

贵州理工学院2022年分省分科类录取情况一览表

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	86	490	461	468.15	
	管理科学与工程类	理工	87	490	455	460.46	
	机械设计制造及其自动化	理工	52	476	458	462.61	
	水利水电工程	理工	24	478	462	466.89	
	土木工程	理工	51	478	458	463.84	
	合计		300				
贵州（国家专项）	电气工程及其自动化	理工	6	488	475	480.10	
	管理科学与工程类	理工	6	475	469	472.76	
	机械设计制造及其自动化	理工	6	490	479	484.60	
	水利水电工程	理工	6	482	472	477.26	
	土木工程	理工	6	477	469	472.93	
	合计		30				
贵州（地方专项）	电气工程及其自动化	理工	16	472	463	466.91	
	管理科学与工程类	理工	16	482	455	460.72	
	机械设计制造及其自动化	理工	9	474	461	465.65	
	水利水电工程	理工	5	465	460	463.10	
	土木工程	理工	9	488	459	464.65	
	合计		55				
贵州（二本）	安全工程	理工	66	436	414	419.12	
	材料类	理工	151	449	402	417.92	
	采矿工程	理工	30	442	414	421.99	
	道路桥梁与渡河工程	理工	69	436	414	419.99	
	地质工程	理工	69	434	414	418.19	
	过程装备与控制工程	理工	28	426	415	419.05	
	航空航天类	理工	64	441	414	420.39	
	化学工程与工艺	理工	139	439	414	418.65	
	环境工程	理工	29	443	414	420.95	
	机械电子工程	理工	30	447	422	431.43	
	建筑学	理工	36	456	417	427.07	
	交通运输类	理工	144	454	414	419.03	
	酿酒工程	理工	30	442	414	419.69	
	人文地理与城乡规划	理工	36	454	414	419.59	
	生物制药	理工	30	439	415	419.13	
	投资学	理工	24	427	415	418.22	
	网络空间安全	理工	30	479	426	433.79	
	新能源科学与工程	理工	69	457	422	429.09	
	应用统计学	理工	30	447	422	427.76	
	制药工程	理工	70	429	414	418.19	
	智能科学与技术	理工	30	451	424	430.39	
	资源勘查工程	理工	30	446	414	419.69	
	自动化	理工	62	455	425	432.22	
	英语	理工	8	444	430	433.47	
	英语	文史	20	532	515	519.35	
	合计		1324				
		安全工程	理工	4	426	413	420.09
		材料类	理工	4	421	413	416.09
		采矿工程	理工	4	416	411	412.59
		道路桥梁与渡河工程	理工	4	437	412	421.34

贵州（少数民族班）	地质工程	理工	4	420	411	415.84
	过程装备与控制工程	理工	5	421	411	416.49
	航空航天类	理工	4	432	421	426.09
	化学工程与工艺	理工	5	420	411	414.69
	环境工程	理工	4	419	413	416.59
	机械电子工程	理工	4	443	413	426.09
	建筑学	理工	4	416	411	414.09
	交通运输类	理工	4	420	411	414.59
	酿酒工程	理工	4	416	410	412.09
	人文地理与城乡规划	理工	4	421	416	418.59
	生物制药	理工	4	418	411	415.84
	投资学	理工	4	422	412	415.84
	网络空间安全	理工	4	452	417	427.34
	新能源科学与工程	理工	5	436	412	422.29
	应用统计学	理工	4	428	422	423.84
	制药工程	理工	4	414	410	411.84
	智能科学与技术	理工	4	431	422	426.84
	资源勘查工程	理工	4	417	411	413.84
	自动化	理工	4	442	430	436.34
	英语	理工	2	429	424	426.59
	英语	文史	2	514	513	513.60
合计			99			
中外合作办学 （省内一本）	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	7	521	455	465.67
阿里巴巴联合办学 （省内二本）	计算机类	理工	266	440	399	408.47
体育类		体育（理）	54	314	299	302.62
艺术类		文理兼	34	254	248	249.67
外省						
安徽	道路桥梁与渡河工程	理工	2	479	476	477.60
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	4	461	456	459.68
	投资学	理工	2	472	470	470.99
	自动化	理工	2	476	473	474.37
	合计		10			
福建	电气工程及其自动化	物理类	3	505	493	497.00
	过程装备与控制工程	物理类	4	479	476	477.50
	投资学	物理类	4	498	490	493.00
	土木工程	物理类	5	489	476	480.20
	合计		16			
甘肃	电气工程及其自动化	理工	2	419	416	417.59
	过程装备与控制工程	理工	2	420	418	419.10
	机械设计制造及其自动化	理工	2	424	418	421.09
	交通运输类	理工	2	416	416	416.09
	合计		8			
广东	计算机类	物理类	4	515	510	511.50
	网络空间安全	物理类	2	509	509	509.00
	智能科学与技术	物理类	2	509	509	509.00
	合计		8			
广西	安全工程	理工	2	429	428	428.42
	道路桥梁与渡河工程	理工	2	435	395	414.91
	电气工程及其自动化	理工	2	468	460	463.95

