



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

申请的发明专利

1. 用凹凸土制备油墨填充料的方法, CN101143976, 金叶玲, 钱运华, 陈静
2. 合成对羟基苯甲酸丁酯的固体超强酸催化剂的制备方法, CN101077479, 钱运华, 金叶玲, 陈静, 胡涛, 谭立强
3. 一种用于造纸填料的改性凹凸棒土粉的制备方法, CN101117780, 钱运华
4. 可悬浮型复合粘土滤料的制备方法, CN101224359, 陈静
5. 一种用纯物理法快速高效提高凹凸棒土粘度的工艺, CN101224893, 陈静
6. 纳米银或金的微波制备方法, CN101121203, 陈静
7. 一种具有高固含量和良好流动性陶瓷浆料的制备方法, CN101007429, 李登好, 朱晓文
8. 一种凹凸棒石粘土制备高温抗氧化保护涂料的方法, CN101210121, 丁红燕
9. 纳米空气净化网及其制造方法, CN1559618, 丁红燕
10. 食用油脂多元加氢的催化剂及其制备方法, CN101007279, 胡涛
11. 牛羊油脱色用快滤性凹凸土吸附剂的制备方法, CN101327422, 胡涛
12. 一种高收率的凹凸棒石粘土的提纯方法, CN101337677, 陈静
13. 一种简单高效的凹凸棒石粘土改性方法, CN101337678, 陈静
14. 纸品填充专用的复配改性凹凸土及其制备方法, CN101338535, 陈静
15. 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: 2009-3-17 21:39:21 阅读次数: 1221 [关闭窗口]