

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 图书基本信息

书名：《能源经济学理论与政策实践》

13位ISBN编号：9787509507810

10位ISBN编号：7509507812

出版时间：2008-7

出版社：林伯强 中国财政经济出版社 (2008-07出版)

作者：林伯强

页数：231

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](http://www.tushu000.com)

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 内容概要

《能源经济学理论与政策实践》为“中国能源经济学前沿理论系列”中的一本。全书分经济发展与能源政策选择篇、专题分析之节能减排篇、专题分析之能源价格篇、专题分析之煤炭电力工业篇和专题分析之油气工业篇五章，主要探讨了中国的能源问题和节能，传统的先污染后治理模式可能走不通，中国为什么必须合作应对能源和环境问题，国企是高耗能产业难以抑制的根源，能源补贴方式需合理设计，能源价格改革是和谐社会的重要保证，瓦斯的救赎，石油峰值的坏消息和好消息，中国的石油战略储备需要90天，天然气供需平衡关键是定价机制合理等内容。

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 作者简介

林伯强，当代著名能源经济学家，曾任亚洲开发银行（ADB）东中亚部能源处主任经济学家，现任厦门大学中国能源经济研究中心主任、特聘教授及博士生导师。主要研究方向为能源经济学、国际贸易与金融和发展经济学。1990年5月获加利福尼亚大学（Santa Barbara）经济学博士学位。1990年6月赴美国田纳西州罗兹学院从事经济学教学与研究，此间曾师从于1981年诺贝尔经济学奖得主托宾，并与其共事。1993年进入亚洲开发银行，从1995年下半年起主管亚行在中国的能源项目。在亚行工作期间，主要负责能源领域的亚行对华项目，管理和指导国内外咨询专家。了解中国国情以及能源和环保的实际情况，有丰富的实践经验。

## 书籍目录

第一章 经济发展与能源政策选择篇一、能源经济学的探索之路二、中国的能源问题和节能三、不要将国有经济绝对控制力理解为强化能源垄断四、规模控制调控宏观政策：自己够用不卖别人五、“荷兰病”和资源型省份经济发展之路六、传统的先污染后治理模式可能走不通七、环境治理成本必须计入能源价格八、可再生能源开发利用的时间和速度很重要九、福建省可再生能源开发利用的对策研究十、中美为什么必须合作应对能源和环境问题十一、能源法的几个重要问题第二章 专题分析之节能减排篇一、节能需要做什么二、国企是高耗能产业难以抑制的根源三、节能减排政府还可做更多四、在节能环保方面中国需要做什么五、如何用经济手段促进节能减排六、节能减排需要更大资金投入七、建立中国的碳基金，促进节能减排八、排污权交易：市场化的节能减排九、如何抑制高耗能行业的盲目扩张十、抑制高耗能行业的中短期策略第三章 专题分析之能源价格篇一、能源价格如何确定二、能源补贴方式需合理设计三、持续大幅的能源价格上涨造成通货膨胀压力四、能源价格改革不能因物价上涨而停顿五、能源价格改革是和谐社会的重要保证第四章 专题分析之煤炭电力工业篇一、瓦斯的救赎二、煤矸石利用与煤矸石电厂发展三、进一步电力体制改革的几个问题四、充足合理的电网投资是保证有效电网和电力安全的前提五、风电也疯狂六、“煤电联动”的困境七、为什么煤电需要联动八、电煤价格没有彻底松绑 煤电企业都不会一身轻松第五章 专题分析之油气工业篇一、石油峰值的坏消息和好消息二、能源威胁论源于高需求预期三、对中国石油消费的炒作将推动石油价格上涨四、如何降低石油价格对中国的冲击五、高油价考验全球经济承受力六、石油补贴：方式决定效果七、能源之道：“种石油”，抑或“种粮食”八、中国的石油战略储备需要90天九、石油战略的“引进来”可能比“走出去”更有效和安全十、能源外交的关键十一、石油价格快速上涨的影响和国际合作十二、国际合作可以减弱的石油消费增长对市场的冲击十三、保证国内天然气市场供应是一个艰巨任务十四、天然气供需平衡关键是定价机制合理附录一 人类生存环境堪忧附录二 可再生能源附录三 节能减排附录四 能源价格与百姓生活附录五 煤电联动附录六 石油危机附录七 战略石油储备注释汇总

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 编辑推荐

《能源经济学理论与政策实践》由中国财政经济出版社出版。

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 精彩短评

- 1、蛮不错的书，林伯强的书，作者是国内研究能源经济的知名专家，值得推荐
- 2、林老师的书，要好好看~~

# 《能源经济学理论与政策实践》

## 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](http://www.tushu000.com)