

<<面向21世纪的世界能源>>

图书基本信息

书名：<<面向21世纪的世界能源>>

13位ISBN编号：9787502224455

10位ISBN编号：7502224459

出版时间：2001-12

出版时间：原子能出版社北京图书发行部

作者：世界能源理事会中国国家委员会

页数：264

字数：254000

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>

## <<面向21世纪的世界能源>>

### 内容概要

本书选编了2001年10月21至25日在阿根廷布宜诺斯艾利斯召开的第18届世界能源大会的部分论文。其内容涉及世界能源政策研究、远景展望、经济分析、技术探讨、各种能源的现状和展望等。这些内容对迈进21世纪的中国能源极为重要。

另外，本书还收入了世界能源理事会秘书长、副秘书长以及美国核能协会主席撰写的文章。他们关于核能发展战略的研究对于我国能源发展很有借鉴意义。

本书可供从事能源领域工作的人员作为了解世界能源发展概况及21世纪世界能源发展战略的重要参考，也可供对能源产业感兴趣的广大读者阅读。

## <<面向21世纪的世界能源>>

### 书籍目录

1 21世纪发燕尾服中国能源市场的机遇与挑战——中国能源市场的现状和前景2 第18届世界能源大会结论与建议3 21世纪能源市场需要的技术4 亚太地区能源供需的前景与挑战5 利用固体燃料的洁净发电技术6 世界液化天然气前景：新增长时代的有利参数7 联合循环技术不断发展带来的眼前与未来利益8 新世纪的水电——洁净的可再生能源9 亚洲的能源安全10 可再生能尖在未来能源中的作用11 核电必将迎来新的发展12 21世纪的能源需求与核能的选择13 从可持续发展的角度看世界核能14 核电：一个有利于能源价格长期稳定的因素15 核电：对于美国和世界至关重要16 革亲型非能动核能技术迎接新世纪能源挑战17 核工艺创新：未来成功的关键18 21世纪能源市场上聚变能的作用与国际热核实验反应堆的发展战略19 美国核能工业的动向

<<面向21世纪的世界能源>>

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>