

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
安徽	理工	化学工程与工艺	503	503	503
安徽	理工	建筑环境与能源应用工程	508	508	508
安徽	理工	材料成型及控制工程	503	501	502.25
安徽	理工	电气工程及其自动化	508	503	505.75
安徽	理工	电子信息工程	512	504	507
安徽	理工	高分子材料与工程	504	501	502.25
安徽	理工	工商管理	506	505	505.5
安徽	理工	化学工程与工艺	501	501	501
安徽	理工	机械设计制造及其自动化	507	505	506.25
安徽	理工	计算机科学与技术	508	505	506.25
安徽	理工	建筑环境与能源应用工程	502	502	502
安徽	理工	汽车服务工程	501	501	501
安徽	理工	生物工程	502	502	502
安徽	理工	数字媒体技术	509	507	508
安徽	理工	网络工程	515	503	506.25
安徽	理工	微电子科学与工程	504	502	503
安徽	理工	新能源材料与器件	503	503	503
安徽	理工	应用化学	512	502	506.25
福建	理工	安全工程	456	454	455
福建	理工	材料成型及控制工程	459	454	455.67
福建	理工	财务管理	462	455	458.5
福建	理工	测控技术与仪器	457	454	455.33
福建	理工	电子信息工程	477	471	474
福建	理工	环境工程	461	454	457.5
福建	理工	机器人工程	473	460	466.5
福建	理工	机械电子工程	460	457	459
福建	理工	经济学	458	457	457.5
福建	理工	能源化学工程	467	455	461
福建	理工	汽车服务工程	465	455	460
福建	理工	软件工程	483	474	479
福建	理工	生物工程	486	464	475
福建	理工	数据科学与大数据技术	479	468	473.5
福建	理工	通信工程	470	466	468
福建	理工	微电子科学与工程	458	457	457.5
福建	理工	无机非金属材料工程	457	454	455.5

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
福建	理工	应用化学	458	455	456
福建	理工	制药工程	456	454	455
福建	理工	智能制造业工程	462	457	459.5
福建	理工	自动化	473	465	469
甘肃	理工	材料成型及控制工程	442	440	441
甘肃	理工	财务管理	441	426	433.5
甘肃	理工	电气工程及其自动化	449	449	449
甘肃	理工	高分子材料与工程	443	441	442
甘肃	理工	机械电子工程	444	443	443.25
甘肃	理工	计算机科学与技术	447	445	446
甘肃	理工	建筑环境与能源应用工程	439	439	439
甘肃	理工	能源化学工程	442	441	441.5
甘肃	理工	生物工程	440	440	440
甘肃	理工	数字媒体技术	445	442	443.5
甘肃	理工	通信工程	449	444	446.5
甘肃	理工	微电子科学与工程	446	440	443
甘肃	理工	物联网工程	447	443	445
甘肃	理工	新能源材料与器件	445	442	443.5
甘肃	理工	应用化学	451	440	444
甘肃	理工	制药工程	441	439	440
广东	理工	材料成型及控制工程	468	468	468
广东	理工	电气工程及其自动化	474	471	472.33
广东	理工	高分子材料与工程	474	470	472
广东	理工	机器人工程	475	472	473.5
广东	理工	机械电子工程	482	468	472.67
广东	理工	软件工程	482	480	481
广东	理工	数据科学与大数据技术	474	473	473.5
广东	理工	通信工程	471	471	471
广东	理工	微电子科学与工程	469	469	469
广东	理工	新能源材料与器件	473	468	470.5
广东	理工	应用化学	472	468	470.67
广东	理工	制药工程	469	468	468.5
广东	理工	智能制造业工程	469	468	468.5
广西	理工	高分子材料与工程	422	420	421
广西	理工	机械电子工程	424	417	420.5

