



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 &gt; 科研成果 &gt; 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
Fast profiling of the integral metabolism of flavonols	RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY	Ping Geng	2007
Isolation of esculetin from Cichorium glandulosum by high-speed countercurrent chromatography	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	H. K. Wu	2007
Selection of donor nuclei in somatic cell-mediated gene transfer using a co-transfection method	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMEN	Ma, HR	2007
Solvent-free esterification catalyzed by surfactant-combined catalysts at room temperature	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	Li Gang	2007
新型仿生催化剂催化氧化环己烷	石油化工	高利柱	2007
Hepatoprotective Activity Evaluation Of Cichorium glandulosum	Nigerian Journal of Natural Products and Medicine	Y Abulimiti	2007
高活性Bronsted离子液体催化酯化反应	化学试剂	刘明灯	2007
薰衣草叶片高频再生体系的建立	园艺学报	许耀祖	2006
新型蛋白质修饰剂的合成及修饰牛血红蛋白的初步研究	中国生物工程杂志	邢文超	2006
大鼠SR-BI胞外域与ApoA-I蛋白相互作用的确认	微生物学通报	李兰松	2006
电融合条件对新疆盘羊(Ovis ammon)和转基因(GFP)萨能奶山羊核移植胚胎发育的影响	西北农业学报	王亮	2006
I型胶原蛋白的结构、功能及其应用研究的现状与前景	生物技术通讯	张达江	2006
ZnO压敏/BaTiO <sub>3</sub> 电容双功能多层器件	电子元件与材料	曾祥明	2006
新疆多伞阿魏化学成分研究	中草药	宋东伟	2006
永中Office办公套件维文版的设计——多语言混合排版的设计	计算机应用研究	董军	2006
基于CORBA/数据字典/JDBC的异构数据库检索系统实现	计算机应用	罗林球	2006

共59页 首页 上5页 上一頁 11 12 13 14 15 下一頁 下5页 尾页