

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 >> 北京市标准《居住建筑节能设计标准》（DBJ01-602-2004）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北京市标准《居住建筑节能设计标准》（DBJ01-602-2004）

关 键 词：节能 居住建筑 设计标准 参照建筑 基准建筑

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：地方标准

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：北京市建筑设计研究院

成果摘要：

该标准先于国家行业标准的修改工作，是国内第一个实施第三步节能的技术标准。引入了“基准建筑”、“设计建筑”和“参照建筑”的新理念与相应的节能设计的判定方法。通过对全年能耗的计算和分析，较为合理地处理了采暖能耗与空调能耗的关系。即：“主要控制冬季的采暖能耗，适当兼顾夏季的空调能耗”。并做出了相应规定。附录中，给出了为达到本标准的要求、新的围护结构典型构造示例，对于规范围护结构的热工计算和标准图的编制和认定，具有指导意义。根据近年来能源结构变化、供热体制改革要求和居住建筑采暖空调技术多元化发展趋向，新标准对采暖、空调与通风的节能设计，做出了相应规定。

成果完成人：曹越;万水娥;张锡虎;夏祖宏;贺克瑾;黎芹;马晓钧

[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