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
广西	理工	计算机科学与技术	429	420	424.5
广西	理工	软件工程	432	420	426
广西	理工	物联网工程	424	419	421.5
贵州	理工	测控技术与仪器	436	436	436
贵州	理工	电子信息工程	447	438	442.5
贵州	理工	高分子材料与工程	433	422	426.33
贵州	理工	化学工程与工艺	416	416	416
贵州	理工	机械电子工程	434	416	422.67
贵州	理工	计算机科学与技术	445	436	440.5
贵州	理工	经济学	437	433	435
贵州	理工	自动化	434	414	428.5
海南	综合改革	安全工程	519	518	518.5
海南	综合改革	材料成型及控制工程	553	518	526.4
海南	综合改革	财务管理	545	532	537.3
海南	综合改革	测控技术与仪器	549	521	530.7
海南	综合改革	电气工程及其自动化	545	524	530.3
海南	综合改革	高分子材料与工程	537	531	534.7
海南	综合改革	工商管理	534	533	533.7
海南	综合改革	国际经济与贸易	548	538	543.3
海南	综合改革	环境工程	531	529	518.5
海南	综合改革	机械设计制造及其自动化	533	526	529.5
海南	综合改革	计算机科学与技术	551	527	536
海南	综合改革	经济学	540	540	540
海南	综合改革	汽车服务工程	520	519	519.5
海南	综合改革	软件工程	550	534	540.3
海南	综合改革	生物工程	540	540	540
海南	综合改革	数字媒体技术	523	519	521
海南	综合改革	通信工程	520	518	518.7
海南	综合改革	网络工程	525	525	525
海南	综合改革	无机非金属材料工程	531	530	530.5
海南	综合改革	制药工程	568	534	546.3
海南	综合改革	自动化	522	519	520.8
河北	理工	安全工程	530	529	529.2
河北	理工	材料成型及控制工程	530	529	529.4
河北	理工	财务管理	541	531	534.67

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
河北	理工	测控技术与仪器	532	529	530.25
河北	理工	电气工程及其自动化	541	536	538.6
河北	理工	电子信息工程	540	534	536.6
河北	理工	高分子材料与工程	530	529	529.25
河北	理工	化学工程与工艺	532	528	529.83
河北	理工	环境工程	529	528	528.67
河北	理工	机器人工程	535	533	533.67
河北	理工	机械电子工程	532	530	531
河北	理工	机械设计制造及其自动化	535	530	533.6
河北	理工	建筑环境与能源应用工程	530	529	529.33
河北	理工	能源化学工程	532	529	530
河北	理工	汽车服务工程	529	529	529
河北	理工	软件工程	545	540	542.6
河北	理工	生物工程	533	529	530.67
河北	理工	数据科学与大数据技术	534	533	533.75
河北	理工	数字媒体技术	542	534	538
河北	理工	通信工程	549	535	543.33
河北	理工	网络工程	534	532	532.67
河北	理工	微电子科学与工程	532	529	530.33
河北	理工	无机非金属材料工程	531	529	529.5
河北	理工	物联网工程	541	533	537
河北	理工	新能源材料与器件	531	530	530.67
河北	理工	应用化学	530	529	529.25
河北	理工	制药工程	530	528	529
河北	理工	智能建筑工程	535	530	533
河北	理工	自动化	538	532	535
河北	文史	财务管理	545	542	543.33
河北	文史	工商管理	541	540	540.67
河北	文史	国际经济与贸易	546	541	543.33
河北	文史	经济学	544	541	542.67
河南	理工	安全工程	537	537	537
河南	理工	材料成型及控制工程	542	538	539.25
河南	理工	测控技术与仪器	538	538	538
河南	理工	电气工程及其自动化	545	541	542.5
河南	理工	电子信息工程	542	540	540.5

