

# 成都有机化学研究所

## 2023年硕士招生专业目录

中国科学院成都有机化学研究所成立于1958年，是以应用研究、基础研究和高技术创新为主的综合性化学、化工研究开发机构。主要研究领域包括不对称合成与手性技术、生物有机、药物合成、有机合成、催化新材料与技术、新型储能材料与器件、纳米材料、精细化工、绿色化学与工艺、功能高分子、生物医用高分子、高分子合成与改性等。研究所于2001年转制为中国科学院控股的有限责任公司，但研究生教育仍在中国科学院大学统一管理下开展。成都有机所目前研究生导师50余人，在读硕士、博士研究生约150名。本所的研究生培养一贯以狠抓质量的手段，为社会培养高级专业人才为目标。自1979年开始招收培养研究生以来，成都有机所培养了多名科学院院士、知名教授、行业精英。

中国科学院成都有机化学研究所现有化学博士后流动站，有机化学、高分子化学与物理、应用化学（工学）共3个博士点，有机化学、高分子化学与物理、应用化学共3个学术型硕士点和材料与化工共1个专业学位硕士点。2023年预计招收计划内硕士生29名，预计接收推免生3名。2023年因正式招生计划下达或实际录取推免硕士生可能产生的各专业拟考试招生人数的变动，请以我单位官网通知为准。

网报时间：见中国科学院大学招生信息网首页 <http://admissionucas.ac.cn/>。

考试时间：见中国科学院大学招生信息网

研招办 E-mail: [yzb@cioc.ac.cn](mailto:yzb@cioc.ac.cn)

成都有机化学研究所网址: [www.cioc.ac.cn](http://www.cioc.ac.cn)

中国科学院大学网址: [wwwucas.ac.cn](http://wwwucas.ac.cn)

单位代码：80036

地址：四川成都一环路南二段16号 邮政编码：610041

联系部门：研招办

电话：028-85214764

联系人：倪小琼

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>070303 有机化学</b>	10	①101 思想政治理论②201 英语（一）③619 物理化学(甲)④820 有机化学	
01. (全日制)不对称合成及手性技术			
02. (全日制)有机合成			
03. (全日制)生物有机			
04. (全日制)药物合成			
<b>070305 高分子化学与物理</b>	5	①101 思想政治理论②201 英语（一）③619 物理化学(甲)④822 高分子化学	
01. (全日制)生物医用高分子材料			

单位代码：80036

地址：四川成都一环路南二段 16 号 邮政编码：610041

联系部门：研招办

电话：028-85214764

联系人：倪小琼

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
02. (全日制)功能高分子材料 <b>081704 应用化学</b>	9	与物理 同上	
01. (全日制)绿色化学与工艺		①101 思想政治理论②201 英语（一）③302 数学（二）④825 物理化学(乙)	
02. (全日制)催化新材料与技术		同上	
03. (全日制)新型储能材料与器件		同上	
04. (全日制)精细化工 <b>085600 材料与化工</b>	5	同上	
01. (全日制)工业催化		①101 思想政治理论②201 英语（一）③302 数学（二）④825 物理化学(乙)	
02. (全日制)新能源材料制备工艺		同上	