

附件

2026年重庆市研究生教育学科专业设置引导 发展清单

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，聚焦做实“两大定位”、发挥“三个作用”，紧扣“六区一高地”建设目标，主动服务国家战略需求，全面对接重庆构建“416”科技创新布局和建设“33618”现代制造业集群体系等发展需要，引导高校前瞻布局、动态调整研究生教育学科专业，加快构建“即时响应产业需求、长期支撑国家战略”的高层次人才培养体系，依据《构建高校学科专业精准匹配产业发展需求机制改革实施方案》《重庆市高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025—2027年）》，研究制定《2026年重庆市研究生教育学科专业设置引导发展清单》。

本清单列出两类产业急需适配、科技前沿储备急需学科专业，旨在为高校新增硕士学位授予点提供明确指引。

一、产业急需适配学科专业

聚焦重庆支柱产业与重点产业的用人需求，以产业需求刚性度、学科专业独占度及人才存量饱和度为评价标尺，遴选当前急需紧缺的学科专业，引导高校快速响应、精准补缺。

学科专业	学科专业名	对应领域
------	-------	------

代码	称	
0804	仪器科学与技术	智能网联新能源汽车、智能装备及智能制造、新型显示、高端摩托车、科学仪器、超大城市治理等
0805	材料科学与工程	先进材料、生物制造、轻合金材料、轻纺、新能源及新型储能、光电材料、半导体材料、化工材料等
0807	动力工程及工程热物理	低空经济、智能网联新能源汽车、智能装备及智能制造、航空航天等
0811	控制科学与工程	具身智能机器人、智能网联新能源汽车、智能装备及智能制造等
0826	兵器科学与技术	领域空白、国防军工业
0835	软件工程	智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、智能装备及智能制造、软件信息服务、密码安全等
0854	电子信息	智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、智能装备及智能制造、软件信息服务等
0855	机械	智能网联新能源汽车、具身智能机器人、智能装备及智能制造、新型显示、高端

		摩托车、智慧建造、增材制造等
0856	材料与化工	先进材料、轻合金材料、轻纺、新能源及新型储能等
0857	资源与环境	新能源及新型储能、氢能等
0858	能源动力	新能源及新型储能、智能网联新能源汽车、具身智能机器人等
0859	土木水利	智慧建造、西部陆海新通道等
0860	生物与医药	智慧医疗、生物医药、生物制造等
0955	食品与营养	食品及农产品加工、生物医药等
1401	集成电路科学与工程	智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、智能装备及智能制造、软件信息服务等

二、科技前沿储备学科专业

聚焦国家战略需求、未来产业赛道与前沿交叉领域，以战略急需度、技术前沿度及承载成熟度为评价标尺，遴选需长期储备的学科专业，引导高校超前布局、长期储备。

学科专业代码	学科专业名称	对应领域
0701	数学	基础学科领域
0702	物理学	量子科技、先进材料、基础学科领域
0703	化学	未来能源、生物医药、基础

		学科领域
0705	地理学	绿色低碳、生态保护与修复
0706	大气科学	区域空白、低空经济等
0710	生物学	生物医药、基础学科领域
0711	系统科学	智能网联新能源汽车、基础学科领域
0713	生态学	生态保护与修复
0751	气象	低空经济等
0803	光学工程	新一代信息技术、新型显示、新型储能等
0808	电气工程	新能源及新型储能、智能网联新能源汽车等
0809	电子科学与技术	脑机接口、人工智能、区块链、云计算、大数据等
0810	信息与通信工程	6G、人工智能、区块链、云计算、大数据、智能网联新能源汽车等
0812	计算机科学与技术	脑机接口、人工智能、大数据等
0816	测绘科学与技术	低空经济、空天信息、智能网联新能源汽车等

0822	轻工技术与工程	区域空白、制糖、食品等
0824	船舶与海洋工程	船舶结构设计、海运装备等
0825	航空宇航科学与技术	高端装备材料、空天信息等
0910	水土保持与荒漠化防治学	区域空白、生态修复等
0951	农业	食品与农产品加工、农机装备等
1404	遥感科学与技术	空天信息、超大城市治理、人工智能、高端装备材料等
1405	智能科学与技术	具身智能机器人、智慧医疗、新型半导体材料、高分子与复合材料等
1406	纳米科学与工程	先进材料、新型显示、新型储能、生物医药等

本清单实行动态调整，每年依据国家战略部署、重庆产业发展规划、科技前沿动态及人才供需监测数据更新。各高校在申请新增硕士学位授予点时，应主动匹配本清单引导等级，对“产业急需适配学科专业”和“科技前沿储备学科专业”予以优先支持。

邢康康\$ 产教融合办公室\$ 2026-03-24
严禁处理涉密信息