

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 节能阻燃新型FRP仿木门

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能阻燃新型FRP仿木门

关键词: **仿木门 阻燃**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 河北三阳盛业空调有限公司

成果摘要:

该项目研究开发的“节能阻燃新型FRP仿木门”，是以不饱和树脂为基料，各种填料为副料，通过多元混杂配比改性而研制开发的一种全新产品。项目执行期间主要研究开发了多种阶梯密封结构设计、高温预处理、SMC高压成型、无氟酯发泡填充等工世技术，解决了目前市场上木门浪费资源且容易变形、钢门笨重且易腐蚀、铝门保温隔音效果差、塑钢门易老化且寿命短，各种产品性能均达不到建筑节能、防火标准要求等问题。

成果完成人: 于合;郑继元;孙振兴;文迎春;孙丽伟;张洪英;户秋红

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发