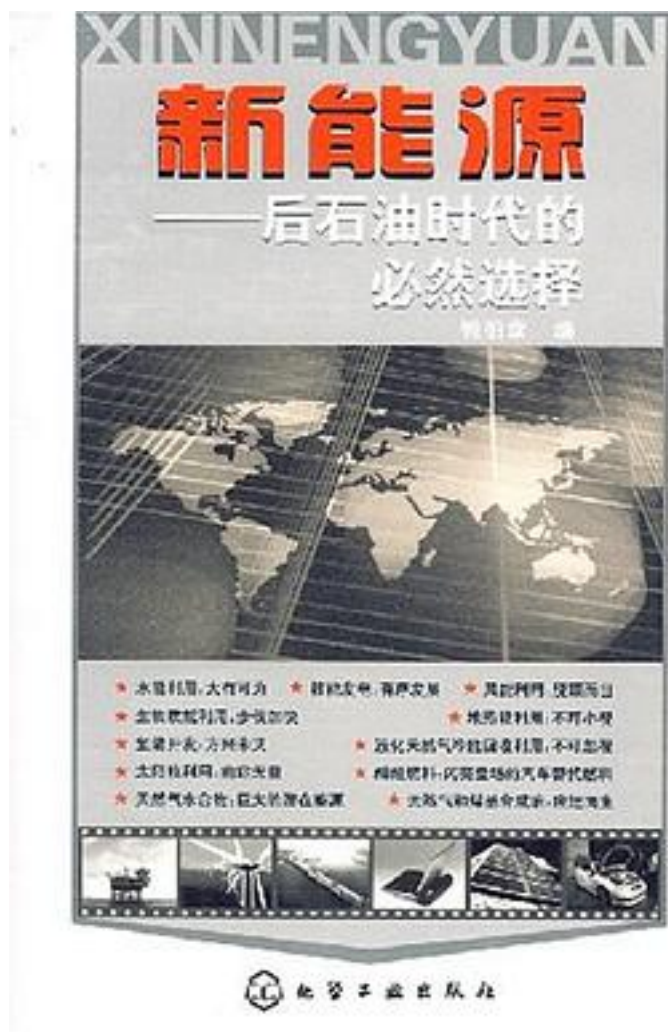


# 新能源



[新能源\\_下载链接1](#)

著者:钱伯章

出版者:7-122

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122001894

石油作为人类的主要能源不过一个多世纪，随着国际油价的高位剧烈震荡，油价居高不

下和石油产量即将达到峰值的出现，后石油时代即将来临。本书以“中国走向世界，并融入世界”为主线，以可再生能源和其他新能源的新进展为出发点，全面评述了世界和中国的能源消费现状和发展趋势；世界和中国可再生能源利用现状及发展趋势。重点介绍了生物质能(尤其是生物乙醇、生物柴油以及生物质化工)，太阳能，风能，水能，地热能，核能发电，氢能(含燃料电池)，醇醚燃料，天然气和煤基合成油，天然气水合物，液化天然气冷能回收利用的国内外发展现状与趋势。

本书内容丰富，信息量大，力求做到典型数据与归纳分析相结合，历史沿革与现状和未来趋势相结合。可为从事能源产业以及相关行业的各级领导提供决策支持；为从事规划、生产、科研和贸易工作的技术人员提供咨询参考；为从事能源和相关工作的经济、科技和信息人员提供信息借鉴；为关心中国及世界能源发展前景的广大读者提供一个全面了解中国及世界能源现状和新能源发展现状和前景的普及读本。

作者介绍:

目录:

[新能源\\_下载链接1](#)

## 标签

新能源

能源

行业

经济

## 评论

内容丰富， 信息量非常大。 可以对整个新能源产业有好的了解。

-----  
[新能源\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[新能源\\_下载链接1](#)