

## 成都有机化学研究所 2018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的手段，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），2018年预计接收硕博连读转博生10-12人，预计接收直博生1-6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: [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：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：卢丹

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
<b>070303有机化学</b>		11		
01.(全日制)生物有机	张晓梅		①英语一②有机化学③有机合成	
	王启卫		同上	
02.(全日制)不对称合成	袁伟成		同上	
	徐小英		同上	
03.(全日制)有机合成	张晓梅		同上	
	王立新		同上	
	袁伟成		同上	
04.(全日制)药物合成	王立新		同上	
	徐小英		同上	
<b>070305高分子化学与物理</b>		7		
01.(全日制)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	
	陈栋梁		同上	
02.(全日制)功能高分子	丁小斌		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：卢丹

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
材料				
03.(全日制)水溶性高分子	刘绍英 张丽芳	10	同上 同上	
<b>081704应用化学</b>				
01.(全日制)绿色化学与工艺	陈彤		①英语一②物理化学③工业催化	
02.(全日制)催化新材料与技术	王公应		同上	
	张小明		同上	
	蒋毅		同上	
	瞿美臻		同上	
	王公应		同上	
03.(全日制)新型储能材料与器件	杨先贵		同上	
	陈洪林		同上	
	瞿美臻	同上		
04.(全日制)特种纸基材料化学品制备与应用	范未峰	同上		
	王公应	同上		
05.(全日制)精细化工	刘绍英	同上		
	陈彤	同上		
	蒋毅	同上		
	杨先贵	同上		