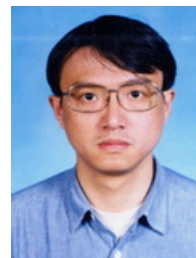


- [院士专家](#)
- [研究员](#)
- [杰出青年](#)
- [百人计划](#)
- [副研究员](#)
- [人才招聘](#)

姓名:	施敏	性别:	男
职称:	研究员	学历:	研究生
电话:	021-54925137	传真:	021-64166128
电子邮件:	mshi@mail.sioc.ac.cn	个人主页:	
通讯地址:	上海市零陵路345号金属有机国家重点实验室 200032		

**简历:**

男, 1963年1月生于上海, 现为中国科学院上海有机化学研究所研究员, 在金属有机开放实验室从事研究工作, 课题组长。2000年国家自然科学基金委杰出青年基金获得者, 国家重点基础研究项目973的子课题负责人。1980年9月-1984年7月, 华东理工大学精细化工系, 获学士学位; 1984年7月-1985年10月, 大连外国语学院留学生预备班进修日语; 1985年10月-1988年3月, 日本岐阜大学工业化学系, 获硕士学位(有机合成化学); 1988年4月-1991年3月, 日本大阪大学工学部, 获博士学位(有机光化学); 1991年4月-1993年3月, 日本岐阜Shellac高分子材料公司开发部, 技术员; 1993年4月-1995年10月, 日本岐阜药科大学药品合成化学研究室, 助教(不对称合成化学); 1995年10月-1996年12月, 国俄克拉亥玛大学从事博士后的研究工作(金属有机); 1996年12月-1998年3月, 日本科学技术振兴事业团-ERATO, 井上光不对称反应课题组从事博士后的研究工作(不对称光化学反应); 1998年4月, 进有机所工作。

研究方向:

绿色化学—二氧化碳的固定, 小分子活化, 环境友好的硝化反应, 在超临界二氧化碳流体中的化学反应。手性催化—新型的手性配体的合成, 不对称Baylis-Hillman反应的研究。金属有机化学—基于亚甲基环丙烷的新基元反应的开发。有机小分子催化的反应研究。

专家类别:

百人; 杰青; 研究员

职务:

课题组长

社会任职:**获奖及荣誉:****代表论著:**