

[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: 收录类别: 论文作者: 刊物名称: 联系作者:

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
多元纳米压敏陶瓷粉体的sol-gel合成与表征	电子元件与材料	康雪雅	2003
纳米复合粉体制备压敏陶瓷的晶界相变及稳定性	电子元件与材料	康雪雅	2003
具有SiO ₂ 绝缘层的硅基聚酰胺电容式湿度传感器的特性研究	电子元件与材料	谢琼	2003
溶胶-凝胶法制备YSZ纳米粉体的改进研究	电子元件与材料	赵青	2003
改性溶胶-凝胶法制备ZrO ₂ 纳米粉及其团聚控制	材料科学与工程学报	赵青	2003
Microwave Sintering of Large-Sized NTC Thermistor Ceramics	Journal of Materials Processing Technology	Aimin Chang	2003
the orientational Growth of Grains in Doped BaTiO ₃ PTCR materials by microwace sinering	Journal of Materials Processing Technology	Aimin Chang	2003
湿度传感器用聚酰胺材料亚胺化工艺研究	应用化工	谢琼	2003
改性溶胶-凝胶法制备ZrO ₂ 纳米晶粉及其团聚控制	中国粉体技术	赵青	2003
Co—Mn—Ni系NTC热敏电阻超微细粉体的液相法制备	电子元件与材料	叶峰	2003
Co—Mn—Ni—O热敏纳米粉体的制备及其特性	功能材料与器件学报	叶峰	2003
A Glucocorticoid-induced Leucine Zipper Protein GILZ Inhibits Adipogenesis of Mesenchymal Cells	EMBO Report	曹旭	2003
利用酵母双杂交系统尝试几种小分子化合物对P53蛋白与SV大T抗原之间相互作用的影响	生物技术	马海荣	2003
大规模的酵母双杂交系统在蛋白质相互作用组图谱中的应用	微生物学通报	马海蓉	2003
沙漠绢蒿挥发油化学成分分析	天然产物研究与开发	邓雁如	2003
酵母双杂交衍生系统	中国生物工程杂志	马海蓉	2003

共59页 首页 上5页 上一頁 26 27 28 29 30 下一頁 下5页 尾页