



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
一枝蒿酮酰胺衍生物的合成和抗A3, B型流感病毒和单纯 I, II型疱疹病毒活性研究	有机化学	雍建平	2008
黄毛橐吾三萜类成分研究	中国中药杂志	薛慧清	2008
黑种草属植物研究进展	时珍国医国药	薛慧清	2008
用酵母双杂交系统筛选影响apo-AI和SR-BI相互作用的苦豆子活性成分	天然产物研究与开发	信学雷	2008
新疆雪莲多倍体的诱导初探	西北农业学报	张蜀敏	2008
新疆雪莲组培苗的染色体观察	安徽农业科学	张蜀敏	2008
驱虫斑鸠菊的组织培养与快速繁殖	植物生理学通讯	胡石开	2008
新疆一枝蒿的组织培养与快速繁殖	植物生理学通讯	唐晓义	2008
秋水仙素诱导新疆一枝蒿多倍体	植物生理学通讯	唐晓义	2008
Synthesis, characterization and catalytic activity of dialdehyde starch-Schiff base Co(II) complex in the oxidation of cyclohexane.	Catal. Lett.	Yang Danhong	2008
A comparative oxidation of cyclohexane catalyzed by N-hydroxyphthalimide and ZSM-5 supported Co(II), Mn(II), Ni(II), Zn(II), Fe(III) with molecular oxygen in the absence of solvents.	Catal. Commun.	Yang Danhong	2008
Al ₂ O ₃ 固载型Schiff碱锰配合物催化环己烷氧化反应研究	石油化工	杨丹红	2008
环己烷氧化反应中的溶剂效应	石油化工	杨丹红	2008
Esterification of Octanoic Acid with Octanol in Microemulsion and Emulsion System	Journal of Dispersion Science & Technology	Li Fan	2008
辛酸和乙醇在单相微乳液中的酯化反应研究	日用化学工业	樊莉	2008
共轭亚油酸乙酯微乳液的制备及其氧化稳定性的研究	食品科学	樊莉	2008

共59页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页