

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 建筑节能检测领域新技术探索

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 建筑节能检测领域新技术探索

关键词: **建筑节能 检测**

所属年份: 2006

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: 上海市建筑科学研究院有限公司

成果摘要:

该项目通过对上海地区太阳能辐射资源分布计算,进行了太阳能热利用的技术经济分析及发展预测,为上海地区太阳能热利用产品的市场应用与实施检测提供了依据。对太阳能产品和风机盘管与房间空调器的检测方法 with 认证程序进行了调研,并进行了检测可行性分析。

成果完成人: 范宏武;曹毅然;卜震;李德荣

[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