

齐鲁工业大学各省市 2020 年招生情况及  
2021 年招生计划

目 录

一、山东省.....	1
二、北京市.....	7
三、天津市.....	7
四、河北省.....	8
五、山西省.....	9
六、内蒙古.....	10
七、辽宁省.....	11
八、吉林省.....	12
九、黑龙江省.....	12
十、上海市.....	13
十一、江苏省.....	13
十二、浙江省.....	15
十三、安徽省.....	15
十四、福建省.....	16
十五、江西省.....	17
十六、河南省.....	18
十七、湖北省.....	19
十八、湖南省.....	21
十九、广东省.....	22
二十、广西省.....	23
二十一、海南省.....	23
二十二、重庆市.....	24
二十三、四川省.....	24
二十四、贵州省.....	26
二十五、云南省.....	26
二十六、陕西省.....	27
二十七、甘肃省.....	28

# 一、山东省

2020年山东省录取分数统计表（济南校区普通本科）  
（3622人，综合改革）

序号	专业名称	计划数	录取人数	最低分	最低位次	分数线
1	网络空间安全	72	72	560	66542	特控线 532 分  一段线 449 分  二段线 150 分
2	计算机科学与技术	87	87	553	76512	
3	数据科学与大数据技术	45	45	553	76737	
4	法学	62	62	550	81722	
5	软件工程	66	66	549	82241	
6	物联网工程	33	33	547	85371	
7	机器人工程	32	32	545	88602	
8	光电信息科学与工程	71	71	544	89834	
9	英语	104	104	543	91598	
10	能源与动力工程	72	72	542	93804	
11	智能科学与技术	54	54	541	94323	
12	电子信息工程	53	53	540	96090	
13	电气工程及其自动化	107	107	540	96237	
14	微电子科学与工程	15	15	540	96554	
15	电子信息科学与技术	57	57	539	98055	
16	通信工程	62	62	539	97533	
17	智能制造工程	29	29	539	98910	
18	广告学	74	74	538	100616	
19	翻译	45	45	538	100441	
20	日语	30	30	537	100928	
21	工业设计	27	27	537	101719	
22	自动化	83	83	537	101771	
23	信息与计算科学	54	54	537	101768	
24	工商管理类	322	322	536	102829	
25	机械设计制造及其自动化	107	107	536	102707	
26	应用统计学	54	54	536	103704	
27	汉语国际教育	69	69	536	103587	
28	新媒体技术	54	54	536	103484	
29	金融学	218	218	535	104496	
30	材料成型及控制工程	14	14	535	105493	
31	行政管理	76	76	535	104708	
32	国际经济与贸易	80	80	534	107170	
33	药学类	94	94	534	107019	
34	酿酒工程	22	22	533	107710	
35	生物工程	64	64	533	108236	

序号	专业名称	计划数	录取人数	最低分	最低位次	分数线
36	海洋技术	62	62	532	110147	特控线 532 分
37	生物技术	57	57	530	112961	
38	食品科学与工程类	93	93	530	113715	
39	测控技术与仪器	48	48	530	112957	一段线 449 分
40	化学类	99	99	528	116390	
41	葡萄与葡萄酒工程	27	27	527	118851	
42	化工与制药类	136	136	526	121133	二段线 150 分
43	环境科学与工程类	138	138	526	120324	
44	轻化工程	89	89	526	120474	
45	轻工类	66	66	525	121912	
46	功能材料	53	53	523	126124	
47	材料类	246	246	522	127570	

2020 年山东省录取分数统计表（校企合作）  
（480 人，综合改革）

序号	专业名称	计划数	录取人数	最低分	最低位次	分数线
1	计算机科学与技术（软件外包，与山东师创软件有限公司合作）	30	30	520	131192	特控线 532 分
2	会计学（金融外包，与济南网融创业服务有限公司合作）	120	120	519	133361	
3	计算机科学与技术（嵌入式，与济南网融创业服务有限公司合作）	30	30	518	134704	
4	通信工程（移动通信技术，与山东中兴教育咨询有限公司合作）	40	40	515	140711	一段线 449 分
5	信息与计算科学（云计算，与山东浪潮优派科技教育有限公司合作）	80	80	511	148515	
6	工业设计（3D 仿真，与山东新视觉数码有限公司合作）	40	40	508	153834	二段线 150 分
7	信息管理与信息系统（智能移动开发，与青岛青软实训教育科技有限公司合作）	80	80	506	157399	
8	信息管理与信息系统（互联网营销，与山东智博教育科技有限公司合作）	60	60	505	159078	

2020 年山东省录取分数统计表（中外合作）  
（320 人，综合改革）

序号	专业名称	计划数	录取人数	最低分	最低位次	分数线
1	酿酒工程(中外合作办学)	80	80	487	196967	特控线 532 分
2	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	80	80	489	192658	
3	轻化工程(中外合作办学)	80	80	482	206336	一段线 449 分
4	生物技术(中外合作办学)	80	80	486	198022	二段线 150 分

2020 年山东省录取分数统计表（菏泽校区）  
（600 人，综合改革）

序号	专业名称	计划数	录取人数	最低分	最低位次	分数线
1	化学工程与工艺（菏泽校区）	120	120	501	168583	特控线 532 分
2	食品科学与工程（菏泽校区）	120	120	503	164346	
3	制药工程（菏泽校区）	120	120	503	164366	
4	市场营销（菏泽校区）	120	120	505	160936	一段线 449 分
6	高分子材料与工程（菏泽校区）	120	120	500	169294	二段线 150 分