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
河南	理工	高分子材料与工程	542	537	539.33
河南	理工	机器人工程	540	539	539.5
河南	理工	机械设计制造及其自动化	542	539	540.25
河南	理工	建筑环境与能源应用工程	538	537	537.5
河南	理工	能源化学工程	539	538	538.33
河南	理工	软件工程	558	540	547
河南	理工	数据科学与大数据技术	545	541	543
河南	理工	数字媒体技术	540	538	539
河南	理工	网络工程	540	538	539
河南	理工	无机非金属材料工程	538	537	537.67
河南	理工	应用化学	542	538	539.5
河南	理工	制药工程	541	537	539
河南	文史	财务管理	545	544	544.67
河南	文史	工商管理	545	545	545
河南	文史	国际经济与贸易	546	546	546
河南	文史	经济学	549	547	548
河南	文史	环境设计	441	431	436
河南	文史	视觉传达设计	468	421	440.33
河南	文史	艺术与科技	426	394	414.5
黑龙江	理工	安全工程	432	429	430.67
黑龙江	理工	化学工程与工艺	434	432	433
黑龙江	理工	机械电子工程	440	436	438.33
黑龙江	理工	计算机科学与技术	445	442	443.5
黑龙江	理工	建筑环境与能源应用工程	433	433	433
黑龙江	理工	能源化学工程	431	429	430
黑龙江	理工	生物工程	430	430	430
黑龙江	理工	通信工程	440	435	437.5
黑龙江	理工	无机非金属材料工程	434	432	433
黑龙江	理工	物联网工程	451	446	448.5
黑龙江	理工	新能源材料与器件	440	435	437.5
黑龙江	理工	应用化学	432	428	430.33
黑龙江	理工	智能制造工程	438	433	435.5
黑龙江	理工	自动化	439	435	437
湖北	理工	财务管理	479	479	479
湖北	理工	电气工程及其自动化	498	488	491.25

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
湖北	理工	电子信息工程	486	483	484.5
湖北	理工	高分子材料与工程	493	480	483.6
湖北	理工	国际经济与贸易	482	482	482
湖北	理工	化学工程与工艺	482	479	480.75
湖北	理工	机器人工程	485	484	484.5
湖北	理工	机械电子工程	483	482	482.8
湖北	理工	计算机科学与技术	491	486	488.25
湖北	理工	建筑环境与能源应用工程	480	479	479.5
湖北	理工	汽车服务工程	483	483	483
湖北	理工	生物工程	489	485	487
湖北	理工	数据科学与大数据技术	500	486	493
湖北	理工	网络工程	485	484	484.5
湖北	理工	微电子科学与工程	482	479	480.67
湖北	理工	无机非金属材料工程	482	479	480.5
湖北	理工	新能源材料与器件	481	479	480
湖北	理工	制药工程	484	479	480.75
湖北	理工	智能制造工程	497	485	491
湖北	文史	财务管理	497	496	496.5
湖北	文史	工商管理	500	496	498
湖北	文史	国际经济与贸易	495	492	493.5
湖北	文史	经济学	496	492	494
湖南	理工	安全工程	495	494	494.5
湖南	理工	测控技术与仪器	495	494	494.5
湖南	理工	高分子材料与工程	497	494	495.5
湖南	理工	化学工程与工艺	497	493	495
湖南	理工	机械设计制造及其自动化	508	497	501.67
湖南	理工	数据科学与大数据技术	503	502	502.5
湖南	理工	通信工程	499	495	497
湖南	理工	物联网工程	504	503	503.5
吉林	理工	材料成型及控制工程	430	415	422.67
吉林	理工	电气工程及其自动化	470	459	464.67
吉林	理工	化学工程与工艺	445	431	437.67
吉林	理工	计算机科学与技术	457	454	455
吉林	理工	能源化学工程	447	433	440
吉林	理工	汽车服务工程	438	428	434.33

