

成都有机化学研究所 2016年硕士招生专业目录

1. 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、基础研究和高新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年转制为有限公司,但研究生教育不受影响仍在中国科学院大学统一管理下进行。成都有机所目前在岗研究生导师40余人,在读硕士、博士研究生共计160余名。本所的研究生培养一贯以狠抓质量为手段,为社会培养高级专门人才为目标。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。
2. 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)3个博士点,有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用化学4个学术型硕士点和化学工程1个专业学位硕士点。
3. 二〇一六年预计招收计划内硕士生27名,预计接收推免生2-7名。
4. 研招办E-mail:jiaoy@cioc.ac.cn 研究所网页: www.cioc.ac.cn

单位代码: 80036 **地址:** 四川成都一环路南二段 **邮政编码:** 610041
联系部门: 研招办 **电话:** 028-85214764 **联系人:** 刘爽露

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考 试 科 目	备 注
070303有机化学	共 27 人		1、同等学力考生需加试与初试科目不重复的两门专业基础课。 2、考试科目中“或”表示任选其中一门。
01. 不对称合成		①101思想政治理论②201英语一③619物理化学(甲)④820有机化学	
02. 有机合成		同上	
03. 生物有机		同上	
04. 药物合成		同上	
070304物理化学			
01. 催化化学		①101思想政治理论②201英语一③619物理化学(甲)④820有机化学或822高分子化学与物理	
02. 环境友好化学		同上	
070305高分子化学与物理			
01. 生物医用高分子材料		①101思想政治理论②201英语一③619物理化学(甲)④820有机化学或822高分子化学与物理	

单位代码: 80036

地址: 四川成都一环路南二段

邮政编码: 610041

联系部门: 研招办

16号
电话: 028-85214764

联系人: 刘爽露

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. 功能高分子		同上	
03. 水溶性高分子		同上	
081704应用化学			
01. 绿色化学与工艺		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二④818 化工原理或822高分子化 学与物理或825物理化学(乙)	
02. 催化新材料与技术		同上	
03. 新型储能材料与器件		同上	
04. 精细化工		同上	
085216化学工程			
01. 工业催化		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二④818 化工原理或822高分子化 学与物理或825物理化学(乙)	
02. 新能源材料制备工艺		同上	