



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年度重点实验室授权发明专利

1. 合成对羟基苯甲酸丁酯的固体超强酸催化剂的制备方法, ZL200710024603.5, 钱运华,
2. 一种用于造纸填料的改性凹凸棒土粉的制备方法, ZL200710026092.0, 钱运华
3. 纳米银或纳米金的微波制备方法, ZL200710025440.2, 陈静
4. 一种用纯物理法快速高效提高凹凸棒土粘度的工艺, ZL200810018475.8, 陈静
5. 牛羊油脱色用快滤性凹凸土吸附剂的制备方法, ZL200810021255.0, 胡涛
6. 食用油脂多元加氢的催化剂及其制备方法, ZL200710019610.6, 胡涛

发表时间: 2010-3-22 15: 21: 02 阅读次数: 1416 [关闭窗口]