2020 年山东省录取分数统计表（艺术类）  
（520 人，艺术类专业）

序号	专业	计划	录取	录取最低分	本科线
01	设计学类	410	410	549.02	314.3
02	视觉传达设计（中外合作）	80	80	539.68	
03	音乐表演（声乐）	30	30	81.82	

## 2021 年山东省招生计划

专业（类）名称	计划数	选考科目	分数线
<b>普通类专业（3018 人，综合改革）</b>			
机械设计制造及其自动化	110	物理	特控线 518 一段线 444 二段线 150
工业设计	30	物理	
材料成型及控制工程	22	物理	
机器人工程	24	物理	
智能制造工程	23	物理	
电子信息科学与技术	52	物理	
电子信息工程	37	物理	
通信工程	20	物理	
自动化	46	物理	
测控技术与仪器(海洋测控方向)	46	物理	
电气工程及其自动化	74	物理	
轻工类	69	物理, 化学(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
新媒体技术	23	物理	
生物工程	73	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	

专业(类)名称	计划数	选考科目	分数线
生物技术	49	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	特控线 518 一段线 444 二段线 150
酿酒工程	22	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
葡萄与葡萄酒工程	22	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
食品科学与工程类	63	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境科学与工程类	53	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
工商管理类	246	不提科目要求	
广告学	66	不提科目要求	
化学类	70	化学	
化工与制药类	102	化学	
材料类	129	化学	
计算机科学与技术	44	物理	
物联网工程	22	物理	
软件工程	25	物理	
数据科学与大数据技术	53	物理	
行政管理	76	不提科目要求	
法学	69	不提科目要求	
英语	99	不提科目要求	
翻译	19	不提科目要求	
日语	30	不提科目要求	
汉语国际教育	62	不提科目要求	
人工智能	24	物理	
应用统计学	46	物理, 化学, 生物(3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
信息与计算科学	37	物理	
数据计算及应用	22	物理	
金融学	149	不提科目要求	
国际经济与贸易	66	不提科目要求	
金融科技	80	不提科目要求	
电子竞技运动与管理	35	不提科目要求	

专业(类)名称	计划数	选考科目	分数线
轻化工程	95	物理, 化学(2门科目考生选考其中一门即可报考)	特控线 518 一段线 444 二段线 150
功能材料	36	化学	
网络空间安全	69	物理	
网络空间安全(保密方向)	80	物理	
区块链工程	33	物理	
光电信息科学与工程	69	物理	
能源与动力工程	74	物理	
药学类	74	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
海洋技术	59	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
<b>校企合作办学(1220人, 综合改革)</b>			
机器人工程(校企合作, 与中德新松、新松机器人合作)	80	物理	特控线 518 一段线 444 二段线 150
通信工程(校企合作, 与中兴协力教育科技集团合作)	80	物理	
自动化(校企合作, 与中德新松、新松机器人合作)	40	物理	
新媒体技术(校企合作, 与中国高科集团合作)	80	物理	
食品科学与工程(校企合作, 与益客集团合作)	40	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境科学(校企合作, 与北控水务投资有限公司合作)	80	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
会计学(校企合作, 与山东全通网融科技有限公司合作)	120	不提科目要求	
信息管理与信息系统(校企合作, 与QST青软实训合作)	80	物理	
信息管理与信息系统(校企合作, 与山东智博教育科技有限公司合作)	80	物理	
无机非金属材料工程(校企合作, 与中材新材料股份有限公司合作)	80	化学	
物联网工程(校企合作, 与山东全通网融科技有限公司合作)	80	物理	
软件工程(校企合作, 与北京安博大成教育科技有限公司合作)	80	物理	
软件工程(校企合作, 与山东正中信息技术有限公司合作)	40	物理	
计算机科学与技术(校企合作, 与山东亿云信息技术有限公司合作)	40	物理	

专业(类)名称	计划数	选考科目	分数线
翻译(校企合作,与文思海辉技术有限公司合作)	60	不提科目要求	特控线 518
智能科学与技术(校企合作,与中国高科集团股份有限公司合作)	80	物理	一段线 444
信息与计算科学(校企合作,与浪潮软件股份有限公司合作)	80	物理	二段线 150
<b>中外合作办学(400人,综合改革)</b>			
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	80	物理	特控线 518 一段线 444 二段线 150
酿酒工程(中外合作办学)	80	物理,化学,生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
应用化学(中外合作办学)	80	化学	
生物技术(中外合作办学)	80	物理,化学,生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
轻化工程(中外合作办学)	80	物理,化学(2门科目考生选考其中一门即可报考)	
<b>菏泽校区(720人,综合改革)</b>			
食品科学与工程(菏泽校区)	120	物理,化学,生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	特控线 518 一段线 444 二段线 150
市场营销(菏泽校区)	120	不提科目要求	
化学工程与工艺(菏泽校区)	120	化学	
制药工程(菏泽校区)	120	化学	
高分子材料与工程(菏泽校区)	120	化学	
市场营销(菏泽校区,校企合作,与鼎利集团有限公司合作)	120	不提科目要求	
<b>艺术类专业(468人)</b>			
设计学类	358	不提科目要求	文化线 333
视觉传达设计(中外合作办学)	80	不提科目要求	专业线 198
音乐表演(声乐方向)	15	不提科目要求	文化线 333
音乐表演(键盘方向)	10	不提科目要求	
音乐表演(流行音乐演唱与创作方向)	5	不提科目要求	

