

<<中国能源供应体系研究>>

图书基本信息

书名：<<中国能源供应体系研究>>

13位ISBN编号：9787509613283

10位ISBN编号：7509613280

出版时间：2011-5

出版时间：经济管理出版社

作者：史丹

页数：329

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>

<<中国能源供应体系研究>>

内容概要

由史丹编著的《中国能源供应体系研究》将能源供应分为四大体系：物质体系、安全保障体系、清洁体系、价格体系。

这四大体系构成了《中国能源供应体系研究》的基本框架。

根据本研究，我国已经形成比较齐全的能源供应物质体系。

但是体系内发展不平衡，主要表现为运输和生产能力的平衡，先进技术应用的不平衡，生产规模和经济效益的不平衡，能源投资与能源需求的不平衡，传统能源资源开发与新能源、可再生能源开发的不平衡。

由于我国对能源安全的认识近年来才上升到战略高度，因此能源供应的安全保障体系建设远远落后于能源供应的物质体系建设，大多数能源安全措施都处在探讨之中。

在四大体系中，能源供应的清洁体系建设是最为薄弱的，其不仅依赖于政府的推动和产业发展，而且还依赖于消费者与市场的选择；同时，能源价格体系建设是能源供应体系中最为困难的，因为能源价格涉及各方的利益，如果没有合理的能源价格体系，我国稳定、合理、清洁的能源供应体系建设就会缺乏经济手段。

而在市场经济条件下，经济手段与行政管理手段相比往往是事半功倍的。

<<中国能源供应体系研究>>

作者简介

史丹，研究员，管理学博士。

现任中国社会科学院财贸经济研究所副所长，博士生导师，《财贸经济》副主编。

兼任中欧清洁能源中心中方主任，国家能源委员会专家咨询委员会委员，中国价格协会委员，《中国能源》、《国际石油经济》、《中国工业经济》编委。

长期从事能源领域重大理论与现实问题研究，共发表相关论文100余篇，合作出版学术专著10余部。

获得国家科技进步三等奖、孙冶方经济学奖、国务院发展研究中心发展研究奖一等奖、中国社会科学院优秀科研成果二等奖、蒋一苇企业改革与发展奖一等奖等省部级以上科研成果奖10余项。

主持和参与国家自然科学基金、社会科学基金、中国社会科学院重点课题、中央与地方政府以及企业委托课题40余项，完成课题研究报告60余篇。

近三年先后主持包括国家能源办委托课题在内的省部级以上课题19项，发表论文和研究报告50余篇。

<<中国能源供应体系研究>>

书籍目录

- 导言
- 第一节 能源供应体系及其构成
- 第二节 研究的框架内容与结论
- 第一篇 能源供应的生产运输体系
- 第一章 能源资源开发
- 第一节 中国能源资源分布及其开发现状
- 第二节 中国能源资源开发的组织与技术
- 第二章 能源加工转换与运输
- 第一节 我国能源加工转换能力
- 第二节 能源生产加工转换生产布局与产业组织
- 第三节 能源运输
- 第三章 能源投资与能源工业
- 第一节 能源投资的规模与结构
- 第二节 能源工业及中外比较
- 第三节 完善能源供应生产运输体系的政策建议
- 第二篇 能源供应的安全保障体系
- 第四章 能源安全及其安全风险的种类
- 第一节 能源安全的概念与性质
- 第二节 能源安全风险的种类及其特点
- 第三节 影响我国能源安全的风险因素
- 第五章 能源安全保障体系的构成
- 第一节 能源安全的内部条件
- 第二节 能源安全的国际环境
- 第六章 世界能源资源与主要国家能源安全保障战略
- 第一节 世界能源资源分布与生产状况
- 第二节 发达国家能源战略及保障能源供应的政策
- 第三篇 能源供应的清洁体系
- 第七章 化石能源的清洁利用
- 第一节 能源清洁利用技术及节能技术
- 第二节 化石能源清洁利用的制度与政策设计
- 第八章 新能源与可再生能源
- 第一节 新能源与可再生能源发展趋势
- 第二节 我国新能源与可再生能源发展现状与问题
- 第三节 发展新能源与可再生能源发展的国际经验与政策措
- 第四篇 能源供应的价格体系
- 第九章 能源价格机制与能源价格体系
- 第一节 能源定价理论与方法
- 第二节 能源价格形成机制
- 第三节 能源价格体系的意义与作用
- 第四节 能源价格体系对能源结构的优化
- 第十章 能源价格水平及价格承受力
- 第一节 能源价格水平的变动及其影响因素
- 第二节 能源价格承受力的意义与研究方法
- 第三节 能源价格承受力分析
- 参考文献

<<中国能源供应体系研究>>

后记

<<中国能源供应体系研究>>

章节摘录

第一篇，能源供应的生产运输体系。

能源供应的生产运输体系是指相互协调的能源基础设施和能源生产及能源运输能力。

能源供应的生产运输体系篇共分三章，第一章主要考察我国能源资源储备、分布及开采情况，其中包括化石能源资源，如煤炭、石油、天然气等，新能源和可再生能源，如风电、水电、太阳能等能源开发利用的现状，生产技术和产业组织结构等。

第二章主要研究我国能源加工转换与能源运输，具体包括炼油、火电、炼焦、煤炭液化等加工转换的基本现状、技术水平、能源生产布局与产业组织结构；原油与成品油运输、煤炭运输和电力传输的基本设施、发展状态以及存在的问题。

第三章研究能源投资和能源工业，能源投资是建设和完善能源供应体系的必要条件，能源工业是能源供应的主体。

二者对能源供应生产运输体系建设具有十分重要的意义。

这一章主要探讨能源投资规模、投资结构、能源投资与能源需求的匹配，能源工业的发展，中外能源产业比较，最后根据能源供应各环节包括资源开采、加工转换、能源运输、能源投资和能源工业存在的问题提出解决措施和途径。

这一篇运用大量的数据、图表对我国从能源资源开采、能源加工转换到能源运输销售、能源投资和能源工业进行纵向和横向的对比分析，展现其变化趋势和存在的不足，由此可以基本掌握我国能源供应能力现状。

第二篇，能源供应的安全保障体系。

能源供应的安全保障体系是保障能源供应持续稳定供应的必要条件。

能源安全保障体系重在消除能源供应的不安全因素，建立针对各种能源安全风险的物质储备、经济机制和政策措施。

本篇包括三章，第四章主要研究能源安全概念、能源安全的一般性和特殊性、我国能源供应面临的主要风险与挑战。

第五章探讨建立能源安全保障体系的内部条件和外部环境。

这一章是从广义的能源安全概念出发，全面地提出了我国能源安全保障内部条件建设的内容、重点和措施，能源安全国际环境的分析、战略重点、措施等。

由于能源安全已是全球性问题，本篇在第六章介绍了世界能源资源储量分布、生产与贸易的基本态势，部分发达国家能源发展战略和安全保障措施。

<<中国能源供应体系研究>>

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>