

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”。并做出了相应的规定。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。根据近年以来能源结构变化、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

>> 信息发布