上海有机化学研究所 2020年博士招生专业目录

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; 共获得各类科研成果奖355项, 含国家三大奖73项, 其中国家自然科学一等奖3项(合作2项), 二等奖19项(合作1项); 获授权专利762项(国外专利29项); 发表学术论文11963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。截止2018年底,全所职工741人,其中中科院院士7人,973、国家重点研发计划首席科学家6人,获杰出青年科学基金29人,在岗导师88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、定性定量分析研究和测试平台。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2019年5月,我所在学研究生479人。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26篇;自1989年启动的中国科学院院长奖学金评选,我所共有25名研究生获院长奖学金特别奖,90名研究生获院长奖学金优秀奖。

2020年我所计划招收博士生83名。其中2020年春季只招收硕博连读博士生;2020年秋季预计招收直博生5名,秋季对外招收10名左右博士生(实行"申请-考核制"招生);同时代中国科学院生物与化学交叉研究中心招收29名左右博士生,其中2020年秋季招收24名左右硕博连读博士生,秋季对外招收5名左右博士生(实行"申请-考核制"招生)。具体招生名额均以教育部实际下达计划数为准。

单位代码: 80035 地址: 上海市零陵路345号 邮政编码: 200032

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
070302分析化学		3		
01.(全日制)有机质谱分	郭寅龙		①申请-考核制外国语②	
析			申请-考核制业务课一③	
			申请-考核制业务课二	

学科、专业名称(代码)	指导教师	预计招	考 试 科 目	备注
研究方向 02.(全日制)色谱分析、	康经武	生人数	同上	
生物与药物分析	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· · · · ·	
03.(全日制)波谱分析	 曹春阳		 同上	
04.(全日制)有机分析化学	郭寅龙		①英语一②物理有机化学	 少数民族高层次
(<u> </u>	,,,,,		③有机合成与反应	骨干人才计划方
				向
	 曹春阳		 同上	
	康经武		 同上	
 070303有机化学		67		
 01.(全日制)生命有机化	 黄菁		 ①申请-考核制外国语②	
学			 申请-考核制业务课一③	
			 申请-考核制业务课二	
	Daniel		同上	
	Romo 李文红		 同上	
	王婧		同上	
	房鹏飞		同上	
	王任小		同上	
	曹春阳		同上	
	刘文		同上	
	唐功利		同上	
	周佳海		同上	
	俞飚		同上	
	马大为		同上	
	李昂		同上	
	汤文军		同上	
	陈以昀		同上	
	潘李锋		同上	
02.(全日制)金属有机化 学	施世良		同上	
	洪缪		 同上	
	孟繁柯		 同上	
	王鹏		同上	

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数		考	试系	目	备	注
,,,=,,,,	王晓明	7 1771	同上					
	丁奎岭		同上					
	刘元红		同上					
	施敏		同上					
	刘国生		同上					
	麻生明		同上					
	唐勇		同上					
	游书力		同上					
	陈耀峰		同上					
	邓亮		同上					
	张国柱		同上					
	王东辉		同上					
	梅天胜		同上					
	黄正		同上					
	谢作伟		同上					
	黄乃正		同上					
	支志明		同上					
	余金权		同上					
03.(全日制)元素有机化	K. Barry		同上					
24.	sharple ss		-					
学	Wei Zhang		同上					
	赵延川		同上					
	李超忠		同上					
	吕龙		同上					
	肖吉昌		同上					
	刘金涛		同上					
	胡金波		同上					
	吴永明		同上					
	陈庆云		同上					

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
91782414	卿凤翎		同上						
	沈其龙		同上						
	董佳家		同上						
	张新刚		同上						
	杨军		同上						
04.(全日制) 天然有机化 学	桂敬汉		同上						
	金健		同上						
	赵刚		同上						
	洪然		同上						
	林国强		同上						
	殷亮		同上						
	姜标		同上						
05. (全日制) 有机计算机 化学	王任小		同上						
	姚建华		同上						
06. (全日制) 有机 π 材料 化学	李洪祥		同上						
	李维实		同上						
	高希珂		同上						
07.(全日制)物理有机化学	赵新		同上						
08.(全日制)有机合成化	桂敬汉		①英语	<u>i</u> —(2	②物3	里有	乳化学	少数民族	疾高层次
学			3有机	合原	戊与月	反应		骨干人2	才计划方
	王婧		同上						
	房鹏飞		同上						
	施世良		同上						
	洪缪		同上						
	孟繁柯		同上						
	金健		同上						
	赵延川		同上						
	王鹏		同上						

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
	王晓明		同上					
	丁奎岭		同上					
	李超忠		同上					
	刘元红		同上					
	吕龙		同上					
	施敏		同上					
	王任小		同上					
	肖吉昌		同上					
	赵刚		同上					
	曹春阳		同上					
	洪然		同上					
	刘文		同上					
	刘金涛		同上					
	刘国生		同上					
	胡金波		同上					
	林国强		同上					
	麻生明		同上					
	唐勇		同上					
	唐功利		同上					
	吴永明		同上					
	姚建华		同上					
	周佳海		同上					
	陈庆云		同上					
	游书力		同上					
	黄晓宇		同上					
	陈耀峰		同上					
	卿凤翎		同上					
	俞飚		同上					
	马大为		同上					
	邓亮		同上					
	沈其龙		同上					
	李昂		同上					
	张国柱		同上					

