

重庆绿色智能技术研究院

2023 年博士招生专业目录

中国科学院重庆绿色智能技术研究院是中国科学院、国务院三峡办、重庆市人民政府三方共建的中科院直属事业单位，以智能化、绿色化、产品化为方向进行学科布局，下设电子信息技术研究所、智能制造技术研究所、三峡生态环境研究所和生物医药健康研究所。重庆研究院立足经济和社会发展大局，以“区域战略性新兴产业发展和生态环境建设”为己任，形成了大数据、智能安全、3D 打印、水污染过程与治理、微纳制造等 20 余个研究团队。目前重庆研究院共有全职职工 350 余人，全职导师 130 余人，在院学习的各类研究生 500 余人。

中科院重庆研究院招收“光学工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、环境科学与工程”博士研究生。2023 年度普通招考博士采取“申请-考核制”，预计招收秋季博士研究生 15 名(含直博生和硕博连读,直博生预计招收 7 人，实际录取名额以当年中国科学院大学下达指标为准)。重庆研究院正努力建设一流的科研环境和生活环境，并将为研究生提供优厚的奖助学金待遇。热忱欢迎广大考生报考！

网址：<http://www.cigit.cas.cn/>

邮箱：yzb@cigit.ac.cn

单位代码：80185 地址：重庆市北碚区方正大道 266 号 邮政编码：400714

联系部门：教务处 电话：023-65935865 联系人：张老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
080300 光学工程		3		
01. (全日制)低维材料光电器件	申钧		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
	史浩飞		同上	
02. (全日制)光耦合与光通信	朱磊		同上	
080501 材料物理与化学		2		
01. (全日制)材料检测分析	黎静		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
	王化斌		同上	
080502 材料学		1		
01. (全日制)有机光电材料与器件	陆仕荣		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
081202 计算机软件与理论		3		

单位代码：80185

地址：重庆市北碚区方正大道 266 号 邮政编码：400714

联系部门：教务处

电话：023-65935865

联系人：张老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)大数据智能 计算	尚明生	4	①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	吴文渊导师已接收直博生，不再招生。
02. (全日制)自动推理机 器学习	吴文渊		同上	
	张景中		同上	
083001 环境科学				
01. (全日制)环境污染化 学	陈厚祥	2	①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
	陈阳		同上	
	刘鸿		同上	
02. (全日制)环境生态学	吴胜军		同上	
03. (全日制)环境生物学	李礼		同上	
083002 环境工程				
01. (全日制)水污染控制 工程	刘元	2	①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
	刘鸿		同上	