

<<国民经济安全研究>>

图书基本信息

书名：<<国民经济安全研究>>

13位ISBN编号：9787564212100

10位ISBN编号：7564212101

出版时间：2011-11

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：曹建华，邵帅 主编

页数：242

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>

<<国民经济安全研究>>

内容概要

能源资源是人类社会生存和经济社会发展的重要条件，也是我国全面建设小康社会重要的物质基础和保障。

能源问题在国际形势与世界发展中的重要性不断上升，它不仅是经济和社会发展问题，而且也是影响世界形势和大国战略的政治和安全问题。

能源安全是国家经济安全体系中必不可少的重要组成部分，对一国国民经济及发展具有重大意义。

20世纪70年代的中东战争导致的石油危机，石油供应的保障成为能源安全问题的核心问题，随着以石化燃料为主的能源大量使用产生温室气体导致气候变暖、产生其他有害物质造成对环境的污染和破坏，能源使用安全成为能源安全概念中拓展的新内涵。

目前，我国经济发展仍是一种高能耗的模式，改革开放后经济的高速发展对能源的消耗巨大。

而能源储量与未来发展的需求却存在巨大的缺口，而且该缺口仍在不断扩大，石油能源进口的依存度在增加，现已成为能源供应安全的最主要的问题。

同时，我国又是世界上仅有的几个以煤炭为主要能源的国家之一，使用煤炭能源由此带来了严重的生态破坏和环境污染，形成了能源使用安全的问题。

能源的供应安全和使用安全出现问题，将对我国国民经济乃至我国社会的稳定发展产生重大影响。

因此，对能源安全问题进行研究，对于防范和化解能源安全风险、维护我国经济安全具有重要的现实意义。

<<国民经济安全研究>>

书籍目录

前言

第一章 能源安全及其评价的一般问题

第一节 能源安全的概念与特征

- 一、能源安全的概念
- 二、能源安全的特征
- 三、能源安全概念演进涉及的几个相关理论

第二节 能源安全评价的含义与作用

- 一、能源安全评价的含义
- 二、能源安全评价的作用

第三节 能源安全评价研究概况

- 一、能源经济—环境模型运用研究状况
- 二、能源安全评价体系运用研究状况
- 三、能源安全评价方法应用研究现状

第二章 世界与中国能源发展态势

第一节 中国能源发展总体态势

- 一、能源发展总体情况
- 二、主要能源储量与分布情况
- 三、能源进出口情况
- 四、能源资源人均情况

第二节 中国能源生产态势

- 一、能源生产能力
- 二、能源生产结构

第三节 中国能源消费态势

- 一、能源消费总量
- 二、能源消费结构
- 三、能源利用效率

第四节 我国各区域能源发展态势

- 一、能源消费的区域结构分析
- 二、我国能源区域分布
- 三、能源生产的区域结构分析

第五节 中国能源发展态势评价

- 一、人均能源资源占有量不足，且分布不均
- 二、人均能源消费水平低
- 三、能源结构以煤为主
- 四、能源利用效率低
- 五、能源品种结构不合理，优质能源供应不足
- 六、能源工业技术水平不高
- 七、能源的供应安全与环境安全面临挑战

第六节 世界能源发展趋势

- 一、世界能源未来发展方向
- 二、未来世界能源需求的特点
- 三、未来世界能源供应前景

第三章 我国能源供应安全分析

第一节 能源供应安全观与能源安全问题

- 一、中国能源供应安全的基本演进过程

<<国民经济安全研究>>

二、中国能源供给与需求的矛盾

第二节 能源供应安全面临的挑战

一、能源的国际争夺面临的挑战

二、我国能源安全的政策体制问题

第四章 能源环境安全分析

第五章 能源安全的影响因素分析

第六章 能源价格敏感性分析与能源储备规模

第七章 能源安全评价体系与方法

第八章 国外能源安全战略与政策

第九章 中国能源安全发展路径与战略选择

参考文献

<<国民经济安全研究>>

章节摘录

版权页：插图：对能源安全概念的动态理解，需要从以下几个方面考虑：第一，能源安全不仅仅是经济问题，更是一个政治问题。

随着经济的发展，许多国家对能源的依赖性不断增强，能源安全成为国家安全战略中不可或缺的内容，许多能源消费国和地区都为确保本国的能源安全采取了各种对外政策和手段，能源安全与地缘政治和国际关系紧密地结合在一起。

第二，能源安全概念中的供应安全是核心与基础，能源消费国和能源生产国都希望获得“供应安全”

。但能源消费国的“供应安全”是以合理价格得到能源供应的可靠渠道，满足其国民经济与社会发展的能源所需；而能源生产国的“供应安全”是通往市场和消费者的充足渠道，确认未来投资的正当合理性，并保护其国家收入。

能源供应安全包括了能源生产与运输的安全、能源价格安全等内容。

第三，能源安全是在供应安全的基础上，包括能源使用的生态环境安全，能源安全由“数量”向“质量”转变。

化石能源的大量使用，排放大量的以二氧化碳为主体的温室气体，造成全球气候变暖和地球极端性气候变化的频繁发生，给世界各国带来巨大的生命与财产损失；同时，化石能源的大量使用，排放二氧化硫以及其他的大气与环境污染物质，造成环境污染和破坏，导致全球性生态环境安全问题，环境安全正成为各国新的能源安全战略中的重要组成部分，能源安全更加注重质的方面。

<<国民经济安全研究>>

编辑推荐

《国民经济安全研究:能源安全评价研究》编辑推荐：上海财经大学财经研究所是学校唯一独立建制的综合性专职科研机构，现任所长为赵晓雷教授。

财经研究所现有区域经济学博士点、硕士点，国防经济博士点、硕士点，农业经济管理博士点、硕士点，能源经济与环境政策博士点、硕士点，城市经济与管理硕士点。

面向国内外招收博士研究生、硕士研究生。

财经研究所的专职科研队伍由具有博士学位及高级职称的专业人员组成。

主要研究领域有区域经济、城市经济与管理、房地产经济、宏观经济分析与预测、公司治理与产权理论、世界经济、农业经济管理、资本市场、能源经济等。

研究人员擅长的外语语种有英语、俄语、日语、韩语、法语等，并与美国、英国、法国、日本、俄罗斯、韩国、中亚、中国香港地区、中国台湾地区等国家和地区进行广泛学术交流与合作，互派访问学者。

财经研究所是上海市政府发展研究中心常务理事单位，承接了大量国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目、省部级规划课题及决策咨询研究项目，获得了包括孙冶方经济科学奖在内的一大批省部级以上奖励，并通过承接企业和各级政府管理部门的委托咨询研究项目，直接为现实经济服务。

中国经济研究中心是财经研究所下属的一个专业研究机构。

本中心汇集了具有经济学、金融学与管理学等不同学科背景的国内外博士多名，拥有雄厚的研究力量，主要研究领域为国民经济安全、宏观经济分析与预测等。

<<国民经济安全研究>>

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>