

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 建筑节能型墙体材料在高层住宅中内保温试点应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

建筑节能型墙体材料在高层住宅中内保温试点应用技术

关键词: **墙体材料** **保温材料** **高层建筑** **内墙材料**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海伊通有限公司

成果摘要:

该项成果主要用于有节能要求的高层住宅建筑中,其外墙可以是剪力墙、多孔砖、砼砌块等砌体上。研究中充分利用伊通砂加气砼砌块优良的综合性能,即保温隔热性、防火性、易加工、配套成熟等特性,当其结构与墙体复合时,能大幅提高墙体的热阻值,达到保温节能的效果。主要性能指标:提出实验室和现场测试三份报告,墙体传热系数为1.54W/m²·K;保温造价为每平方米建筑成本增加1.4%;该项技术与其他内保温体系相比具有价廉、隔热性好、易于装修、不易开裂、防火等优点。

成果完成人:

[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

>> 信息发布