

《高级能源经济学》

图书基本信息

书名：《高级能源经济学》

13位ISBN编号：978730234941X

出版时间：2014-2-1

作者：林伯强,牟敦果

页数：376

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

《高级能源经济学》

内容概要

《能源经济学教科书系列：高级能源经济学（第2版）》深入浅出地对能源经济学做了系统的总结。能源经济学专业的研究生通过阅读《能源经济学教科书系列：高级能源经济学（第2版）》，既能系统地了解能源经济学的理论框架，又能学习能源问题的研究方法；缺乏数理分析功底的读者，也能够从《能源经济学教科书系列：高级能源经济学（第2版）》的文字、表格和图形获取系统完整的能源供求、能源价格、节能减排、新能源开发、能源政策分析和保障国家能源安全等能源经济学知识。另外，能源商品作为大宗商品的一个重要分支，《能源经济学教科书系列：高级能源经济学（第2版）》的研究方法和研究结论对其他商品金融领域的研究也有重要的实用性借鉴意义。

《能源经济学教科书系列：高级能源经济学（第2版）》第1版被多所高校选为能源经济学课程教材，第2版编写涵盖了近几年中国能源经济的发展内容和相关研究结论，实现了理论与实践相结合，既注重能源经济学理论，又有依据理论对中国能源状况的分析，还有基于研究结论的科学政策建议。

作者简介

林伯强，美国加利福尼亚大学经济学博士（Santa Barbara）。原任亚洲开发银行主任能源经济学家，现任达沃斯世界经济论坛全球议程能源安全理事会副主席、达沃斯世界经济论坛能源顾问委员会委员。同时任厦门大学中国能源政策研究院院长，2011能源经济与能源政策协同创新中心主任，厦门大学中国能源经济研究中心主任、博士生导师，是2008年教育部“长江学者”特聘教授。兼任国家能源委员会能源专家咨询委员会委员，国家发展和改革委员会能源价格专家咨询委员会委员，新华社特聘经济分析师，中央人民广播电台特约观察员，中国能源学会副会长和《金融研究》编委会成员。目前主要的研究和教学方向为能源经济学和能源政策，在国内主要经济学权威刊物《中国社会科学》、《经济研究》和国外Energy Economics、Energy Policy、Renewable and Sustainable Energy Reviews、Applied Energy等SSCI和SCI能源领域重点刊物发表近百篇学术论文；在国内的《人民日报》、《环球时报》等主流报纸发表了数百篇能源经济和能源政策相关评论文章；学术论文被引用超过千次，学术观点为国内主流媒体引用数十万次。

牟敦果，山东日照人，经济学博士，厦门大学经济学院中国能源经济研究中心副教授。主要研究方向为能源经济学和商品期货学，对宏观经济学、能源经济学和大宗商品市场运行有着较深的理解，从理论体系上实现经济学框架下三位一体的融合。近年来先后在《经济研究》、《金融研究》、《厦门大学学报（哲社版）》、《中国经济问题》、Energy Policy等国内外核心期刊发表论文多篇，并出版《商品期货学》、《中国煤炭经济安全研究》等多部著作。

内页插图

书籍目录

第一章 能源经济学——经济增长与能源需求

第一节 经济增长与投入要素变化

第二节 能源需求弹性和能源强度变化

参考文献

第二章 能源需求及预测

第一节 能源需求决定因素及研究方法

第二节 能源需求预测

第三节 能源需求的结构变化

参考文献

第三章 能源供给模型

第一节 可耗竭资源的供给模型理论

第二节 哈伯特高峰理论与能源生产

第三节 资源耗减价值核算

第四节 能源供给系统模型分类

第五节 中国能源运输格局

参考文献

第四章 石油价格模型

第一节 OPEC在世界石油市场中的地位

第二节 供需决定的石油价格及短期价格波动

第三节 短期的石油价格预测

第四节 长期的石油价格预期模型

第五节 金融因素对石油价格的影响

参考文献

第五章 电力市场改革

第一节 国外电力市场改革的目标和经验

第二节 电力市场改革的必要性分析

第三节 电力市场改革可能失败

第四节 电力市场改革的分时定价问题

第五节 电力市场改革的成本分析及案例

第六节 中国电力市场改革

参考文献

第六章 能源冲击对经济的影响

第一节 能源强度及与经济发展的关系

第二节 能源价格对经济影响的传递机制

第三节 能源价格、货币政策和经济表现

第四节 石油价格冲击和失业

第五节 能源价格冲击系统影响

参考文献

第七章 能源供给的环境和社会成本

第一节 能源使用的外部效应和环境库兹涅茨曲线

第二节 污染的损失计算

第三节 外部性的比较和决策

第四节 外部性在能源决策中的使用

参考文献

第八章 节能减排

第一节 节能成本与节能技术

第二节 税收与节能

第三节 节能减排目标与方法

第四节 节能减排与中国宏观经济增长

参考文献

第九章 《京都议定书》和CDM

第一节 《京都议定书》

第二节 经济、能源、环境综合分析工具——大型宏观经济模型

第三节 CDM及政策工具

第四节 碳泄漏

第五节 碳捕捉和倍藏（CCS）

参考文献

第十章 能源安全

第一节 能源安全的概念及特点

第二节 能源安全的系统评价

第三节 西方主要大国的能源安全措施

第四节 中国的能源安全

参考文献

第十一章 可计算一般均衡模型和中国能源环境

第一节 概述

第二节 CGE建模过程

第三节 中国能源环境CGE模型

参考文献

第十二章 能源政策

第一节 能源经济学几个与现阶段政策相关的主要理论

第二节 能源战略和政策原则

第三节 能源价格原则和政策

第四节 能源补贴政策

第五节 能源相关的税收政策

参考文献

《高级能源经济学》

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