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
吉林	理工	生物工程	426	419	422.5
吉林	理工	数据科学与大数据技术	466	453	458.67
吉林	理工	通信工程	453	446	449.33
吉林	理工	微电子科学与工程	446	441	443.5
吉林	理工	无机非金属材料工程	427	417	420.67
吉林	理工	物联网工程	452	448	450.33
吉林	理工	新能源材料与器件	434	421	427.5
吉林	理工	应用化学	430	421	425.67
吉林	理工	智能制造工程	444	441	442.5
江苏	理工	安全工程	245	231	238.67
江苏	理工	材料成型及控制工程	254	248	251
江苏	理工	测控技术与仪器	248	243	245.67
江苏	理工	电气工程及其自动化	259	243	251
江苏	理工	电子信息工程	246	240	242.67
江苏	理工	高分子材料与工程	251	242	246.5
江苏	理工	化学工程与工艺	241	239	240
江苏	理工	环境工程	254	252	253
江苏	理工	机器人工程	250	241	245.5
江苏	理工	机械设计制造及其自动化	243	240	241.5
江苏	理工	建筑环境与能源应用工程	261	240	250.5
江苏	理工	汽车服务工程	249	245	247
江苏	理工	软件工程	249	242	245.67
江苏	理工	生物工程	257	249	253
江苏	理工	数字媒体技术	268	245	255
江苏	理工	微电子科学与工程	240	236	238
江苏	理工	无机非金属材料工程	259	254	256.5
江苏	理工	应用化学	278	251	264.5
江苏	理工	制药工程	253	231	244.33
江苏	理工	智能制造工程	256	245	250.5
江苏	理工	自动化	253	238	245.33
江苏	文史	财务管理	260	227	243
江苏	文史	工商管理	239	225	232
江苏	文史	国际经济与贸易	240	233	236.5
江苏	文史	经济学	251	240	245.5
江西	理工	安全工程	501	501	501

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
江西	理工	材料成型及控制工程	509	507	508
江西	理工	财务管理	504	500	502
江西	理工	电气工程及其自动化	514	508	511.33
江西	理工	国际经济与贸易	507	502	504.5
江西	理工	化学工程与工艺	509	502	505.67
江西	理工	机械电子工程	507	503	504.33
江西	理工	计算机科学与技术	527	510	516
江西	理工	生物工程	510	508	509
江西	理工	数据科学与大数据技术	511	508	509.5
江西	理工	数字媒体技术	518	503	508
江西	理工	通信工程	507	506	506.67
江西	理工	无机非金属材料工程	503	502	502.67
江西	理工	新能源材料与器件	510	503	506.5
江西	理工	自动化	512	506	508.67
辽宁	理工	安全工程	465	462	463.5
辽宁	理工	电气工程及其自动化	469	464	466.5
辽宁	理工	电子信息工程	464	463	463.5
辽宁	理工	化学工程与工艺	460	458	459
辽宁	理工	机器人工程	473	469	471
辽宁	理工	机械设计制造及其自动化	463	462	462.33
辽宁	理工	建筑环境与能源应用工程	461	460	460.5
辽宁	理工	生物工程	460	459	459.5
辽宁	理工	物联网工程	466	462	464
辽宁	理工	应用化学	468	462	465
辽宁	理工	智能制造工程	463	462	462.5
内蒙古	理工	安全工程	409	387	399
内蒙古	理工	材料成型及控制工程	382	370	376
内蒙古	理工	测控技术与仪器	429	401	411.67
内蒙古	理工	电气工程及其自动化	448	444	446.33
内蒙古	理工	电子信息工程	434	426	429.67
内蒙古	理工	高分子材料与工程	405	383	393.67
内蒙古	理工	化学工程与工艺	394	385	388
内蒙古	理工	环境工程	395	381	388
内蒙古	理工	机器人工程	405	403	404
内蒙古	理工	机械设计制造及其自动化	441	423	432

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
内蒙古	理工	建筑环境与能源应用工程	380	366	373
内蒙古	理工	汽车服务工程	424	382	403
内蒙古	理工	软件工程	452	426	435.33
内蒙古	理工	通信工程	439	400	415
内蒙古	理工	无机非金属材料工程	398	384	391.67
内蒙古	理工	物联网工程	433	427	429.67
内蒙古	理工	应用化学	402	386	392
内蒙古	理工	制药工程	419	389	403.33
内蒙古	理工	自动化	445	436	441
宁夏	理工	财务管理	412	392	405
宁夏	理工	工商管理	408	407	407.5
宁夏	理工	国际经济与贸易	407	396	401.5
宁夏	理工	化学工程与工艺	405	386	399.2
宁夏	理工	经济学	428	416	422
宁夏	理工	网络工程	410	407	408.5
宁夏	理工	无机非金属材料工程	399	395	396.67
青海	理工	财务管理	387	379	383
青海	理工	工商管理	379	354	366.5
青海	理工	国际经济与贸易	378	364	371
青海	理工	经济学	377	377	377
青海	文史	财务管理	466	447	458.8
青海	文史	工商管理	453	420	442
青海	文史	国际经济与贸易	462	451	456.5
青海	文史	经济学	445	445	445
山东	综合改革	安全工程	494	491	492.5
山东	综合改革	财务管理	498	497	497.8
山东	综合改革	测控技术与仪器	492	490	491
山东	综合改革	电气工程及其自动化	501	495	496.8
山东	综合改革	电子信息工程	501	493	496.2
山东	综合改革	高分子材料与工程	498	495	495.8
山东	综合改革	工商管理	515	500	507.5
山东	综合改革	国际经济与贸易	497	494	495.5
山东	综合改革	化学工程与工艺	494	493	493.8
山东	综合改革	环境工程	500	499	499.5
山东	综合改革	机器人工程	497	493	495

