

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

图书基本信息

书名 : 《欧盟能源战略 走向低碳经济》

13位ISBN编号 : 9787802323612

10位ISBN编号 : 7802323614

出版时间 : 2010-8

出版社 : 时事出版社

作者 : 冯建中

页数 : 625

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

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

前言

本书的研究对象是欧盟能源战略，即欧盟作为一个高度一体化的地区性经济政治合作组织，为应对不同时期的能源安全挑战、保障其经济社会发展所需要的能源供应而制定的战略性规划，旨在运用历史学的理论与方法全面系统地梳理欧盟能源战略如何从单纯保障供应安全到能源安全、经济安全和生态安全三重目标互动并最终走向低碳经济的历史演变过程，并尝试运用区域一体化、能源经济学、国际关系学和地缘政治学的理论和方法对欧盟能源战略的制定背景和成败得失进行跨学科的分析，力图通过大量运用原始资料，全面客观准确地揭示欧盟能源安全思想不断演进的内在动力和发展逻辑，解析欧盟能源战略的基本目标和政策措施，探讨欧盟能源战略与欧洲一体化之间存在的互动关系。

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

内容概要

《欧盟能源战略走向低碳经济》主要运用历史学的理论和方法，系统梳理欧盟能源战略从单纯保障供应安全到能源安全、经济安全和生态安全三重目标互动并最终走向低碳经济的演变历程，并尝试从能源经济学、国际关系学、地缘政治学和区域一体化的视角对欧盟能源战略的制定背景和成败得失进行跨学科的分析，力图通过大量使用欧盟官方文件等原始资料，全面客观准确地揭示欧盟能源安全思想不断演进的内在动力和发展逻辑，解析欧盟能源战略的基本目标和政策措施，探讨欧盟能源战略与欧洲一体化之间的互动关系。《欧盟能源战略走向低碳经济》内容涉及欧盟能源市场一体化战略，泛欧能源网络战略、节能增效战略、可再生能源战略、气候变化战略、技术研发与创新战略、能源外交战略、油气储备与应急战略等。

2010年1月27日，中国政府宣布成立国家能源委员会，负责研究拟订国家能源发展战略。国务院总理温家宝任能源委员会主任、副总理李克强任副主任，包括外交部等众多部委及军队高层21名高官出任委员。成立如此高规格的国家机构，足见中国政府对能源问题的高度重视。欧盟完整、成熟、先进的可持续能源战略对中国跨越式地发展可持续能源战略.制定各项政策措施，建立健全各项制度，加速发展低碳经济，应对能源安全、气候变化和经济全球化的多重挑战，乃至开展区域性和全球性能源气候政策对话与合作，均具有极大的启示性和借鉴性。

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

作者简介

冯建中，1962年生，江苏无锡人，南京大学历史学博士。现为解放军国际关系学院教授、硕士生导师。主要研究方向为欧盟能源政策和英语口译。在各类刊物上发表论文十多篇，独著、合著和参编多部著作，代表作有《走向绿色的欧洲——欧盟环境保护制度》、《实用英语口译教程》、《口译实例与技巧》等。

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

书籍目录

前言
第一章 创建共同能源政策的尝试（1946 - 1972） 第一节 创建部门性共同能源政策（1946 - 1957）
第二节 共同能源政策的艰难起步（1957-1972） 第二章 欧盟能源战略的起步阶段（1973 - 1985） 第一节 供应安全目标的初步确立 第二节 供应安全目标的强化 第三章 欧盟能源战略的转折阶段（1986-1995） 第一节 80年代国际政治经济形势 第二节 供应安全向竞争力和环境安全的延拓 第三节 落实1986年共同体战略的行动 第四章 欧盟可持续能源战略的创立期（1995-2000） 第一节 90年代国际政治经济形势 第二节 总体竞争力、供应安全和环境保护三重目标的协调 第三节 落实1995年共同体战略的行动 第五章 欧盟可持续能源战略的确立期（2000——2006） 第一节 世纪之交欧盟能源安全新挑战 第二节 促进供应安全、气候变化和竞争力的结合动力 第三节 落实2000年共同体战略的行动 第六章 欧盟可持续能源战略的成熟期（2006年至今 第一节 欧盟能源安全面临的新形势 第二节 能源安全、生态安全和经济安全三重目标的互动 第三节 走向低碳经济的共同体能源政策与措施 第四节 欧盟能源战略的最新动态 第七章 欧盟能源战略评析 结语 附录一 附录二 参考文献 后记

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

章节摘录

绿皮书提出了共同体能源政策的三个基本目标——总体竞争力、能源供应安全和环境保护，并详细阐述了其含义和实现的途径。竞争力成为共同能源政策的目标，是因为它给能源部门的公司提供了供应安全所需要的国际环境，并且确保整个经济的发展。竞争力来自于运转良好的内部市场、最低水平的监管和对能源效率不断增长的经济价值的认识。所谓供应安全，就是“在可以接受的经济条件下分享内部能源资源和战略储备，确保未来基本的能源需要得到满足。”这一概念包括实际供应安全、经济安全和供应的连续性。供应安全包括两个方面：一是短期安全，即避免因特殊情况引起的削减使用户供应中断的能力，这里主要涉及石油和天然气；二是长期安全，指能源工业长期、充足、可靠和经济地保证能源供应的能力。环境保护是共同体的一项基本目标。共同体需要在竞争力、能源安全和环境保护三个目标之间发展协调关系，解决三者之间可能出现的矛盾。内化外部成本对于能源与环境政策非常关键。此外，欧盟还需要积极促进环境与能源政策的结合，采取的手段包括统一产品和工艺的标准、排放限制、税收优惠/规费、自愿协议、民事责任等。能源效率和可再生能源技术的研发和利用既可以为企业带来商机，又可应对气候变化，还可促进能源供应安全，必须予以大力支持。欧委会指出，追求竞争力应该成为共同体能源政策的动力。为促进三个目标的实现，绿皮书提出了内部能源市场、供应安全、国际合作、环境保护、能源效率、技术研发等九个优先行动领域。

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

编辑推荐

创建共同能源政策的尝试 欧盟能源战略的起步阶段 欧盟能源战略的转折阶段 欧盟可
持续能源战略的创立期 欧盟可持续能源战略的确立期 欧盟可持续能源战略的成熟期 欧盟
能源战略评析

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

精彩短评

1、物不所值。没什么启发性，打着低碳经济的幌子。没蛮大价值！

《欧盟能源战略 走向低碳经济》

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