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
	王东辉		同上	
	殷亮		同上	
	梅天胜		同上	
	董佳家		同上	
	汤文军		同上	
	黄正		同上	
	陈以昀		同上	
	潘李锋		同上	
	张新刚		同上	
	赵新		同上	
	杨军		同上	
	姜标		同上	
	谢作伟		同上	
	黄乃正		同上	
	支志明		同上	
	余金权		同上	
070305高分子化学与物理		9		
01.(全日制)功能高分子	房强		①申请-考核制外国语②	
材料; 高分子合成化学			申请-考核制业务课一③	
; 高分子物理化学			申请-考核制业务课二	
	李洪祥		同上	
	黄晓宇		同上	
	李维实		同上	
	王东辉		同上	
	赵新		同上	
	高希珂		同上	
02.(全日制)有机功能材	房强		①英语一②物理有机化学	少数民族高层次
料			③有机合成与反应	骨干人才计划方
				向
	李洪祥		同上	
	黄晓宇		同上	
	李维实		同上	
	赵新		同上	

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
777777	高希珂		同上	
0703Z1化学生物学		13		
01.(全日制)生物合成和	刘文		①申请-考核制外国语②	
生物相容化学			申请-考核制业务课一③	
			申请-考核制业务课二	
	唐功利		同上	
	陈以昀		同上	
02.(全日制)药物小分子	王任小		同上	
设计与大分子结构功能				
分析				
	曹春阳		同上	
	周佳海		同上	
	潘李锋		同上	
03.(全日制)有机全合成	马大为		同上	
及合成方法学在药物合				
成中的应用				
04.(全日制)小分子药物	王召印		同上	为生物与化学交
设计和合成				叉中心代招
05.(全日制)化学生物学	朱继东		同上	为生物与化学交
与创新药物研究				叉中心代招
06.(全日制)化学生物学	谭立		同上	为生物与化学交
与结构导向的药物研发				叉中心代招
07.(全日制)生物有机小	蒋洪		同上	为生物与化学交
分子及其代谢酶的化学				叉中心代招
生物学研究				
08.(全日制)有机合成和	王婧		①英语一②生物化学与分	少数民族高层次
生物合成			子生物学或物理有机化学	骨干人才计划方
			③细胞生物学或有机合成	向
			与反应	
	谭立		同上	
	王任小		同上	
	曹春阳		同上	
	刘文		同上	

	,. ·	0 - 1 01		., •• —,,•
学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	万	备注
	唐功利		同上	
	周佳海		同上	
	马大为		同上	
	朱继东		同上	
	王召印		同上	
	蒋洪		同上	
	陈以昀		同上	
	潘李锋		同上	
09.(全日制)蛋白质合成	王婧		①申请-考核制外国语②	
 与疾病			申请-考核制业务课一③	
			 申请-考核制业务课二	
	房鹏飞		 同上	
 071009细胞生物学		20		
 01.(全日制)细胞凋亡机	袁钧瑛		 ①申请-考核制外国语②	为生物与化学交
 制研究			 申请-考核制业务课一③	 叉中心代招
			 申请-考核制业务课二	
 02.(全日制)神经退行性	方燕姗		 同上	为生物与化学交
 疾病分子机理研究				 叉中心代招
 03.(全日制)衰老机制研	刘南		 同上	为生物与化学交
 究				叉中心代招
 04.(全日制)神经损伤及	王文元		 同上	为生物与化学交
再生				叉中心代招
 05.(全日制)质谱与蛋白	张耀阳		 同上	为生物与化学交
 质组研究				叉中心代招
 06.(全日制)质谱与代谢	朱正江		 同上	为生物与化学交
 组学研究				叉中心代招
 07.(全日制)淀粉状蛋白	刘聪		 同上	为生物与化学交
 聚焦的结构生物学研究				叉中心代招
 08.(全日制)血管生成与	胡军浩		 同上	为生物与化学交
 稳态维持机理研究				叉中心代招
 09.(全日制)突触与神经	 陈椰林		 同上	为生物与化学交
 系统疾病研究				叉中心代招
 10.(全日制)神经可塑性	何凯雯		 同上	为生物与化学交
	1			1

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
的机理和调控研究				叉中心代招
11.(全日制)蛋白质稳态	张在荣		同上	为生物与化学交
及质量控制研究				叉中心代招
12.(全日制)细胞凋亡研	刘南		①英语一②生物化学与分	少数民族高层次
究			子生物学③细胞生物学	骨干人才计划方
				向
	胡军浩		 同上	
	陈椰林		同上	
	何凯雯		同上	
	张在荣		同上	
	刘聪		同上	
	张耀阳		同上	
	朱正江		同上	
	王文元		同上	
	方燕姗		 同上	
	袁钧瑛		同上	