

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> XPS复合节能、环保墙体材料（砌块）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

XPS复合节能、环保墙体材料（砌块）

关键词: **砌块 墙体材料**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 长春市双丰建材有限公司

成果摘要:

该项目产品除保温层的设计独特外, 砌筑时有配套T型灰缝压条和灰缝拉结布, 不仅砌块生产搬运, 施工过程不易损坏保温板, 而且使整个墙面没有散热点, 实测传热系数达到0.409w/(m².k), 可实现节能50%这一目标。XPS复合节能、环保墙体材料（砌块）的研制成功, 对推广节能建筑达到节能50%, 下一步争取达到65%这一目标, 具有十分重要的意义。同时该产品以其优异的热工性能, 利旧利废, 有利于环保, 有着十分广阔的发展前景。XPS复合节能、环保墙体材料（砌块）是一种新型墙体材料。

成果完成人: 栾惠朔;张万喜;赵铁石;张研;伦宗玲;王红梅;董浩;阮炯正;王辉;张丹;孙毅;崔岩;栾佳骋;李红姬;候甲子

[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