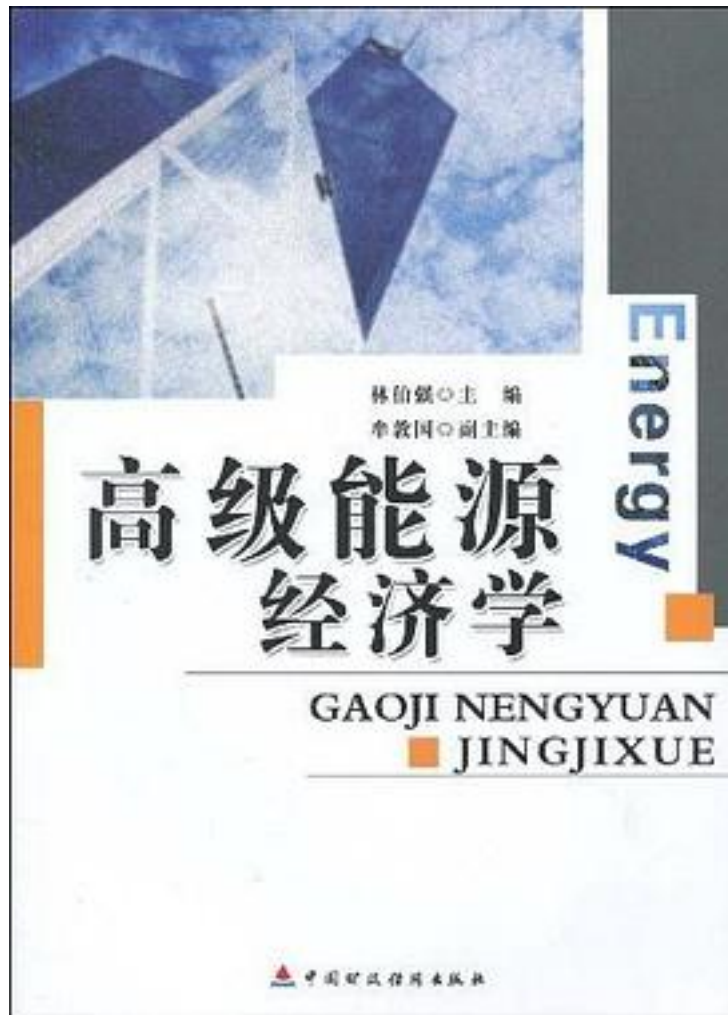


高级能源经济学



[高级能源经济学 下载链接1](#)

著者:林伯强 编

出版者:中国财经

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787509516096

《高级能源经济学》内容简介：从18世纪中叶第一次工业革命开始的经济迅速增长，是

以大量利用和消耗自然资源（尤其是化石能源）为前提。此间，西方经济学开始蓬勃发展，经历了从古典主义到新古典主义的发展，由此孕育了能源经济学的萌发和基本思想。古典主义着重经济总量研究，相关经济学著作中最受关注的两个问题是提高资源利用效率和保持经济长期增长。因此建立在“边际效用论”和“均衡价格论”基础上的，其以需求为核心的分析代替了古典经济学以供给为核心的分析。边际效用价值论，边际分析法和均衡分析法，均衡价格理论，资源优化配置和外部性理论是新古典主义对能源经济学的贡献。

作者介绍：

林伯强，著名能源经济学家，曾经担任亚洲开发银行(ADB)东中亚部能源处主任能源经济学家，现任厦门大学中国能源经济研究中心主任、长江学者特聘教授、博士生导师，美国加利福尼亚大学经济学博士，其目前主要的研究方向是能源经济学。除了能源经济学理论与实践方面的成就，他还撰写了大量有关能源问题与能源政策方面的专栏文章。其专栏文章主要出现在《南方周末》、《21世纪经济报道》和新浪财经等主流财经报纸。他是国际能源组织、世界银行、国家发展和改革委员会、财政部、电力监管委员会、国家电网公司、中国广东核电集团等组织和单位的咨询顾问，新华社特聘经济分析师，美国AES公司董事顾问会成员。受国家发展和改革委员会规划司委托，他目前正在为我国“十二五”规划进行能源战略研究。

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 第二章 能源需求及预测 第一节
能源需求的决定因素及研究方法 第二节 单方程预测模型及结果 第三节
能源需求多方程检验及研究结果 第四节 能源需求的结构变化 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 哈伯特石油生产高峰 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 中国的石油流动供应 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 电力市场改革的管理模式 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 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 碳捕捉和储藏(CCS) 第十章 能源安全与能源政策 第一节 能源安全的概述
第二节 能源安全的系统评价 第三节 主要大国的能源安全措施 第四节
我国的能源安全 第十一章 CGE模型及其在能源经济领域的应用 第一节 概述 第二节
CGE模型的建模步骤 第三节 CGE模型在能源经济领域的应用 第四节
中国能源环境CGE模型及其应用 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 能源补贴和能源补贴改革 第五节 中国环境问题与战略
第六节 能源安全 第七节 能源行业改革与行业政策 第八节
能源相关的税收政策 参考文献
• • • • • (收起)

[高级能源经济学](#) [下载链接1](#)

标签

能源经济学

能源

经济

国际政治经济学

电力

学术

评论

只读过其中讲政策的部分，政策部分讲的很好

林老师最新著作

林伯强团队是真的强

[高级能源经济学 下载链接1](#)

书评

[高级能源经济学 下载链接1](#)