

<<中国能源发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国能源发展报告>>

13位ISBN编号：9787560967646

10位ISBN编号：7560967647

出版时间：2011-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：靳晓明 编

页数：409

字数：480000

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>

<<中国能源发展报告>>

内容概要

靳晓明主编的《中国能源发展报告》共分为五篇：第一篇为中国能源、环境与气候变化形势与展望，聚焦于2008年中国的能源供需形势、可再生能源的发展、节能、能源价格以及污染物的排放与气候变化等的形势，并对接下来的发展形势进行了展望。

第二篇为国际能源形势与主要国家能源战略，主要阐述国际能源的发展形势、环境形势、合作形势以及主要能源战略。

第三篇为中国能源通道安全，主要关注于中国石油海运通道安全的评价与对策，分析了未来面临的挑战，提出涉及安全保障的战略目标，同时提出了中国西北能源资源的通道建设的战略构想、总体布局和相关政策建议。

第四篇为行业发展，集中于中国的煤炭、煤化工、石油、核电、电力等主导行业，评述了行业的发展历程、发展现状等，针对行业的发展目标、面临的问题提出了发展建议。

第五篇为中国能源科技发展，主要概述中国能源科技的总体发展状况，以及未来能源科技的主要领域的发展趋势。

<<中国能源发展报告>>

书籍目录

第一篇 中国能源、环境与气候变化形势与展望

第一章 能源供需形势及展望

第一节 2008年能源供需分析

第二节 2009年能源形势展望

第三节 2009年工作建议

第二章 可再生能源发展现状及展望

第一节 2008年可再生能源发展

第二节 2009年可再生能源发展展望

第三节 2009年可再生能源发展政策建议

第三章 节能形势及展望

第一节 2008年节能工作的主要进展

第二节 2009年形势及主要工作

第三节 2009年节能工作的政策建议

第四章 中国能源价格回顾与展望

第一节 中国能源价格的主要特点

第二节 能源价格改革取得了一定进展

第三节 当前能源价格存在的主要问题

第四节 能源价格改革的政策取向

第五节 未来中国能源价格展望

第五章 主要污染物减排与应对气候变化形势及展望

第一节 2008年工作进展

第二节 2009年形势展望

第三节 2009年工作建议

第二篇 国际能源形势与主要国家能源战略

第一章 国际能源形势

第一节 能源基本情况

第二节 国际石油形势

第三节 国际天然气形势

第四节 国际煤炭形势

第二章 国际能源环境形势

第一节 能源地缘政治复杂

第二节 能源秩序加剧变迁

第三章 国际能源合作形势

第一节 保障能源安全合作

第二节 稳定能源供应合作

第三节 节能与环保合作

第四节 开发新能源合作

第五节 财政政策支持

第四章 主要国家能源战略

第一节 美国

第二节 欧盟

第三节 日本

第四节 俄罗斯

第三篇 中国的能源通道安全

第一章 中国石油海运通道安全评价与对策

<<中国能源发展报告>>

- 第一节 中国进口石油运输通道分析
- 第二节 中国石油海运通道安全所面临的挑战
- 第三节 石油海上运输通道安全保障战略目标
- 第四节 保障战略资源海上运输通道安全的措施和建议
- 第二章 中国西北能源资源通道建设
 - 第一节 概念开发：中国西北能源通道的内涵
 - 第二节 宏观分析：构建西北能源通道的背景
 - 第三节 能源评述：我国西北地区、中亚国家和俄罗斯西西伯利亚的能源
 - 第四节 战略构想：建设西北能源通道的基本思路
 - 第五节 总体布局：西北能源通道建设的整体框架
