

《中国终端能耗与建筑节能》

图书基本信息

书名 : 《中国终端能耗与建筑节能》

13位ISBN编号 : 9787112086818

10位ISBN编号 : 7112086817

出版时间 : 2007-1

出版社 : 建筑书店 (原建筑社)

作者 : 张丽

页数 : 198

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《中国终端能耗与建筑节能》

内容概要

本书围绕“贯彻落实科学发展观，建设节约型社会”这一发展目标，对中国终端能耗和建筑节能的现状展开研究，希望探索一条可行的建筑节能未来发展之路。当前，中国的建筑产品还处于能耗大、能效低、污染重的现状，由于节能意识薄弱、节能体制不健全、节能市场不完善、节能激励机制缺乏，导致节能标准难以贯彻实施、建筑节能工作进展缓慢。现阶段，建筑节能市场尚无法正常发挥资源配置的基础性作用，还需政府运用政策手段进行间接干预与调控。本书结合中国的实际情况，从经济激励机制的角度出发，构建适用于建筑节能的经济激励政策体系，以期促进中国建筑节能步伐的迈进，推动中国可持续发展战略的实施。

《中国终端能耗与建筑节能》

书籍目录

序第一章 绪论 第一节 问题的提出 一、研究背景 二、研究意义 第二节 国内外研究现状 一、国外研究现状 二、国内研究现状 第三节 研究对象、目的和内容 一、研究对象 二、研究目的 三、研究内容 第四节 研究方法和逻辑框架 一、研究方法 二、逻辑框架 第二章 能源政策的理论基础 第一节 能源概述 第二节 能源政策的战略目标——可持续发展 一、可持续发展理论的起源和发展 二、“能源—经济—环境”一体化系统的协调发展 第三节 能源政策的前提条件——外部性 一、外部性理论的起源和发展 二、能源的外部性特征 三、能源外部性内部化的措施 第四节 能源政策的指导原则——公共选择 一、公共选择理论的起源和发展 二、公共选择理论的主要内容 三、制定满足公共选择要求的能源政策 第五节 能源政策的类型 一、能源生产政策、能源流通政策和能源消费政策 二、强制型能源政策和激励型能源政策 三、数量型能源政策、质量型能源政策和改革型能源政策 四、自动规则型能源政策和相机抉择型能源政策第三章 中国终端能耗现状 第一节 能源供给和需求 一、能源供求差距大 二、人均能源可采储量低 三、人均能源消费量低 四、能源消费结构不合理 第二节 能源效率 一、能源经济效率 二、能源技术效率第四章 中国节能战略的实施 第一节 节能战略的重要作用 一、有助于缓解能源危机 二、有助于保护生态环境 第二节 DSM 一节能战略的指导思想 第三节 中国节能工作进展 一、调整政府机构和职能 二、制定能源发展战略 三、编制节能规划和计划 四、建立节能政策法规体系 五、运用多种经济激励手段 六、实施节能试点示范工程 第四节 节能效益评价指标体系 一、社会效益评价指标 二、经济效益评价指标 三、生态效益评价指标第五章 中国建筑节能发展历程 第一节 建筑产品全寿命周期内能耗和污染分析 第二节 建筑能耗的内涵 第三节 中国建筑节能工作进展 一、国家出台的政策、法规和标准 二、地方出台的政策、法规和标准 三、建设部组织的建筑节能试点示范工程 四、国内外建筑节能交流合作项目 第四节 中国建筑能耗现状分析 一、能源消耗大 二、能源效率低 三、环境污染重 第五节 中国建筑节能存在问题及原因分析 一、中国建筑节能存在问题 二、中国建筑节能存在问题的原因分析 第六节 中国建筑节能潜力分析 一、节能建筑需求空间广阔 二、建筑节能技术潜力巨大 三、建筑节能规划目标明确第六章 建筑节能利益主体动态博弈分析 第一节 政府和开发商之间的完全信息动态博弈分析 一、博弈模型的构建 二、模型求解 三、结果分析 第二节 开发商和消费者之间的不完全信息动态博弈分析 一、博弈模型的构建 二、模型求解 三、结果分析第七章 建筑节能经济激励政策研究 第一节 建筑节能与能源经济政策互动机理研究 一、建筑节能初始阶段：能源经济政策起强大的推动作用 二、建筑节能发展阶段：二者相辅相成、相互促进 三、建筑节能成熟阶段：能源经济政策将阻碍建筑节能的发展 第二节 建筑节能经济激励政策体系 一、经济激励政策的基本形式 二、建筑节能经济激励政策体系的建立 第三节 国内外建筑节能经济激励政策比较研究 一、国内建筑节能经济激励政策 二、国外建筑节能经济激励政策 三、国内外建筑节能经济激励政策比较 第四节 建筑节能经济激励政策实证研究 一、建筑节能技术分析 二、建筑节能试点示范工程 三、建筑节能经济激励政策案例研究参考文献后记

《中国终端能耗与建筑节能》

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:www.tushu000.com