

<<中美能源合作前景及对策>>

图书基本信息

书名：<<中美能源合作前景及对策>>

13位ISBN编号：9787501234141

10位ISBN编号：7501234140

出版时间：2008-9

出版时间：世界知识出版社

作者：肖炼

页数：235

字数：210000

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>

<<中美能源合作前景及对策>>

内容概要

本书首先考察了中美能源合作的国际背景，回顾了中美能源合作历史，分析美国和中国的能源基本状况及其能源政策，进行比较研究。

本项研究通过对美国的实地考察，反映了美国在能源问题上对中国的担忧，同时，对中国的实地考察，也反映了中国在能源问题上对美国的担忧。

尽管中美两国在能源问题上存在分歧，但是，利益共同点大于分歧点。

中美两国“利益攸关”的能源合作是两国能源安全的最佳政策选择。

中美两国在能源问题上的利益共同点大于分歧点。

两国在全球石油供给上、在应对全球石油涨价上、在处理朝核危机上、在节能和发展新能源上、在应对全球气候变暖上，都有共同利益。

中美两国都面临能源安全带来的挑战，这种挑战将提升地缘政治和战略成本、提升经济外交成本、提升环境成本。

中美两国都面临来自恐怖主义对石油运输安全的共同威胁，而非中美之间的摩擦和冲突。

历史上，中美两国政府高层之间、中美两国政府职能部门之间，以及能源与环境研究机构之间已经建立起一个卓有成效的合作机制，两国通过这种能源合作均获益匪浅。

现在需要双方共同努力，排除各种障碍，进一步促进中美能源合作的深度和广度。

<<中美能源合作前景及对策>>

作者简介

肖炼，中国社会科学院世界经济与政治研究所美国经济研究中心主任、研究员。
中国社会科学院研究生院教授。

<<中美能源合作前景及对策>>

书籍目录

第一章 中美能源合作的国际背景 一、传统能源（油、气、煤）在世界能源消耗中占主要地位 二、世界能源消费增长速度加快 三、在能源消费结构中，石油消费比重逐步缩小，煤炭、天然气、核能、再生能源比重在不断提高 四、全球面临石油供给短缺的共同难题 五、对石油过分投机造成国际石油供给不稳 六、对世界能源供给设施投资不足，是导致能源短缺的原因之 七、过多耗费化石能源对世界环境所造成破坏 八、面临石油短缺，世界能源消费呈多元化发展趋势 九、节能和提高能效，是各国政府面临的共同选择 十、石油资源供给短缺，引发能源安全和能源外交问题 十一、保障世界能源安全是各国政府的共同责任第二章 中美能源合作的历史回顾 一、中美能源合作概述 二、中美能源合作的领域 三、中美能源合作的成果 四、中美能源贸易 五、中美能源合作的特点第三章 美国能源及能源政策 一、美国能源生产总量 二、美国能源消费状况 三、美国能源结构 四、美国石油、天然气对外依存度 五、美国能源安全面临的挑战 六、美国能源面临的问题 七、美国新能源政策 八、美国能源安全的对策及措施第四章 中国能源及能源政策 一、中国能源生产状况 二、中国能源消费状况 三、中国能源结构 四、中国石油、天然气对外依存度 五、中国能源安全面临的挑战 六、中国能源面临的问题 七、中国能源政策 八、中国能源安全对策及措施第五章 中美能源比较 一、中美能源生产总量比较 二、中美能源消费比较 三、中美能源结构比较 四、中美石油、天然气对外依存度比较 五、中美能源效率比较 六、中美碳排放量比较第六章 美国在能源问题上对中国的担忧 一、政治界和学术界（包括智库）的观点 二、行政当局的观点第七章 中国在能源问题上对美国的担忧 一、担心美国控制世界石油资源损害中国战略利益 二、担心美国歪曲中国“走出去战略” 三、担心中国公司受到美国不公平竞争 四、担心美国误解中国军事现代化 五、担心美国误解中国的能效政策 六、担心美国夸大中国消耗能源对破坏生态环境的作用第八章 中美“利益攸关”的能源合作 一、中美战略层次合作 二、中美共同参与国际多边能源合作 三、中美两国能源最高决策层的合作 四、中美两国立法机构之间的合作 五、两国政府职能部门之间的合作 六、中美两国企业之间的合作 七、非政府组织的合作第九章 中美在实现节能减排目标上的合作 一、中国节能目标 二、中国节能举措 三、中国节能具体措施 四、完成节能目标的困难 五、完成中国节能目标与中美节能合作第十章 总结及政策建议 一、总结 二、政策建议参考文献

<<中美能源合作前景及对策>>

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>