

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 大兴安岭地区既有住宅建筑节能改造技术与试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大兴安岭地区既有住宅建筑节能改造技术与试验研究

关键词: **建筑节能改造** **既有住宅** **室内系统改造**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江省建设厅科学技术委员会

成果摘要:

该项目以大兴安岭阳光小区21栋为试点建筑,进行高寒地区的既有建筑节能改造示范。其研究这一区域实现建筑节能50%的合理指标体系,以带动此地区新建建筑节能和既有建筑节能改造的全面开展。项目总结归纳既有建筑围护结构节能改造技术,编制既有建筑围护结构节能改造软件,辅助既有建筑围护结构改造方案的确定。既有建筑采暖供热系统改造的关键技术是室内系统的改造,编制相关文件,对同程式垂直单管系统工况进行分析,为围护结构改造后的室内温度情况,提供了一个分析工具,可判断和决策室内系统改造。该课题还对政策方向的瓶颈进行了相关研究,明确了各参与主体的职能与作用。

成果完成人: 徐春态;赵立华;耿铁伟;高起生;张伟东;李宝林;张文库;李崧;李彬;李丽;高鹤;范蕊;杨灵艳;周权

[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