

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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 $0.409\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{k})$ ，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：栾惠甥；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；栾佳聘；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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号