



# 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

### 2010年SCI/EI收录论文

#### SCI收录论文

1. Jing Chen, Yelin Jin, Yunhua Qian, Tao Hu, A new approach to efficiently disperse aggregated palygorskite into single crystals via adding freeze process into traditional extrusion treatment, IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY, 2010, 9(1): 6-10
2. Jing Chen, Yeling Jin, Sensitive phenol determination based on co-modifying tyrosinase and palygorskite on glassy carbon electrode, Microchimica Acta, 2010, 169, 249-254
3. Junping Zhang, Qin Wang, Hao Chen, Aiqing Wang, XRF and nitrogen adsorption studies of acid-activated palygorskite, Clay Minerals, 2010, 45, 145-156
4. Liangdong Feng, Xibao Chen, Changjie Mao, A facile synthesis of SrWO<sub>4</sub> nanobelts by the sonochemical method, Materials Letters, 2010, 64, 2420-2423
5. 冯良东, 石建军, 姜立萍, 朱俊杰, 钾锰氧化物: 电化学控制合成及其电容器性质, 无机化学学报, 2010, 26(12), 2289-2298

#### EI收录论文

1. 陈静, 金叶玲, 吴剑, 基于冻融-挤压处理的凹凸棒石黏土晶束解离, 中国矿业大学学报, 2010, 39(1): 134-138
2. 贾建波, 陈静, 孙金凤, 耐盐菌和碳纳米管复合修饰氧电极的制备和应用, 高校化学工程学报, 2010, 24(3): 542-546
3. Pd/C中Pd粒径调控及对多氯硝基苯的催化还原影响, 固旭, 李东, 蒋金龙, 南京理工大学学报(自然科学版), 2010, 34(6): 838-842
4. 陈红, 王文波, 张俊平, 王爱勤, 冷冻-碾磨处理凹凸棒石黏土对对甲基纤维素接枝聚丙烯酸/凹凸棒石黏土复合高吸水性树脂性能的影响, 硅酸盐学报, 2010, 38(11), 126-131

发表时间: 2012-1-11 21: 46: 58 阅读次数: 31 [关闭窗口]

