


[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:

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
高补偿硅的阻-温特性	电子元件与材料	张建	2004
热中子注量率测量方法研究	核技术	陈朝阳	2004
The effects of pH value on the characterization of CoMnNiO NTC thermistor nanopowders	Journal of international ceramics	JianWen Zhuang	2004
前驱体反应物浓度对NTC纳米粉体及其热敏电阻特性的影响	功能材料	庄建文	2004
氧化钪稳定氧化锆 (YSZ) 微波烧结陶瓷的复阻抗谱分析	功能材料	赵青	2004
8-mol% 钪稳定氧化锆放电等离子烧结体的电学特性研究	中国科学E辑	简家文	2004
利用FPLC系统结合自装层析柱纯化兔血清IgG	生物技术	韦彦余	2004
树鼩血清免疫球蛋白G纯化及部分特性分析	西南农业大学学报	韦彦余	2004
植物抗冻基因	植物生理学通讯	李璐	2004
植物体细胞无性系变异在植物性状改良中的应用	植物生理学通讯	韦彦余	2004
A novel tetrafunctional reagent for simultaneous intramolecular and intermolecular cross-linking of bovine hemoglobin	Biotechnology Letters	邢文超	2004
P53蛋白与SV40大T抗原之间相互作用的研究	生物技术	马海荣	2004
几种小分子化合物对P53蛋白与SV40大T抗原之间相互作用的影响	生物技术	马海蓉	2004
高密度脂蛋白与动脉粥样硬化关系的研究进展	中国临床保健杂志	谢亚利	2004
生物和化学信息学在心血管药物开发中的作用	中国临床医药实用杂志	谢亚利	2004
沙漠绢蒿化学成分研究	中草药	邓雁如	2004

共59页 首页 上5页 上一頁 21 22 23 24 25 下一頁 下5页 尾页