 - 第六节 政策建议：建设西北能源通道的重大举措
- 第四篇 行业发展
 - 第一章 中国煤炭发展报告
 - 第一节 煤炭工业发展概况
 - 第二节 煤炭资源与开发
 - 第三节 煤炭市场与贸易
 - 第四节 煤炭工业改革与政策
 - 第五节 科技进步
 - 第六节 煤矿安全
 - 第二章 中国煤化工发展报告
 - 第一节 大型煤气化技术
 - 第二节 煤液化技术
 - 第三节 大规模煤基甲醇合成及相关产品
 - 第四节 IGCC发电与煤基多联产技术
 - 第三章 中国石油发展报告
 - 第一节 石油勘探和开发
 - 第二节 石油、天然气管道和储运设施
 - 第三节 石油市场的需求和供给
 - 第四节 天然气生产和消费
 - 第五节 对外开放和国际石油合作
 - 第四章 我国核电发展的现状与展望
 - 第一节 我国核电发展历程
 - 第二节 我国核电发展现状
 - 第三节 我国核电发展展望
 - 第五章 中国电力发展报告
 - 第一节 电力发展历程
 - 第二节 电力工业现状
 - 第三节 电力法规建设
 - 第四节 电力发展的战略与目标
- 第五篇 中国能源科技发展
 - 第一章 概述
 - 第一节 近百年世界能源科技发展梗概
 - 第二节 当前世界能源科技发展的宏观背景与主要趋势
 - 第二章 我国能源科技发展总况
 - 第一节 我国能源科技发展的需求与挑战
 - 第二节 当前我国的能源科技的发展战略
 - 第三节 我国政府对能源科技发展的支持

<<中国能源发展报告>>

第四节 我国的能源科技研发资源

第三章 能源科技主要领域的国际发展趋势与我国发展现状

第一节 常规能源

第二节 新能源和可再生能源科技

<<中国能源发展报告>>

章节摘录

在福州举行的煤炭产运需衔接会上再现了煤电“顶牛”的状况，2009年电煤的供求情况成了双方争执的焦点。

截至2008年12月25日，即订货会第五日，五大电力集团仍没有签订任何协议。

电企坚决看跌煤价的主要原因就是坚信明年煤炭供应将出现过剩。

对这一点，事实上煤炭企业和地方政府也心知肚明。

部分地方政府已经率先出台了相关的限产政策，山西、河南等多个省份陆续出台紧急规定，年产30万吨及以下的矿井立即停产整顿。

如果五大电力集团没有签订重点煤合同，他们将有可能收购煤炭企业，因为他们具备这个资金实力和管理水平，而目前许多煤炭企业经营困难也为并购提供了机会。

目前，煤炭企业许多电煤积压，现货市场价格也较低。

对于2009年我国煤炭市场的走势，业内人士较为一致的看法是将不会出现像2008年这样的大起大落，2009年国内综合煤价将处于下行通道，但不排除出现短期反弹的可能性，2009年的煤价可能会回归2007年的水平。

电力和煤炭之间，表面上看是煤电之争，背后则有着非常深层次的原因和矛盾，煤电之间的困局只有通过市场化才能解决。

从短期来看，推进能源价格机制改革可能会给物价上涨带来压力。

但从长期来看，目前存在的问题都源于能源产品价格机制的不完善。

因此，大力推进能源价格机制改革势在必行。

从目前的国内国际经济运行状况来看，较为合适的方法在于完善煤电联动机制，从电力价格入手。

目前，中国煤炭企业与电力企业的矛盾较为突出。

为了平衡“市场煤”和“计划电”的矛盾，在当前合理的电价机制尚未建立起来的情况下，煤电联动机制更多的是抑制煤炭价格的快速上涨。

只有大力推动电价的改革，理顺电力价格，才能真正解决这一问题。

此外，要想推动具有重要战略地位的能源价格改革，我国还应该尽快建立并完善重要能源储备制度，因为这样不仅有利于能源产品走向市场后国家对其进行宏观调控，而且还关系到中国的能源安全问题。

.....

<<中国能源发展报告>>

编辑推荐

能源是人类生存和发展的得要物质基础，是经济和社会发展最得要的资源。

<<中国能源发展报告>>

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>