

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 智力干粉粘结剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智力干粉粘结剂

关键词: **干粉 粘结剂 外墙外保温**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨智力建筑材料股份有限公司

成果摘要:

该干粉粘结剂适用范围广, 技术含量; 保护主体结构, 延长建筑物寿命; 基本消除了"热桥"的现象, 较好地发挥了材料的保温节能功能; 减少内墙面裂缝, 方便在室内装修及墙面上悬挂、固定物件; 使墙体潮湿情况得到改善, 有利于室温稳定; 提高了防水功能和气密性; 便于旧建筑进行节能改造; 可减少保温材料用量, 增加房屋的使用面积。其耐冲击性, 标准网布增强, 3焦耳能量冲击时, 防护层无破裂, 加强网布增强, 10焦耳能量冲击时, 防护层无破裂; 抗冻融性, 经20次冻融循环, 防护层表面无空鼓、起泡、裂纹和剥离现象; 不透水性, 浸水2h, 试样防护层内侧无水渗透。

成果完成人: 刘韬;韩莹

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布