## 二、北京市

2020年北京市录取分数统计表（5人，综合改革）

序号	科类	专业名称	计划	录取	最低分	位次	分数线
1	综合改革	食品科学与工程类	3	3	490	29233	特控线 526
2		酿酒工程	2	2	490	29233	本科线 436

2021年北京市招生计划（5人，综合改革）

专业名称	计划	选考科目	分数线
酿酒工程	2	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	特控线 513
食品科学与工程类	3	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	本科批 400

## 三、天津市

2020年天津市录取分数统计表（30人，综合改革）

序号	科类	专业名称	计划	录取	最低分	位次	分数线
1	综合改革	生物技术	5	5	543	26567	特控线
2		食品科学与工程类	10	10	544	26362	587分
3		环境科学与工程类	10	10	539	27430	本科线
4		葡萄与葡萄酒工程	5	5	538	27663	476分

2021年天津市招生计划（30人，综合改革）

专业名称	计划数	选考科目	分数线
葡萄与葡萄酒工程	5	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	特控线 579
环境科学与工程类	10	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
化工与制药类	10	化学	本科批 463
轻化工程	5	物理, 化学(2门科目考生选考其中一门即可报考)	



## 四、河北省

2020年河北省本科普通批录取分数统计表（115人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	网络空间安全	5	5	583	43502	特控线 520 分  本科线 415 分
2		机器人工程	5	5	578	47359	
3		电子信息科学与技术	6	6	578	47359	
4		物联网工程	6	6	579	46575	
5		机械设计制造及其自动化	6	6	576	48948	
6		光电信息科学与工程	5	5	579	46575	
7		能源与动力工程	5	5	577	48153	
8		自动化	6	6	576	48948	
9		通信工程	6	6	577	48153	
10		生物工程	6	6	574	50543	
11		应用统计学	6	6	575	49746	
12		轻工类	10	10	574	50543	
13		材料类	10	10	573	51337	
14		化工与制药类	15	15	573	51337	
15		材料成型及控制工程	6	6	575	49746	
16		功能材料	6	6	573	51337	
17		翻译	6	6	573	51337	

2020年河北省美术类录取分数统计表（5人）

序号	科类	专业名称	计划	录取	最低分	分数线
1	美术统考	设计学类	5	5	553	291/180 且其中两门科目各不低于 60 分

## 2021年河北省招生计划（120人，综合改革）

专业（类）名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
机械设计制造及其自动化	物理类	8	仅物理	不提科目要求	特控线 498  本科批 412
机器人工程		6	仅物理	不提科目要求	
智能制造工程		6	仅物理	不提科目要求	
电子信息科学与技术		7	仅物理	不提科目要求	
通信工程		7	仅物理	不提科目要求	
自动化		7	仅物理	不提科目要求	
生物工程		8	仅物理	不提科目要求	
环境科学与工程类		12	仅物理	不提科目要求	
广告学		3	物理或历史均可	不提科目要求	

专业(类)名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
物联网工程	物理类	5	仅物理	不提科目要求	特控线 498 本科批 412
翻译		3	物理或历史均可	不提科目要求	
应用统计学		7	仅物理	不提科目要求	
信息与计算科学		6	仅物理	不提科目要求	
数据计算及应用		7	仅物理	不提科目要求	
网络空间安全		6	仅物理	不提科目要求	
区块链工程		7	仅物理	不提科目要求	
光电信息科学与工程		6	仅物理	不提科目要求	
广告学	历史类	3	物理或历史均可	不提科目要求	特控线 520
翻译		3	物理或历史均可	不提科目要求	本科批 454
设计学类	艺术类	3	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 298 专业线 180

## 五、山西省

2020年山西省本科二批普通类录取分数统计表(85人)

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	金融学	7	7	537	6787	一本线 542分 二本线 469分
2		英语	3	3	536	6966	
3	理工	计算机科学与技术	5	5	534	33923	一本线 537分 二本线 449分
4		数据科学与大数据技术	5	5	533	34444	
5		机械设计制造及其自动化	5	5	532	34992	
6		电气工程及其自动化	5	5	532	32992	
7		轻化工程	5	5	531	35575	
8		材料类	15	15	527	37761	
9		化工与制药类	15	15	526	38295	
10		生物工程	5	5	526	38295	
11		环境科学与工程类	15	15	516	44180	

2020年山西省本科二批艺术类录取分数统计表(5人)

序号	科类	专业名称	计划	录取人数	最低分	分数线
1	艺术综合	设计学类	5	5	234	文化课 379分, 专业课 211分

## 2021年山西省招生计划（90人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工类	7	一本线 505 分 二本线 410 分
电子信息工程		7	
生物工程		7	
食品科学与工程类		10	
环境科学与工程类		10	
材料类		10	
计算机科学与技术		7	
物联网工程		7	
轻化工程		7	
英语		文史类	
金融学	7		
设计学类	艺术类	4	专业线 202.00

## 六、内蒙古

2020年内蒙古本科二批录取分数统计表（70人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	金融学	4	4	537	5255	一本线 520 分 二本线 437 分
2		工商管理类	6	6	531	5819	
3	理工	电气工程及其自动化	5	5	482	20737	一本线 452 分 二本线 333 分
4		电子信息科学与技术	5	5	480	21119	
5		信息与计算科学	5	5	475	22186	
6		机械设计制造及其自动化	5	5	471	23109	
7		应用统计学	5	5	466	24190	
8		生物工程	5	5	449	28072	
9		材料类	10	10	448	28339	
10		化学类	10	10	448	28339	
11		环境科学与工程类	10	10	445	29046	

