

贵州理工学院2020年分省分专业录取情况一览表

录取省份	专业名称	科类	录取分数				
			录取人数	最高分	最低分	平均分	
贵州(一本)	电气工程及其自动化	理工	126	503	480	488	
	工程管理	理工	60	505	482	488	
	工程造价	理工	67	530	480	487	
	机械设计制造及其自动化	理工	129	531	480	488	
	水利水电工程	理工	26	498	488	491	
	土木工程	理工	130	505	482	489	
	合计		538				
贵州(国家专项)	电气工程及其自动化	理工	5	522	496	501	
	工程管理	理工	5	497	492	495	
	工程造价	理工	5	505	492	496	
	机械设计制造及其自动化	理工	5	504	493	498	
	水利水电工程	理工	5	508	493	497	
	土木工程	理工	5	503	498	500	
	合计		30				
贵州(地方专项)	电气工程及其自动化	理工	8	493	481	485	
	工程管理	理工	7	490	481	484	
	工程造价	理工	8	493	481	486	
	机械设计制造及其自动化	理工	8	492	484	489	
	水利水电工程	理工	7	496	481	486	
	土木工程	理工	6	490	482	487	
	合计		44				
贵州(二本)	安全工程	理工	112	456	429	437	
	材料类	理工	241	473	429	436	
	采矿工程	理工	118	467	422	436	
	道路桥梁与渡河工程	理工	141	478	429	442	
	地质工程	理工	121	473	429	439	
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	45	430	388	400	
	过程装备与控制工程	理工	31	452	431	438	
	航空航天类	理工	155	478	429	438	
	化学工程与工艺	理工	150	468	429	438	
	环境工程	理工	71	473	435	444	
	机械电子工程	理工	76	475	439	447	
	建筑学	理工	48	480	442	451	
	交通工程	理工	119	468	429	441	
	交通运输	理工	76	454	429	437	
	酿酒工程	理工	76	458	429	437	
	人文地理与城乡规划	文史	14	535	498	507	
	人文地理与城乡规划	理工	27	453	439	443	
	生物制药	理工	76	486	432	440	
	数据科学与大数据技术	理工	137	480	428	442	
	网络工程	理工	136	468	421	427	
	网络安全	理工	78	487	442	449	
	新能源科学与工程	理工	75	473	438	446	
	英语	文史	20	524	500	508	
	英语	理工	51	470	442	447	
	应用统计学	理工	120	477	438	445	
	制药工程	理工	72	461	429	440	
	智能科学与技术	理工	75	489	443	450	
	资源勘查工程	理工	77	470	430	437	
	自动化	理工	70	479	443	451	
	环境设计	艺术(不分文理)	50	237	230	232	
	休闲体育	体育(文)	34	346	332	336	
	休闲体育	体育(理)	53	328	303	307	
	合计		2745				
	贵州(少数民族)	安全工程	理工	4	441	438	440
		材料类	理工	5	454	438	443
		采矿工程	理工	4	450	440	444
		道路桥梁与渡河工程	理工	4	448	441	444
		地质工程	理工	4	439	426	435
		过程装备与控制工程	理工	4	443	437	440
		航空航天类	理工	5	447	437	442
		化学工程与工艺	理工	4	468	439	450
		环境工程	理工	4	445	441	444
		机械电子工程	理工	4	460	443	449
		建筑学	理工	4	455	448	451
交通工程		理工	4	450	439	444	
交通运输		理工	4	477	439	449	
酿酒工程		理工	4	443	440	442	
人文地理与城乡规划		文史	1	503	503	503	
人文地理与城乡规划		理工	3	453	446	450	
生物制药		理工	4	443	437	440	
网络安全		理工	4	452	441	445	
新能源科学与工程		理工	4	472	445	453	
英语		文史	2	510	509	510	
英语		理工	3	448	441	444	
应用统计学		理工	4	474	451	459	
制药工程		理工	4	462	437	446	
智能科学与技术		理工	4	455	444	449	
资源勘查工程		理工	4	442	438	440	
自动化		理工	4	454	443	447	
合计			99				
安徽		安全工程	理工	2	503	502	502
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	6	487	461	471	
	机械电子工程	理工	3	509	504	507	
	建筑学	理工	2	507	501	504	
	土木工程	理工	2	513	506	509	
合计		15					
福建	工程管理	理工	2	470	469	469	
	工程造价	理工	2	476	473	474	
	建筑学	理工	2	480	478	479	
	生物制药	理工	2	490	481	485	
	应用统计学	理工	2	477	474	475	
合计		10					
甘肃	材料类	理工	2	435	433	434	
	过程装备与控制工程	理工	2	435	433	434	
	化学工程与工艺	理工	3	437	433	435	
	新能源科学与工程	理工	3	437	435	436	
合计		10					
广东	数据科学与大数据技术	物理类	4	499	493	496	
	网络工程	物理类	4	490	485	487	
合计		8					
广西	安全工程	理工	3	454	440	445	
	材料类	理工	4	455	402	432	
	工程管理	理工	2	445	402	423	
	工程造价	理工	2	459	458	458	
