

重庆绿色智能技术研究院

2023年推免生招生专业目录

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共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、生态学学术型学位硕士研究生，以及电子信息领域（光学方向和计算机方向）、材料与化工领域和资源与环境领域全日制专业型学位硕士研究生。2023年预计各专业接收推荐免试生26人左右(其中硕士推免生19人，直博生7人)，实际招生人数以国家正式下达计划数为准！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 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	备注
071300生态学		共19人	
01. (全日制)环境生态学	陈乔		
02. (全日制)生态水文学	吕明权 夏军		
081202计算机软件与理论			
01. (全日制)自动推理机器学习	陈长波 李轶 张景中		
02. (全日制)隐私保护的人工智能	陈经纬 吴文渊		
083001环境科学			
01. (全日制)环境质量演变	姚小江 刘鸿		
02. (全日制)环境地学	韦方强		

单位代码：80185

地址：重庆市北碚区方正大道266 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	备注
03. (全日制)环境微生物生 态	龙鑫 李哲 肖艳 李哲		
04. (全日制)环境毒理与健 康	马彦博 陈静影		
085400电子信息			
01. (全日制)微纳光学	熊稳 赵洪泉 石轩 张为国 陆文强 尹韶云 魏兴战 史浩飞		
02. (全日制)光电系统	胡承刚 朱磊 王金玉 王亮 申钧 吴鹏 尹雅洁 杨俊 肖飞 王德强 彭晓昱		
03. (全日制)密码理论及技 术	陈经纬 吴文渊 张景中		

单位代码：80185

地址：重庆市北碚区方正大道266 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	备注
04. (全日制)大数据智能计算	罗辛 朱帆 金龙 闪锬 何盼 史晓雨 林小光 陈长波 尚明生 李轶		
05. (全日制)数字孪生技术和计算机辅助	石明全 范树迁		
085600材料与化工			
01. (全日制)能源转化与存储(无机)	崔月华 李振湖 刘双翼		
02. (全日制)材料检测分析	颜识涵 王化斌 黄昱		
03. (全日制)功能材料	梁丽媛 王啸 李朝龙 康帅 高霞 于永生 黎静 任以伟		
04. (全日制)有机光电材料与器件	陆仕荣 肖泽云		

单位代码：80185

地址：重庆市北碚区方正大道266 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	备注
05. (全日制)纳米材料与器件	段泰男 冯双龙 孙泰 魏大鹏 沈俊		
06. (全日制)高能束加工与应用	纪丽娜 张祺 曹良成 王林志 李虹波 魏文猴		
085700资源与环境			
01. (全日制)环境污染控制工程	陈厚样 龙鑫 姚小江 鲁伦慧 陈阳 殷逢俊 刘元 王兴祖 李哲 刘鸿		
02. (全日制)环境智能监测及应用	韦方强 张炜 刘鸿		
03. (全日制)环境修复技术及应用	陈厚样 肖艳 苏海锋 鲁伦慧		

单位代码：80185

地址：重庆市北碚区方正大道266 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	备注
04. (全日制)环境健康保障 及应用	陈明 陈忠 刘元 李哲 肖艳 马彦博 陈静影		