

四川铁道职业学院2025年普通高考各专业录取分数线

省份	年份	招生类型	录取模式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道机车运用与维护	550	476
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	动车组检修技术	514	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道机车车辆制造与维护	495	469
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道养路机械应用技术	483	463
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道车辆技术	525	463
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	城市轨道车辆应用技术	488	461
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	城市轨道交通车辆制造与维护	475	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	城市轨道交通机电技术	479	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道供电技术	515	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	城市轨道交通供配电技术	473	463
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道工程技术	514	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	高速铁路综合维修技术	483	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道信号自动控制	531	463
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	铁道通信与信息化技术	511	471
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	电气自动化技术	496	474
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	智能产品开发与应用	490	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	智能控制技术	494	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	461	人工智能技术应用	494	462
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	铁道交通运营管理	576	515
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	大数据与会计	519	481
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	旅游管理	515	481
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	市场营销	518	481
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	供应链运营	514	484
四川省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	481	金融服务与管理	518	481
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	478	铁道机车运用与维护	499	478
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	470	动车组检修技术	495	470
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	461	铁道机车车辆制造与维护	474	461
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	457	铁道养路机械应用技术	487	457
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	471	铁道车辆技术	477	471
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	438	城市轨道车辆应用技术	470	438
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	434	城市轨道交通车辆制造与维护	462	434

省份	年份	招生类型	录取模式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	433	城市轨道交通机电技术	473	433
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	451	铁道供电技术	477	451
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	453	城市轨道交通供配电技术	454	453
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	460	铁道工程技术	477	460
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	436	高速铁路综合维修技术	466	436
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	456	铁道信号自动控制	496	456
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	459	铁道通信与信息化技术	496	459
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	449	电气自动化技术	452	449
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	404	智能产品开发与应用	455	404
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	428	智能控制技术	442	428
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	423	人工智能技术应用	461	423
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	历史类	494	铁道交通运营管理	502	494
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	历史类	490	旅游管理	490	490
重庆市	2025	全国统一高考	院校+专业	历史类	490	供应链运营	494	490
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	432	铁道机车运用与维护	485	432
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	422	动车组检修技术	441	422
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	416	铁道机车车辆制造与维护	456	416
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	411	铁道养路机械应用技术	412	411
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	430	铁道车辆技术	441	430
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	409	城市轨道车辆应用技术	434	409
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	403	城市轨道交通车辆制造与维护	409	403
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	408	城市轨道交通机电技术	438	408
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	429	铁道供电技术	513	429
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	410	城市轨道交通供配电技术	430	410
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	419	铁道工程技术	465	419
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	405	高速铁路综合维修技术	462	405
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	414	铁道信号自动控制	470	414
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	410	铁道通信与信息化技术	459	410
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	440	电气自动化技术	487	440
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	393	智能产品开发与应用	405	393
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	395	智能控制技术	431	395
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	402	人工智能技术应用	492	402
贵州省	2025	全国统一高考	院校+专业	历史类	494	铁道交通运营管理	513	494
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道机车运用与维护	420	404
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	动车组检修技术	408	399

省份	年份	招生类型	录取模式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道机车车辆制造与维护	410	401
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道养路机械应用技术	403	400
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道车辆技术	410	408
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	城市轨道车辆应用技术	408	399
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	城市轨道交通车辆制造与维护	403	399
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	城市轨道交通机电技术	406	401
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道供电技术	415	402
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道工程技术	415	399
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	高速铁路综合维修技术	409	402
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道信号自动控制	416	406
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	铁道通信与信息化技术	423	410
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	智能产品开发与应用	408	400
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	399	人工智能技术应用	411	400
甘肃省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	440	铁道交通运营管理	454	440
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道机车运用与维护	474	435
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	动车组检修技术	439	427
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道机车车辆制造与维护	466	439
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道养路机械应用技术	433	432
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道车辆技术	439	432
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	城市轨道车辆应用技术	438	428
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	城市轨道交通车辆制造与维护	435	427
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	城市轨道交通机电技术	440	428
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道供电技术	470	431
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	城市轨道交通供配电技术	449	441
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道工程技术	463	431
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	高速铁路综合维修技术	434	428
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道信号自动控制	463	434
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	铁道通信与信息化技术	472	448
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	智能产品开发与应用	440	429
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	智能控制技术	433	430
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	427	人工智能技术应用	455	442
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	478	铁道交通运营管理	511	487
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	478	旅游管理	487	483
云南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	478	供应链运营	494	478
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	铁道机车运用与维护	421	401

