

首 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



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 >> 绿色建筑技术导则

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绿色建筑技术导则

关 键 词：绿色建筑 技术导则

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：

《绿色建筑技术导则》可用于指导我国绿色建筑的建设，其中提出了绿色建筑应遵循的原则、评价体系、产业化等一系列重要指导原则，是我国发展绿色建筑，且与国际接轨的重要文件；系统地论述了绿色建筑的定义、应遵循原则、“四节一环保”的技术策略与目标、相关评价体系和绿色建筑规划设计、施工、建筑智能与运行管理等技术要点，内容全面，观点正确，框架科学合理；通过广泛调研，对比国内外绿色建筑发展的现状与差距，广泛吸收国内外绿色建筑的实践经验，采用定性、定量分析相结合方法，进行多学科、多层次综合性研究，经过了多次专家论证后，才予以发布的指导性文件。该导则所采用的技术路线规范正确，也进一步确保了该文件的系统性和科学性。

成果完成人：

[完整信息](#)

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](#)

[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