



辽宁师范大学

物理与电子技术学院

School of Physics and Electronic Technology

- 首页
- 学院概况
- 机构设置
- 师资队伍
- 学生工作
- 本科生教育
- 研究生教育
- 资料下载

栏目导航

- 学院概况
- 机构设置
- 师资队伍
- 学生工作
- 本科生教育
- 研究生教育
- 资料下载
- 学院新闻
- 人才招聘
- 校友之家

用户登录

帐号

密码

[没有注册](#) - [忘记密码](#)

当前位置: 首页 -> 师资队伍 -> 正文

王崇杰

作者: 管理员 来源: 物理与电子技术学院 发布日期: 2009-5-28 15:22:00

教师个人基本情况

姓名	王崇杰	性别	男
出生年月	1964-12-3	籍贯	辽宁省
职称	教授/硕导	职务	
研究方向	核技术及其应用	党派	
社会兼职			
教授课程	传感器原理与应用, 微波技术基础, 近代物理实验, 信息处理 别技术, 辐射物理, γ 能谱分析技术		

教育背景及主要工作经历

1990年7月毕业于辽宁师范大学, 同年于东北师范大学获理学硕士学位。
 1990年8月—1993年12月辽宁师范大学实验中心;
 1993年1月—1995年10月辽宁师范大学电子技术开发公司;
 1995年10月至今辽宁师范大学物理与电子技术学院;
 2002年于大连理工大学信息工程学院做高级访问学者。

研究项目

1998. 7月-2001年6月主持并完成辽宁省教育厅资助科研项目《色谱重叠峰(1055)》;
 参加科研项目:
 1、《重金属精矿放射性 γ 能谱分析方法研究》(国家质检总局科技计划项目);
 2、《二线制铂电阻温度变送器的研制》(辽宁省科学技术基金资助);
 3、《甲拌磷电化学免疫传感器的研究与应用》(辽宁师范大学基金资助);
 4、《新型酶传感器的研制与水果蔬菜中农药残留的快速检测》(辽宁省科学技

文章发表

1.核材料能谱 γ 指纹模糊识别机理研究, 物理学报, 2008, 57(9): 5361 - 5:

2.高纯锗 γ 探测器面源效率函数及其应用研究,核技术,2007,5。

3.HPGe γ 探测器的点源效率函数及其参数确定,核技术,2006/01。

4.Little Higgs models and single top quark production at the LHC,

获奖情况

1. 消除 γ 能谱中 ^{232}Th 对 ^{40}K 的干扰,大连市自然科学学术成果3等奖,2006
