

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:

首页

广告服务

行业期刊

网友论坛

会员中心

客服中心

本网首页

行业资讯

市场动态

综述述评

开发应用

矿物加工

采选工艺

矿产资源

综合利用

节能减排

非矿产品

非矿设备

非矿材料

非矿标准

非矿企业

供求信息

专利信息

展会信息

政策法规

环境工程

行业专家

行业书刊



粒度检测与控制技术专家

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

您现在的位置: 中国非金属矿资讯网 -> 非矿产品

范围:  标题  全文 关键字:

频道:  所有栏目  每页  30  6 条  Go

### 一种纳米凹凸棒石/二氧化硅复合材料的制备方法 (CN101367960A)

发布时间: 2010-01-29

作者:

来源: 本网

先将凹凸棒石加入到去离子水中, 配制成固含量为2~20%的悬浮液; 再配制质量百分浓度为5~30%硅酸钠溶液 和质量百分浓度为3~30%酸性溶液, 最后将所得的纳米凹凸棒石/二氧化硅复合材料过滤, 用去离子水反复洗涤去除可溶性盐, 干燥、粉碎。本发明在不破坏纳米凹凸棒石棒状结构 基础上利用化学沉淀法在纳米凹凸棒石分散液中原位生成纳米粒状二氧化硅, 制备出一种 球状-棒状复合补强材料, 改变凹凸棒石的表面性质, 提高了纳米凹凸棒石的白度, 为凹凸 棒矿物的深加工和综合利用拓展了领域; 制备工艺简单, 生产成本较低。

如转载本稿, 务请注明: 转载自 “中国非金属矿资讯网” [Http://www.cnma.com.cn](http://www.cnma.com.cn)

关闭本页

打印本页

#### 最新信息

- 碳酸钙中端产品发展向好 高低...
- 高温煅烧技术提高石英彩砂色泽...
- 宝珠砂替代石英砂成为金属铸件...
- 鸡东县产业项目建设快马加鞭石...
- 镁砂及镁质耐火原材料将实施行...
- 珍珠岩矿床的主要工业指标
- 无水硫酸钙粉体填料在PVC中的...
- 工信部拟发布岩棉行业准入条件...
- 膨胀珍珠岩质量鉴别方法
- 钛白粉: 国内稳定 国际看涨

#### 访问排行

- 电气石
- 中国非金属矿产
- 商务部、海关总署--关于滑石混...
- 叶蜡石的基本性质及工艺性能
- 利用粉煤灰生产建筑制品项目的...
- 生态型高效感光复合有机肥料及...
- 功能材料—电气石的质量评价
- 蓝晶石性能及其开发利用
- 凹凸棒石粘土论文目录
- 一种碳酸钙粒子的制备及其应用

友情链接 | 会员注册 | 广告服务 | 行业期刊 | 联系我们

地址: 北京市朝阳区望京西路甲50号-1 卷石天地大厦A座五层 邮编: 100102

电话: 010-64795861 传真: 010-64795620 网站信箱: [fkzww@163.com](mailto:fkzww@163.com)

Copyright © 2006 中国非金属矿资讯网. All rights reserved. 京ICP备06013145号