

<<甲醇>>

图书基本信息

书名：<<甲醇>>

13位ISBN编号：9787509540930

10位ISBN编号：7509540933

出版时间：2012-11

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：中国期货业协会

页数：249

字数：270000

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>

内容概要

《期货投资者教育系列丛书：甲醇》在体例上采取简单明了的问答体例，在语言上深入浅出，通俗易懂，可读性强。

在内容上，《期货投资者教育系列丛书：甲醇》以“风险教育”为主线，不仅对国内上市的期货品种基本知识和交易规则进行了详细介绍，更从期货品种相关的现货生产、加工、贸易和消费等产业链的各个环节对该产品的特性进行了系统介绍，从而使得投资者能够得到更加全面、深刻的理解。

同时，本书还选取了大量包括套期保值、套利交易等典型实务操作案例，作为投资者了解和学习该产品的辅助材料，充分体现了《期货投资者教育系列丛书：甲醇》的实用性和可操作性特点。

<<甲醇>>

书籍目录

第一章 甲醇基础知识

- 一、甲醇是什么？
- 二、甲醇和乙醇有什么区别？
- 三、甲醇有什么用途呢？
- 四、甲醇的产业链状况如何？
- 五、甲醇的生产工艺是怎样的？
- 六、煤炭是如何变成甲醇的？
- 七、天然气是如何变成甲醇的？
- 八、焦炉煤气是怎样变成甲醇的？
- 九、甲醇下游产品主要有哪些？
- 十、房地产和木材加工业是如何影响甲醇需求的？
- 十一、为什么说甲醇汽油、甲醇制烯烃和二甲醚将是未来驱动甲醇需求增长的主要动力？
- 十二、甲醇包装、储存及运输是怎样的？

第二章 甲醇的供需状况

- 一、全球甲醇的供需状况如何？
- 二、全球甲醇的生产分布状况怎样？
- 三、全球甲醇的需求分布状况如何？
- 四、全球甲醇的消费结构如何？
- 五、国际甲醇贸易状况如何？
- 六、我国甲醇的生产分布状况如何？
- 七、我国甲醇的消费状况如何？
- 八、我国甲醇生产集中度情况怎样？
- 九、我国甲醇贸易状况如何？
- 十、甲醇市场的发展趋势如何？

<<甲醇>>

第三章 甲醇期货基础知识

- 一、甲醇期货是什么？
- 二、甲醇期货市场有哪些我们应该熟知的基本制度？
- 三、甲醇期货交易的保证金是如何规定的？
- 四、甲醇期货交易的限仓有什么规定？
- 五、甲醇期货交割等级是如何规定的？
- 六、甲醇期货上市有什么重要意义？
- 七、甲醇期货具体如何交易？
- 八、郑州商品交易所甲醇交割库有哪些？
- 九、期现价差的变化揭示了什么？

第四章 甲醇价格的主要影响因素

- 一、甲醇价格历史走势情况如何？
- 二、影响甲醇价格变化的主要因素有哪些？
- 三、宏观经济对甲醇价格有何影响？
- 四、国家政策对甲醇价格有何影响？
- 五、国际能源价格如何影响甲醇价格？
- 六、国内外新增产能及甲醇装置的开工状况

……

第五章 甲醇上游企业如何利用甲醇期货

第六章 甲醇中间贸易商如何利用期货市场

第七章 甲醇下游企业如何参与期货市场

第八章 甲醇期货的实物交割

第九章 甲醇期货的投资策略

第十章 甲醇期货交易的风险管理

后记

章节摘录

十、甲醇市场的发展趋势如何？

世界将掀起大型甲醇厂建设热潮，产能扩张和行业重组并行。

由于天然气丰富的国家建设百万吨级甲醇厂热情高涨，预计未来几年世界甲醇产量将稳步增加。尽管有关人士已发出了甲醇市场产能已接近过剩的警告，但由于近年处于新一轮石化景气周期内，甲醇作为替代燃料以及烯烃原料等具有较大市场潜力，市场行情看好，一些天然气资源丰富国家积极建设百万吨级甲醇厂，甲醇生产进入历史上最大规模迅速增长期。

未来全球至少有1400万吨/年的产能正处在计划和建设的各个阶段，主要集中在南美、中东和澳大利亚。

大型装置建设将对高原料价格地区的小规模非经济产能装置生存产生巨大压力，从而推动甲醇行业重组和合理化配置，以适应市场供需平衡。

甲醇生产向中东等低成本地区转移。

全球80%以上的甲醇以天然气为原料生产。

目前全球甲醇生产正在向具有丰富天然气，且生产成本较低的地区转移。

尽管北美关停了不少高成本甲醇装置，但中东和亚洲等地区新增扩建装置的产能超过北美关停装置的产能。

国际甲醇价格下行压力较大。

国际市场新一轮调整期建设的大型装置在2007~2008年相继投产，届时规模化效应将迅速凸现。

但由于甲醇燃料及甲醇制烯烃引起的甲醇消费高峰目前仍未到来，当前国内外甲醇市场的竞争将十分激烈。

由于供给量明显高于需求量，造成价格下行压力较大。

过度建设可能导致过剩。

过去20年，甲醇生产能力的地区分布发生了巨大变化。

中东各国尽管国内需求有限，但建设了世界级的大型甲醇装置，产品主要出口国外。

据不完全统计，2005~2009年全球新建甲醇产能超过2200万吨。

当2009~2010年一批大型装置建成投产后，全球将面临甲醇产能过剩的压力，市场竞争将加剧。

.....

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>