四川	管理科学与工程类	理工	2	448	426	436.93
	应用统计学	理工	2	447	423	434.93
	合计		10			
海南	建筑学	综合改革	4	563	560	561.25
	酿酒工程	综合改革	2	532	531	531.50
	生物制药	综合改革	2	546	545	545.50
	智能科学与技术	综合改革	2	552	550	551.00
	合计					
河北	材料类	物理类	3	489	488	488.33
	新能源科学与工程	物理类	2	508	504	506.00
	合计		5			
河南	道路桥梁与渡河工程	理工	2	489	488	488.61
	电气工程及其自动化	理工	2	493	490	491.60
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	5	480	474	476.71
	计算机类	理工	3	501	495	497.11
	交通运输类	理工	2	498	493	495.60
	投资学	理工	2	488	466	477.10
	合计		16			
黑龙江	管理科学与工程类	理工	4	403	393	399.34
	航空航天类	理工	2	408	404	406.07
	应用统计学	理工	2	399	394	396.58
	合计		8			
湖北	安全工程	物理类	2	484	483	483.50
	地质工程	物理类	3	487	483	484.33
	电气工程及其自动化	物理类	2	505	487	496.00
	化学工程与工艺	物理类	2	473	473	473.00
	环境设计	艺术(不分文理)	2	582	580	581.20
	水利水电工程	物理类	4	487	474	480.50
	合计		15			
湖南	安全工程	理工	2	486	477	481.50
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	6	464	454	458.00
	环境工程	理工	2	465	447	456.00
	交通运输类	理工	3	483	468	473.67
	投资学	理工	4	482	468	477.50
	自动化	理工	3	484	477	479.67
	合计		20			
吉林	航空航天类	理工	2	417	415	416.10
	机械电子工程	理工	2	416	410	413.10
	机械设计制造及其自动化	理工	3	418	416	417.42
	交通运输类	理工	2	419	411	415.07
	土木工程	理工	3	410	407	408.42
	休闲体育	体育(理)	2	115	115	115.24
	应用统计学	理工	2	407	406	406.58
	合计		16			
江苏	电气工程及其自动化	物理类	3	507	487	495.67
	机械设计制造及其自动化	物理类	2	486	479	482.50
	生物制药	物理类	2	480	475	477.50
	英语	物理或历史	3	508	488	497.33
	合计		10			
江西	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	4	488	473	480.42
	计算机类	理工	3	495	489	491.60
	土木工程	理工	3	488	487	487.26

