

<<钢材期货教程>>

图书基本信息

书名：<<钢材期货教程>>

13位ISBN编号：9787547300404

10位ISBN编号：7547300405

出版时间：2009-8

出版时间：东方出版中心

作者：刘仲元

页数：424

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>

## <<钢材期货教程>>

### 前言

2009年3月27日，伴随着上海期货交易所钢材期货上市锣声的敲响，中国钢材期货正式上市了！这是中国钢铁业值得大书特书的一大盛事。

它改写了世界钢铁业在钢材期货上的历史，并引起了全球钢铁业的高度关注。

同时也给传统的钢材市场带来了一场深刻的变革，随着时间的推移，钢材期货必将改变目前国内钢材市场价格形成机制，为中国钢铁业在国际钢材市场定价方面赢得更多的话语权。

为了引导人们对钢材期货了解与认知，进而掌握与运用这一金融工具，推动钢材期货的健康发展，湘财祈年期货公司首席经济学家刘仲元先生在广泛采集有关资料与数据的基础上。

精心撰写了《钢材期货教程》一书。

承蒙刘先生厚爱，我有幸先睹为快。

拜读全书，深感刘先生之敬业、执著、严谨的治学态度，令人敬佩、感慨。

《钢材期货教程》共分八章，内容涵盖钢材生产、期货基础与运用等各方面知识，为读者学习、了解并掌握钢材期货提供了专业、翔实的参考素材。

钢材期货的标的物是钢材，故而全书开篇第一、二章详细介绍了钢材基础知识及现货市场的基本概况。

作者从钢铁生产的上游原料开篇，对钢材是怎么生产出来的进行了详细的说明；同时对近20年来国内外市场的产量变化、市场变迁、消费特点、进出口贸易、流通体制等作出深入浅出的阐述。

这部分知识为后续的钢材期货内容作出了基础性的铺垫。

作者将复杂的专业知识写得如此通俗易懂，实属难得，为初入钢铁行业的从业人员、钢材期货操作人员以及钢铁行业研究者展示了一条全面、清晰的行业发展脉络，有助于提升他们对钢铁行业的认识水平。

## <<钢材期货教程>>

### 内容概要

权威阐释钢材期货，囊括丰富鲜活资料，剖析中外经典案例，跟踪钢材市场动态，全方位剖析各种获利手段和分析方法，为从业者及投资者提供具体切实的指导和帮助。  
既是钢材期货的必备入门读物，也适宜作为培训或教学的首选参考书。

## <<钢材期货教程>>

### 作者简介

刘仲元，湘财祈年期货公司副总裁、首席经济学家，中国农业大学经管学院、北京工商大学经管学院兼职教授。

1993年进入期货市场，长年从事期货交易管理及研究。  
相关期货研究文章数百篇，主持或参与国内期货交易所、中国期货业协会的研究课题多个。

中国期货业协会分析委员会委员，期货从业人员资格考试教材《期货市场基础知识》编写者及命题组专家。

著作：《西方经济学》（合著）、《股市春秋》、《期货投资分析》、《股指期货教程》、《沪深300股指期货实战获利必读》等

## &lt;&lt;钢材期货教程&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一章 钢材基础知识 第一节 钢材是怎么生产出来的 一、铁矿石 二、炼铁 三、炼钢 四、钢材轧制 【附】钢的分类 第二节 线材基本知识 一、线材的定义 二、线材的轧制 三、线材的材质及用途 四、钢材期货交易中的线材 【附】《GB1499.1—2008钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》摘要 第三节 螺纹钢基本知识 一、螺纹钢的定义 二、螺纹钢的生产 三、螺纹钢的分类、材质与用途 四、钢材期货交易中的螺纹钢 【附】《GB1499.2—2007钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》摘要第二章 钢材市场概况 第一节 全球钢材市场总体概貌 一、全球钢产量的分布及变迁 二、全球钢材消费 三、钢材国际贸易 四、相关原材料国际贸易 第二节 中国内地钢材市场基本情况 一、国内钢材供需及进出口 二、国内钢材生产的瓶颈 三、国内钢企的规模与集中度 四、国内钢材市场流通体制 第三节 我国线、螺市场基本情况 一、我国线材市场基本情况 二、我国螺纹钢市场基本情况第三章 钢材期货合约和行情 第一节 钢材期货合约 一、期货合约的概念 二、线材、螺纹钢期货合约 三、钢材期货合约中的常用术语 第二节 钢材期货行情与走势 一、钢材期货行情表 二、钢材期货价格走势 三、钢材期货成交明细解读 第三节 国外钢材期货 一、伦敦金属交易所的钢坯期货 二、日本的废钢期货 三、印度钢材期货 四、美国和迪拜的钢材期货第四章 钢材期货交易流程与交易规则第五章 钢铁行业如何利用钢材期货第六章 钢材期货的投机与套利第七章 钢材期货基本面分析第八章 钢材期货技术分析后记

