

2013年6月24日 星期一

导师简介

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



刘卫, 1966年9月出生, 研究生学历, 工学博士, 研究员, 博士生导师。

招生专业: 粒子物理与原子核物理、核技术及应用

电话: 021-39194735

电子邮箱: liuwei@sinap.ac.cn

主要研究方向

利用同步辐射等核技术研究都市环境和大气颗粒物; 同位素比技术在地球环境中的应用; 环境介质中放射性核素(3H和14C等)化学形态的测定方法学以及迁移特征的研究。

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04月	2004年03月	日本九州大学	能源量子工学	工学博士学位
1999年04月	2001年03月	日本九州大学	能源量子工学	工学硕士学位
1986年09月	1990年07月	南华大学	核技术应用	工学学士学位

二、科研工作经历

1990 年9 月 - 1996 年6 月在国内工作期间主要从事环境中非放射性和放射性核素的测定方法学研究。

1996 年6 月 - 1997 年6 月在日本九州环境管理协会作访问研究员, 从事环境中H-3, C-14 测定的方法学研究。

1998年4月 - 2004年3月求学于日本九州大学, 从事环境中微子探测方法学研究。2004年4月 - 2008年8月受聘于日本国立名古屋大学, 在日本文部省21 世纪重大科研项目“同位素开拓未来-从同位素科学的基础到应用”中, 全面负责利用14C 和 $\delta^{13}C$ 研究土壤中碳的循环工作。2006 年8 月被上海应用物理研究所“紧缺人才”的方式引进, 现主要从事基于同步辐射等核技术的分子环境学研究。现负责中国科学院知识创新工程重要方向的三期创新课题“用核技术研究我国特大城市(上海和北京)大气环境和环境健康前沿问题”中一项子课题“基于同步辐射等核技术的分子环境学研究”的研究工作。承担国家自然科学基金面上项目一项(批准号: 10775174)、上海市环保局重大科研项目《2010年上海市世博会空气质量保障措施研究》中的大气颗粒物区域间的传输研究、教育部留学回国人员科研启动基金 和人事部留学人员科技活动项目择优资助各一项。

获奖情况

核工业部级三等奖、国防部科技进步三等奖等。

Copyright 2006.11 中国科学院上海应用物理研究所

通信地址：上海800-204邮政信箱(201800) 电话：+86-21-59553998

嘉定园区：嘉定区嘉罗公路2019号（201800） 张江园区：浦东新区张衡路239号（201204）