



淮阴工学院 江苏省凹凸土资源利用重点实验室

Key Laboratory for Attapulgite Science and Applied Technology of Jiangsu Province

精益求精 探索创新

jsat 科学研究

首页 -> 科学研究 -> 详细页面

- ▣ 科研奖励
- ▣ 科研项目
- ▣ 发表论文
- ▣ 授权与申请的发明专利

2008年度发表的主要论文

1. Liang-Dong Feng, Ji an-Mi n Shen, Xing-Hua Li, Jun-Jie Jun*, Electrochemical controllabic synthesis of bismuth hexacyanoferrate(II) nanoplates and its application in electrocatalysis, J. Pys. Chem. C, 2008,112, 7617-7623
2. Jing Chen*, Jing Wang, Xin Zhang, Yelin JIn, Microwave-assisted synthesis of silver nanoparticles by carboxymethyl cellulose sodium and silver nitrate, Materials Chemistry and Physics, 2008, 108, 421-424
3. Jing Chen*, Zhiguo Yu, Jinfeng Sun, Jianbo Jia, Genxi Li, Preparation of biofilm electrode with xanthomonas sp. and carbon nanotubes and the application to rapid biochemical oxygen demand analysis in high-salt condition, Water Environment Research, 2008, 80(8): 699
4. Jinlong Jiang , Jiangfeng Yao, Changfeng Zeng, Lixiong Zhang*, Nanpin Xu, Preparation of magnetic hollow ZSM-5/Ni composite spheres, Micropor Mesopor Mater, 2008, 112, 450-457
5. 蒋金龙, 陶蕙青, 曾昌凤, 张利雄*, 徐南平, 以PVDF中空纤维为模板制备磁性ZSM-5/Ni中空纤维, 无机材料学报, 2008, 23(3)
6. Xijun Ma, Environmental Monitoring and assessment, Ecologicalriskassessment, 2008, 147(12)
7. 丁红燕, 周广宏, 林宾岳, 热处理温度对TiO₂/凹凸棒石粘土复合催化剂性能的影响, 材料热处理学报, 2008, 29(2): 18-21
8. 钱运华, 陈静, 金叶玲, 胡涛, 谭立强, 助磨剂对凹凸土在聚氨酯革中填充性能的影响, 中国塑料, 2008, 22(3)
9. 钱运华, 陈静, 金叶玲, 胡涛, 谭立强, 路标, 凹凸土负载Ti(SO₄)₂催化合成丁酸正丁酯, 非金属矿, 2008, 31(2): 41-43
10. 钱运华, 金叶玲, 陈静, 胡涛, 谭立强, 王洁, SO₄²⁻/TiO₂-凹凸棒土催化合成尼泊金丁酯, 精细石油化工, 2008, 25(1): 6-9
11. 张强华, 石莹莹, 李东, 钟秦, 南京市典型地区可吸入颗粒物(PM-10)中颗粒的微观形貌特征及其矿物组成, 环境工程学报, 2008, 2(4)
12. 赵登山, 李登好, 利用凹凸棒黏土制备4A沸石分子筛的研究, 非金属矿, 2008, 31(190)
13. 周伟, 李登好, 冯良东, 纳米ZnO/凹凸棒石黏土复合材料自然光降解印染废水, 非金属矿, 2008, 31(6)

14. 周伟, 李登好, 凹凸棒石黏土直接碱溶法合成4A分子筛的研究, 化工矿物与加工, 2008, 6

15. 吴洁, 苯扎贝特的相转移催化法合成, 中国医药工业杂志, 2008, 12

16. 谷亚昕, 李登好, 凹凸棒黏土合成洗涤剂的研究, 化工矿物与加工, 2008, 12

发表时间: 2009-3-16 12: 55: 20 阅读次数: 1220 [关闭窗口]

JINAG SU AO TU

copyright © 2009 江苏省凹凸资源利用重点实验室

地址: 江苏省淮安大学城