

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 清华斯维尔节能设计TH-BECS2006

请输入查询关键词

科技频道

搜索

清华斯维尔节能设计TH-BECS2006

关键词: [软件](#) [建筑设计](#) [建筑节能](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 深圳清华斯维尔软件科技有限公司

成果摘要:

该软件构建于AutoCAD平台之上, 用于居住建筑和公共建筑的节能审查和能耗模拟, 包括规定性节能指标检查和建筑物的综合节能指标分析。能耗模拟程序采用清华大学DeST, 准确的提供建筑物的全年冷热能耗。软件采用三维建模, 并可以直接利用主流建筑设计软件的图形文件, 避免重复录入。可以用于设计单位、审图机构和咨询机构对新建建筑和改建建筑的节能审查和分析, 以及对不同节能措施的效果比较。该软件特点包括, 直接利用主流建筑设计软件绘制的图纸, 大大减少建模所需时间; 建筑模型和设计图纸一致, 便于设计团队交流和反复修改; 三维可视化, 可从任意视角审视模型, 更易检查; 内含建筑设计软件Arch2006的建模功能, 建模快速, 修改智能等。

成果完成人: 林涛;张金乾;李立奎;都云兵;闻学坤;赵顺耐;宋涛

[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