

[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

[论文](#)论文题目: 收录类别: 论文作者: 刊物名称: 联系作者: [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

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
The study on optically stimulated luminescence dosimeter based on the SrS:Eu, Sm and CaS:Eu, Sm	Chinese Physics B	刘艳平	2008
Design of a novel optically stimulated luminescent dosimeter using alkaline earth sulfides doped with SrS:Eu,Sm materials	Progress in Natural Science	刘艳平	2008
一种新型的光致荧光辐射剂量计的研究	核电子学与探测技术	刘艳平	2008
A study on the real-time radiation dosimetry	Chinese Physics C	刘艳平	2008
高膨胀率蛭石制备新工艺研究	矿产保护与利用	杜彦召	2008
荧光材料SrS:Eu,Sm在辐射剂量测量中的应用	中国稀土学报	刘艳平	2008
Preparation and Characterization of Mn _{0.43} Ni _{0.9} CuFe _{0.67} O ₄ by a Polymerized Complex Method	Materials Chemistry and Physics	Wang Shaogang	2008
QtUCP—A Program for Determining Unit-Cell Parameters in Electron Diffraction Experiments Using Double-Tilt and Rotation-Tilt Holders	Ultramicroscopy	赵红生	2008
高介电栅介质材料研究进展	无机材料学报	武德起	2008
Co-Mn-Ni-O ₂ 系材料阻温特性与频率的关系	功能材料与器件学报	康雪雅	2008
几种测定膨润土阳离子交换容量方法的比较	工业计量	郭新锋	2008
膨润土氧化还原法除铁试验研究	中国非金属矿工业导刊	黎艳	2008
(5R,8R)-2-(3,8-Dimethyl-2-oxo-1,2,4,5,6,7,8,8a-octahydroazulen-5-yl)acrylic acid (rupestonic)	Acta Crystallographica Section E	Haji Akber Aisa	2008
7-Nitroquinazolin-4(3H)-one	Acta Crystallographica Section E	yongjianping	2008
Application of Preparative High Speed Countercurrent Chromatography for Separation of Elatine from Delphinium shawurense	Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies	Yi Yang	2008
FLAVONOIDS AND PHENOLIC COMPOUNDS FROM SEEDS OF THE CHINESE PLANT Nigella glandulifera	Chemistry of Natural Compounds	X. L. Xin	2008

共59页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页