

# 2021年分省分科类统计表

省份	科类	专业名称(大类)	最高分	最低分	平均分
安徽	理工 征集	材料类	467	445	455.25
安徽	理工 征集	电子信息类	489	483	485.33
安徽	理工 征集	化工与制药类	469	444	459.4
安徽	理工 征集	机械类	490	490	490
安徽	理工 征集	食品科学与工程类	450	447	448
安徽	理工 征集	自动化类	481	462	472
安徽	理工	电子信息类	475	466	470.67
安徽	理工	化工与制药类	477	477	477
安徽	理工	机械类	482	459	473.7
安徽	理工	计算机类	485	475	480.57
安徽	理工	自动化类	484	469	476.6
福建	物理科目组	材料类	487	462	473
福建	物理科目组	电子信息类	491	485	487.63
福建	物理科目组	化工与制药类	467	460	463.17
福建	物理科目组	环境科学与工程类	483	456	466.6
福建	物理科目组	机械类	495	484	487.57
福建	物理科目组	计算机类	499	491	494.4
福建	物理科目组	经济学类	495	483	487.25
福建	物理科目组	食品科学与工程类	475	464	468.67
福建	物理科目组	数据科学与大数据技术	492	487	489.5
福建	物理科目组	自动化类	497	487	490.2
甘肃	理工	电子信息类	442	418	424.6
甘肃	理工	化工与制药类	417	414	415.17
甘肃	理工	环境科学与工程类	416	414	415
甘肃	理工	机械类	422	418	419.8
甘肃	理工	计算机类	420	416	417.33
甘肃	理工	食品科学与工程类	413	412	412.75
甘肃	理工	自动化类	460	416	427
广东	物理科目组	材料类	487	482	483.2
广东	物理科目组	化工与制药类	487	483	484.5
广东	物理科目组	环境科学与工程类	484	482	483.2
广东	物理科目组	机械类	493	491	492
广东	物理科目组	计算机类	499	495	496.6
广东	物理科目组	数据科学与大数据技术	496	494	495

## 2021年分省分科类统计表

广西	理工	电子信息类	425	419	421
广西	理工	化工与制药类	417	414	415.5
广西	理工	机械类	433	417	423.33
广西	理工	计算机类	447	428	438.33
贵州	理工	材料类	417	395	406
贵州	理工	电子信息类	412	389	405
贵州	理工	工商管理类	413	390	404
贵州	理工	化工与制药类	412	352	393.5
贵州	理工	经济学类	415	368	389
贵州	理工	数据科学与大数据技术	425	401	413
海南	普通类	材料类	532	531	531.67
海南	普通类	电子信息类	534	528	530.92
海南	普通类	工商管理类	557	536	543.83
海南	普通类	化工与制药类	540	533	535.25
海南	普通类	机械类	534	526	529.44
海南	普通类	计算机类	544	534	538
海南	普通类	建筑环境与能源应用工程	535	530	532.5
海南	普通类	经济学类	545	536	539
海南	普通类	自动化类	538	527	530.86
河北	历史科目组合	经济学类	527	522	524.63
河北	物理科目组合	材料类	500	480	487.33
河北	物理科目组合	电子信息类	511	504	507.14
河北	物理科目组合	化工与制药类	503	488	492.65
河北	物理科目组合	环境科学与工程类	502	484	494
河北	物理科目组合	机械类	511	503	505.73
河北	物理科目组合	计算机类	527	513	515.15
河北	物理科目组合	建筑环境与能源应用工程	503	502	502.5
河北	物理科目组合	经济学类	510	505	507
河北	物理科目组合	食品科学与工程类	498	480	488.29
河北	物理科目组合	数据科学与大数据技术	511	511	511
河北	物理科目组合	自动化类	512	505	508
河南	理工	材料类	511	503	506.4
河南	理工	电子信息类	516	511	513
河南	理工	化工与制药类	516	507	509.88
河南	理工	环境科学与工程类	505	501	503.2

