

图书基本信息

书名：<<能源优化配置机制的博弈与投入产出分析>>

13位ISBN编号：9787509619773

10位ISBN编号：7509619777

出版时间：2012-7

出版时间：经济管理出版社

作者：张一清，刘晓燕 著

页数：177

字数：193000

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>

## 内容概要

张一清、刘晓燕编写的《能源优化配置机制的博弈与投入产出分析》从优化我国能源资源的配置角度出发，对总量上控制能源消费，提出了针对性的政策建议，并作了相应的论证，这在很大程度上可以促使我国能源体系从粗放、低效、高排放、欠安全的能源体系，转变为节约、高效、洁净、多元、安全的现代化能源体系。

## 作者简介

张一清，1975年11月生于山东省高密市，经济学博士，山东工商学院经济学院教师，长期从事产业经济、电子商务方向的研究工作，主持山东省自然科学基金项目1项，参与教育部项目2项，在《长江科学院院报》、《开发研究》等核心期刊发表论文11篇。

刘晓燕，1980年9月生于山东省宁阳县，会计师，工作于鲁东大学财经处。长期从事产业经济、财务管理方向的研究工作。在《时代经贸》、《会计之友》等核心期刊发表论文6篇。

书籍目录

- 1 绪论
  - 1.1 选题背景
  - 1.2 研究对象、研究目的和意义
- 2 能源优化配置机制的博弈分析
  - 2.1 相关概念辨析和界定
  - 2.2 能源优化配置制度的博弈模型
  - 2.3 能源优化配置制度存在的问题及评价
  - 2.4 本章小结
- 3 博弈论与能源配置
  - 3.1 博弈论基础
  - 3.2 博弈论与能源配置的关系
  - 3.3 不同制度模式下能源配置的博弈解释
  - 3.4 本章小结
- 4 经济可持续发展的能源定价模型
  - 4.1 现有能源定价的回顾
  - 4.2 能源的定价模型
  - 4.3 全成本定价模型
  - 4.4 经济可持续发展的能源阶梯定价的博弈分析
  - 4.5 本章小结
- 5 经济可持续发展的能源定额管理机制
  - 5.1 作为价格机制补充的能源定额制的提出和适用性分析
  - 5.2 能源定额管理机制的建立
  - 5.3 定额的延伸——跨行业能源使用许可交易
  - 5.4 本章小结
- 6 能源优化配置制度促进产业结构调整的效果分析
  - 6.1 投入产出方法的引入
  - 6.2 聚类矩阵的构建及分析
  - 6.3 综合性分析结论
  - 6.4 本章小结
- 7 结论与展望
  - 7.1 主要成果与结论
  - 7.2 政策建议
  - 7.3 研究展望
- 附录
- 参考文献
- 后记

章节摘录

1.2 研究对象、研究目的和意义      1.2.1 研究对象和范围      我国能源消费中90%以上是化石能源，包括煤、石油、天然气。

能源的优化配置是指遵循有效性、公平性和可持续性的原则，按照经济规律、能源特征和配置准则，对有限的、不同形式的能源，通过工程和非工程措施在各用能对象之间进行科学的分配。

能源优化配置的内容十分广泛，主要涉及以下问题： 社会经济发展问题。

探索可行的社会经济发展规模和发展方向，谋求合理的产业布局和能源产品需求。

能源开发利用方式与工程布局问题。

具体包括现状能源开发利用评价，能源供给结构分析，能源利用量分析，规划工程可靠性研究，各种能源的联合调配，各类规划工程的合理规模及建设次序。

能源供需平衡分析问题。

在不同的能源开发和经济发展模式下的能源供需平衡分析，确定能源供给范围和能源提供量，及主要用能单位的使用量、保证率、能源构成等情况。

能源需求问题。

研究现状条件下的各类能源使用结构、能源的利用效率，提高能源效率的主要技术和措施，分析预测未来不同条件下的能源需求量。

环境污染问题。

评价现状环境质量，研究工农业能源使用所造成的环境污染程度，制定合理的环境保护和治理标准，分析各经济部门在生产过程中各污染物的排放率及排放量，预测各主要污染物的浓度和环境容量。

能源价格问题。

研究由于能源供给不足造成的国民经济损失、能源的“影子价格”、能源开发利用工程评价、能源价格的制定依据，分析能源价格对社会经济发展的影响，价格对能源需求的抑制作用。

能源供给的效益问题。

分析各种能源开发利用所需的投资及运行费，根据能源的特点进行效益分析，包括工业效益、生态环境效益、综合分析各方面的效益。

能源管理问题。

研究与能源优化配置相适应的能源科学管理体系，包括建立科学的管理机制和管理手段，制定有效的政策法规，确定合理的资源费、能源价格制定标准和实施办法。

技术与方法研究问题。

如评价模型、模拟模型、优化模型的建模机制及建模方法，决策支持系统，管理信息的开发，GIS的应用。

本书以能源优化配置的机制，以及实现这些机制的制度和组织作为研究对象，主要包括能源配置的社会经济发展问题，供需平衡分析问题，能源需求问题，能源价格问题，能源供给效益问题，能源管理问题等。

.....

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>