

2013年8月30日 星期五

导师简介



宋世平, 1969年12月出生, 研究生学历, 理学博士, 研究员, 博士生导师。

招生专业: 无机化学

电话: 021-39194065

传真: 021-39194702

电子邮箱: spsong@sinap.ac.cn

主要研究方向

主要从事生物分析领域的研究工作, 包括纳米生物自组装探针的构建、微流控蛋白质芯片的构建、纳米生物探针在生物传感及生物芯片中的应用、生物传感器与生物芯片在现代分子诊断学中的应用等方面。

个人主要经历

一、学习经历

开始日期	结束日期	学校	专业	学位
2001年09月	2004年07月	中国科学院上海应用物理研究所	化学	理学博士学位
1995年09月	1998年07月	中国科学院上海原子核研究所	化学	理学硕士学位

二、科研工作经历

先后主持和参与国家高技术发展研究计划(863)项目、国家重点基础研究发展计划(973)项目、国家自然科学基金项目、上海市科委项目等。

个人主要学术成就

在国内外学术刊物上发表论文80余篇, 其中多篇发表在Angew Chem、J Am Chem Soc、Adv Mater、Small、Chem Commun、Biosens&Bioelectr、Nat Protoc等国际著名杂志上, 论文被引3600余次。申请发明专利10余项。

获奖情况

获2007、2008和2009年中国分析测试协会科学技术奖(CAIA奖)一等奖等荣誉。

一周工作安排
领导日程安排

用户名:

密码:

学术期刊

核技术
Nucl. Sci. Tech.
辐射研究与辐射工艺学报

所内链接

上海光源
TMSR内网
上海市核学会
ARP系统
SINAP电子邮件
SSRF电子邮件
所级公共技术服务中心

友情链接

中国科学院
中国科技网
中国科学院上海分院
中科院重大科学装置
国家基金委
上海分院科技合作网
大型仪器区域中心