

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 福建省住宅建筑节能成套技术的研究和开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

福建省住宅建筑节能成套技术的研究和开发

关键词: **节能 成套技术 住宅建筑**

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: 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: 福建省建筑科学研究院

成果摘要:

该项目创新性地规定了不同窗墙面积比时外窗的综合遮阳系数限值,第一次在我国居住建筑节能设计标准中提出了对窗本身遮阳系数的要求;创新性地提出福建省居住建筑节能设计气候新分区,科学合理;建立了我省第一个(在国内也是为数不多)的新型节能材料热工性能试验室,并通过了计量认证。它可以对节能材料、墙体和外窗的关键热工参数(K、λ、a、D等)进行检测和推断,并已完成大量的检测工作,积累了较丰富的试验数据,为我省建筑节能工作提供了可靠的质量控制手段。已在我省多个工程得到推广使用,推广使用建筑面积已超过100万m²。

成果完成人: 赵士怀;黄夏东;王云新;卢文英;刘珠雄;梁章旋;任俊;杨树荣;曾树培;叶子文

[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