

重庆大学2022年高校专项计划分省分专业招生计划

招生专业(类)	包含专业	非高考改革省份招生科类	3+3模式改革省市选考科目要求	3+1+2模式8省市选考科目要求		安徽	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	四川	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	合计
				首选科目要求	再选科目要求																													
理科试验班(数学物理类)	数学与应用数学、金融数学、物理学、电子信息科学与技术、信息与计算科学、应用物理学、统计学	理工类	物理	仅物理	不提科目要求	1	1	1			2	1	1	2		1	4		1	1					1			2			1	1	4	25
工科试验班(环化健康类)	智能医学工程、生物医学工程、化学、应用化学、药学、生物科学、环境工程、生物工程、化学工程与工艺、给排水科学与工程、环境生态工程、环境科学、制药工程、材料化学	理工类	物理	/	/	2	/	1	/	1	3		/	7	1	/	/		/	3	/		1	1	1	1	1	7	1	1	3		/	35
工科试验班(工程能源类)	机械设计制造及其自动化、土木工程、机器人工程、智能建造、储能科学与工程、智能制造工程、碳储科学与工程、智能采矿工程、建筑环境与能源应用工程、车辆工程、航空航天工程、能源与动力工程、材料科学与工程、安全工程、工程力学、机械电子工程、新能源科学与工程、城市地下空间工程、核工程与核技术、材料成型及控制工程、工业设计、测绘工程、冶金工程、采矿工程	理工类	物理	仅物理	不提科目要求	1	2	1	1	1	2		2	3		2	5	1	2	2	1			1	1		1	6			2	1	7	45
工科试验班(电气信息类)	电气工程及其自动化、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术、智能感知工程、测控技术与仪器、自动化、信息安全、电子信息工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、物联网工程、集成电路设计与集成系统	理工类	物理	仅物理	不提科目要求	1	1				1		1	2		1	2		1	2		1		1	1		1	2			2	1	4	25
合计						5	4	3	1	2	8	1	4	14	1	4	11	1	4	8	1	1	1	3	4	1	3	17	1	1	8	3	15	130

备注：①高校专项计划按大类招生，学生入学后进入本科生院进行大类培养，大类培养结束后根据大类分流原则和专业计划，结合学生专业意愿分流到大类内的相关学院/专业继续学习。

②大类名称及具体包含专业以各省教育招生考试管理部门公布为准。

③录取时，当满足录取条件的生源不足时，我校可对招生计划在省份间进行适当调整。