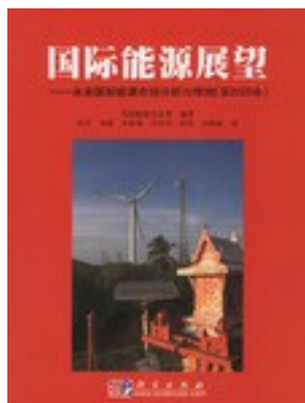


# 国际能源展望



[国际能源展望\\_下载链接1](#)

著者:美国能源信息署

出版者:科学出版社

出版时间:2006-4

装帧:平装

isbn:9787030170514

本书首先预测了世界能源消费、世界经济和能源强度的发展趋势，并从居民生活、商业、工业和交通业四个领域预测了能源终端消费情况，然后分别就世界石油、天然气、煤炭和电力消费的现状与发展进行了分析预测，最后讨论了全球二氧化碳排放的前景。随着《京都议定书》于2005年2月16日正式生效，本书中增加了《京都议定书》情景下温室气体排放的分析与预测。本书中历史数据涉及的时间范围是从1970年到2002年，以便于读者了解过去32年的能源需求状况。预测延展至2025年，时间段长达23年，也有助于读者从宏观上把握世界能源发展的脉络。

作者介绍:

目录:

[国际能源展望\\_下载链接1](#)

## 标签

能源

科技

政经

战略

地理/资源

## 评论

沙花

---

[国际能源展望\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[国际能源展望\\_下载链接1](#)