## 2021年内蒙古招生计划（70人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 418 二本线 301
智能制造工程		5	
电子信息科学与技术		5	
电气工程及其自动化		5	
生物技术		5	

专业(类)名称	科类	计划数	分数线
材料类	理工	10	一本线 418 二本线 301
计算机科学与技术		5	
应用统计学		5	
信息与计算科学		5	
轻化工程		7	
工商管理类	文史	8	一本线 488
金融学		5	二本线 392

## 七、辽宁省

2020年辽宁省本科批次录取分数统计表(40人)

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	电气工程及其自动化	5	5	518	34725	特控线 500分 本科线 359分
2		微电子科学与工程	5	5	515	35916	
3		机械设计制造及其自动化	5	5	513	36658	
4		测控技术与仪器	5	5	512	37082	
5		功能材料	5	5	508	38618	
6		轻化工程	5	5	508	38618	
7		化学类	10	10	507	38984	

2021年辽宁省招生计划(40人,综合改革)

专业(类)名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
机械设计制造及其自动化	物理类	6	仅物理	不提科目要求	特控线 503 本科批 336
材料成型及控制工程		5	仅物理	不提科目要求	
测控技术与仪器(海洋测控方向)		5	仅物理	不提科目要求	
电气工程及其自动化		5	仅物理	不提科目要求	
生物技术		5	仅物理	化学,生物(2门科目考生选考其中一门即可报考)	
数据科学与大数据技术		5	仅物理	不提科目要求	
信息与计算科学		5	仅物理	不提科目要求	
设计学类	艺术(物理类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 252 专业线 185
设计学类	艺术(历史类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 342 专业线 185

## 八、吉林省

2020年吉林省本科二批A段录取分数统计表（30人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	微电子科学与工程	5	5	491	23201	一本线 517 分
2		智能制造工程	5	5	489	23700	
3		自动化	5	5	486	24373	二本线 336 分
4		化学类	10	10	482	25306	
5		功能材料	5	5	483	25064	

## 2021年吉林省招生计划（30人，本科二批A段）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
化学类	理工	10	一本线 482
材料类		10	
轻化工程		5	二本线 305
法学	文史	5	

## 九、黑龙江省

2020年黑龙江省本科一批录取分数统计表（40人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	电子信息工程	4	4	507	23910	一本线 455 分
2		轻化工程	4	4	499	25984	
3		材料类	8	8	491	28173	
4		材料成型及控制工程	4	4	484	30092	二本线 301 分
5		生物工程	4	4	480	31276	
6		化工与制药类	8	8	479	31571	
7		食品科学与工程类	8	8	479	31571	

2020年黑龙江省本科二批录取分数统计表（10人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	智能科学与技术	3	3	476	32681	一本线 455 分
2		电气工程及其自动化	4	4	474	33290	
3		葡萄与葡萄酒工程	3	3	473	33590	二本线 301 分

## 2021 年黑龙江省招生计划（50 人）

专业（类）名称	科类	批次	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	本科一批	5	一本线 415 二本线 280
材料成型及控制工程			5	
轻工类			8	
化工与制药类			8	
材料类			8	
轻化工程			6	
电气工程及其自动化		本科二批	3	
葡萄与葡萄酒工程			3	
功能材料			4	

## 十、上海市

2020 年上海市录取分数统计表（5 人，综合改革）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	综合改革	法学	3	3	442	28630	特控线 502 分
2		广告学	2	2	442	28630	本科线 400 分

## 2021 年上海市招生计划（5 人，综合改革）

专业名称	计划数	选考科目	分数线
广告学	2	不提科目要求	特控线 503
法学	3	不提科目要求	本科批 400

## 十一、江苏省

2020 年江苏省普通类录取分数统计表（76 人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	法学	5	5	342	20213	一本线 343 分 二本线 284 分
2		翻译	5	5	341	20268	
3	理工	网络空间安全	5	5	350	73953	一本线 347 分 二本线 313 分
4		软件工程	5	5	349	76259	
5		机械设计制造及其自动化	5	5	349	76259	
6		自动化	5	5	349	76259	
7		材料成型及控制工程	5	5	348	78545	
8		测控技术与仪器	5	5	348	78545	

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
9		能源与动力工程	5	5	348	78545	
10		化工与制药类	8	8	347	80834	
11		功能材料	5	5	347	80834	
12		轻化工程	5	5	347	80834	
13		药学类	8	8	346	83059	
14		海洋技术	5	5	346	83059	

2020年江苏省艺术类录取分数统计表（4人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	平均分	分数线
1	艺术美术	设计学类	4	4	504	507	文化课 236分，专业课 170分

## 2021年江苏省招生计划（80人，综合改革）

专业（类）名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
机械设计制造及其自动化	物理类	5	仅物理	不提科目要求	特招线 501 本科线 417
材料成型及控制工程		5	仅物理	不提科目要求	
机器人工程		5	仅物理	不提科目要求	
自动化		5	仅物理	不提科目要求	
测控技术与仪器(海洋测控方向)		5	仅物理	化学,生物(2门科目考生选考其中一门即可报考)	
食品科学与工程类		10	物理或历史均可	化学,生物(2门科目考生选考其中一门即可报考)	
软件工程		5	仅物理	不提科目要求	
英语		3	物理或历史均可	不提科目要求	
翻译		2	物理或历史均可	不提科目要求	
应用统计学		5	仅物理	不提科目要求	
网络空间安全		5	仅物理	不提科目要求	
光电信息科学与工程		5	仅物理	不提科目要求	
海洋技术		5	仅物理	不提科目要求	
食品科学与工程类		历史类	5	物理或历史均可	
英语	3		物理或历史均可	不提科目要求	
翻译	3		物理或历史均可	不提科目要求	
设计学类	艺术(物理类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 313 专业线 110
设计学类	艺术(历史类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 366 专业线 110

