

<<精对苯二甲酸>>

图书基本信息

书名：<<精对苯二甲酸>>

13位ISBN编号：9787509531891

10位ISBN编号：7509531896

出版时间：2011-12

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：中国期货业协会 编

页数：193

字数：200000

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>

<<精对苯二甲酸>>

内容概要

近年来，围绕投资者教育工作，期货市场的监管部门、自律组织与中介机构都深入进行了形式多样、内容丰富和卓有成效的大量工作。

由中国期货业协会组织编写的这一套《期货投资者教育系列丛书》就是协会按照中国证监会的统一部署，贯彻落实期货投资者教育工作的重要措施之一。

该丛书作为期货市场第一套系统介绍我国上市期货品种的投资者教育普及读物和中国期货业协会期货投资者远程教育学院课程的基础性教材，以广大普通投资者为服务对象，兼顾了现货企业等专业机构的需求。

本套丛书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，丛书以“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的介绍，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的介绍，从而使得投资者能够得到更加全面、深刻的理解。

同时，丛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，充分体现了丛书的实用性和可操作性特点。

衷心地希望本丛书的出版能够为期货投资者了解期货市场，树立风险意识，理性参与交易提供有益的帮助。

<<精对苯二甲酸>>

书籍目录

第一章 PTA现货和期货基本知识

- 一、PTA是什么?
- 二、PTA有什么用途?
- 三、PTA的价格特点如何?
- 四、PTA产业链的情况如何?
- 五、PTA上游化工产业链的基本情况如何?
- 六、作为PTA的主要原料, PX及芳烃类产品的大致情况如何?
- 七、PTA下游聚酯链的基本情况如何?
- 八、产业链上下游各环节与PTA的关系如何?
- 九、PTA上市以来, 期货行情走势情况如何?
- 十、PTA期货上市以来, 产业链上下游产品与PTA期货的相关性如何?
- 十一、PTA期货投资前景如何?、
- 十二、PTA期货合约的内容是什么?
- 十三、郑州商品交易所对PTA交割品有哪些要求?
- 十四、PTA期货交割基准价与升贴水有什么规定?
- 十五、PTA交割流程如何规定?
- 十六、PTA的交割质量标准是什么?
- 十七、PTA交割费用有哪些?
- 十八、PTA期货市场可用于交割的PTA生产厂家有哪些?
- 十九、PTA期货的指定交割仓库有几个?
- 二十、PTA的质量检验由什么机构来做?
- 二十一、PTA交易的保证金如何规定的?
- 二十二、PTA交易的限仓方面有什么规定?
- 二十三、PTA交易过程中有涨跌停限制吗?
- 二十四、PTA实物交割方面有什么规定?
- 二十五、除了上述内容外还有其他什么制度?

第二章 PTA价格影响因素

- 一、供求关系及成本变化对产品价格的影响关系如何?
- 二、PTA产业供给方面的发展现状如何?
- 三、PTA的下游需求方面前景如何?
- 四、原油价格的波动对于PTA的影响如何?为什么两者之间经常会出现背离的情况?
- 五、PX价格对PTA价格有哪些影响?
- 六、对于PX对PTA的影响, 能举例说明吗?
- 七、PTA的成本价格是如何形成的?
- 八、国内工厂如果使用进口PX, 那么PTA的成本如何计算?
- 九、进口PTA的成本如何计算?
- 十、PX的供应情况如何?
- 十一、PTA自身运行负荷对其价格会有哪些影响?
- 十二、PTA进口量对行情有哪些影响?
- 十三、聚酯运行负荷的变化对PTA行情有哪些影响?
- 十四、聚酯产品出口量对PTA行情有哪些影响?
- 十五、终端需求变化通过什么渠道可以反映出来呢?
- 十六、终端纺织品的需求变化对聚酯纤维及PTA的价格走势会产生哪些影响?
- 十七、棉花市场价格走势是否对PTA的价格产生影响?

.....