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
山东	综合改革	机械电子工程	497	493	494.4
山东	综合改革	机械设计制造及其自动化	498	495	496.4
山东	综合改革	计算机科学与技术	502	498	499.5
山东	综合改革	建筑环境与能源应用工程	490	499	499.5
山东	综合改革	经济学	504	501	502.5
山东	综合改革	能源化学工程	498	497	497.5
山东	综合改革	汽车服务工程	489	487	488.3
山东	综合改革	生物工程	519	499	509
山东	综合改革	数据科学与大数据技术	500	499	499.5
山东	综合改革	通信工程	503	495	498
山东	综合改革	网络工程	501	497	498.3
山东	综合改革	微电子科学与工程	500	490	495
山东	综合改革	无机非金属材料工程	500	495	497.3
山东	综合改革	物联网工程	500	499	499.5
山东	综合改革	应用化学	509	495	498.8
山东	综合改革	制药工程	499	498	498.7
山东	综合改革	智能制造工程	498	491	494
山东	综合改革	自动化	497	494	494.8
山西	理工	安全工程	488	466	469.39
山西	理工	材料成型及控制工程	489	466	471.82
山西	理工	财务管理	491	485	486.8
山西	理工	测控技术与仪器	491	468	472.5
山西	理工	电气工程及其自动化	521	489	497.17
山西	理工	电子信息工程	503	478	482.89
山西	理工	高分子材料与工程	481	466	470.93
山西	理工	工商管理	484	480	481.6
山西	理工	国际经济与贸易	483	480	481.4
山西	理工	化学工程与工艺	492	467	470.31
山西	理工	环境工程	485	466	471.16
山西	理工	机器人工程	504	476	480.36
山西	理工	机械电子工程	490	473	476.96
山西	理工	机械设计制造及其自动化	499	481	484.88
山西	理工	计算机科学与技术	501	485	489.18
山西	理工	建筑环境与能源应用工程	484	467	470.63
山西	理工	经济学	495	485	488.8

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
山西	理工	能源化学工程	491	466	469.32
山西	理工	汽车服务工程	477	467	473.44
山西	理工	软件工程	505	484	488.11
山西	理工	生物工程	484	466	469.59
山西	理工	数据科学与大数据技术	495	482	484.97
山西	理工	数字媒体技术	496	478	481.84
山西	理工	通信工程	503	476	480.47
山西	理工	网络工程	488	477	479.81
山西	理工	微电子科学与工程	493	469	474.66
山西	理工	无机非金属材料工程	480	466	472.54
山西	理工	物联网工程	492	477	481.36
山西	理工	新能源材料与器件	486	471	474.11
山西	理工	应用化学	495	469	474.35
山西	理工	制药工程	490	468	472.45
山西	理工	智能制造工程	485	471	475.21
山西	理工	自动化	501	477	481.1
山西	文史	财务管理	516	498	501.58
山西	文史	工商管理	515	496	499.71
山西	文史	国际经济与贸易	516	496	498.9
山西	文史	经济学	518	500	502.66
陕西	理工	安全工程	443	440	441.5
陕西	理工	材料成型及控制工程	440	437	439
陕西	理工	测控技术与仪器	439	438	438.67
陕西	理工	电气工程及其自动化	445	441	442.67
陕西	理工	电子信息工程	449	442	444.25
陕西	理工	高分子材料与工程	443	436	439
陕西	理工	化学工程与工艺	437	436	436.67
陕西	理工	环境工程	438	437	437.5
陕西	理工	机器人工程	441	440	440.5
陕西	理工	机械电子工程	440	439	439.6
陕西	理工	机械设计制造及其自动化	446	443	444.67
陕西	理工	计算机科学与技术	452	446	448
陕西	理工	建筑环境与能源应用工程	437	437	437
陕西	理工	能源化学工程	436	435	435.67
陕西	理工	汽车服务工程	440	436	438