# 2021年分省分科类统计表

河南	理工	机械类	521	512	515.1
河南	理工	计算机类	522	516	518.67
河南	理工	建筑环境与能源应用工程	511	506	508.5
河南	理工	食品科学与工程类	510	501	507
河南	理工	数据科学与大数据技术	519	515	517
河南	理工	自动化类	515	511	513.14
河南	文史	工商管理类	548	541	545
河南	文史	经济学类	547	544	546
黑龙江	理工	材料类	393	386	388.67
黑龙江	理工	电子信息类	398	392	394
黑龙江	理工	化工与制药类	386	382	383.4
黑龙江	理工	机械类	392	387	388.4
黑龙江	理工	计算机类	405	396	401.33
黑龙江	理工	建筑环境与能源应用工程	386	384	384.67
黑龙江	理工	食品科学与工程类	388	382	385
黑龙江	理工	数据科学与大数据技术	406	389	397.5
黑龙江	理工	自动化类	392	389	390.33
湖北	理工	化工与制药类	463	463	463
湖北	普通类(历史)	经济学类	533	523	525.5
湖北	普通类(物理)	材料类	482	472	478.8
湖北	普通类(物理)	电子信息类	501	486	488.9
湖北	普通类(物理)	化工与制药类	481	467	474.33
湖北	普通类(物理)	环境科学与工程类	480	467	472.8
湖北	普通类(物理)	机械类	496	485	489.11
湖北	普通类(物理)	计算机类	505	490	495.57
湖北	普通类(物理)	建筑环境与能源应用工程	493	487	490
湖北	普通类(物理)	食品科学与工程类	468	466	467
湖北	普通类(物理)	数据科学与大数据技术	501	489	495
湖北	普通类(物理)	自动化类	492	485	487.67
湖南	普通类(首选物理)	材料类	496	481	487.2
湖南	普通类(首选物理)	电子信息类	518	501	507.33
湖南	普通类(首选物理)	化工与制药类	501	486	492
湖南	普通类(首选物理)	计算机类	504	501	502
吉林	理工	材料类	407	366	383
吉林	理工	电子信息类	421	393	405

## 2021年分省分科类统计表

吉林	理工	化工与制药类	412	313	367.75
吉林	理工	环境科学与工程类	389	359	378.25
吉林	理工	机械类	411	381	394.38
吉林	理工	计算机类	433	402	419.6
吉林	理工	食品科学与工程类	374	334	360
吉林	理工	自动化类	433	409	421.6
江苏	普通类 (首选历史)	经济学类	509	503	506.25
江苏	普通类 (首选物理)	材料类	457	446	449.86
江苏	普通类 (首选物理)	电子信息类	474	469	469.56
江苏	普通类 (首选物理)	环境科学与工程类	467	447	453.88
江苏	普通类 (首选物理)	机械类	473	469	469.88
江苏	普通类 (首选物理)	计算机类	481	470	473.29
江苏	普通类 (首选物理)	建筑环境与能源应用工程	470	470	470
江苏	普通类 (首选物理)	经济学类	471	469	470
江苏	普通类 (首选物理)	食品科学与工程类	462	449	454.6
江苏	普通类 (首选物理)	数据科学与大数据技术	481	470	475.67
江苏	普通类 (首选物理)	自动化类	472	469	470.67
江西	理工	材料类	488	483	485.75
江西	理工	电子信息类	496	491	492.63
江西	理工	工商管理类	492	480	486.25
江西	理工	化工与制药类	492	487	489
江西	理工	环境科学与工程类	488	482	484.25
江西	理工	机械类	495	488	490.83
江西	理工	建筑环境与能源应用工程	488	486	487
江西	理工	食品科学与工程类	483	481	482
江西	理工	数据科学与大数据技术	497	494	495.5
江西	理工	自动化类	500	488	492
辽宁	物理学科类	材料类	450	432	439.25
辽宁	物理学科类	电子信息类	469	462	464.25
辽宁	物理学科类	化工与制药类	449	446	447.25
辽宁	物理学科类	机械类	463	458	460.5
辽宁	物理学科类	计算机类	473	464	469
内蒙古	理工	材料类	378	343	365
内蒙古	理工	电子信息类	396	376	388.86
内蒙古	理工	化工与制药类	385	359	373.8

## 2021年分省分科类统计表

内蒙古	理工	环境科学与工程类	399	343	357.71
内蒙古	理工	机械类	398	347	383.08
内蒙古	理工	计算机类	412	389	401.83
内蒙古	理工	食品科学与工程类	377	346	365
内蒙古	理工	自动化类	422	367	404.5
宁夏	理工	材料类	394	390	392
宁夏	理工	电子信息类	393	391	391.75
宁夏	理工	环境科学与工程类	391	390	390.5
宁夏	理工	机械类	404	390	393.67
宁夏	理工	计算机类	401	393	396.5
青海	理工	工商管理类	369	342	357
青海	理工	经济学类	379	346	360.67
青海	文史	工商管理类	410	397	406
青海	文史	经济学类	417	409	411.6
山东	普通类	材料类	485	483	484.09
山东	普通类	电子信息类	492	484	485.56
山东	普通类	工商管理类	493	489	489.8
山东	普通类	化工与制药类	494	485	487.23
山东	普通类	机械类	493	483	485
山东	普通类	计算机类	491	488	489.92
山东	普通类	建筑环境与能源应用工程	482	482	482
山东	普通类	经济学类	494	491	491.88
山东	普通类	自动化类	494	484	485.75
山西	理工	材料类	468	435	439.24
山西	理工	电子信息类	466	444	447.76
山西	理工	工商管理类	466	445	449.6
山西	理工	化工与制药类	466	435	440.01
山西	理工	环境科学与工程类	464	435	438.01
山西	理工	机械类	483	441	445.96
山西	理工	计算机类	478	448	455.85
山西	理工	建筑环境与能源应用工程	467	439	442.75
山西	理工	经济学类	470	447	454.52
山西	理工	食品科学与工程类	456	435	439.78
山西	理工	数据科学与大数据技术	472	451	455.83
山西	理工	自动化类	487	448	457.21

