

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JCJ75-2003

请输入查询关键词

科技频道

搜索

《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JCJ75-2003

关键词: [建筑节能](#) [夏热冬暖地区](#) [建筑隔热](#) [建筑保温](#) [建筑设计标准](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国建筑科学研究院

成果摘要:

《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JGJ75-2003)是根据建设部建标[2002] 84号文件的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本标准。本标准包括:总则;术语;建筑节能设计计算指标;建筑和建筑热工节能设计;建筑节能设计的综合评价;空调采暖和通风节能设计以及2个附录。

成果完成人:

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号