

上海有机化学研究所

2018年硕士招生专业目录

中国科学院上海有机化学研究所成立于1950年5月，是一所集科研与教育为一体，在国内外具有较高声誉和影响力的综合性有机化学研究机构。

上海有机所从开展抗生素和高分子化学研究起步，六十多年来经过几代人艰苦创业、奋力拼搏，先后产生了15位中科院院士；获国家自然科学基金一等奖3项，二等奖18项；获授权专利730多项（国外专利25项）；发表学术论文11100余篇，在有机化学基础研究、有机化学交叉学科研究、工业生产关键过程和关键技术研究以及与国民经济密切相关的化学工业、特征材料、药物工业等方面均取得令人瞩目的成就。我所将继承发扬老一辈科学家的光荣传统和科学精神，秉持“合成创造价值、分子影响改变世界”的理念，立足基础交叉前沿领域，坚持重大科学问题和国家重大需求导向，发挥有机合成化学的创造性，加强与生命科学、材料科学的交叉与融合；争取在有机化学基础研究、新医药农药和高性能有机材料创制方面实现新的突破；引领有机化学学科前沿的发展，满足国家战略需求，服务国民经济主战场；将上海有机所建设成为国际一流的有机化学研究中心。

我所现拥有一支学术造诣精湛的导师队伍，一批领军科研工作的年轻科学家。目前有高级专业技术人员275人，其中中科院院士8人，973首席科学家4人，入选千人计划28人（青年千人23人），获杰出青年科学基金27人，在岗导师87人（含海外和沪港导师）。研究领域主要围绕解决人口健康与农业、资源能源与环境、国家安全等领域的基本有机化学科学与技术问题，开展以有机化学为主导的“化学转化方法学、化学生物学、有机新材料创制科学”三大方向的基础研究和应用研究。

我所拥有一流的实验条件，先进的仪器设备和创新的科研工作环境。现有两个国家重点实验室、三个中科院重点实验室：生命有机化学国家重点实验室、金属有机化学国家重点实验室、中国科学院有机氟化学重点实验室、中国科学院天然产物有机合成化学重点实验室、中国科学院有机功能分子合成与组装化学重点实验室。并已建成有机化合物分离分析、定性定量分析和测试平台。图书馆拥有齐全的化学学科书刊，藏书40余万册、期刊600余种（其中外文书刊占80%以上），并能提供丰富的计算机化信息资源和文献检索。截止2017年9月我所在学研究生608名。自1999年开始评选全国优秀博士学位论文以来，我所入选10篇；自2004年开始评选中国科学院优秀博士学位论文以来，我所入选18篇；自1989年启动的中国科学院院长奖学金评选，我所共有21名研究生获院长奖学金特别奖，78名研究生获院长奖学金优秀奖。

2018年计划招收学术型硕博连读研究生76人，全日制专业学位硕士研究生15人；其中拟招收推荐免试生65名。为中国科学院化学与生物交叉研究中心代招学术型研究生26名，其中拟代接收推荐免试生22名。具体招生名额均以教育部实际下达计划数为准。欢迎全国各高校毕业生踊跃报考我所硕士研究生！（网址：www.sioc.ac.cn 联系人：王老师 电话：021-54925239 邮箱：zhaosheng@sioc.ac.cn）

单位代码：80035

地址：上海市零陵路345号

邮政编码：200032

联系部门：研究生部

电话：021-54925239

联系人：王娟

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 117 人	101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 820有机化学	
01.(全日制)生命有机化学			
02.(全日制)金属有机化学			
03.(全日制)元素有机化学			
04.(全日制)天然有机化学			

单位代码：80035

地址：上海市零陵路345号

邮政编码：200032

联系部门：研究生部

电话：021-54925239

联系人：王娟

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
05.(全日制)物理有机化学		同上	
06.(全日制)分析化学		同上	
07.(全日制)有机材料化学		同上	
08.(全日制)有机计算机化学		同上	
09.(全日制)化学合成		同上	
070305高分子化学与物理			
01.(全日制)高分子合成化学		101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 或724高分子化学与物理 820有机化学	
02.(全日制)功能高分子		同上	
0703Z1化学生物学			
01.(全日制)生物合成和生物相容化学		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与分子生物学或619物理化学(甲) 820有机化学	
02.(全日制)药物小分子设计与大分子结构功能分析		同上	
03.(全日制)药物合成化学		101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 820有机化学	
04.(全日制)抗体偶联药物的设计和研究		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与分子生物学或619物理化学(甲) 820有机化学	
05.(全日制)对于肿瘤信号转导通路有调节作用的活性小分子的筛选和研究		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学	

单位代码：80035

地址：上海市零陵路345号

邮政编码：200032

联系部门：研究生部

电话：021-54925239

联系人：王娟

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
06.(全日制)化学生物学与 结构导向的药物研发		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与 分子生物学或619物理化 学(甲) 820有机化学	
07.(全日制)生物有机小分 子及其代谢酶的化学生 物学研究		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与 分子生物学 852细胞生 物学	
071009细胞生物学			
01.(全日制)质谱与代谢组 学研究		101思想政治理论 201 英语一 612生物化学与 分子生物学 852细胞生 物学	
02.(全日制)神经退行性疾 病分子机理研究		同上	
03.(全日制)衰老机制研究		同上	
04.(全日制)神经损伤及再 生		同上	
05.(全日制)质谱与蛋白质 组学研究		同上	
06.(全日制)淀粉状蛋白聚 焦的结构生物学研究		同上	
07.(全日制)血管生成与稳 态维持机理研究		同上	
08.(全日制)突触与神经系 统疾病研究		同上	
09.(全日制)神经可塑性的 机理和调控研究		同上	
10.(全日制)蛋白质稳态及 质量控制研究		同上	
11.(全日制)细胞凋亡机制 研究		同上	

单位代码：80035

地址：上海市零陵路345号

邮政编码：200032

联系部门：研究生部

电话：021-54925239

联系人：王娟

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
085204材料工程			
01.(全日制)高分子功能材料		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 820 有机化学或822高分子化学与物理	
02.(全日制)纳米复合材料		同上	
085216化学工程			
01.(全日制)精细化学工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 820 有机化学	
02.(全日制)制药化学工程		同上	
03.(全日制)催化化学工程		同上	
085238生物工程			
01.(全日制)代谢工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 生物化学 820有机化学	
02.(全日制)蛋白质工程		同上	