

成都有机化学研究所 2018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年转制为中国科学院控股的有限责任公司，但研究生教育不受影响仍在中国科学院大学统一管理下开展。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的手段，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。

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）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。2018年预计招收计划内硕士生28名，预计接收推免生2-7名。

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

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：四川成都一环路南二段** **邮政编码：610041**
联系部门：研招办 **电话：16号 028-85214764** **联系人：卢丹**

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 28 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。
01. (全日制)不对称合成及手性技术		①101思想政治理论②201英语一③619物理化学(甲)④820有机化学	
02. (全日制)有机合成		同上	
03. (全日制)生物有机		同上	
04. (全日制)药物合成		同上	
070304物理化学			2、考试科目中“或”表示任选其中一门。
01. (全日制)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高分子化学与物理或825物理化学(乙)	
02. (全日制)环境友好化学		同上	
070305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：卢丹

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)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	
02. (全日制)功能高分子材料		同上	
03. (全日制)水溶性高分子		同上	
081704应用化学			
01. (全日制)绿色化学与工艺		①101思想政治理论②201英语一③302数学二④818化工原理或822高分子化学与物理或825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		同上	
085216化学工程			
01. (全日制)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. (全日制)新能源材料制备工艺		同上	