

2013年8月23日 星期五

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

导师简介



吴衍青, 1968年11月出生, 研究生学历, 理学博士, 研究员, 博士生导师。
现任物理与环境科学部软X射线组副组长。
电话: 021-33933208
电子邮箱: wuyanqing@sinap.ac.cn

主要研究方向

软X射线干涉光刻技术及应用
同步辐射、FEL光束线设计

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
1994年09月	2000年04月	中国科学院上海光学精密机械研究所	光学	理学博士
1988年09月	1992年07月	复旦大学	物理学	学士

二、科研工作经历

2000年4月至12月 中科院上海光机所强光光学实验室 助理研究员
2001年1月至11月 复旦大学物理系 博士后
2001年11月2004年2月 韩国浦项工科大学电子电气工程系 博士后
2004年7月至今 中科院上海应用物理所同步辐射实验部 现为研究员
长期从事软X射线干涉光刻技术的研究、同步辐射光束线理论及技术研究。
国家自然科学基金(项目批准号11275255)“基于新型宽带相干光学技术的软X射线干涉光刻”项目负责人;
还先后参与多项国家自然科学基金项目、中科院大科学装置维修改造项目、中科院大科学装置开放研究项目等。

个人主要学术成就

在国内外学术刊物发表论文十余篇