

[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
XW6012A型临床外推电离室剂量仪的研制	核技术	靳涛	1992
半导体器件非线性泊松方程的一种新差分格式	计算物理	王国彬	1992
氯化氢氧化生长的SiO <sub>2</sub> 辐照性能及生长效率研究	微电子学与计算机	胡浴红	1992
电子束和β射线两用外推电离室	物理	靳涛	1992
Ion Resonance and Scattering Techniques for Measuring Surface and Subsurface Topography	Nuclear Science and Techniques (核技术: 英文版)	马忠权	1991
The characteristics of defects in hydrogen ion irradiated MIS	Solid State Commune	马忠权	1991
Small Polaron Conduction in Amorphous CoMnNiO Thin Films	SPIE	谭辉	1991
动物性药材 <sup>137</sup> Cs辐射杀虫灭菌研究	当代中国技术商品大全	刘松青	1991
交流电机定子圈式线圈股线环流的理论分析	电工技术学报	蒋同海	1991
长光路吸光度的研究	分析化学	王卫	1991
混合烷烃γ辐射磺氯酰化制备烷基石油磺酸钠: II·偶氮二异丁睛对烷烃γ辐射磺氯酰化反应的敏化作用研究	辐射研究与辐射工艺学报	李崔	1991
混合烷烃γ辐射磺氯酰化制备烷基石油磺酸钠, 混合烷烃γ辐射磺氯酰化反应特性研究	辐射研究与辐射工艺学报	穆拉提	1991
新疆阿尔泰绿柱石的辐照改色	辐照研究与辐照工艺学报	王天雕	1991
FY-II 两级分布式微机测控系统前端机实时多任务监控程序的研制	工业控制机	汪洋	1991
热导式绝对湿度传感器	黑龙江电子技术	刘博华	1991
<sup>60</sup> Co辐照引起MOS电容可动离子的变化	核技术	高文珏	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](#)