

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 绿色建筑室内环境控制与改善技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绿色建筑室内环境控制与改善技术

关键词: 室内环境 绿色建筑 综合评估 散发检测 智能监控

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 上海市建筑科学研究院有限公司

成果摘要:

该项目建立了绿色建筑室内环境评估体系,开发了室内环境评估软件;建立了绿色建筑设计中室内环境目标体系和控制技术策略,确立了室内环境模拟方法,开发了相关配套模拟软件;建立了绿色建筑正常运行中室内环境运行模式以及生物安全突发事件控制技术,开发了绿色建筑室内环境监控系统;建立了绿色建筑室内环境测试技术,开发了室内环境测试相关实验设备;开发了绿色建筑室内环境改善系列设备和产品,形成了高效新风换气设备生产线。通过该项目的攻关,将改善我国室内环境,有利于人民的身心健康。可以有效地带来良好的居住环境,改善了室内环境质量,减少疾病,提高了身心健康,提高工作效率,降低能源消耗,极大的推动了和谐社会的建设。

成果完成人: 韩继红;李景广;杨旭;张寅平;张彩云;叶剑军;葛曹燕;刘景立;谢晓东;裘著革;魏方;裴清清;赵荣义;林润泉;齐志

宇;袁静;何晓燕;安宇;杨建荣;徐东群;关继祖;李永光;朱伟峰;刘明明;李晓锋;许勇;金鸿年;戴自祝;丁书茂;李峰;贾绍东;王冠

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

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

>> 信息发布