

[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](#)

- 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
注F COMS电路的抗高电离辐射特性	抗核加固	严荣良	1998
ZnO压敏陶瓷的微波烧结	无机材料学报	康雪雅	1998
毛节兔唇花化学成份的研究	天然产物研究与开发	巴杭	1997
长光路萃取光度法测定痕量氟	分析化学	廖远敏	1997
新疆菊参中黄酮成分的研究	中草药	沙依甫	1997
气相色谱法研究春季桦树不同部分糖类组分的变化	生态农业研究	许国英	1997
甜菜制糖醇醪液中甜菜碱及γ-三甲胺基丁酸的分离与鉴定	河南大学学报: 自然科学版	姜传义	1997
不同类型地膜可降解性分析	塑料科技	孙怡	1997
催化氯化法浸金研究	黄金	夏木西卡玛尔	1997
TiO <sub>2</sub> / Pt / glass纳米薄膜的制备及对可溶性染料的光催化降解	应用化学	符小荣	1997
软X射线作用下的InP表面微结构	北京同步辐射装置年报	靳涛	1997
CMOS运算放大器的质子和γ辐照效应	核电子学与探测技术	陆妩	1997
CMOS运算放大器的剂量辐射响应和时间退火特性	核技术	陆妩	1997
注氟加固PMOSFET的电离辐射响应与时间退火效应	固体电子学研究与进展	余学峰	1997
OP07运算放大器的电离辐射损伤和退火特性研究	半导体技术	陆妩	1997
4000系列CMOS器件的电离辐射感生漏电流	核技术	余学峰	1997

共59页 [首页](#) [上5页](#) [上一頁](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#) [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