

[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](#) > [科研成果](#) > [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
CoMnNi氧化物薄膜的电阻温度特性	仪表材料	谭辉	1989
MeCr ₂ O ₄ -Bi ₂ O ₃ 系半导体陶瓷湿敏材料的微观结构和敏感特性	仪表材料	刘博华	1989
五种维药的质子激发X荧光(PIXE)分析	中草药	刘昶时	1989
白癜风患者发内微量元素测定及驱虫斑鸠菊治疗白癜风	中华皮肤科杂志	石得仁	1989
中规模CMOS电路的电离辐射效应	微电子学	任迪远	1988
Cellulose diacetate film dosimeters	Rad. Phys. Chem.	W.L. McLaughlin	1988
MOS辐射损伤的栅氧化层厚度效应	核技术	朱辉	1988
光纤末端身球状时焦面上的光强分析	喀什师范学院学报	王卫	1988
温-湿敏双功能传感器	敏感元器件与传感器	刘博华	1988
MOSFET的低温(77K)电离辐射特性	微电子学	吾勤之	1988
短沟道MOSFET阈值电压辐射增强漂移研究	微电子学	吾勤之	1988
具有液氮和蒸发氮气冷却屏的液氮容器的最佳热设计-能量优化法	西安交通大学学报	励庆孚	1988
轻离子在固体中能量歧离的研究	自然杂志	马忠权	1988
Polystyrene. Absorbed-Dose-Rate Calorimeter	Nuclear Instruments and methods in physics Research	严荣良	1987
DT5712模块用于温度测量	半导体敏感器件	康锡斌	1987
大型交流电机定子0°/540°/0°线棒空换位的分析	大电机技术	蒋同海	1987

共59页 首页 上5页 上一頁 51 52 53 54 55 下一頁 下5页 尾页



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