



# 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](#)

### 2009年度重点实验室申请的发明专利

1. 基于可见光的高活性空气净化剂及其制备方法, 章跃
2. 一种简单高效的凹凸棒石粘土改性方法, CN101337678, 陈静
3. 纸品填充专用的复配改性凹土及其制备方法, CN101338535, 陈静
4. 一种高收率的凹凸棒石粘土的提纯方法, CN101337677, 陈静
5. 相转移催化合成不同组成大蒜油的方法, CN101337917, 吴洁
6. 一种苯扎贝特的制备方法, CN101353315, 吴洁
7. 以凹凸棒石粘土为原料合成X型沸石的方法, CN101337681, 蒋金龙

发表时间: 2010-3-22 15: 38: 22 阅读次数: 1406 [关闭窗口]