

<<天然橡胶>>

图书基本信息

书名：<<天然橡胶>>

13位ISBN编号：9787509532089

10位ISBN编号：7509532086

出版时间：2011-12

出版时间：中国财经

作者：中国期货业协会

页数：262

字数：261000

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>

<<天然橡胶>>

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。

<<天然橡胶>>

书籍目录

第一章 橡胶基础知识

- 一、天然橡胶是什么?其物理、化学特点有哪些?
- 二、天然橡胶作为商品期货交易品种有哪些特点?
- 三、天然橡胶的种类有哪些?
- 四、什么是烟片胶(RSS)?
- 五、什么是标准胶?
- 六、什么是皱片胶与乳胶?
- 七、合成橡胶的种类有哪些?
- 八、主要通用型合成橡胶的性能有哪些?
- 九、主要特种合成橡胶性能如何?
- 十、世界主要合成橡胶生产国产能以及装置情况如何?
- 十一、我国合成橡胶装置以及产能如何?

自测题

第二章 天然橡胶生产、消费概况

- 一、全球橡胶生产情况如何?
- 二、目前国外天然橡胶生产存在哪些问题?
- 三、中国天然橡胶生产现状如何?
- 四、目前中国天然橡胶生产存在哪些问题?
- 五、泰国天然橡胶产业发展如何?
- 六、马来西亚的橡胶产业发展如何?
- 七、印度尼西亚的橡胶产业情况如何?
- 八、世界天然橡胶的消费状况如何?
- 九、中国天然橡胶的消费情况如何?
- 十、中国天然橡胶的流通有什么特点?
- 十一、国际橡胶现货贸易中主要定价方法是什么?
- 十二、橡胶现货贸易交易方式是什么?
- 十三、国际国内主要橡胶组织有哪些?
- 十四、中国橡胶工业协会的地位和作用是什么?
- 十五、国际橡胶研究组织(IRSG)的地位和作用是什么?
- 十六、国际橡胶研究与发展委员会(IRRDB)的地位以及作用是什么?
- 十七、国际橡胶会议组织(IRCO)是什么组织?
- 十八、天然橡胶生产国协会(ANRPC)的地位和作用是什么?
- 十九、国内橡胶电子交易市场情况如何?自测题气?

自测题

第三章 天然橡胶期货概况

- 一、天然橡胶标准合约基本内容是什么?
- 二、上海期货交易所国产天然橡胶交割商品注册管理有哪些规定?
- 三、上海期货交易所天然橡胶期货限仓有关规定内容是什么?
- 四、上海期货交易所天然橡胶套期保值交易相关规定有哪些?
- 五、天然橡胶期货结算及保证金方面的规定是什么?
- 六、天然橡胶期货交割的相关规定及交割流程是什么?
- 七、标准仓单在交易所进行实物交割的流转程序怎么样?
- 八、什么是期货转现货?
- 九、东京工业品交易所(70COM)橡胶期货的历史变迁情况如何?
- 十、日本东京橡胶期货合约内容是什么?

<<天然橡胶>>

十一、日本东京工业品交易所交易形式是什么?

.....

第四章 影响天然橡胶价格走势的因素分析

第五章 天然橡胶期货的技术分析

第六章 天然橡胶期货套期保值交易

第七章 天然橡胶期货套利交易

第八章 橡胶交易风险与管理

附录

后记

<<天然橡胶>>

章节摘录

2.验证交存：以标准仓单作为保证金的会员须在申请获交易所批准后将电子形式的标准仓单通过标准仓单管理系统提交给交易所办理交存手续。

其他权利凭证的验证交存必须符合交易所的规定。

权利凭证的价值按以下方法计算：以标准仓单作为保证金的，按该品种最近交割月份期货合约的当日结算价为基准价核算其市值，作为保证金的金额不高于标准仓单市值的80%。

权利凭证市值打折以后可作为保证金使用的金额称为折后金额。

其他权利凭证作为保证金的基准价由交易所核定。

交易所每日结算时按上述规定的方法重新确定权利凭证的基准价并调整折后金额。

交易所按照会员在交易所专用结算账户中的实有货币资金的4倍（配比乘数）确定会员，以权利凭证作为保证金的最大配比金额。

交易所可根据市场风险情况和会员的资信情况调整各会员的配比乘数。

交易所根据会员权利凭证折后金额和最大配比金额中较低金额作为权利凭证作为保证金的实际可用金额。

会员如在14：30之前办妥权利凭证交存手续，交易所在当日结算时将该笔实际可用金额划入会员结算准备金；在14：30后办妥的，交易所在下一工作日结算时将该笔实际可用金额划入会员结算准备金。

权利凭证每次作为保证金使用的期限为6个月。

届满后仍需作为保证金使用的，须重新办理手续。

出现下列情况之一的，交易所可取消有关会员的权利凭证作为保证金：（1）会员提取和运用资金出现较大风险并有可能危及交易所合法权益的。

（2）由于其他原因需要取消的。

会员以权利凭证作为保证金的，在弥补应交保证金之后，可办理提取手续，取回交存的权利凭证。

会员以权利凭证作为保证金时，应交纳权利凭证保管费。

保管费的标准按权利凭证作为保证金的实际可用金额，参照中国人民银行公布的同期贷款利率计算。

.....

<<天然橡胶>>

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>