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
陕西	理工	软件工程	446	445	445.67
陕西	理工	生物工程	435	435	435
陕西	理工	数据科学与大数据技术	445	444	444.5
陕西	理工	数字媒体技术	439	437	438
陕西	理工	通信工程	442	441	441.67
陕西	理工	网络工程	444	443	443.33
陕西	理工	微电子科学与工程	449	438	442
陕西	理工	无机非金属材料工程	438	437	437.67
陕西	理工	物联网工程	441	441	441
陕西	理工	新能源材料与器件	441	440	440.5
陕西	理工	应用化学	441	439	440
陕西	理工	制药工程	439	436	437.5
陕西	理工	智能制造工程	447	446	446.5
陕西	理工	自动化	447	440	442.25
陕西	文史	财务管理	499	496	497.4
陕西	文史	工商管理	500	499	499.5
陕西	文史	国际经济与贸易	496	496	496
陕西	文史	经济学	502	501	501.5
四川	理工	安全工程	503	499	501
四川	理工	电气工程及其自动化	515	509	512
四川	理工	化学工程与工艺	506	498	502
四川	理工	机器人工程	504	502	503
四川	理工	机械设计制造及其自动化	506	503	505
四川	理工	计算机科学与技术	520	507	512
四川	理工	建筑环境与能源应用工程	501	498	499.5
四川	理工	汽车服务工程	501	499	500
四川	理工	生物工程	505	505	505
四川	理工	通信工程	506	504	505.25
四川	理工	网络工程	506	504	505
四川	理工	无机非金属材料工程	501	500	500.5
四川	理工	物联网工程	504	502	503
四川	理工	新能源材料与器件	505	500	502.5
四川	理工	应用化学	503	503	503
四川	理工	智能制造工程	508	501	504.5
天津	综合改革	材料成型及控制工程	516.1	505.1	508.9

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
天津	综合改革	财务管理	530.1	528.1	528.7
天津	综合改革	测控技术与仪器	508.1	507.1	507.4
天津	综合改革	电子信息工程	512.1	507.1	509.1
天津	综合改革	高分子材料与工程	520.1	520.1	520.1
天津	综合改革	工商管理	528.1	527.1	527.8
天津	综合改革	国际经济与贸易	534.1	528.1	531.1
天津	综合改革	化学工程与工艺	523.1	521.1	522.6
天津	综合改革	机械电子工程	511.1	507.1	508.8
天津	综合改革	机械设计制造及其自动化	511.1	505.1	507.4
天津	综合改革	计算机科学与技术	516.1	513.1	515.1
天津	综合改革	经济学	541.1	531.1	536.1
天津	综合改革	汽车服务工程	513.1	505.1	509.8
天津	综合改革	软件工程	523.1	510.1	514.9
天津	综合改革	生物工程	523.1	519.1	521.1
天津	综合改革	无机非金属材料工程	521.1	520.1	520.9
天津	综合改革	物联网工程	510.1	506.1	507.7
天津	综合改革	应用化学	530.1	523.1	525.8
天津	综合改革	制药工程	524.1	523.1	523.8
天津	综合改革	自动化	520.1	509.1	512.9
新疆	理工	材料成型及控制工程	399	398	398.33
新疆	理工	测控技术与仪器	450	401	425.5
新疆	理工	电气工程及其自动化	419	403	408.67
新疆	理工	电子信息工程	406	403	404.5
新疆	理工	高分子材料与工程	401	399	400.33
新疆	理工	化学工程与工艺	398	398	398
新疆	理工	环境工程	402	398	400
新疆	理工	机器人工程	403	402	402.5
新疆	理工	建筑环境与能源应用工程	397	397	397
新疆	理工	软件工程	416	402	409
新疆	理工	物联网工程	401	400	400.5
新疆	理工	电气工程及其自动化	374	372	373
新疆	理工	国际经济与贸易	384	366	372.67
新疆	理工	数字媒体技术	388	351	369.5
新疆	理工	通信工程	385	379	382
云南	理工	安全工程	469	467	467.67

