



站内搜索

-选择类别-



搜索

站内搜索

当前位置 >> 首页 >> 师资队伍 >> 罗小兵

罗小兵

作者: 发表时间: 2009-02-19 浏览次数: 1472次

职 称: 研究员 (硕士生导师)

性 别: 男

出生年月: 1965.8

专 业: 核物理及核技术应用

通信地址: 四川大学原子核科学技术研究所 610064

电 话: 85412612 (办)

E-Mail: luoxb@scu.edu.cn

教育经历:

博 士: 2000-2006, 在职在四川大学原子核科学技术研究所核技术应用专业学习, 获工学博士学位。

硕 士: 1986.9-1989.7, 在四川大学原子核科学技术研究所核物理及核技术应用专业 (中子物理方向) 学习, 获理学硕士学位。

学 士: 1982.9-1986.7, 在四川大学物理系核物理专业学习, 获理学学士学位。

工作经历:

1986.7-今, 在四川大学原子核科学技术研究所工作, 历任实习研究员, 助理研究员, 副研究员, 研究员
其间于1997.8-1998.8, 在俄罗斯莫斯科大学核物理研究所访问工作一年。

获 奖:

2004年 四川大学青年骨干教师奖

2002年 四川大学青年骨干教师奖

1995年 核工业部科技进步三等奖

1990年 核工业部科技进步二等奖

课程教学:

研究生课程: 中子物理, 加速器原理, 核技术及现代分析方法

本科生课程: 加速器原理及应用

科研方向:

1. 核物理及核技术应用
2. 团簇物理

科研项目:

1. “强化选育基因型高蛋白小麦生产品系的核分析方法研究”。国家自然科学基金项目, 2002, 1-2003, 12; 项目负责人: 罗小兵。
2. “中子评价和理论计算”, 核工业总公司, 1999, 1-1999, 12; 项目负责人: 罗小兵
3. “塑料闪烁体中子能量响应函数的测量”, 中国工程物理研究院研究项目, 2000, 9-2001, 7; 项目负责人: 罗小兵。
4. “热释光中子发光效率标定”, 中国工程物理研究院研究项目, 2001, 1-2001, 12; 项目负责人: 罗小兵。
5. “中子屏蔽体及相关装置的研制”, 中国工程物理研究院研究项目, 2003, 1, -2004, 12; 项目负责人: 罗小兵。
6. “球形含氢正比计数管能量和效率刻度”, 中国工程物理研究院研究项目, 2007, 1, -2008, 12; 项目负责人: 罗小兵。

论 著

至今已在国内外核心学术刊物发表论文40余篇.

打印本页

结束浏览

[研究所概况](#) | [招生就业](#) | [下载中心](#)

四川大学原子核科学技术研究所 版权所有
Copyright 2004 - 2005 四川大学原子核科学技术研究所