## 十二、浙江省

2020年浙江省普通类录取分数统计表（48人，综合改革）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	综合改革	英语	3	3	583	64729	一段线 594 分 二段线 495 分 三段线 279 分
2		食品科学与工程类	10	10	572	76672	
3		通信工程	5	5	574	74536	
4		工业设计	5	5	568	81118	
5		酿酒工程	5	5	572	76672	
6		轻工类	10	10	569	80004	
7		机械设计制造及其自动化	5	5	562	87712	
8		测控技术与仪器	5	5	559	91069	

2020年浙江省艺术类录取分数统计表（2人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	美术统考	设计学类	2	2	557	一段线 511 分，二段线 460 分

## 2021年浙江省招生计划（50人，综合改革）

专业名称	科类	计划数	选考科目	分数线
工业设计	综合改革	5	物理	一段线 495 二段线 266
测控技术与仪器(海洋测控方向)		5	物理	
酿酒工程		5	物理, 化学, 生物(3门科目考生选考其中一门即可报考)	
化工与制药类		10	化学	
材料类		12	化学	
人工智能		5	物理	
电子竞技运动与管理		5	不提科目要求	
设计学	艺术(不分文理)	3	不提科目要求	综合分一段 512 综合分二段 462

## 十三、安徽省

2020年安徽省本科二批录取分数统计表（96人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	英语	3	3	546	17198	一本线 541 分
2		工商管理类	7	7	545	17720	二本线 499 分
3	理工	计算机科学与技术	7	7	531	68860	一本线 515 分 二本线 435 分
4		数据科学与大数据技术	7	7	529	70575	
5		电子信息工程	7	7	528	71460	



序号	科类	专业名称	录取人数	录取人数	最低分	位次	分数线
6		通信工程	7	7	527	72336	
7		微电子科学与工程	7	7	527	72336	
8		轻化工程	7	7	525	74000	
9		测控技术与仪器	7	7	525	74000	
10		生物工程	7	7	525	74000	
11		材料类	15	15	524	74835	
12		食品科学与工程类	15	15	523	75690	

2020年安徽省艺术类录取分数统计表（4人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	艺术	设计学类	4	4	708	文化线 349 分，专业线 190 分

## 2021年安徽省招生计划（100人）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
电子信息工程	理工	8	一本线 488 二本线 415
通信工程		8	
测控技术与仪器(海洋测控方向)		8	
生物工程		8	
食品科学与工程类		16	
材料类		16	
计算机科学与技术		8	
轻化工程	8		
英语	文史	8	一本线 560 二本线 519
金融学		8	
设计学类	艺术(不分文理)	4	文史类 389 理工类 311

## 十四、福建省

2020年福建省本科批录取分数统计表（80人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	金融学	6	6	536	9374	特控线 550 分 本科线 465 分
2		汉语国际教育	4	4	535	9556	
3	理工	信息与计算科学	5	5	511	39050	特控线 516 分 本科线 402 分
4		电气工程及其自动化	5	5	510	39476	
5		微电子科学与工程	5	5	509	39893	
6		应用统计学	5	5	507	40749	
7		海洋技术	5	5	505	41660	
8		工商管理类	10	10	504	42083	
9		测控技术与仪器	5	5	504	42083	

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
10		材料类	10	10	502	42923	
11		材料成型及控制工程	5	5	502	42923	
12		化学类	10	10	502	42923	
13		轻化工程	5	5	502	42923	

## 2021年福建省招生计划（100人，综合改革）

专业（类）名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
机械设计制造及其自动化	物理类	6	仅物理	不提科目要求	特控线 530 本科批 423
材料成型及控制工程		6	仅物理	不提科目要求	
电子信息工程		6	仅物理	不提科目要求	
测控技术与仪器(海洋测控方向)		6	仅物理	不提科目要求	
电气工程及其自动化		6	仅物理	不提科目要求	
生物工程		6	仅物理	不提科目要求	
环境科学与工程类		12	仅物理	不提科目要求	
工商管理类		4	物理或历史均可	不提科目要求	
广告学		3	物理或历史均可	不提科目要求	
应用统计学		6	仅物理	不提科目要求	
信息与计算科学		6	仅物理	不提科目要求	
金融学		5	物理或历史均可	不提科目要求	
海洋技术		6	仅物理	不提科目要求	
工商管理类		历史类	10	物理或历史均可	
广告学	3		物理或历史均可	不提科目要求	
金融学	5		物理或历史均可	不提科目要求	
设计学类	艺术(物理类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 317 专业线 195
设计学类	艺术(历史类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 350 专业线 195

## 十五、江西省

2020年江西省本科一批录取分数统计表（46人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	计算机科学与技术	4	4	551	33831	一本线 535分
2		数据科学与大数据技术	4	4	551	33831	
3		电子信息工程	4	4	548	35618	
4		物联网工程	4	4	549	35035	
5		机械设计制造及其自动化	4	4	547	36244	二本线 463分
6		生物工程	4	4	546	36855	
7		信息与计算科学	4	4	548	35618	
8		轻化工程	4	4	545	37451	

