

2013年6月18日 星期二

## 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



李燕，1964年4月出生，研究生学历，理学博士，研究员，博士生导师。中国科学院上海应用物理研究所副所长、中国核物理学会第九届理事会理事、第四届同步辐射专业委员会委员等。

招生专业：粒子物理与原子核物理、核技术及应用

电话：021-39194909、33933106

电子邮箱：ly@sinap.ac.cn

### 主要研究方向

核技术在环境科学中的应用研究。

### 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
1995年09月	1999年06月	中国科学院上海原子核研究所	原子核物理	理学博士学位
1988年09月	1991年07月	中国科学院上海原子核研究所	原子核物理	理学硕士学位
1981年09月	1985年07月	兰州大学	原子核物理	理学学士学位

#### 二、科研工作经历

曾涉足核能级寿命实验研究、在束 $\gamma$ 能谱实验研究、Nd-147等核的低激发态能级结构研究、Pt-202新核素的合成和鉴别、高自旋态及超形变带的研究、中等质量的缺中子原子核结构研究等工作。近期从事核技术在环境领域的应用研究，先后主持承担过中国科学院知识创新工程重要方向性项目“先进核分析技术在环境科学中的应用研究”和国家自然科学基金重大项目子课题“用核技术研究大气颗粒的毒理”等。

### 获奖情况