

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 承重保温节能次轻混凝土小型空心砌块应用技术研究 with 开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

承重保温节能次轻混凝土小型空心砌块应用技术研究 with 开发

关键词: 砌块 次轻混凝土 空心砌块 保温 混凝土砌块 小型砌块

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 黑龙江省寒地建筑科学研究院

成果摘要:

该课题采用轻、重集料等材料组合成新型的次轻混凝土小型空心砌块,其规格为390×240×190mm(三排孔)与390×100×190mm(单排孔)交替组砌成380mm墙厚,砌块间相互搭砌、上下皮砌块内外壁完全对齐,使其受力均匀,不用或少用拉接钢筋,砌体轴心抗压强度达到4.0MPa以上,小砌块的物理力学性能完全满足GB/T15229-2002国际要求,同时小砌块孔内填塞聚苯板,在砌块组砌间又插入聚苯板,解决了垂直水平灰缝带来的“热桥“,采用普通砂浆砌筑能使墙体传热系数达到≤0.48w/m²·k,解决了严寒地区轻集料承重砌块墙体节能达标难题,可满足严寒地区替代粘土实心砖的急需。

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