

2019-2022年各省分专业录取分数线

年份			2019年			2020年			2021年			2022年		
省份	专业名称	科类	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
安徽省	过程装备与控制工程	理工类	503	501	502	522	520	521	489	488	489	499	497	498
	应用化学	理工类	501	500	501	520	520	520	488	488	488	494	494	494
福建省	过程装备与控制工程	物理等科目类	468	467	468	501	498	499	510	509	510	502	502	502
甘肃省	安全工程	理工类	490	486	488	484	463	469	468	444	451	453	447	449
	过程装备与控制工程	理工类	515	478	482	487	463	468	460	443	447	460	428	450
	化学工程与工艺	理工类	495	481	484	479	465	469	468	446	451	456	448	451
	环境工程	理工类	492	479	481	490	461	466	485	443	449	454	444	450
	应用化学	理工类	504	480	485	484	465	471	474	446	451	471	428	452
广东省	油气储运工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454	444	448
	安全工程	本科普通类(物理)	—	—	—	514	514	514	526	526	526	523	523	523
广西壮族自治区	过程装备与控制工程	本科普通类(物理)	480	480	480	522	511	516	523	523	523	527	526	527
	安全工程	文理综合	494	494	494	462	462	462	472	467	470	446	434	440
贵州省	化学工程与工艺	理工类	493	489	491	507	505	506	468	464	466	468	468	468
	环境工程	理工类	490	489	490	509	504	507	467	466	467	469	454	462
	应用化学	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	488	463	476
海南省	过程装备与控制工程	普通类	573	571	572	558	552	555	564	564	564	581	566	574
河北省	过程装备与控制工程	物理等科目类	554	549	551	581	575	577	548	531	538	534	526	528
	化学工程与工艺	物理等科目类	508	507	507.5	578	570	574	549	535	539	534	525	529
	环境工程	物理等科目类	519	510	514.5	573	570	572	538	538	538	526	478	501
	应用化学	物理等科目类	524	506	512	579	578	579	542	538	539	532	529	531
	油气储运工程	物理等科目类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	534	528	531
河南省	过程装备与控制工程	理工/物理类	540	533	537	582	579	581	561	560	561	547	540	544
	化学工程与工艺	理工/物理类	533	529	530	589	579	583	565	558	560	545	536	540
	应用化学	理工/物理类	543	533	535	590	581	585	570	558	561	550	542	547
	油气储运工程	理工/物理类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	543	526	536
黑龙江省	安全工程	理工类	486	486	486	453	453	453	406	406	406	423	423	423
	过程装备与控制工程	理工类	492	478	485	473	466	470	424	411	418	452	427	435
	环境工程	理工类	479	474	476	460	457	459	408	397	403	425	423	424
湖北省	过程装备与控制工程	普通类(首选物理)	519	516	517.5	540	528	535	537	535	536	520	513	517
湖南省	安全工程	普通类(首选物理)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	434	428	431
	过程装备与控制工程	普通类(首选物理)	523	510	515	551	545	547	548	539	542	497	449	467
	化学工程与工艺	普通类(首选物理)	513	510	512	561	546	554	541	540	541	496	474	485
	环境工程	普通类(首选物理)	512	507	510	544	544	544	538	538	538	451	435	442
	应用化学	普通类(首选物理)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	523	514	519
	油气储运工程	普通类(首选物理)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	481	481	481
吉林省	化学工程与工艺	理工类	493	490	491.5	471	471	471	444	441	442.5	456	454	455
	应用化学	理工类	490	490	490	479	475	477	453	448	450.5	468	468	468

	油气储运工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456	456	456
江苏省	化学工程与工艺	物理等科类	346	346	346	351	350	351	508	488	496	516	514	515
	环境工程	物理等科类	347	346	347	350	350	350	499	494	497	514	514	514
	应用化学	物理等科类	349	346	347	350	350	350	500	498	499	519	517	518
江西省	过程装备与控制工程	理工类	534	533	534	557	555	556	546	538	542	527	523	525
	环境工程	理工类	534	534	534	553	553	553	539	538	539	523	522	522
	应用化学	理工类	537	535	536	556	554	555	541	539	540	527	527	527
	油气储运工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522	522	522
辽宁省	过程装备与控制工程	物理等科类	532	527	529	518	516	517	528	523	526	526	526	526
	化学工程与工艺	物理等科类	525	523	524	519	518	519	528	519	524	531	516	522
	应用化学	物理等科类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	520	520
	油气储运工程	物理等科类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535	535	535
内蒙古自治区	过程装备与控制工程	理工类	471	445	458	462	459	460.5	403	369	386	432	419	426
	环境工程（蒙语授课）	理工类	369	325	342	356	325	338	323	305	311	328	323	326
	应用化学	理工类	471	457	464	429	367	398	410	409	409.5	416	397	407
宁夏回族自治区	过程装备与控制工程	理工类	470	461	464	458	453	470	439	436	437	443	421	431
青海省	化学工程与工艺	理工类	442	436	439	408	405	407	384	382	383	336	336	336
	应用化学	理工类	436	436	436	415	397	402	427	402	415	367	361	364
山东省	安全工程	普通类	527	527	527	534	534	534	522	522	522	522	522	522
	过程装备与控制工程	普通类	536	533	535	537	536	537	528	526	527	524	520	522
	化学工程与工艺	普通类	531	530	531	545	542	544	530	528	529	527	522	525
	环境工程	普通类	527	527	527	543	540	542	542	535	539	523	517	519
	应用化学	普通类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	525	519	522
	油气储运工程	普通类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	512	504	508
山西省	安全工程	理工类	501	501	501	515	515	515	492	492	492	484	484	484
	过程装备与控制工程	理工类	490	485	488	520	514	517	499	492	495	491	488	490
陕西省	安全工程	理工类	498	498	498	496	483	490	456	456	456	468	466	467
	过程装备与控制工程	理工类	494	493	493.5	485	481	483	469	465	467	475	464	471
	化学工程与工艺	理工类	506	483	494	479	479	479	478	456	467	464	464	464
	环境工程	理工类	506	496	499	480	480	480	461	461	461	467	464	466
	应用化学	理工类	493	493	493	479	479	479	466	463	464.5	468	466	467
四川省	过程装备与控制工程	理工类	569	569	569	601	552	565	542	536	538	526	517	522
	环境工程	理工类	575	572	574	565	557	560	554	528	541	521	519	520
	应用化学	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526	524	525
天津市	应用化学	综合改革	475	475	475	533	528	531	519	514	516	531	524	528
新疆维吾尔自治区	应用化学	理工类	449	443	446	431	427	430	419	410	412	404	397	401
	油气储运工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409	395	399
云南省	过程装备与控制工程	理工类	551	544	543	549	549	549	538	535	536	536	533	534
	环境工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	513	501	507
	应用化学	理工类	528	516	521	531	522	528	513	498	506	500	497	498
	油气储运工程	理工类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	497	491	493

浙江省	安全工程	综合改革	—	—	—	—	—	—	—	—	—	552	550	551
	过程装备与控制工程	综合改革	568	567	568	554	526	540	545	544	545	555	550	553
	环境工程	综合改革	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555	553	554
重庆市	过程装备与控制工程	物理类	538	535	537	513	512	513	539	536	538	502	500	501
	环境工程	物理类	509	508	509	486	484	485	538	530	534	489	489	489