

<<国际能源展望>>

图书基本信息

书名：<<国际能源展望>>

13位ISBN编号：9787030170514

10位ISBN编号：7030170512

出版时间：2006-4

出版时间：科学出版社

作者：美国能源信息署

页数：178

字数：320000

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>

## <<国际能源展望>>

### 内容概要

《国际能源展望》是世界权威的能源态势分析与预测年度报告，由美国能源信息署(EIA)编撰。该报告运用其开发的“全球能源市场分析系统(SAGE)”，对直到2025年的世界能源市场(包括石油、天然气、煤炭、电力)发展态势及二氧化碳排放与减排趋势进行评估、分析与预测。

本书可供政府机构、组织、企业的相关计划制定和决策者，以及有关的科研院所、大专院校及社会公众阅读和参考。

书籍目录

中文版序译者序前言结论世界能源与经济展望 世界能源消费展望 世界经济展望 相关经济增长情景  
能源强度趋势 参考文献终端部门能源消费 居民生活部门 商业部门 工业部门 交通部门 参考文献世界  
石油市场 世界石油需求 世界石油价格 世界石油供应构成 世界石油贸易 参考文献天然气 储量与  
资源 地区预测 参考文献煤炭 储量 地区预测 贸易 参考文献电力 净电力消费 电力供应 参考文献与  
能源相关的二氧化碳排放 基准情景 《京都议定书》 参考文献附录A 基准情景预测附录B 高经济增长  
情景预测附录C 低经济增长情景预测附录D 基准情景预测：按终端消费部门与地区附录E 三种情景下  
的石油产能与预测附录F 核电装机容量预测附录G 《京都议定书》情景的关键假设附录H 同其他预测  
的比较，及 O预测的准确性附录I 全球能源市场分析系统附录J 地区定义

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>