

<<中国能源报告>>

图书基本信息

书名：<<中国能源报告>>

13位ISBN编号：9787030170026

10位ISBN编号：7030170024

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：魏一鸣

页数：304

字数：451000

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>

<<中国能源报告>>

内容概要

能源，与劳动和资本一样，已经成为当今社会的基础性战略资源和经济系统的基本生产要素。自20世纪90年代以来，中国的能源问题研究受到了全世界的关注。

本书针对当前我国能源战略和政策领域的若干热点问题开展研究，并对不同的政策选择进行了分析。作为《中国能源报告》年度系列报告的第一卷，本书是我们对有关能源战略和政策问题研究成果的总结。

《中国能源报告》年度系列报告，根据国际国内能源经济形势的变化选择不同主题，进行有针对性的研究，并突出研究的实证性和政策性，为相关决策人员提供参考。

本书适合能源与环境领域的政府公务人员、企业管理人员、高等院校师生、科研人员及相关领域的工作者阅读。

<<中国能源报告>>

书籍目录

前言第一章 中国能源发展回顾 1.1 世界能源发展 1.2 中国能源生产回顾 1.3 中国能源消费 1.4 区域能源消费与资源、经济关系 1.5 本章小结第二章 中国能源经济的总量与结构关系 2.1 中国能源消费与经济增长之间的协整性与因果关系 2.2 中国经济结构变化与能源强度分析 2.3 中国能源结构变化与能源效率分析 2.4 本章小结第三章 中国能源供需的分析与预测 3.1 中国2020年能源需求预测 3.2 煤炭供应系统的经济分析 3.3 本章小结第四章 石油市场波动与其政策研究 4.1 国际石油价格波动特征分析 4.2 国际国内原油价格互动关系分析 4.3 中国原油、成品油价格变化特征分析 4.4 国际油价波动对中国经济的影响 4.5 国际石油价格预测 4.6 中国石油定价机制分析 4.7 本章小结第五章 能源环境与二氧化碳减排问题 5.1 《京都议定书》时代的挑战与机遇 5.2 中国碳排放强度变化特征 5.3 不同发展阶段、经济、技术对二氧化碳排放的影响 5.4 居民生活为对二氧化碳排放的影响分析 5.5 2020年中国二氧化碳排放预测 5.6 本章小结第六章 石油战略储备与国家能源安全 6.1 中国能源安全问题 6.2 中国最优战略石油储备规模 6.3 国际原油进口风险评价及应对策略 6.4 中国能源安全政策建议 6.5 本章小结第七章 能源技术与政策 7.1 能源技术经济范式的变迁 7.2 石油危机与能源技术R&D投入响应模式 7.3 能源技术研发投入组合研究 7.4 中国能源技术替代路线与可再生能源政策分析 7.5 中国能源技术政策建议 7.6 本章小结第八章 中国能源展望 8.1 能源消费总量大，增长速度快，区域差异增大 8.2 石油进口呈现多元化，进口风险逐步降低，战略储备规模逐渐增加 8.3 煤炭供需基本平衡，清洁能源得到发展，消费格局呈现多元化 8.4 能源效率稳步提高，节能潜力仍然巨大，技术进步是关键 8.5 排和总量继续扩大，产业结构趋向碳密集型，消费行为的影响不可低估 8.6 能源战略与政策应突出“走出去”、“多元化”、“可持续”参考文献

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>