

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> SR-61系列建筑节能检测评估系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### SR-61系列建筑节能检测评估系统

关键词: **建筑节能 检测评估系统**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 吉林省建筑科学研究设计院

成果摘要:

该项目研究的最终目标就是寻找一种方便实用的方法来实现对建筑物能耗的检测。该项目采用非布线数据采集方式, 可以方便的实现《采暖居住建筑节能检验标准 JGJ132-2001》标准规定的检测项目, 在不破坏建筑物的情况下实现建筑物能耗的检测, 突破传统烦琐检测过程; 可以将检测期间获取的各个测点数据方便的传送给计算机, 利用计算机的强大处理能力进行数据分析处理, 提高计算的准确性, 减少计算的工作量; 可以对建筑物的节能效果能耗做出定量的评估; 积累不同建筑物的能耗数据, 建立建筑物(材料)能耗(节能)数据库为节能建筑设计提供真实的数据, 推动节能事业的发展。

成果完成人: 蔡林海;陈兴业;崔立民;孙秀刚;王赣;朱士坤;贾洪岩;任常原

[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