



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:

开始搜索

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

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
CMOS器件电离辐射损伤等效研究中损伤敏感性的确定	核技术	何承发	1991
Si-SiO ₂ 界面的辐射感生界面态	核技术	李杰	1991
新疆地区三种牧草的PIXE分析	核技术	刘昶时	1991
热导式绝对湿度传感器	科技通讯(乌鲁木齐)	刘博华	1991
尖晶石型LiAlTiO ₄ 系多孔陶瓷湿敏导电机理的研究	科技通讯(乌鲁木齐)	袁疆鹰	1991
接触式光纤高温计的数学模型	科技通讯(乌鲁木齐)	何去奢	1991
碱金属掺杂的铁系陶瓷湿敏材料特性研究	科技通讯(乌鲁木齐)	阴卫华	1991
宽温区高互换性热敏电阻研制	科技通讯(乌鲁木齐)	庄顺昌	1991
金属粒子在多成分非晶薄膜中的行为	科技通讯(乌鲁木齐)	谭辉	1991
半导体电离辐射效应研究概述	科技通讯(乌鲁木齐)	严荣良	1991
不同注F层面和注入退火工艺的MOSFET电离辐射效应	科技通讯(乌鲁木齐)	张国强	1991
电子器件光子辐照试验中吸收剂量的确定	科技通讯(乌鲁木齐)	巴维真	1991
CaF ₂ : Mn聚四氟乙烯热样光剂量计的研制及其特性	科技通讯(乌鲁木齐)	杨首疆	1991
新疆绿柱宝石辐照致色机制的吸收光谱研究	矿物岩石	康雪雅	1991
用于辐射物理高剂量率的外推电离室	物理	靳涛	1991
与组织等效的外推电离室	专利信息	靳涛	1991

共59页 首页 上5页 上一頁 46 47 48 49 50 下一頁 下5页 尾页