

<<建筑节能政策解读>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能政策解读>>

13位ISBN编号：9787112102792

10位ISBN编号：7112102790

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：康艳兵

页数：189

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>

## <<建筑节能政策解读>>

### 内容概要

能源是人类生存和社会发展的重要物质基础。

建筑节能是重要的节能领域。

本书从建筑节能概念到建筑节能的相关政策进行了全面阐述分析。

主要内容包括：建筑能耗及建筑节能的有关基本概念；我国建筑节能现状；建筑节能在全国节能工作中的战略地位；建筑能耗的形成过程和影响因素；我国建筑节能工作的发展历程以及促进建筑节能的相关政策（包括法律法规、行政管理政策文件、节能标准和能效标识政策、节能技术规范、经济激励政策等）；我国建筑节能工作取得的成效与主要问题；西方发达国家的建筑节能政策经验；推动我国建筑节能的政策建议。

本书适用于从事建筑节能相关工作的政府工作人员、各省市节能主管部门和节能监察（监测）中心、房地产开发商、能源系统和设备生产商、能源系统和设备运行管理人员、节能服务公司、研究机构、大专院校相关专业的师生及对节能感兴趣的读者。

## &lt;&lt;建筑节能政策解读&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 建筑节能的相关概念 第一节 建筑能耗的概念 第二节 建筑能耗的分类 第三节 打破关于建筑节能概念的“误区” 第二章 我国的建筑节能现状 第一节 建筑能源服务水平 第二节 建筑室内舒适性环境要求不断提高 第三节 建筑能耗及能效水平 第三章 建筑节能在节能工作中的地位 第一节 我国面临着严峻的节能形势 第二节 建筑节能是重要的节能领域 第三节 我国的建筑节能潜力 第四章 政策环境与建筑节能 第一节 建筑能耗的形成 第二节 建筑能耗的影响因素 第三节 政策环境是推动建筑节能的关键因素 第五章 我国的建筑节能政策 第一节 我国建筑节能工作的发展历程 第二节 “十一五”期间的建筑节能目标和重要领域工作内容 第三节 我国促进建筑节能的相关政策 第六章 我国的建筑节能工作成效与问题 第一节 我国的建筑节能工作成效 第二节 当前我国建筑节能工作存在的主要问题 第七章 西方发达国家推动建筑节能的政策经验 第一节 建筑节能在国家节能政策中占有重要地位 第二节 采用“胡萝卜+大棒”的政策思路 第三节 西方发达国家建筑节能经济激励政策汇总分析 第四节 世界相关国家的建筑节能激励项目清单 第八章 推动我国建筑节能工作的政策建议 附录A 我国主要的建筑节能相关政策 A1 中华人民共和国节约能源法 A2 国务院办公厅关于严格执行《公共建筑节能空调温度控制标准》的通知 A3 民用建筑节能管理规定 A4 关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见 A5 关于实施《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》的通知 A6 关于实施《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》的通知 A7 关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知 A8 建设部关于贯彻《国务院关于加强节能工作的决定》的实施意见 A9 关于印发《建筑门窗节能性能标识试点工作管理办法》的通知 A10 关于印发《绿色建筑评价标识管理办法》(试行)的通知 A11 关于印发《绿色建筑技术导则》的通知 A12 关于印发《关于城镇供热体制改革试点工作的指导意见》的通知 A13 关于印发《城市供热价格管理暂行办法》的通知 A14 关于印发《城镇住宅供热计量技术指南》的通知 A15 新型墙体材料专项基金征收使用管理办法 A16 可再生能源建筑应用示范项目资金管理办法 A17 关于印发《国家机关办公建筑和大型公共建筑节能专项资金管理暂行办法》的通知 A18 关于加强国家机关办公建筑和大型公共建筑节能管理工作的实施意见 A19 财政部关于印发《北方采暖区既有居住建筑供热计量及节能改造奖励资金管理暂行办法》的通知 A20 关于推进北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造工作的实施意见 A21 关于印发《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》的通知 附录B “合同能源管理”机制与建筑节能 B1 “合同能源管理”与“节能服务公司” B2 “合同能源管理”机制在国内外的发展现状 B3 “合同能源管理”机制的商务运作模式 B4 “合同能源管理”机制与建筑节能参考文献

## <<建筑节能政策解读>>

### 章节摘录

**第一章 建筑节能的相关概念** 研究建筑能耗及建筑节能的相关概念，探讨对建筑节能概念的科学认识，是推动建筑节能工作的基础。

**第一节 建筑能耗的概念** 建筑能耗是指建筑物内各种用能系统和设备的运行能耗，主要包括采暖、空调、照明、家用电器、办公设备、热水供应、炊事、电梯、通风等能耗。

从能源消耗领域看，主要包括商业建筑、公共设施和居民住宅中各种用能设备的运行能耗。

在发达国家，建筑能耗更多地被称为商用（民用）能耗，一般占全国能耗总量的30% - 0%。

发达国家在进行能源统计时，一般按照4个终端用能部门分别统计：即工业（或产业，因为在发达国家农业已经产业化；而建筑材料制造和建筑施工能耗应计入工业能耗）、交通（从运输对象角度包括客运和货运，从运输方式角度包括公路、铁路、水路、航空等交通方式）、商用（办公楼、旅馆、商场、医院、学校等商业建筑和公共建筑）和民用（居民住宅）。

其中，因为商用和民用能耗通常发生在建筑物中，所以也把商用能耗和民用能耗两项称为建筑能耗。

一个国家或地区建筑能耗在总能耗中的比例，反映了这个国家或地区的经济发展水平、气候条件、生活质量，以及建筑技术水平。

从宏观经济角度看，一般情况下，建筑能耗的比例越大，说明第三产业在国民经济中占的比重越大，也说明人民的生活水平较高。

从这个意义上，建筑能耗及其占全社会总能耗的比重是经济发展的晴雨表，是一个国家或者一个地区经济结构和人民生活水平的标志。

世界各地区终端能源消费量的部门构成如表1—1所示。

1990 - 2003年日本终端用能占终端能耗的比重如表1—2所示。

<<建筑节能政策解读>>

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>