



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
天然辐射与环境	新疆环境保护	严荣良	1987
光纤热辐射的研究	仪表材料	何去奢	1987
X射线粉末衍射图谱自行析索系统	中国ALPH, 用户通讯	李培勤	1987
淀粉-聚丙烯腈接枝共聚体水解产物的结构表征	辐射研究与辐射工艺学报	赵新	1986
新疆瓜果辐射贮藏研究	辐射研究与辐射工艺学报	周自雄	1986
Yz-1型放射性污染测量仪	核技术	任俊杰	1986
TK-85•单板机大规模集成电路的使用分析	计算机工程与应用	康锡斌	1986
109以内偶数分为两个奇素数之和的表法个数	喀什师范学院学报	刘多明	1986
大偶数分为两奇素数之和表法个数的渐近表示式	喀什师范学院学报	刘多明	1986
采用单板机的数字相关器	电子技术应用	孙光臣	1985
数字图象处理系统的比较	国外科学仪器	周俊林	1985
辐射偏置影响MOS结构辐射损伤机制	核电子学与探测技术	严荣良	1985
蜡烃 γ 辐射磺氧化	核技术	刘钧臣	1985
国外测温热敏电阻的新进展	华中工学院国外科技动态	庄顺昌	1985
退火工艺对MOS结构辐射加固性的影响	抗核加固	严荣良	1985
计算机对制冷过程控制中的温度测量及数据采集	新疆电子	康锡斌	1985

共59页 首页 上5页 上一页 56 57 58 59 下一页 尾页