程技术	470	420
							高速铁路综合维修技术	475	418
							铁道信号自动控制	503	418
							铁道通信与信息化技术	466	423
							智能产品开发与应用	457	418
							铁道机车车辆制造与维护	452	418
							电气自动化技术	435	419
							铁道交通运营管理	446	432
							大数据与会计	470	419
							保险实务	438	421
							旅游管理	451	420
					市场营销	455	431		
					供应链运营	425	419		
四川省	2023	统招	普高	高考	文科	431	铁道交通运营管理	500	469
							大数据与会计	494	431
							保险实务	454	431
							旅游管理	467	431
							市场营销	467	433
							供应链运营	468	432
贵州省	2023	统招	普高	高考	理科	363	电气自动化技术	395	378
							城市轨道交通车辆应用技术	375	365
							城市轨道交通车辆制造与维护	396	363
							城市轨道交通机电技术	403	363
							铁道供电技术	380	363
							城市轨道交通供配电技术	366	364
							铁道工程技术	379	368
							高速铁路综合维修技术	379	363
							铁道信号自动控制	374	365
							铁道通信与信息化技术	381	369
							铁道机车车辆制造与维护	369	364
							智能产品开发与应用	365	364
							铁道机车运用与维护	384	364
							动车组检修技术	400	365
					文科	471	铁道交通运营管理	494	471
云南省	2023	统招	普高	高考	理科	378	铁道机车运用与维护	412	390
							动车组检修技术	421	383
							城市轨道交通车辆应用技术	409	379
							城市轨道交通车辆制造与维护	382	379
							城市轨道交通供配电技术	380	378
							城市轨道交通机电技术	384	380
铁道供电技术	388	378							

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		
云南省	2023	统招	普高	高考		378	铁道工程技术	397	379		
							高速铁路综合维修技术	411	378		
							铁道信号自动控制	393	379		
							铁道通信与信息化技术	403	382		
							智能产品开发与应用	382	379		
							铁道机车车辆制造与维护	386	382		
							电气自动化技术	394	382		
							文科	462	铁道交通运营管理	463	462
							电气自动化技术	356	355		
							铁道机车车辆制造与维护	357	354		
							城市轨道交通车辆制造与维护	346	341		
甘肃省	2023	统招	普高	高考	理科	340	铁道工程技术	365	341		
							铁道机车运用与维护	357	340		
							铁道供电技术	346	343		
							动车组检修技术	356	349		
							高速铁路综合维修技术	370	340		
							铁道信号自动控制	357	356		
							铁道通信与信息化技术	357	357		
							城市轨道交通车辆应用技术	348	343		
							城市轨道交通机电技术	349	348		
							城市轨道交通供配电技术	354	353		
							智能产品开发与应用	353	341		
重庆市	2023	统招	普高	高考	物理类	375	铁道机车运用与维护	569	413		
							动车组检修技术	439	408		
							城市轨道交通车辆应用技术	412	399		
							城市轨道交通车辆制造与维护	400	398		
							城市轨道交通机电技术	403	400		
							铁道供电技术	411	401		
							城市轨道交通供配电技术	408	406		
							铁道工程技术	411	401		
							高速铁路综合维修技术	411	395		
							铁道信号自动控制	435	404		
							铁道通信与信息化技术	447	411		
陕西省	2023	统招	普高	高考	理科	285	智能产品开发与应用	401	375		
							铁道机车车辆制造与维护	408	402		
							电气自动化技术	410	389		
							历史类	445	铁道交通运营管理	464	445
							铁道机车运用与维护	398	318		
陕西省	2023	统招	普高	高考	理科	285	动车组检修技术	299	286		
							城市轨道交通车辆应用技术	311	306		
							铁道供电技术	310	286		
							铁道工程技术	305	285		
							铁道信号自动控制	402	319		