

2013年8月20日 星期二

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



李德明, 1962年12月出生, 研究生学历, 理学博士, 研究员, 博士生导师。现任应用加速器研究室主任, 所学术委员会成员, 中国粒子加速器学会常务理事兼技术委员会副主任。

招生专业: 粒子物理与原子核物理、核技术及应用

电话: 021-59555807; 021-33933167

电子邮箱: dmli@sinap.ac.cn

主要研究方向

加速器物理与工程, 主要包括: 加速器的关键技术、特种电源与数字化电源技术、加速器自动控制与数据获取技术、加速器质谱计研制、计算机应用技术等。

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
1999年09月	2002年07月	中国科学院研究生院	原子物理与核物理	理学博士学位
1987年07月	1991年06月	中国科学院上海原子核研究所	原子物理与核物理	硕士学位
1979年09月	1984年07月	清华大学	粒子加速器	工学学士学位

二、科研工作经历

长期从事加速器物理设计和工程实施、电源及控制系统的设计实施。曾参加国际首创项目“超灵敏小型回旋加速器质谱计”研制, “上海光源”工程预研和上海光源增强器分总体建造等项目。

现主持应用加速器室的科研工作。

获奖情况

“新世纪百万人才工程”国家级人选、上海市科技进步一等奖(1998年)、中国科学院科技进步一等奖(2000年)、中国科学院“核科学研究优秀青年科技工作者”、上海市科技启明星等。1993年获国务院政府特殊津贴。