

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 辽宁省居住建筑节能设计65%与节能保温施工质量验收标准的编制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辽宁省居住建筑节能设计65%与节能保温施工质量验收标准的编制研究

关键词: [建筑节能](#) [节能保温](#) [辽宁省](#) [施工质量](#) [居住建筑](#) [验收标准](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 地方标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 辽宁省建设科学研究院

成果摘要:

该课题系统分析了节能建筑的结构体系与墙体节能成套技术, 提出要根据结构体系的特点, 发展与结构体系相配套的建筑节能技术规定。在辽宁省建筑节能新型建材产品技术中, 针对目前辽宁省新型墙材和建筑节能产品应用的情况, 提出了建立对新型墙材和节能建筑标识的相关备案登记和认定体系。系统分析了既有建筑节能改造技术, 包括门窗的节能改造、外墙保温技术、屋顶的节能改造、阳台及结构性热桥部位的节能改造、楼梯间节能改造及其它相关技术方案等五大方面。制定建筑材料产品认证和节能建筑评估制度。进一步编制标准《居住建筑节能设计标准》, 在节能设计的计算过程中简化了计算公式, 编制了建筑节能设计计算表格, 极大地方便了设计者的使用。

成果完成人: 岳爱国;由世岐;王海刚;刘振河;贾洁;郑襄勤;杨芳;赵佩红;高汉民;崔巍;李俊;郑宝华;华玉斌;王庆辉;聂中博;

强典明

[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