

<<能源金融>>

图书基本信息

书名：<<能源金融>>

13位ISBN编号：9787302257325

10位ISBN编号：7302257329

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学出版社

作者：林伯强 黄光晓

页数：529

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>

<<能源金融>>

内容概要

金融市场动荡、石油价格上涨等问题不仅导致西方主要经济体经济明显降温，也拖累了新兴经济体和发展中经济体的发展。

随着能源对政治经济战略意义的显现，作为一门新兴学科，能源金融(Energy Finance)在世界金融秩序中的影响日渐突出，成为热点话题。

这本《能源金融》由林伯强和黄光晓所著，遵循循序渐进、深入浅出的原则，在全面介绍国际能源市场现状和发展方向的基础上，重点对能源价格的形成机制进行深入阐述，并以此为切入点，系统地介绍了各类能源及其相关衍生金融产品的发展演化、市场结构、产品设计及在能源风险管理中的应用。

本书内容广泛、资料翔实，不仅涵盖石油、天然气、煤炭和电力等传统能源领域，还涉及碳交易市场与碳金融、能源税与碳税、能源效率市场、新能源与可再生能源投融资等国际能源领域最新发展动向。

除针对目前中国能源及其相关市场的发展现状，本书还系统性、前瞻性地提出了未来中国能源价格体系的演变和改革方向以及能源金融市场体系的构建和完善。

《能源金融》可作为硕士研究生和博士研究生相关专业课程的教材，对国内能源界、金融界专业人士也有很好的借鉴意义。

作者简介

林伯强，男，1957年出生，福建漳州人。

1982年获厦门大学货币银行学学士学位，1990年获美国加利福尼亚大学经济学博士学位。

1993年进入亚洲开发银行，曾任亚洲开发银行(Asian Development

Bank)主任能源经济学家。

2006年6月至今，任厦门大学中国能源经济研究中心主任、金融系特聘教授及博士生导师。

在亚行工作期间，主要负责能源领域的亚行对华项目。

任多个重大能源和环保贷款项目和政策性与行业改革技术援助项目经理，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，有丰富实践经验。

近几年来，在《经济研究》、《金融研究》、《管理世界》等国内外一流经济学刊物的学术论文多达数十篇，并撰写了《现代能源经济学》、《2006中国能源发展报告》等著作。

厦门大学经济学院金融学博士，厦门大学工商管理博士后流动站博士后，现于厦门大学中国能源经济研究中心从事能源经济等相关领域的教学与研究工作。

主要研究方向为能源金融，已在《金融研究》等多个国内权威杂志发表学术论文，还参与了厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强教授主持的多项国家级、省部级课题，以及林伯强教授与英国战略基金、美国能源基金等国外著名研究机构合作开展的科研项目。

<<能源金融>>

书籍目录

绪论

第一章 能源金融与能源战略

第一节 能源安全与能源战略

第二节 世界主要能源消费国的能源战略

第三节 世界主要能源供应国的能源战略

第四节 能源金融

第五节 中国的能源战略与能源金融

参考文献

第二章 石油市场与石油金融

第一节 石油市场

第二节 石油价格

第三节 石油金融

第四节 中国的石油市场与石油金融

参考文献

附录

第三章 天然气市场与天然气金融

第一节 天然气市场

第二节 天然气价格

第三节 天然气金融

第四节 中国的天然气市场和天然气金融

参考文献

附录

第四章 煤炭市场与煤炭金融

第一节 煤炭市场

第二节 煤炭价格

第三节 煤炭金融

第四节 中国的煤炭市场和煤炭金融

参考文献

附录

第五章 电力市场与电力金融

第一节 电力市场

第二节 电力价格

第三节 电力金融

第四节 中国的电力市场和电力金融

参考文献

附录

第六章 环境金融与节能减排

第一节 环境金融

第二节 节能减排

第三节 中国的环境金融与节能减排

参考文献

第七章 碳交易市场与碳金融

第一节 温室气体减排的市场机制

第二节 基于配额的碳交易市场

第三节 基于项目的碳交易市场

<<能源金融>>

第四节 碳金融体系

第五节 中国碳交易市场和碳金融的发展

参考文献

附录

第八章 能源税与碳税

第一节 环境税

第二节 能源税

第三节 碳税

第四节 中国实施能源税/碳税的构想

参考文献

第九章 能源效率市场

第一节 能效管理体系

第二节 需求侧管理

第三节 合同能源管理

第四节 白色证书交易

第五节 中国能源效率市场的发展

参考文献

第十章 新能源和可再生能源开发

第一节 新能源和可再生能源的发展状况

第二节 新能源和可再生能源投融资体系

第三节 新能源和可再生能源价格机制

第四节 可交易绿色证书机制

第五节 中国新能源和可再生能源发展

参考文献

章节摘录

版权页：插图：（一）节能减排的项目融资节能减排项目通常都具有很强的环境效益，也蕴藏着巨大的商机，不仅能够改善社会福利，而且还可以促进经济结构的升级和推动新兴产业的发展。

但是节能减排项目开发也存在着风险：如技术方面，节能减排技术的有效性和可靠性存在不确定因素，则进行相应的项目开发也存在着不确定性；融资方面，由于节能减排项目没有相应的抵押物且投资回收期较长，则项目的投资回报也存在不确定性；法律方面，由于没有一个具有公信力的机构来承担项目的节能减排绩效认定，在项目改造的收益确认等方面也存在不确定性。

由于节能减排存在着一定的风险，加上项目本身往往缺乏可抵押资产，因此一般的债务融资和股权融资都难以解决其资金瓶颈问题。

尤其是在项目开发的初期，由于投资规模较大，即期经济效益不确定，投资存在一定风险。

环境金融创新为节能减排提供了股权融资和债权融资之外新的融资模式，通过和金融机构的合作，依托其在项目风险评估、融资结构设计和金融产品创新上的优势，可以很好地解决节能减排的资金问题。

。

<<能源金融>>

编辑推荐

《能源金融》由清华大学出版社出版。

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>