



首页

机构概况

科研成果

研究队伍

国际交流

院地合作

研究生教育

创新文化

党群园地

科学传播

## 科研成果

现在位置: 首页 &gt; 科研成果 &gt; 论文

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

## 研究室

- 资源化学研究室
- 材料物理与化学研究室
- 多语种信息技术研究室
- 环境科学与技术研究室

## 重点实验室

- 新疆植物资源化学重点实验室
- 电子信息材料与器件重点实验室
- 新型光电功能材料实验室
- 固体辐射物理实验室

## 论文

论文题目: <input style="width: 90%;" type="text"/>	收录类别: <input style="width: 90%;" type="text"/>	论文作者: <input style="width: 90%;" type="text"/>
刊物名称: <input style="width: 90%;" type="text"/>	联系作者: <input style="width: 90%;" type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
在强磁场下用于2-300K的新型锗温计	低温物理	付倚英	1987
超导同步发电机篮式气隙绕组的新换位联接	电工电能新技术	宋文谦	1987
大型交流发电机定子0° /540° /0° 线棒的新换位联接	电工技术学报	宋文谦	1987
电子束在人体组织深部剂量	辐射物理	孙强生	1987
电子束和V射线两用外推电离室的研制	辐射研究与辐射工艺学报	靳涛	1987
电子束在硅中的能量损耗	辐射研究与辐射工艺学报	巴维真	1987
薄样峰背比法	光谱学与光谱分析	何去奢	1987
N表沟CCD的电离辐射损伤	核电子学与探测技术	任迪远	1987
外推电离室及微机控制数据采集系统	核电子学与探测技术	孟祥承	1987
库尔勒香梨β辐射保鲜的研究	核技术	申继增	1987
用外推电离室测量1.5Mev电子束在硅中的剂量分布	核技术	靳涛	1987
MOS结构的辐射感生界面态特性	抗核加固	严荣良	1987
关于温度测量中几个问题的讨论	微电子学与计算机	康锡斌	1987
光纤温度传感器	物理	何去奢	1987
大型交流电机定子0° /360° /0° 线棒的新换位联接	西安交通大学学报	宋文谦	1987
外推电离室测电子剂量问题	新疆大学学报: 自然科学版	靳涛	1987

共59页 首页 上5页 上一頁 56 57 58 59 下一頁 尾頁



欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号

地址: 新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编: 830011 咨询、建议电话: 0991-3835823 传真: 0991-3838957