	合计		10			
辽宁	材料类	物理类	5	444	441	442.20
	航空航天类	物理类	3	472	469	470.00
	机械电子工程	物理类	2	456	454	455.00
	交通运输类	物理类	3	448	447	447.33
	土木工程	物理类	3	450	447	448.67
	新能源科学与工程	物理类	2	471	463	467.00
	休闲体育	物理类	2	128	127	127.35
	合计		20			
内蒙古	材料类	理工	3	377	366	370.00
	采矿工程	理工	2	377	366	371.50
	地质工程	理工	2	372	365	368.50
	管理科学与工程类	理工	2	371	362	366.50
	过程装备与控制工程	理工	2	387	366	376.50
	机械设计制造及其自动化	理工	2	411	402	406.50
	合计		13			
宁夏	材料类	理工	2	390	390	390.15
	新能源科学与工程	理工	2	396	391	393.65
	资源勘查工程	理工	2	394	389	391.64
	合计		6			
青海	材料类	理工	2	352	350	351.07
	机械设计制造及其自动化	理工	2	362	352	357.07
	资源勘查工程	理工	2	350	343	346.55
	合计		6			
山东	安全工程	综合改革	2	478	477	477.50
	材料类	综合改革	4	485	477	481.75
	采矿工程	综合改革	2	473	472	472.50
	地质工程	综合改革	2	474	474	474.00
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	综合改革	6	471	469	469.83
	化学工程与工艺	综合改革	2	482	481	481.50
	环境设计	艺术(不分文理)	2	531	531	530.93
	机械设计制造及其自动化	综合改革	4	478	477	477.50
	计算机类	综合改革	6	480	479	479.33
	英语	综合改革	4	492	487	489.00
	资源勘查工程	综合改革	2	475	473	474.00
	合计		36			
山西	材料类	理工	4	433	427	429.09
	化学工程与工艺	理工	5	435	428	431.29
	环境工程	理工	3	430	428	429.08
	建筑学	理工	2	430	427	428.59
	酿酒工程	理工	2	430	429	429.57
	自动化	理工	4	438	435	436.34
	合计		20			
陕西	采矿工程	理工	2	426	424	425.10
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	5	428	422	424.70
	计算机类	理工	3	444	438	440.43
	土木工程	理工	2	434	429	431.60
	合计		12			
	道路桥梁与渡河工程	理工	3	495	490	492.10
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	8	487	472	476.61
	管理科学与工程类	理工	3	491	489	490.11
	化学工程与工艺	理工	5	492	490	491.30

四川	环境设计	艺术（不分文理）	2	244	244	244.00
	计算机类	理工	5	506	495	498.90
	建筑学	理工	2	494	489	491.60
	酿酒工程	理工	2	499	497	498.10
	网络空间安全	理工	2	500	497	498.60
	休闲体育	体育（不分文理）	2	85	84	84.32
	智能科学与技术	理工	2	498	498	498.10
	自动化	理工	2	500	494	497.11
	合计			38		
云南	安全工程	理工	2	492	486	488.77
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	理工	6	492	468	474.29
	管理科学与工程类	理工	3	485	480	481.96
	航空航天类	理工	2	488	483	485.45
	化学工程与工艺	理工	2	487	481	483.96
	机械电子工程	理工	2	488	488	487.95
	计算机类	理工	3	505	494	498.96
	建筑学	理工	2	483	480	481.46
	水利水电工程	理工	2	505	490	497.45
	网络空间安全	理工	2	500	489	494.25
	制药工程	理工	2	494	482	487.75
合计			28			
重庆	材料类	物理类	3	474	466	470.17
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	物理类	8	477	463	468.04
	航空航天类	物理类	3	509	480	491.18
	化学工程与工艺	物理类	4	482	470	476.17
	环境工程	物理类	2	476	468	472.16
	计算机类	物理类	3	478	475	476.51
	生物制药	物理类	2	484	477	480.67
	新能源科学与工程	物理类	2	490	481	485.67
	制药工程	物理类	2	486	483	484.67
	自动化	物理类	3	483	479	481.18
合计			32			
浙江	电气工程及其自动化	综合改革	2	553	542	547.50
	计算机类	综合改革	4	544	542	543.50
	制药工程	综合改革	2	537	536	536.50
	合计			8		