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
9		食品科学与工程类	7	7	545	37451	
10		材料类	7	7	543	38695	

2020年江西省艺术类录取分数统计表（4人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	艺术（文）	设计学类	4	4	525	文化线 347 分，专业线 270 分

## 2021年江西省招生计划（70人，本科一批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 519 二本线 443
工业设计		5	
材料成型及控制工程		5	
电子信息科学与技术		5	
通信工程		5	
化工与制药类		12	
材料类		10	
信息与计算科学		5	
数据计算及应用		5	
轻化工程		10	
设计学类		艺术（不分文理）	

## 十六、河南省

2020年河南省本科一批录取分数统计表（115人）

序号	科类	专业名称	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	金融学	5	572	14212	一本线 556 分
2		工商管理类	10	569	15522	二本线 465 分
3	理工	光电信息科学与工程	6	586	58117	一本线 544 分 二本线 418 分
4		物联网工程	6	580	65365	
5		智能科学与技术	6	580	65365	
6		智能制造工程	6	578	67627	
7		机械设计制造及其自动化	6	577	68843	
8		电气工程及其自动化	6	577	68843	
9		微电子科学与工程	6	577	68843	
10		生物技术	6	575	71135	
11		材料成型及控制工程	6	575	71335	

序号	科类	专业名称	录取人数	最低分	位次	分数线
12		材料类	10	574	72367	
13		化工与制药类	12	574	72367	
14		法学	6	574	72367	
15		功能材料	6	574	72367	
16		轻化工程	6	574	72367	
17		酿酒工程	6	574	72367	

2020年河南省艺术类录取分数统计表（5人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	艺术文	设计学类	5	5	258	文化线 370 分，专业线 206 分

## 2021年河南省招生计划（120人，本科一批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	6	一本线 518 二本线 400
工业设计		6	
智能制造工程		6	
电子信息工程		6	
生物技术		6	
酿酒工程		6	
化学类		10	
化工与制药类		10	
材料类		10	
轻化工程		7	
功能材料		6	
能源与动力工程		6	
药学类		10	
工商管理类		文史	
法学	6		
金融学	6		
设计学类	艺术（文）	3	文化线 352 专业线 205

## 十七、湖北省

2020年湖北省本科一批录取分数统计表（21人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	电子信息工程	7	7	531	49404	一本线 521 分
2		计算机科学与技术	7	7	528	51048	二本线 395 分

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
3		数据科学与大数据技术	7	7	528	51048	

2020年湖北省本科二批录取分数统计表（59人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	英语	3	3	523	14450	一本线 531 分 二本线 426 分
2		国际经济与贸易	7	7	518	15990	
3	理工	电子信息科学与技术	7	7	521	54600	一本线 521 分 二本线 395 分
4		物联网工程	7	7	518	56200	
5		智能科学与技术	7	7	517	67000	
6		新媒体技术	7	7	515	68000	
7		机械设计制造及其自动化	7	7	514	55560	
8		信息与计算科学	7	7	514	55560	
9		微电子科学与工程	7	7	514	55560	

2021年湖北省招生计划（110人，综合改革）

专业（类）名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
机械设计制造及其自动化	物理类	7	仅物理	不提科目要求	特控线 520 本科线 397
材料成型及控制工程		7	仅物理	不提科目要求	
电子信息科学与技术		6	仅物理	不提科目要求	
电子信息工程		6	仅物理	不提科目要求	
新媒体技术		6	仅物理	不提科目要求	
生物工程		7	仅物理	不提科目要求	
环境科学与工程类		15	仅物理	不提科目要求	
计算机科学与技术		6	仅物理	不提科目要求	
物联网工程		6	仅物理	不提科目要求	
数据科学与大数据技术		6	仅物理	不提科目要求	
汉语国际教育		3	物理或历史均可	不提科目要求	
人工智能		6	仅物理	不提科目要求	
应用统计学		6	仅物理	不提科目要求	
信息与计算科学		6	仅物理	不提科目要求	
数据计算及应用		6	仅物理	不提科目要求	
国际经济与贸易		3	物理或历史均可	不提科目要求	
汉语国际教育	历史类	4	物理或历史均可	不提科目要求	特控线 558
国际经济与贸易		4	物理或历史均可	不提科目要求	本科线 463

## 十八、湖南省

2020年湖南省本科一批录取分数统计表(77人)

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	国际经济与贸易	3	3	568	12217	一本线 550 分 二本线 526 分
3		法学	4	4	568	12217	
2		汉语国际教育	3	3	567	12561	
4	理工	软件工程	4	4	546	44434	一本线 507 分 二本线 464 分
13		数据科学与大数据技术	4	4	542	47123	
7		物联网工程	4	4	540	48505	
10		自动化	5	5	538	49942	
15		电气工程及其自动化	4	4	538	49942	
8		英语	4	4	537	50664	
12		新媒体技术	5	5	535	52057	
14		生物工程	5	5	535	52057	
6		药学类	8	8	534	52830	
5		材料类	8	8	533	53592	
9		化学类	8	8	533	53592	
11		环境科学与工程类	8	8	533	53592	

2020年湖南省艺术类分数统计表(3人)

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	美术(文)	设计学类	3	3	307	文化线 386 分, 专业线 230 分