## 2021年分省分科类统计表

山西	文史	工商管理类	513	481	488.12
山西	文史	经济学类	508	487	492.97
陕西	理工	材料类	424	417	418.57
陕西	理工	电子信息类	433	424	427.09
陕西	理工	工商管理类	428	417	420.5
陕西	理工	化工与制药类	430	416	423
陕西	理工	环境科学与工程类	425	416	419.57
陕西	理工	机械类	430	419	422.38
陕西	理工	计算机类	439	432	435.67
陕西	理工	建筑环境与能源应用工程	422	418	419.67
陕西	理工	经济学类	420	416	418
陕西	理工	食品科学与工程类	423	420	421.67
陕西	理工	数据科学与大数据技术	428	428	428
陕西	理工	自动化类	428	420	423.78
陕西	文史	工商管理类	481	469	472.86
陕西	文史	经济学类	478	476	477
四川	理工	材料类	510	415	468.75
四川	理工	电子信息类	496	473	489.71
四川	理工	工商管理类	493	438	469
四川	理工	化工与制药类	498	474	485.2
四川	理工	环境科学与工程类	488	440	467
四川	理工	机械类	496	490	491.83
四川	理工	计算机类	503	502	502.25
四川	理工	建筑环境与能源应用工程	497	439	468
四川	理工	食品科学与工程类	492	469	480.5
四川	理工	自动化类	502	495	498.5
天津	综合改革	材料类	517	504	507.33
天津	综合改革	电子信息类	505	499	500
天津	综合改革	工商管理类	515	511	513.17
天津	综合改革	化工与制药类	510	504	506.67
天津	综合改革	机械类	508	497	498
天津	综合改革	计算机类	510	500	503.7
天津	综合改革	建筑环境与能源应用工程	506	499	502.5
天津	综合改革	经济学类	527	514	518.67
天津	综合改革	食品科学与工程类	518	506	511.33

## 2021年分省分科类统计表

天津	综合改革	数据科学与大数据技术	504	503	503.5
天津	综合改革	自动化类	507	498	499.6
新疆	理工	材料类	384	375	377.6
新疆	理工	电子信息类	380	377	378
新疆	理工	化工与制药类	377	376	376.25
新疆	理工	机械类	378	376	377
新疆	理工	计算机类	382	380	381
新疆	理工	自动化类	389	378	382.67
云南	理工	电子信息类	492	474	477.86
云南	理工	工商管理类	474	472	472.67
云南	理工	化工与制药类	477	472	473.71
云南	理工	环境科学与工程类	475	472	473.67
云南	理工	机械类	494	476	480.17
云南	理工	计算机类	483	482	482.5
云南	理工	食品科学与工程类	472	471	471.5
云南	理工	数据科学与大数据技术	483	479	481
云南	理工	自动化类	493	478	484.67
浙江	综合改革	电子信息类	558	558	558
浙江	综合改革	机械类	563	563	563
浙江	综合改革	食品科学与工程类	552	552	552
浙江	综合改革	材料类	549	546	547.63
浙江	综合改革	电子信息类	542	532	534
浙江	综合改革	工商管理类	565	552	554.86
浙江	综合改革	化工与制药类	553	549	550.8
浙江	综合改革	机械类	558	528	532.43
浙江	综合改革	计算机类	542	536	538.13
浙江	综合改革	建筑环境与能源应用工程	527	526	526.5
浙江	综合改革	经济学类	562	553	555.2
浙江	综合改革	自动化类	533	530	531.3
重庆	普通类 (物理)	材料类	505	498	500.2
重庆	普通类 (物理)	电子信息类	511	504	506.75
重庆	普通类 (物理)	化工与制药类	516	500	504.83
重庆	普通类 (物理)	环境科学与工程类	500	498	499.25
重庆	普通类 (物理)	机械类	514	502	504.63
重庆	普通类 (物理)	计算机类	516	507	508.83

## 2021年分省分科类统计表

重庆	普通类 (物理)	建筑环境与能源应用工程	504	501	502.5
重庆	普通类 (物理)	食品科学与工程类	502	498	500.33
重庆	普通类 (物理)	数据科学与大数据技术	528	515	521.5
重庆	普通类 (物理)	自动化类	506	504	504.83