省份	年份	招生类型	录取模式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	动车组检修技术	420	410
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	铁道养路机械应用技术	400	395
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	铁道车辆技术	394	393
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	城市轨道交通机电技术	397	394
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	铁道供电技术	448	398
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	高速铁路综合维修技术	404	397
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	392	铁道信号自动控制	417	392
陕西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	历史类	444	铁道交通运营管理	476	444
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	铁道机车运用与维护	479	416
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	动车组检修技术	407	400
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	铁道养路机械应用技术	407	402
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	城市轨道车辆应用技术	414	398
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	城市轨道交通机电技术	417	398
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	铁道供电技术	426	421
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	高速铁路综合维修技术	420	400
广西省壮族自治区	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	398	铁道信号自动控制	413	400
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	铁道机车运用与维护	462	439
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	城市轨道车辆应用技术	437	427
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	城市轨道交通车辆制造与维护	465	426
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	城市轨道交通供配电技术	433	426
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	电气自动化技术	441	428
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	铁道信号自动控制	436	428
广东省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	426	铁道通信与信息化技术	437	430
安徽省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	447	铁道机车运用与维护	474	456
安徽省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	447	城市轨道车辆应用技术	455	447
安徽省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	447	铁道供电技术	460	448
安徽省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	447	铁道信号自动控制	461	448
江西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	425	铁道机车运用与维护	432	428
江西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	425	铁道供电技术	427	425
江西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	425	铁道工程技术	425	425
江西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	425	铁道通信与信息化技术	426	425
青海省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	353	铁道机车运用与维护	363	353
青海省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	358	铁道车辆技术	368	358
青海省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	350	铁道工程技术	358	350
青海省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	351	铁道信号自动控制	369	351

省份	年份	招生类型	录取模式	科类	调档线	专业名称	最高分	最低分
山西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	420	铁道机车运用与维护	460	431
山西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	420	铁道供电技术	432	420
山西省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	420	铁道信号自动控制	424	420
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	461	城市轨道车辆应用技术	475	461
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	458	城市轨道交通机电技术	476	458
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	478	铁道供电技术	519	478
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	456	城市轨道交通供配电技术	459	456
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	467	高速铁路综合维修技术	473	467
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	470	电气自动化技术	471	470
浙江省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	476	铁道通信与信息化技术	477	476
福建省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	440	铁道机车运用与维护	462	440
福建省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	428	城市轨道车辆应用技术	451	428
福建省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	434	铁道供电技术	468	434
福建省	2025	全国统一高考	院校+专业	物理类	436	铁道信号自动控制	452	436
湖南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	423	动车组检修技术	427	423
湖南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	423	铁道车辆技术	430	427
湖南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	423	城市轨道车辆应用技术	430	423
湖南省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	423	城市轨道交通车辆制造与维护	438	423
江苏省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	442	铁道机车运用与维护	461	454
江苏省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	442	城市轨道车辆应用技术	446	445
江苏省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	442	城市轨道交通供配电技术	457	444
江苏省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	442	电气自动化技术	449	442
江苏省	2025	全国统一高考	院校+专业组	物理类	442	铁道信号自动控制	467	460
西藏自治区	2025	全国统一高考	院校	理科	264	铁道机车运用与维护	351	306
西藏自治区	2025	全国统一高考	院校	理科	264	铁道供电技术	276	264
西藏自治区	2025	全国统一高考	院校	理科	264	铁道信号自动控制	389	279
西藏自治区	2025	全国统一高考	院校	文科	292	旅游管理	332	292