



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
微波水热合成ZrO ₂ -8%Y ₂ O ₃ 纳米粉体	硅酸盐学报	孙永欣	2005
莎能奶山羊皮肤成纤维细胞几种冷冻保存方法的研究	西北农业学报	王亮	2005
电融合条件对盘羊, 北山羊异种核移植胚胎发育的影响	中国畜牧兽医	彭涛	2005
纤维素氨基甲酸酯的合成	高分子材料科学与工程	哈丽丹·买买提	2005
臭氧氧化法合成乙醛酸的研究进展	现代化工	孙自才	2005
在微波辐射下过氧乙酸氧化合成壬二酸	化学世界	高军军	2005
Flavonoids in <i>Sabina vulgaris</i> Antoine	Chemistry of Natural Compounds	Wang Wubao	2005
Preparative isolation and purification of rupestonic acid from the Chinese medicinal plant <i>Artemisia rupestris</i> L. by high-speed counter-current chromatography	Journal of Chromatography A	Yanming Ma	2005
抗乙病毒感染核苷类药物研究现状	药学进展	刘胜洋	2005
信息安全相关标准的分析与研究	网络安全技术与应用	束红	2005
大规模存储器电离辐射试验方法	微电子学	匡治兵	2005
The BMP Signaling and in vivo bone formation	Gene	曹旭	2005
人apoA-I分泌型表达调控细胞模型构建	中国生物工程杂志	孟葆林	2005
A novel technique for predicting ionizing radiation effects of commercial MOS devices	Chinese Physics	张国强	2004
CMOS运算放大器的辐照和退火行为	半导体学报	任迪远	2004
双极晶体管的低剂量率电离辐射效应	半导体学报	张华林	2004

共59页 首页 上5页 上一頁 16 17 18 19 20 下一頁 下5页 尾页