


[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

论文

 论文题目:

 收录类别:

 论文作者:

 刊物名称:

 联系作者:

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
不同民族发样的表面形态及硫和氯分布的研究	电子显微学报	康雪雅	1989
⁶⁰ CO _γ 辐射提高玫瑰花出油率	辐射研究与辐射工艺学报	刘钧臣	1989
关于辐射剂量计研究的概况	国外医学(放射医学和核医学分册)	靳涛	1989
NIM插件高压电源的切换与微机控制	核电子学与探测技术	姜立珍	1989
MOS电离辐射感生Si—SiO ₂ 界面态及其密度的能级分布	核技术	吾勤之	1989
新型ICP光谱计微机系统	数据采集系统与管理	张俊贤	1989
MOSFET的低温(77K)电离辐射特性	微电子学	吾勤之	1989
不同偏置条件下Si—SiO ₂ 界面电离辐射的XPS研究	微电子学与计算机	刘昶时	1989
辐射型光纤温度测量系统	微电子学与计算机	刘滔	1989
硅栅CMOS电路抗电离辐射加固方法	微电子学与计算机	吾勤之	1989
应用Gray—Brown法研究MOS电容辐射感生界面态密度	微电子学与计算机	高文珏	1989
MeWO ₄ 系陶瓷的湿敏特性	无机材料学报	黄安荣	1989
硅上铟的离子束混合机理	物理学报	高文珏	1989
Phone Radiation dose Pistrilbution Measured by Acrylamide Gels	新疆大学学报: 自然科学版	靳涛	1989
白癫风患者人发的原激发X荧光分析	新疆大学学报: 自然科学版	刘昶时	1989
宏观经济杠杆综合调控决策支持系统	信息系统工程	曹有江	1989

共59页 首页 上5页 上一页 51 52 53 54 55 下一页 下5页 尾页

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

- 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



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