

中国科学院新疆理化技术研究所

The Xinjiang Technical Institute of Physics & Chemistry CAS



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

71	概况介绍
----	------

- 国专
- 図 成果转化

□ 研究室

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

□ 重点实验室

- 团 植物资源化学重点实验室
- ② 电子信息材料与器件重点实验室
- 团 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:	收录类别:	论文作者:
刊物名称:	联系作者:	开始搜索

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
辐射感生场氧漏电流对CMOS运算放大器特性的影响	固体电子学研究与进 展	陆妩	2004
超薄和超薄绒面Si太阳电池的1-MeV电子辐照特征	核技术	艾尔肯	2004
不同剂量率下偏置对双极晶体管电离辐照效应的影响	微电子学	张华林	2004
WEB图形格式SVG及基于XML+XSL的动态生成技术	成都信息工程学院学 报	杨晴雯	2004
OLE在PowerBuilder和Word通信中的应用	计算机应用研究	邹光兴	2004
对基于GRE和IPSec的动态VPN技术的分析与实现	计算机应用研究	朱铖	2004
基于用例驱动和UML的网上商城系统模型设计	计算机应用研究	杨勇	2004
数据清理中几种解决数据冲突的方法	计算机应用研究	唐新余	2004
异构数据库集成中的XML技术探讨	计算机应用研究	马淑娇	2004
用Java和OpenSSL实现认证中心	计算机应用研究	张浩然	2004
Microstructure and Electrical Properties of Doped ZnO Varistor Nanomaterials	Solid State Phenomena	康雪雅	2004
片式ZnO压敏电阻器印叠工艺对通流容量的影响	电子元件与材料	曾祥明	2004
片式压敏电阻器	电子元件与材料	康雪雅	2004
补偿硅的温度敏感特性	电子元件与材料	张建	2004
掺锰对不同导电类型硅材料热敏特性的影响	电子元件与材料	张建	2004
高补偿硅的光敏感特性	电子元件与材料	张建	2004

共59页 首页 上5页 上一页 21 22 23 24 25 下一页 下5页 尾页

