

<<建筑节能 48>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能 48>>

13位ISBN编号：9787112097777

10位ISBN编号：7112097770

出版时间：2008-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：涂逢祥

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑节能 48>>

### 内容概要

《建筑节能48》主要栏目有建筑节能战略与政策、节能示范建筑、围护结构节能、节能窗与遮阳技术、暖通空调节能技术、国外建筑节能、建筑能耗调查等。

《建筑节能》期刊是由中国建筑东北设计研究院主办的国家级期刊，以刊登建筑节能技术、工艺、设计、设备、材料为主要内容。

## &lt;&lt;建筑节能 48&gt;&gt;

## 书籍目录

建筑节能战略与政策中华人民共和国节约能源法中国应对气候变化国家方案(摘要)国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知中国节能技术政策大纲(摘录)强化建筑节能标准实施与监管促进节能省地环保型建筑发展低能耗建筑的发展思路降低建筑能耗是一项长期而艰巨的任务“两个减少”是低能耗建筑技术发展的方向节能示范建筑朗诗置业的低能耗建筑实践与思考锋尚国际建筑节能实践南京聚福园住宅小区成都龙锦慧苑小区的探索与思考基于生态经济优化思想的绿色建筑设计实践——以联合国工业发展组织国际太阳能技术促进转让中心项目为例围护结构节能办公楼的发展及其生态节能设计分析建筑节能设计中建筑材料隔热性能及其相关性研究复合真空保温墙板谈农村低能耗住房设计与能源再利用夏热冬暖地区空调建筑屋顶节能技术对南方地区围护结构隔热技术的讨论南京市节能型铺地应用浅谈循环流化床锅炉灰渣砌块的研制及应用网架复合板建筑火灾及耐火性能试验硬泡聚氨酯用于建筑保温的前景聚氨酯板材在低能耗建筑中的应用东北农村住宅节能技术调查分析胶东半岛海苔草房的节能措施节能窗与遮阳技术节能窗与节能玻璃浅谈塑料门窗节能技术可变化的外遮阳系统对建筑节能的影响简析自然采光及材料透光性对建筑节能的影响作为遮阳构件的太阳能真空集热管应用初探暖通空调节能技术利用可再生能源的节能型住宅小区的可行性研究高舒适度低能耗建筑与组合式空气能量回收低能耗建筑混合通风的优化策略南京银城广场项目地源热泵+蓄能空调系统的设计研究地热及相关节能技术的应用智能控制技术在中央空调系统节能中的应用太阳能热水系统在南京雯锦雅苑小区的探索国外建筑节能德国低能耗建筑技术体系及发展趋势美国建筑节能法规体系法国建筑节能政策的分析法国的能源利用效率和建筑节能标准的发展演变建筑能耗调查2005~2006年度锅炉供热能耗的调查报告南宁市既有公共建筑能耗现状调查分析广州市某酒店建筑能耗调查与分析建筑节能进展《建筑节能》第33~48册总目录

## &lt;&lt;建筑节能 48&gt;&gt;

## 章节摘录

中华人民共和国节约能源法 全国人民代表大会 (1997年11月1日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过, 2007年10月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订) 第一章 总则 第一条 为了推动全社会节约能源, 提高能源利用效率, 保护和改善环境, 促进经济社会全面协调可持续发展, 制定本法。

第二条 本法所称能源, 是指煤炭、石油、天然气、生物质能和电力、热力以及其他直接或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源。

第三条 本法所称节约能源(以下简称节能), 是指加强用能管理, 采取技术上可行、经济上合理以及环境和社会可以承受的措施, 从能源生产到消费的各个环节, 降低消耗、减少损失和污染物排放、制止浪费, 有效、合理地利用能源。

第四条 节约资源是我国的基本国策。  
国家实施节约与开发并举、把节约放在首位的能源发展战略。

第五条 国务院和县级以上地方各级人民政府应当将节能工作纳入国民经济和社会发展规划、年度计划, 并组织编制和实施节能中长期专项规划、年度节能计划。

国务院和县级以上地方各级人民政府每年向本级人民代表大会或者其常务委员会报告节能工作。

第六条 国家实行节能目标责任制和节能考核评价制度, 将节能目标完成情况作为对地方人民政府及其负责人考核评价的内容。

省、自治区、直辖市人民政府每年向国务院报告节能目标责任的履行情况。

第七条 国家实行有利于节能和环境保护的产业政策, 限制发展高耗能、高污染行业, 发展节能环保型产业。

国务院和省、自治区、直辖市人民政府应当加强节能工作, 合理调整产业结构、企业结构、产品结构和能源消费结构, 推动企业降低单位产值能耗和单位产品能耗, 淘汰落后的生产能力, 改进能源的开发、加工、转换、输送、储存和供应, 提高能源利用效率。

国家鼓励、支持开发和利用新能源、可再生能源。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>