

贵州工程应用技术学院2024年本科分省分专业招生计划表

专业	科类	学科	是否师范	层次	学制	计划数合计	预科直升	小计	贵州省														外 省													
									统招	小计	辽宁	湖北	河北	河南	广西	湖南	浙江	四川	重庆	福建	江苏	甘肃	海南	广东	安徽	云南										
本科合计						2705	295	2410	2163	247	12	12	14	10	25	24	14	20	20	16	13	19	12	12	12	12										
土木工程	物理组	工学	否	本 科	4	100	5	95	83	12		2	2						2		3		3													
工程管理	物理组	工学	否		4	55	5	50	50	0																										
水利水电工程	物理组	工学	否		4	55	5	50	50	0																										
智能建造	物理组	工学	否		4	55	5	50	48	2										2																
水务工程	物理组	工学	否		4	55	5	50	50	0																										
机械设计制造及其自动化	物理组	工学	否		4	110	10	100	95	5									2				3													
机械电子工程	物理组	工学	否		4	110	10	100	95	5				2									3													
计算机科学与技术	物理组	工学	否		4	110	12	98	86	12			3			2				4				3												
软件工程	物理组	工学	否		4	55	8	47	38	9					4								2			3										
通信工程	物理组	工学	否		4	55	8	47	47	0																										
数据科学与大数据技术	物理组	工学	否		4	55	10	45	45	0																										
采矿工程	物理组	工学	否		4	55	3	52	52	0																										
安全工程	物理组	工学	否		4	50	3	47	45	2										2																
测绘工程	物理组	工学	否		4	55	3	52	46	6					4				2																	
地质工程	物理组	工学	否		4	50	3	47	44	3					3																					
数学与应用数学	物理组	理学	是		4	50	8	42	27	15	4								5		4					2										
物理学	物理组	理学	是		4	50	5	45	40	5				2	3																					
光电信息科学与工程	物理组	工学	否		4	55	5	50	50	0																										
电子科学与技术	物理组	工学	否		4	110	10	100	97	3			3																							
应用化学	物理组	理学	否		4	110	6	104	100	4																	4									
化工与制药类	物理组	工学	否		4	160	10	150	143	7					4											3										
地理信息科学	历史组	理学	否		4	13		13	10	3										3																
地理信息科学	物理组	理学	否		4	37	4	33	28	5				2					3																	
环境生态工程	物理组	工学	否		4	100	4	96	92	4																	4									
风景园林	历史组	工学	否		4	10	5	5	5	0																										
风景园林	物理组	工学	否		4	40	4	36	36	0																										
人力资源管理	历史组	管理学	否	4	30	10	20	11	9									3			2			2	2											
人力资源管理	物理组	管理学	否	4	20	4	16	16	0																											
财务管理	历史组	管理学	否	4	40	18	22	13	9			2						2			2		3													
财务管理	物理组	管理学	否	4	80	8	72	64	8										3		2			3												