## 2021年湖南省招生计划(80人, 综合改革)

专业(类)名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
自动化	物理类	5	仅物理	不提科目要求	特控线 504 本科线 434
电气工程及其自动化		5	仅物理	不提科目要求	
新媒体技术		5	仅物理	不提科目要求	
生物工程		6	仅物理	不提科目要求	
生物技术		5	仅物理	化学, 生物(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
食品科学与工程类		4	物理或历史均可	化学, 生物(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境科学与工程类		10	仅物理	不提科目要求	
软件工程		5	仅物理	不提科目要求	
数据科学与大数据技术		6	仅物理	不提科目要求	
法学		3	物理或历史均可	不提科目要求	
汉语国际教育		3	物理或历史均可	不提科目要求	
国际经济与贸易		3	物理或历史均可	不提科目要求	

专业(类)名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
自动化	物理类	5	仅物理	不提科目要求	特控线 504 本科线 434
电气工程及其自动化		5	仅物理	不提科目要求	
新媒体技术		5	仅物理	不提科目要求	
生物工程		6	仅物理	不提科目要求	
生物技术		5	仅物理	化学, 生物(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
食品科学与工程类		4	物理或历史均可	化学, 生物(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境科学与工程类		10	仅物理	不提科目要求	
软件工程		5	仅物理	不提科目要求	
数据科学与大数据技术		6	仅物理	不提科目要求	
法学		3	物理或历史均可	不提科目要求	
汉语国际教育		3	物理或历史均可	不提科目要求	
国际经济与贸易		3	物理或历史均可	不提科目要求	
食品科学与工程类		历史类	4	物理或历史均可	
法学	4		物理或历史均可	不提科目要求	
汉语国际教育	4		物理或历史均可	不提科目要求	
国际经济与贸易	4		物理或历史均可	不提科目要求	
设计学类	艺术(物理类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 325 专业线 202
设计学类	艺术(历史类)	2	物理或历史均可	不提科目要求	文化线 349 专业线 223

## 十九、广东省

2020年广东省本科批录取分析统计表(20人)

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	材料类	6	6	515	90701	高分优先投档线 524分 本科批 410分
2		生物技术	6	6	513	92937	
3		新媒体技术	4	4	520	85137	
4		电气工程及其自动化	4	4	519	86260	

## 2021年广东省招生计划(20人, 综合改革)

专业(类)名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
自动化	物理类	7	仅物理	不提科目要求	特控线 539 本科线 432
电气工程及其自动化		7	仅物理	不提科目要求	
新媒体技术		6	仅物理	不提科目要求	
环境科学与工程类		15	仅物理	不提科目要求	
工商管理类		5	物理或历史均可	不提科目要求	
工商管理类	历史类	10	物理或历史均可	不提科目要求	特控线 548 本科线 448

## 二十、广西省

2020年广西省本科二批录取分数统计表（70人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	计算机科学与技术	5	5	511	35229	一本线 496 分 二本线 353 分
2		微电子科学与工程	5	5	495	42596	
3		自动化	5	5	493	43499	
4		新媒体技术	5	5	488	45983	
5		应用统计学	5	5	485	47454	
6		轻化工程	5	5	483	48480	
7		测控技术与仪器	5	5	480	49972	
8		生物工程	5	5	480	49972	
9		材料成型及控制工程	5	5	471	54563	
10		化工与制药类	13	13	457	62108	
11		材料类	12	12	379	111703	

## 2021年广西省招生计划（70人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 487 二本线 348
测控技术与仪器(海洋测控方向)		5	
轻工类		10	
生物技术		5	
葡萄与葡萄酒工程		5	
化工与制药类		10	
材料类		10	
轻化工程		5	
功能材料		5	
药学类		10	

## 二十一、海南省

2020年海南省本科批录取分数统计表（20人，综合改革）

序号	专业	计划数	录取人数	最低分	位次	本科线
1	药学类	5	5	557	16752	特控线 569
2	材料类	5	5	555	17112	
3	轻化工程	5	5	554	17322	本科线 463
4	化工与制药类	5	5	554	17322	



## 2021 年海南省招生计划（20 人，综合改革）

专业名称	科类	计划数	选考科目	分数线
化工与制药类	综合改革	8	化学	特控线 569 本科线 466
材料类		8	化学	
功能材料		4	化学	

## 二十二、重庆市

2020 年重庆市本科二批录取分数统计表（30 人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	生物技术	6	6	483	50357	一本线 500 分 二本线 411 分
2		化工与制药类	8	8	482	50854	
3		自动化	6	6	491	46387	
4		轻工类	10	10	482	50854	

## 2021 年重庆市招生计划（30 人，综合改革）

专业（类）名称	科类	计划数	选考科目		分数线
			首选科目	再选科目	
自动化	物理类	5	仅物理	不提科目要求	特控线 528 本科线 446
生物技术		5	仅物理	化学, 生物(2 门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境科学与工程类		10	仅物理	不提科目要求	
工商管理类		4	物理或历史均可	不提科目要求	
工商管理类	历史类	6	物理或历史均可	不提科目要求	特控线 538 本科线 446

## 二十三、四川省

2020 年四川省本科一批普通类录取情况统计表（30 人）

序号	科类	专业名称	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	软件工程	5	559	54750	一本线 529 分 二本线 443 分
2		机器人工程	5	556	57227	
3		数据科学与大数据技术	5	556	57227	
4		智能科学与技术	5	555	58048	
5		电气工程及其自动化	5	555	58048	
6		新媒体技术	5	554	58849	

