

<<欧盟能源安全战略研究>>

图书基本信息

书名：<<欧盟能源安全战略研究>>

13位ISBN编号：9787513001250

10位ISBN编号：7513001251

出版时间：2010-9

出版时间：知识产权出版社

作者：崔宏伟

页数：320

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>

<<欧盟能源安全战略研究>>

前言

1.全球能源安全问题凸显与国际能源秩序的演变 进入21世纪尤其是伊拉克战争之后,国际石油市场供需失衡、地缘政治竞争和国际金融市场投机三大因素相互作用,推动国际油价一路从2004年的40美元攀升到2008年7月最高点的147美元。

2008年金融危机降低了全球能源需求,国际市场油价下降,但石油价格上涨的总趋势并未改变。

高涨的能源价格对世界经济持续增长带来了压力和挑战。

对世界主要能源进口国来说,获得安全和稳定的能源供应已经成为对外政策和外交的重点议题。

在石油价格大幅走高的背景下,能源地缘政治影响上升,世界主要能源进口国和主要能源供应国之间的权力平衡发生变化,能源价格持续上涨还导致能源消费大国之间的战略竞争。

能源政治干扰国际能源市场功能发挥正常作用,进一步加剧了市场的波动和不稳定,能源问题又一次进入国际政治和国际关系的核心。

“能源成为政治和经济力量的通货,是国家之间力量等级体系的决定因素,甚至是成功和物质进步的一个新筹码。

”

<<欧盟能源安全战略研究>>

内容概要

随着中国崛起、中欧力量对比变化以及全球性问题的出现，能源和气候议题在中欧关系中的地位和作用已经从单纯的经济技术合作领域转向了包括经济技术合作在内的更广泛的政治和战略层面..对中国走向可持续能源体系和发展低碳经济有借鉴意义，也有利于促进中欧战略伙伴关系的持续发展。

<<欧盟能源安全战略研究>>

作者简介

崔宏伟，中国人民大学法学士，法学硕士，上海社会科学院经济学博士，英国伦敦经济学院，德国波恩大学访问学者，现为上海社科院欧亚所副研究员，欧洲研究室主任，主要研究领域，欧洲一体化，欧盟对外关系，欧洲能源战略与政策等。

在国内核心期刊发表学术论文多篇，著有《多元一体：欧洲区域共治模式探析》（合著）。

<<欧盟能源安全战略研究>>

书籍目录

前言第一章 欧盟能源安全战略的相关理论分析 第一节 欧盟能源安全概念的演进 第二节 协调合作的集体能源安全战略 第三节 欧盟能源安全战略研究的理论范式 小结第二章 欧盟能源安全战略的演变 第一节 冷战时期欧共体能源安全战略 第二节 冷战后欧盟市场化的能源安全战略 第三节 新世纪欧盟能源安全战略的调整 小结第三章 欧盟对内能源安全战略：统一能源市场与气候新政 第一节 能源市场自由化与统一能源大市场建设 第二节 “新工业革命”与低碳经济之路 第三节 节能减排与欧盟清洁能源发展举措 小结第四章 走向欧盟共同对外能源政策 第一节 成员国对外能源政策差异分析 第二节 欧盟对外能源政策协调 第三节 欧盟对外能源政策工具 小结第五章 欧盟“泛欧能源安全体系”规划与实施 第一节 欧洲能源共同体及其扩展 第二节 欧盟—黑海—里海中亚能源走廊 第三节 欧盟—地中海能源圈及其延伸 小结第六章 欧盟与俄罗斯、美国的能源关系 第一节 欧盟—俄罗斯能源对话与合作 第二节 跨大西洋联盟与欧美能源关系 小结第七章 欧盟能源战略调整与中欧关系 第一节 中欧战略伙伴关系的演变 第二节 能源安全与气候问题考验中欧关系 第三节 中国—欧盟在能源和气候领域的合作 第四节 欧盟能源安全战略调整对中国的启示 小结参考文献后记

章节摘录

(三) 美元贬值及美元对石油定价机制遭遇挑战。

二战后期，美国利用其发达的金融资本市场，特别是在国际石油交易计价货币中的垄断地位，确立了美元计价的国际原油期货市场体系和规则。

1971年，美元和黄金脱钩后，美国与世界第一大石油出口国——沙特签订了一系列秘密协议，后者同意继续将美元作为出口石油唯一的定价货币。

随后，欧佩克其他成员国也接受了这一协议。

20世纪80年代以来，纽约商品交易所和伦敦国际石油交易所几乎垄断了全球范围的主要石油期货交易，而且基本上决定了国际原油期货价格。

由于美元是世界石油市场主要的交易和结算货币，美元贬值对石油价格产生重大影响。

美元持续贬值引发了大规模原油期货市场投机风潮，持有其他强势货币的投资者买入原油期货造成油价上涨，而原本就持有美元资产的投资者买入原油期货，以避免美元贬值带来的损失。

在这种情况下，各国都寻求规避油价波动的美元现象和石油交易货币多元化。

美元石油定价权受到挑战。

2006年5月伊朗宣布成立以欧元计价的石油交易所，俄罗斯、中东、东亚等地区国家都相继建立本国货币的石油交易所，以此增强对石油定价的话语权。

尽管短期内尚难以改变国际石油市场美元定价，但美元贬值、国际货币格局呈现多元化趋势，美元对石油的定价机制不可避免遭到撼动。

2. 气候变化挑战与“碳排放规则国际政治经济学” 气候变化与能源利用关系密切。

根据联合国气候变化政府间委员会报告，气候变暖和环境恶化80%是由能源消耗造成的。

应对气候变化挑战意味着改变能源利用方式，即减少传统的化石能源资源消费，增加利用低碳排放的清洁能源资源。

<<欧盟能源安全战略研究>>

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>