

<<聚氯乙烯>>

图书基本信息

书名：<<聚氯乙烯>>

13位ISBN编号：9787509525920

10位ISBN编号：7509525926

出版时间：2010-12

出版时间：中国财经

作者：中国期货业协会 编

页数：215

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>

## &lt;&lt;聚氯乙烯&gt;&gt;

## 内容概要

近年来，在党中央国务院的正确领导下，随着《国务院关于推进资本市场改革开放和稳定发展的若干意见》的深入贯彻落实，我国期货市场取得了稳步较快发展的良好局面。

但是由于当前我国期货市场“新兴加转轨”的特征依然突出，市场制度和结构仍存在缺陷，风险防范和化解的自我调节机制尚未完全形成，市场主体发育不成熟，我国期货市场的整体波动和投机性仍较强，这些都对期货市场的改革发展提出了新的挑战。

与此同时，在新的市场环境和对外开放的条件下，随着我国期货市场规模的不断发展壮大，国内市场与国际市场的联系日趋紧密，影响期货市场运行的外部因素也更为多样化和复杂化，由美国次级债危机引发的国际金融市场动荡不安，国内外商品市场价格频繁而剧烈的波动，都增加了期货市场风险控制和日常监管的难度，给我国期货市场的稳定、健康的运行带来了新的挑战。

## &lt;&lt;聚氯乙烯&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 聚氯乙烯基础知识 一、聚氯乙烯是什么? 二、聚氯乙烯有什么用途? 三、聚氯乙烯的生产工艺有哪些?分布状况如何? 四、煤炭是如何变成聚氯乙烯的? 五、石油是如何变成聚氯乙烯的? 六、国际上聚氯乙烯产能分布以及发展有何特点? 七、国际上聚氯乙烯消费区域及发展有何特点? 八、我国聚氯乙烯的生产状况如何? 九、我国聚氯乙烯的消费状况如何? 十、我国聚氯乙烯贸易有何特点? 自测题 第二章 聚氯乙烯期货基础知识 一、聚氯乙烯期货是什么? 二、聚氯乙烯期货具有哪些商品特性? 三、聚氯乙烯期货具体如何交易? 四、聚氯乙烯期货合约该如何了结? 五、大连商品交易所聚氯乙烯交割库有哪些? 六、目前交易所推荐的免检聚氯乙烯品牌有哪些?免检或检验流程如何? 七、聚氯乙烯期货如何交割? 自测题第三章 聚氯乙烯价格的主要影响因素 一、我国聚氯乙烯价格波动有何特点? 二、影响聚氯乙烯价格变化的主要因素有哪些? 三、为什么关注聚氯乙烯价格必须关注能源价格? 四、国际原油对聚氯乙烯价格的影响是如何传导的? 五、影响聚氯乙烯供应的主要因素有哪些? 六、为什么说房地产市场是聚氯乙烯需求的风向标? 七、全球经济周期以及宏观调控政策对聚氯乙烯价格有何影响? 八、影响我国聚氯乙烯价格的贸易政策有哪些?具体影响如何? 九、我国氯碱行业主要有哪些相关的行业政策?对聚氯乙烯价格有何影响? 十、金融市场环境如何影响聚氯乙烯期货价格走势? 十一、如何看待各因素对年下半年聚氯乙烯价格走势的影响? 自测题第四章 聚氯乙烯上游企业如何利用聚氯乙烯期货 一、聚氯乙烯企业为什么要参与期货市场? 二、什么是套期保值?常见的套期保值有几种? 三、什么是套利,常见的套利有哪些? 四、电石企业如何利用聚氯乙烯期货市场提前销售? 五、聚氯乙烯生产企业如何参与套期保值降低库存风险? 六、聚氯乙烯生产企业如何利用期货市场提前销售? 七、期货市场聚氯乙烯期货套期保值如何了结? 八、基差是什么?对聚氯乙烯套期保值效果有何影响? .....第五章 聚氯乙烯中间贸易商如何利用期货市场第六章 聚氯乙烯下游企业如何参与期货市场第七章 追逐价差的投机交易后记

