

<<2004-世界能源展望>>

图书基本信息

书名：<<2004-世界能源展望>>

13位ISBN编号：9787801649843

10位ISBN编号：7801649842

出版时间：2006-4

出版时间：中国石化

作者：国际能源署[编]

页数：391

字数：613000

译者：朱起煌

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>

<<2004-世界能源展望>>

内容概要

国际能源署是经济合作与发展组织的能源监测机构，其主要研究成果以《世界能源展望》年度报告的形式公开出版，是分析研究国际能源问题的重要参考资料。

本书中2004年度的“世界能源展望”报告，分九章全面预测了2030年前不同能源在世界上及不同能源在世界上及不同地区的发展趋势。

所讨论的能源有石油、天然气、煤炭、电力和可再生能源，而所分析的地区分了三大类型，即OECD国家、发展中国家以及转型经济国家。

本书最后三章分别专门介绍了“俄罗斯深度分析”、“能源与人类发展”以及“世界可选择政策方案”，并通过六个附录提供了基准方案的最新预测结果以及对某些能源预测问题的探讨。

在我国能源行业日益融入全球化的大背景下，无论是政府能源官员、能源研究专家，还是能源企业及金融、证券投资行业人士，以及相关高等院校教师都可以从本书中找到有价值的信息。

<<2004-世界能源展望>>

书籍目录

第一章 研究背景 1 研究方法 2 基准方案 3 世界的可选择政策方案 4 主要不确定性
 第二章 全球能源趋势 1 能源需求 2 能源生产和贸易 3 投资展望 4 与能源有关的二氧化碳排放 5 世界的可选择政策方案
 第三章 石油市场展望 1 石油需求 2 石油储量和资源量 3 石油产量 4 地区间的石油贸易 5 投资展望 6 高油价的影响
 第四章 天然气市场展望 1 天然气需求 2 天然气供应 3 投资展望 4 价格变化 5 地区性趋势
 第五章 煤炭市场展望 1 煤炭需求 2 煤炭储量和产量 3 硬煤贸易 4 价格变化 5 投资展望 6 地区性趋势
 第六章 电力市场展望 1 电力需求 2 电力生产 3 电力市场和改革现状 4 地区性趋势
 第七章 可再生能源展望 1 可再生能源需求 2 可再生能源发电 3 工业和建筑物领域的可再生能源
 第八章 地区性展望 1 OECD各地区和欧洲联盟 2 发展中国家 3 转型经济地区
 第九章 俄罗斯——深度研究 1 能源市场概述 2 宏观经济背景 3 能源政策的变化 4 能源需求展望 5 石油供应展望 6 天然气供应展望 7 煤炭供应展望 8 电力和供热行业展望 9 预测结果
 第十章 能源与人类发展 1 能源对人类发展的作用 2 国际能源署的能源发展指数 3 能源发展的前景 4 政策的影响力 5 本章附件：电气化数据表
 第十一章 世界的可选择政策方案 1 背景与预测方法 2 重要预测结果 3 各地区的预测结果 4 不同行业的预测结果 5 超越可选择政策方案 6 本章附件：世界的可选择政策方案预测表
 附录A 基准方案预测表
 附录B 能源预测的评价分析和对比
 附录C 2004年版世界能源模型
 附录D 能源统计的不准确状态
 附录E 术语定义和缩略语
 附录F 参考文献
 《世界能源展望·2004)中译本后记彩图

<<2004-世界能源展望>>

编辑推荐

本书是2004年度的“世界能源展望”报告，安全并不是本书讨论的惟一问题。

在使气候不稳定的二氧化碳排放方面，本书记录了能源部门仍在产生无法接受的影响。

还使读者面对这样的事实：世界上最贫困的15亿人口还完全用不上电力，而且到2030年，缺电人口几乎还会有这么多。

对于俄罗斯的重要能源供应国地位，本书做了深度分析，同时也对俄罗斯的能源前景提出了某些探索性的问题。

在我国能源行业日益融入全球化的大背景下，无论是政府能源官员、能源研究专家，还是国内能源企业及金融、证券、投资行业人士，以及相关高等院校教师都可以从本书中找到有价值的信息。

<<2004-世界能源展望>>

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>