

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

重填 提交

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:(

### 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, <b>Y</b> 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y能谱分方法研究》(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y指纹模糊识别机理研究,物理学报,2008,57(9):5361-51

- 2. 高纯锗 $\gamma$ 探测器面源效率函数及其应用研究,核技术,2007,5。
- 3.HPGeγ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232Th对40K的干扰,大连市自然科学学术成果3等奖,2006