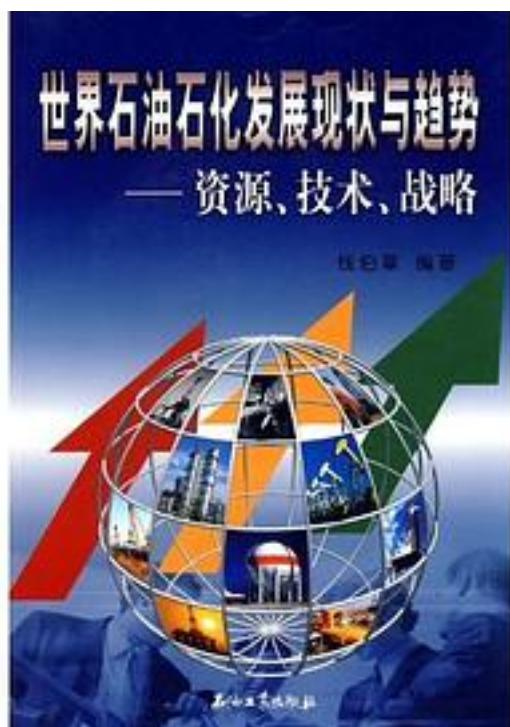


# 世界石油石化发展现状与趋势-资源.技术.战略



[世界石油石化发展现状与趋势-资源.技术.战略 下载链接1](#)

著者:钱伯章

出版者:石油工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787502158996

《世界石油石化发展现状与趋势：资源技术战略》分为资源篇、技术篇、战略篇。资源篇介绍了世界和中国的石油与天然气（含LNG）探明储量、生产量、消费量、贸易量现状及发展趋势，同时对世界石油供需进行了剖析。技术篇重点介绍了炼油石化工业技术发展现状与趋势，包括清洁燃料生产技术、炼油化工一体化技术，绿色石油化工技术、炼化信息化技术等，还介绍了洁净煤技术、生物化工技术、纳米技术和燃料电池技术的国内外最新进展。战略篇介绍了世界各地石油石化产业发展现状与趋势，对跨国石油石化公司发展战略及投资中国的现状与趋势作了评述，阐述了中国石油石化产业发展现状和战略。

《世界石油石化发展现状与趋势：资源技术战略》可供石油、石化和化工行业从事规划、生产、科研和贸易工作的人员参考。

作者介绍:

目录:

[世界石油石化发展现状与趋势-资源.技术.战略\\_下载链接1](#)

标签

能源

评论

-----  
[世界石油石化发展现状与趋势-资源.技术.战略\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[世界石油石化发展现状与趋势-资源.技术.战略\\_下载链接1](#)