

重庆绿色智能技术研究院 2018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。我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3D打印、水质生物转化、微纳制造等20余个研究团队。目前全院职工350余人，全职导师60余人，在院学习的各类研究生共200余人。

重庆研究院2017年度预计秋季招收博士研究生9名（含硕转博约2人，直博生约2人），另外，挂靠中国科学院大学计算机与控制学院招收计算机应用技术博士研究生4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

号

联系部门：人事教育处

电话：023-65936004

联系人：王老师

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		共 9 人		
01 (全日制)微纳光学与 生物单分子光学探测	王德强		英语一 分析化学 微 纳米加工技术	
02 (全日制)光学材料理 论制备与应用	史浩飞		英语一 高等光学 半 导体物理	
03 (全日制)太赫兹波与 生物医学应用	彭晓昱		英语一 高等光学或细 胞生物学 生物化学	
04 (全日制)光电器件与 太赫兹器件	魏兴战		英语一 高等光学 半 导体物理	
05 (全日制)新能源材料 与应用	陆仕荣	英语一 有机化学 半 导体物理		
083001 环境科学				
01 (全日制)环境污染化 学	刘鸿	英语一 环境化学 普 通化学		
02 (全日制)环境生态与 区域生态学	李思悦	英语一 生态学 自然 地理学或环境科学或地理 信息系统		
03 (全日制)环境污染与 生态毒理	裴得胜	英语一 生态学 环境 微生物学或环境毒理学或 分子生物学		
083002 环境工程				

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：人事教育处

电话：023-65936004

联系人：王老师

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)环境净化材料与 环境功能材料	王国玉		英语一 环境工程原理 高分子化学或物理化学 或固体物理	
02 (全日制)生态修复与 重建理论与技术	李思悦		英语一 生态学 自然 地理学或环境科学或土壤 学	
03 (全日制)污染物智能 监测与毒理分析技术	裴得胜		英语一 细胞生物学 环境毒理学或分子生物学	