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
云南	理工	测控技术与仪器	480	480	480
云南	理工	电子信息工程	487	477	482.33
云南	理工	高分子材料与工程	473	450	464.33
云南	理工	工商管理	479	476	477.5
云南	理工	环境工程	474	460	467
云南	理工	机械电子工程	488	482	484.67
云南	理工	经济学	496	484	490
云南	理工	软件工程	506	479	492.5
云南	理工	网络工程	488	477	482.33
云南	理工	物联网工程	484	475	479.5
云南	理工	应用化学	473	451	465.2
云南	理工	制药工程	490	480	484
云南	理工	自动化	497	491	493.67
浙江	综合改革	安全工程	530	508	515.8
浙江	综合改革	材料成型及控制工程	519	494	504.5
浙江	综合改革	财务管理	569	567	568
浙江	综合改革	测控技术与仪器	507	507	507
浙江	综合改革	电气工程及其自动化	532	527	529.7
浙江	综合改革	电子信息工程	545	536	539.3
浙江	综合改革	高分子材料与工程	561	560	560.5
浙江	综合改革	工商管理	566	565	565.5
浙江	综合改革	国际经济与贸易	564	564	564
浙江	综合改革	化学工程与工艺	562	561	561.5
浙江	综合改革	环境工程	562	561	561.5
浙江	综合改革	机器人工程	542	533	537.5
浙江	综合改革	机械电子工程	529	508	516.5
浙江	综合改革	机械设计制造及其自动化	524	504	512.8
浙江	综合改革	建筑环境与能源应用工程	494	494	494
浙江	综合改革	经济学	567	566	566.5
浙江	综合改革	能源化学工程	563	561	562
浙江	综合改革	汽车服务工程	488	487	487.5
浙江	综合改革	软件工程	549	542	544.7
浙江	综合改革	生物工程	563	561	562
浙江	综合改革	数据科学与大数据技术	556	537	546.5
浙江	综合改革	数字媒体技术	530	526	528

## 2020年分省分专业录取情况统计表

省份	科类	专业名称	最高分	最低分	平均分
浙江	综合改革	通信工程	540	521	530.5
浙江	综合改革	网络工程	524	508	518.3
浙江	综合改革	微电子科学与工程	529	501	515
浙江	综合改革	无机非金属材料工程	560	560	560
浙江	综合改革	应用化学	561	559	560
浙江	综合改革	制药工程	564	563	563.7
浙江	综合改革	智能制造工程	530	528	529
浙江	综合改革	自动化	556	522	541.3
重庆	理工	安全工程	463	452	459.75
重庆	理工	测控技术与仪器	462	462	462
重庆	理工	电子信息工程	469	465	467.33
重庆	理工	高分子材料与工程	463	462	462.5
重庆	理工	工商管理	465	464	464.5
重庆	理工	机器人工程	464	463	463.5
重庆	理工	机械设计制造及其自动化	470	465	466.75
重庆	理工	经济学	465	465	465
重庆	理工	能源化学工程	463	462	462.5
重庆	理工	汽车服务工程	465	465	465
重庆	理工	软件工程	472	467	469.5
重庆	理工	数据科学与大数据技术	473	469	471
重庆	理工	网络工程	464	462	463
重庆	理工	微电子科学与工程	463	462	462.5
重庆	理工	新能源材料与器件	479	463	471
重庆	理工	应用化学	464	456	461
重庆	理工	制药工程	466	463	464.5
重庆	理工	智能制造工程	464	463	463.5
重庆	理工	自动化	468	464	465.75