2020年四川省本科二批普通类录取分数统计表（85人）

序号	科类	专业名称	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	广告学	4	525	18373	一本线 527 分 二本线 459 分
2		行政管理	4	523	19340	
3		汉语国际教育	4	522	19830	
4		翻译	4	522	19830	
5	理工	电子信息科学与技术	5	531	78990	一本线 529 分 二本线 443 分
6		信息与计算科学	5	531	78990	
7		微电子科学与工程	5	531	78990	
8		材料成型及控制工程	5	528	81830	
9		轻化工程	5	527	82770	
10		药学类	7	526	93479	
11		材料类	8	525	84720	
12		化工与制药类	8	524	85695	
13		环境科学与工程类	7	524	85695	
14		轻工类	7	524	85695	
15		食品科学与工程类	7	518	91590	

2020年四川省艺术类录取分数统计表（5人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	艺术一批	设计学类	5	5	248	文化线 355 分，专业线 165 分

2021年四川省招生计划（120人）

专业（类）名称	批次	科类	计划数	分数线			
机器人工程	本科一批	理工	5	一本线 521 二本线 430			
电气工程及其自动化			5				
软件工程			5				
数据科学与大数据技术			5				
机械设计制造及其自动化	本科二批	理工	5	一本线 521 二本线 430			
工业设计			4				
材料成型及控制工程			5				
电子信息科学与技术			5				
轻工类			15				
化学类			10				
化工与制药类			10				
材料类			10				
应用统计学			5				
轻化工程			5				
功能材料			5				
药学类			10				
行政管理			文史		文史	4	一本线 541 二本线 474
汉语国际教育						4	
设计学类	本科一批	艺术(不分文理)	3	——			

## 二十四、贵州省

2020年贵州省本科二批录取分数统计表（60人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	文史	工商管理类	5	5	533	13163	一本线 548 分 二本线 463 分
2	理工	材料类	7	7	460	58580	一本线 480 分 二本线 384 分
3		材料成型及控制工程	5	5	460	58580	
4		化学类	8	8	460	58580	
5		自动化	5	5	469	52380	
6		环境科学与工程类	8	8	461	57856	
7		酿酒工程	5	5	460	58580	
8		生物工程	5	5	463	56444	
9		轻工类	7	7	462	57128	
10		微电子科学与工程	5	5	466	54397	

## 2021年贵州省招生计划（60人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 456 二本线 367
材料成型及控制工程		5	
自动化		5	
轻工类		10	
酿酒工程		5	
化学类		10	
材料类		10	
轻化工程		5	
工商管理类	文史	5	一本线 556 二本线 479

## 二十五、云南省

2020年云南本科二批录取分数统计表（50人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	葡萄与葡萄酒工程	5	5	508	48517	一本线 535 分 二本线 440 分
2		材料成型及控制工程	5	5	514	45782	
3		轻化工程	5	5	510	47408	
4		生物工程	5	5	513	45782	
5		电气工程及其自动化	5	5	519	42603	
6		化学类	9	9	507	49033	

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
7	理	材料类	8	8	509	47409	一本线 535 分
8	工	环境科学与工程类	8	8	508	47976	二本线 440 分

## 2021 年云南省招生计划（50 人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 520 二本线 435
电气工程及其自动化		5	
轻工类		8	
葡萄与葡萄酒工程		5	
材料类		9	
轻化工程		5	
功能材料		5	
药学类		8	

## 二十六、陕西省

2020 年陕西省本科二批录取分数统计表（59 人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	材料类	8	8	452	62107	一本线 451 分 二本线 350 分
2		机械设计制造及其自动化	5	5	455	60131	
3		应用统计学	5	5	453	61439	
4		材料成型及控制工程	5	5	453	61439	
5		化学类	8	8	452	62107	
6		智能科学与技术	5	5	455	60131	
7		环境科学与工程类	8	8	452	62107	
8		轻化工程	5	5	454	60817	
9		电气工程及其自动化	5	5	454	60817	
10		微电子科学与工程	5	5	455	60131	

2020 年陕西省艺术类录取分数统计表（3 人）

序号	科类	专业名称	计划数	录取人数	最低分	分数线
1	艺术文	设计学类	3	3	233	文化线 304 分，专业线 195 分

## 2021 年陕西省招生计划（62 人，本科二批）

专业（类）名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 443 二本线 341
工业设计		5	
电子信息科学与技术		5	
电气工程及其自动化		5	

专业(类)名称	科类	计划数	分数线
环境科学与工程类	理工	8	一本线 443 二本线 341
材料类		8	
计算机科学与技术		5	
人工智能		5	
轻化工程		5	
药学类		8	
设计学	艺术(文)	3	文化线 305

## 二十七、甘肃省

2020年甘肃省本科一批录取分数统计表(60人)

序号	科类	专业名称	录取人数	最低分	位次	分数线
1	理工	计算机科学与技术	5	471	29850	一本线 458分 二本线 372分
2		数据科学与大数据技术	5	470	30280	
3		电子信息工程	5	469	30734	
4		材料成型及控制工程	5	466	32096	
5		材料类	7	463	33491	
6		生物工程	5	463	33491	
7		食品科学与工程类	7	462	33963	
8		环境科学与工程类	8	462	33963	
9		化学类	8	461	34448	
10		轻化工程	5	461	34448	

## 2021年甘肃省招生计划(60人,本科一批)

专业(类)名称	科类	计划数	分数线
机械设计制造及其自动化	理工	5	一本线 502 二本线 432
材料成型及控制工程		5	
电气工程及其自动化		5	
生物工程		5	
化学类		10	
材料类		10	
计算机科学与技术		5	
数据科学与大数据技术		5	
轻化工程		5	
功能材料		5	