

成都有机化学研究所 2016年博士招生专业目录

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。成都有机化学研究所现有研究人员300余人。其中研究员44人，博士生导师22人，兼职博导4人，中国科学院“百人计划”人才5名，国家杰出青年基金获得者1名。2015年在读博士生99名，硕士生70名。迄今为止，我所先后有多名博士毕业生获得“全国百篇优秀博士学位论文奖”、“科学院院长特别奖”、“科学院五十篇优秀博士学位论文奖”。

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。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。近年来，本所导师带领研究生相继在“PNAS”、“JACS”“Angew. Chem. Int. Ed.”等国际知名刊物发表了系列文章，其中的两篇论文荣获2007年度中国首届“汤姆森路透卓越研究奖”。本所博士招生每年一次（秋季入学），2016年预计接收硕博连读转博生10-12人，预计接收直博生1-7人。

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: jiaoy@cioc.ac.cn

成都有机化学研究所网址: www.cioc.ac.cn

中国科学院大学网址: wwwucas.ac.cn

单位代码：80036 地址：成都市一环路南二段16号 邮政编码：610041

联系部门：研招办 电话：028-85214764 联系人：刘爽露

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
070303 有机化学		共 29 人		
01.生物有机	朱槿		①英语一②有机化学③有机合成	
	王立新		同上	
02.不对称合成	张晓梅		同上	
	王立新		同上	
	支永刚		同上	
03.有机合成	朱槿		同上	
	王立新		同上	
	袁伟成		同上	
	徐小英		同上	
04.药物合成	陈元伟		同上	
	朱槿		同上	
	王立新		同上	
	徐小英		同上	

单位代码: 80036

地址: 成都市一环路南二段16号

邮政编码: 610041

联系部门: 研招办

电话: 028-85214764

联系人: 刘爽露

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
070305 高分子化学与物理				
01.生物医用高分子材料	熊成东		①英语一②高分子化学③ 高分子物理	考试科目中“或”表示任选其中一门。
	陈栋梁		同上	
02.功能高分子	丁小斌		同上	
	陈华林		同上	
03.水溶性高分子	冯玉军		同上	
	陈华林		同上	
04.高分子合成与改性	冯玉军		同上	
081704 应用化学				
01.绿色化学与工艺	陈彤		①英语一②有机化学或高 分子化学或工业催化③物 理化学	
	张小明		同上	
	陈彤		同上	
	蒋毅		同上	
	瞿美臻		同上	
	王公应		同上	
	杨先贵		同上	
	陈洪林		同上	
03.新型储能材料与器件	瞿美臻		同上	
04.特种纸基材料化学品制备与应用	王公应		同上	
05.精细化工	陈彤		同上	
	蒋毅		同上	
	杨先贵		同上	