

[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
共轭亚油酸微胶囊化中壁材优化的研究	化学工程	石强	2007
基于多厂制造执行系统异构数据集成架构的研究	计算机应用研究	马淑娇	2007
降糖孜亚比提片对糖尿病肾病小鼠的作用研究	中成药	李勇猛	2007
低温微波水热法制备氧化钪稳定氧化锆	微纳电子技术	赵青	2007
NTC热敏陶瓷用Mn _{0.43} Ni _{0.9} CuFe _{0.67} O ₄ 的Pechini法合成及性能研究	微纳电子技术	王绍刚	2007
Co-Ni-Sr-O系低温热敏陶瓷材料研究	微纳电子技术	杨阳	2007
CoMnNiO系NTC热敏半导体陶瓷烧结特性与电性能研究	微纳电子技术	张惠敏	2007
SiGe HBT与Si BJT的 ⁶⁰ Coγ射线总剂量辐照效应比较	固体电子学研究进展	牛振红	2007
hBPI与EGFP融合蛋白真核表达载体的构建及其在MCF-7细胞中的表达和定位	细胞与分子免疫学杂志	马海蓉	2007
新疆雪莲的超临界萃取及气相色谱-质谱分析	时珍国医国药	张富昌	2007
新型仿生催化剂催化氧化环己烷	石油化工	高利柱	2007
维文软件中排版关键技术的研究与实现	计算机工程与应用	赵永进	2007
CaS: Ce,Sm材料光致荧光辐射剂量相关性性能测量	原子能科学技术	刘秋江	2007
Co-Mn-Ni-O ₂ 系材料阻温特性与频率关系的研究	电子元件与材料	康雪雅	2007
高效液相色谱法测定芹菜籽中3-正丁基苯酞的含量	时珍国医国药	顾冬雨	2007
乙醇接枝苯乙烯马来酸酐共聚物的合成及其在红霉素肠溶片中的应用	化学研究	曹贞虎	2007

共59页 首页 上5页 上一页 6 7 8 9 10 下一页 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