

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 济南市住宅围护结构热工设计及构造措施的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

济南市住宅围护结构热工设计及构造措施的研究

关键词: **围护** **建筑节能**

所属年份: 2004

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: 其他

成果完成单位: 济南市墙材革新与建筑节能办公室

成果摘要:

该课题是以《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)及建设部令第76号为依据, 结合济南市气候特点及节能住宅的工作实践, 对住宅建筑围护结构的热工设计及应用技术进行了较为全面、深入的研究。该项目重点研究了住宅建筑朝向、体形系数、窗墙面积比等的变化对耗热量影响的规律; 坡屋顶热工的计算方法; 确定了采用中空玻璃窗的外墙对应传热系数的限值等。分析了当前围护能措施存在的主要问题并提出相应对策和构造措施。对指导济南市的节能住宅建筑的热工设计、施工, 推动建筑节能工作的深入开展有着重要作用。

成果完成人: 李东毅;韩克胜;郭民;陈翔;李庭军;姚栋才;高红;刘宁辉

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓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