页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIM 节能减排 WWW.TECH110.NET

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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 捜 索 科技频道

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;袭著革;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;贾绍东整度息

口. 人产份. 口炒扫. 火土帽. 茎点由. 海工用处

推荐成果	
------	--

· <u>城市污水处理厂工程质量验收规范</u>	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
- · 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

成果交流

04-23

KFH/TPRI-252型电除尘器