

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 轻钢结构ASA板镶嵌式集成节能建筑体系

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轻钢结构ASA板镶嵌式集成节能建筑体系

关键词: **节能建筑体系** **轻钢结构**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 北京华丽联合高科技有限公司

成果摘要:

该项目轻钢结构ASA板镶嵌式集成节能建筑体系(简称:镶嵌式集成节能建筑体系)是一种环保、节能型新建筑,主要用于住宅建筑,也可用于一般民用建筑和一般轻工业建筑。该建筑体系的结构骨架采用方形、矩形钢管焊接钢框架;内墙、外墙和楼(屋面)板采用北京华丽联合高科技有限公司开发的ASA牌机制增强水泥圆孔隔墙板、复合保温板和实心板、机制增强水泥圆孔楼板(住宅建筑)。单层隔墙板的耐火极限不低于125min,双层隔墙板的耐火极限为245min。实测量结果,节能率达到81%。厚度为90mm的ASA隔墙板(内墙板)的隔声量大于35dB;轻质增强水泥圆孔楼板的装饰面层永久荷载标准值为0.75kN/m²。

成果完成人: 朱恒杰;钱稼茹;冯葆纯;安保良;李成安;陈玉梅;洪宝友

[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