<<精对苯二甲酸>>

- 第三章 PTA上游企业如何利用PTA期货
 - 第四章 PTA生产企业和贸易商如何利用PTA期货
 - 第五章 PTA下游聚酯企业如何利用PTA期货
 - 第六章 一般投资乾如何参与PTA期货
 - 第七章 非产业机构投资者对PTA期货的应用
- 后记

章节摘录

第一，当中国轻纺城销量极低时，对PTA价格会产生明显的向下打压的作用。

正如产品成本的高低会向下游传递转嫁一样，下游需求的大小变化也是会向上游传递的。

一般当中国轻纺城销量极低时，说明织造厂家面料销售困难积压会严重，这种情况下织造企业减少产量的可能性就很大，这样一来，织造业对聚酯纤维的需求自然会减量。

这无疑会导致聚酯厂家涤丝产销率下降，库存压力上升，这种情况如果得以持续，那么涤丝厂家为缓解库存压力及时回笼资金一般会采取降价促销，这样涤丝行情会下行，但一般市场会有“买涨不买跌”心态，行情越是下跌产品销售越是困难，当库存压力不能有效缓解时，聚酯厂家就只能降低运行负荷减少产出。

这样做的直接结果就是对于原料的需求下降，需求萎缩的结果是可想而知的，PTA行情就难逃厄运。

当然中国轻纺城的数据并不能完全左右PTA价格，因为PTA行情的影响因素很多。

而当中国轻纺城成交量极低时，对PTA行情的打压作用是不容否认的，PTA行情是否回落，还要结合其他影响因素的作用力度来分析。

第二，当中国轻纺城销量较高时，对PTA行情助涨的作用明显。

当中国轻纺城销量上升至相对高位时，说明纺织品终端需求旺盛，之后的一段时间内涤丝的销售形势也往往是极其乐观的，特别是各环节的贸易商此时也往往会积极参与大量采购压库，贸易商的蓄水池作用充分地发挥，这时涤丝的产销率会明显上升，涤丝行情上涨的可能性也会很大，在这种情况下聚酯厂家一般运行负荷都会较高，对原料PTA的需求也会上升，所以对PTA的行情也会产生较大的助涨作用。

一般情况下，当中国轻纺城成交量较高，之后的一段时间内PTA的其他影响因素如果向好，那么PTA就会产生一波较为理想的上升行情；如果其他影响因素没有明显变化，那么PTA行情一般会表现出小幅度的上升。

同样，当中国轻纺城销量较高时，只是对PTA行情有明显的助涨作用，但绝对说不上是主导因素，研判PTA的行情还是要结合其他一些较为重要的影响因素，重点研究其合力的方向及大小，才能增加对PTA行情判断的准确性。

十七、棉花市场价格走势是否对PTA的价格产生影响？

PTA的下游产品是涤纶，与棉花同为纺织品的原料。

二者之间存在替代关系。

二者价格关系会影响各自在纺织配料中的用量，从而影响对PTA的需求。

而棉花与涤纶产品的替代关系主要表现在涤纶短纤上。

因为涤纶短纤系列产品中以棉型产品为主，棉型产品占涤短总量的比例大约在80%以上。

棉型涤短其长度和粗细程度及卷曲度等都是按棉花的外形而加工的，涤纶纤维的强度比棉花高近1倍，比羊毛高3倍，因此涤纶织物结实耐用；耐热性也较佳，是合成纤维中耐热性和热稳定性最好的；其弹性接近羊毛，耐皱性超过其他纤维，织物不皱，保形性好；耐磨性仅次于锦纶，在合成纤维中居第二位；涤纶的吸水回潮率低，绝缘性能好，但由于吸水性低，摩擦产生的静电大，染色性能较差。涤纶短纤作为衣用纤维，其织物在洗后达到不皱、免烫的效果。

从历史情况看，涤短用于纺纱的比例一般在30%左右，但这一比例并不是固定不变的，它会因其与棉花的价格差的变化而变化。

.....

<<精对苯二甲酸>>

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>