	建筑学	理工	2	444	421	432	
	交通工程	理工	2	431	430	430	
	土木工程	理工	2	461	422	441	
	网络工程	理工	2	464	437	450	
	智能科学与技术	理工	2	459	455	457	
合计		21					
海南	采矿工程	综合改革	2	533	522	528	
	地质工程	综合改革	2	543	543	543	
	工程管理	综合改革	2	544	537	541	
	酿酒工程	综合改革	2	544	543	544	
	生物制药	综合改革	2	551	548	550	
	制药工程	综合改革	2	555	546	551	
	资源勘查工程	综合改革	2	541	541	541	
合计		14					
河北	数据科学与大数据技术	物理类	4	543	529	534	
	网络工程	物理类	4	539	523	529	
合计		8					
河南	安全工程	理工	2	522	522	522	
	采矿工程	理工	2	532	521	527	
	道路桥梁与渡河工程	理工	2	525	520	523	
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	8	518	485	497	
	建筑学	理工	2	533	522	528	
	数据科学与大数据技术	理工	3	527	520	523	
	土木工程	理工	2	540	530	535	
	网络工程	理工	3	518	517	518	
	自动化	理工	2	536	534	535	
合计		26					
黑龙江	电气工程及其自动化	理工	2	441	437	439	
	航空航天类	理工	2	435	434	435	
	机械设计制造及其自动化	理工	2	442	435	439	
	休闲体育	体育(不分文理)	2	93	92	92	
	合计		8				
湖北	道路桥梁与渡河工程	物理类	2	497	479	488	
	电气工程及其自动化	物理类	3	496	484	491	
	工程管理	物理类	2	484	478	481	
	工程造价	物理类	2	484	477	481	
	航空航天类	物理类	3	489	478	482	
	化学工程与工艺	物理类	2	478	476	477	
	环境设计	物理或历史	2	559	533	546	
	机械设计制造及其自动化	物理类	3	484	477	480	
	交通工程	物理类	2	484	479	482	
	水利水电工程	物理类	3	483	479	480	
	网络安全	物理类	2	486	484	485	
	新能源科学与工程	物理类	2	485	476	481	
	应用统计学	物理类	3	487	476	482	
合计		31					
湖南	材料类	物理类	2	500	500	500	
	地质工程	物理类	2	501	500	501	
	电气工程及其自动化	物理类	2	504	502	503	
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	8	491	474	481	
	工程管理	物理类	2	506	505	506	
	化学工程与工艺	物理类	2	501	501	501	
	环境工程	物理类	2	500	500	500	
	环境设计	物理或历史	2	288	265	277	
	交通工程	物理类	2	499	499	499	
	土木工程	物理类	2	503	502	503	
	新能源科学与工程	物理类	2	499	499	499	
	应用统计学	物理类	2	500	499	500	
	合计		30				
吉林	材料类	理工	2	438	375	407	
	电气工程及其自动化	理工	2	462	457	460	
	航空航天类	理工	3	445	415	434	
	环境工程	理工	2	449	416	433	
	机械设计制造及其自动化	理工	3	448	380	407	
	交通运输	理工	2	432	407	420	
	土木工程	理工	3	420	376	402	
	制药工程	理工	2	411	410	411	
	合计		19				
江苏	材料类	物理类	2	330	328	329	
	道路桥梁与渡河工程	物理类	2	329	329	329	
	电气工程及其自动化	物理类	2	330	330	330	
	休闲体育	物理或历史	2	372	371	372	
	英语	物理或历史	4	335	329	332	
	合计		12				
江西	安全工程	理工	2	507	505	506	
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	8	535	497	504	
	工程造价	理工	2	505	504	504	
	化学工程与工艺	理工	2	505	504	504	
	自动化	理工	2	509	505	507	
	合计		16				
	辽宁	安全工程	物理类	2	453	451	452
材料类		物理类	2	455	451	453	
道路桥梁与渡河工程		物理类	2	466	465	466	
电气工程及其自动化		物理类	2	462	455	459	
工程造价		物理类	2	453	453	453	
航空航天类		物理类	2	474	467	471	
化学工程与工艺		物理类	2	466	462	469	
机械设计制造及其自动化		物理类	2	457	451	454	
网络安全		物理类	2	459	452	456	
智能科学与技术		物理或历史	2	124	118	121	
智能科学与技术		物理类	2	455	453	454	
自动化		物理类	2	456	454	455	
合计			24				
内蒙古	材料类	理工	2	387	378	383	
	采矿工程	理工	3	384	368	379	
	地质工程	理工	2	379	379	379	
	化学工程与工艺	理工	3	404	379	391	
	制药工程	理工	2	386	377	382	
	资源勘查工程	理工	3	379	359	368	
	合计		15				
宁夏	材料类	理工	4	413	412	413	
	过程装备与控制工程	理工	2	413	411	412	
	新能源科学与工程	理工	2	417	415	416	
合计		8					
青海	地质工程	理工	2	374	371	373	
	生物制药	理工	2	372	368	370	
	水利水电工程	理工	2	380	378	379	
	新能源科学与工程	理工	2	372	372	37	