## &lt;&lt;聚氯乙烯&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：现在我们就从聚氯乙烯的源头上看看影响其价格变化的主要因素有哪些？

换言之，聚氯乙烯的成本是如何影响其价格变化的。

聚氯乙烯的成本一般包括聚氯乙烯的生产成本、物流成本和占用资金成本等。

聚氯乙烯的生产成本则由生产聚氯乙烯所需的原材料、生产费用和人工三部分组成。

由于我国电石法聚氯乙烯产能主要集中在西北、华北和中部等地区，而聚氯乙烯消费则集中在华东、华南地区，产销两地分离，因而消费地聚氯乙烯的价格也包含了物流成本。

此外，生产企业在新增产能上马、扩产、购买原材料等过程中可能部分融资，因此还存在资金成本。

另外，一般生产企业也会将生产装置、厂房等的折损计入成本中。

具体来讲，成本对聚氯乙烯价格的影响可以通过供应传导。

当市场的价格超过成本，尤其是超过较多时，聚氯乙烯企业可以获得较高的利润时，聚氯乙烯企业往往会提高聚氯乙烯装置的开工率，这样将导致现货市场上聚氯乙烯供应增多，下游消费企业和中间贸易商的选择增多，定价中的话语权增强，竞争的原因又导致聚氯乙烯价格回落；当聚氯乙烯价格低于成本时，意味着企业生产的越多，亏损的越多，在这种情况下，生产企业往往会降低聚氯乙烯生产装置的开工率，这样市场上聚氯乙烯供应将减少，聚氯乙烯消费企业和中间贸易商的选择减少，聚氯乙烯生产企业的在市场中的话语权增强，聚氯乙烯价格又将再次回升，从而推动生产企业提升开工率。

原料最直接的影响表现在，当生产企业购买原料的成本增加时，企业往往会通过提价来转移这部分成本；当原料价格下跌时，企业往往也会降价促销。

一般电石法聚氯乙烯的生产成本主要由电石费用、氯化氢费用和水电费构成。

按照国家标准规定：生产1吨聚氯乙烯消耗电石1.45吨~1.5吨，（一般以1.45吨计算，但一般实际生产过程中消耗会高于这个比例，只有少数能达到标准），消耗氯化氢气体0.75吨~0.85吨（一般以0.76吨计），每生产1吨聚氯乙烯需耗电量约450kw·h~500kw·h，另有其他项目开支，如包装费、引发剂、分散剂、水费、管理人员费用等因生产厂家和生产规模的不同而不尽相同。

## 后记

本书是以期货投资者为主要服务对象而编写的一本普及性读物。

同时，本书也特别针对各类不同机构投资者如何根据自身经营需求，尤其是在套期保值、套利和资产组合管理方面，提供了不少值得借鉴的应用案例。

因此，本书也供期货从业人员和企业投资决策者参考。

本书作为一本期货投资者教育普及性读物，遵循基础性、通俗性、实用性、规范性的原则，避免累述深奥的期货理论，从实际案例入手，通过浅显易懂的语言，针对聚氯乙烯（PVC）的生产、经营、消费等各个环节的具体情况，着重介绍实体企业和普通投资者如何通过期货市场的独特功能来实现规避价格风险、创新经营模式、投资增益增效的基本思路和操作原理。

同时，本书结合聚氯乙烯行业的特点，从供求关系入手，详细介绍了影响聚氯乙烯期货市场的各方面因素，为投资者提供参考。

与证券、债券等金融工具相比，期货作为风险管理工具，专业性强，杠杆率高，风险大，这在客观上要求投资者具备一定的专业投资知识、经济实力以及风险承受能力。

“期市有风险，入市需谨慎”，本书由于篇幅限制，无法尽述相关实体企业及投资者在期货市场上可能面临的所有具体情况，不管是实体企业还是普通投资者，参与到期货市场中，都务必结合自身需求，制定科学合理的交易策略。

企业参与套保要避免变成投机，普通投资者要严格评估自身能力，尽可能地熟悉并掌握交易品种的市场特点及操作技巧，并严格控制交易规模，避免遭受不必要的损失。

## <<聚氯乙烯>>

### 编辑推荐

《聚氯乙烯(PVC)》是期货投资者教育系列丛书之一。

<<聚氯乙烯>>

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>