## &lt;&lt;钢材期货教程&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：高炉炼铁生产时，把铁矿石、焦炭、石灰石按一定比例分配成炉料，从炉顶进料口分批加入炉内，同时从高炉下部的风口吹进热风（1000—1300℃），高炉中心的温度高达1600℃），喷入油、煤或天然气等燃料；因为热的气体由下上升，炉料由上下落，它们在炉内能够充分接触，使反应得以顺利进行，同时又能使炉料逐步预热，使热能得以充分利用。

在进风口附近，焦炭遇热空气燃烧生成二氧化碳，并放出大量的热；二氧化碳气体上升，跟炽热的焦炭反应，生成一氧化碳；一氧化碳气体上升，跟从炉顶不断装入并逐步下降的铁矿石接触。

在炉身中部，一氧化碳将铁矿石中的氧夺取出来，得到铁水（hot metal），这个过程叫做还原。

铁矿石中的脉石、焦炭及喷吹物中的灰分与加入炉内的石灰石等熔剂结合生成炉渣。

铁水汇集在高炉底部，上面是一层炉渣。

高炉定期开闸，分别从出铁口和出渣口排出。

同时，煤气从炉顶导出，经除尘后，作为工业用煤气。

现代化高炉还可以利用炉顶的高压，用导出的部分煤气发电。

铁水从出铁口出来，冷却后即成为生铁（pig iron）。

## &lt;&lt;钢材期货教程&gt;&gt;

## 后记

我国首创的钢材期货自1995年被停之后。

期货界谋求恢复钢材期货的努力一直没有中断过。

2005年之后，上海期货交易所加快了争取钢材期货上市的步伐，市场上也几度传闻有望获得成功，但在一些部门和人士的阻止下，每次都只是停留在新闻上。

2008年12月中旬，国务院发出《关于当前金融促进经济发展的若干意见》。

《意见》中明确指出：尽快推出适应国民经济发展需要的钢材、稻谷等商品期货新品种。如此具体而明确。

而且前面还加上“尽快”两字。

大家知道，这次是板上钉钉，再也不会悬念了。

期货公司随即进入紧张的准备阶段。

整理材料、内部培训、各营业部和市场部走访相关钢材企业与贸易商以及举办相应的市场推介活动，这些都成了期货公司雷同的常规做法。

笔者所在的公司也不例外，研发部在整理材料，内部培训也在进行。

春节以后，公司已与南方建材股份有限公司、湖南一力股份有限公司、湖南物资信息中心有限公司商定，准备于3月13日在长沙联合举办《钢材现货与期货投资报告会》。

会议内容客有上海期货交易所及《钢之家》的有关专家分别介绍“钢材期货交易规则”和“目前钢材市场基本走势”，笔者演讲“涉钢企业如何利用钢材期货”，除此之外，还安排了半天时间与几十位涉钢企业人士举行一个座谈会，当面进行交流。

笔者深知，尽管自己浸淫期货界十多年，讲讲期货基本原理、技巧和方法，那是轻车熟路，但对钢材市场的了解基本上是空白。

说钢材期货，不可能不涉及钢材市场，面对涉钢企业人士谈钢材，无疑是班门弄斧。

说实在的，当时最担心的是不小心说一通外行话。

被人始笑还是小事，若误导听众，实在有违师德。

好在还有差不多一个月时间，自那时起便坐定下来，猛看钢材市场的有关材料，恶补钢材市场的有关知识，一边学习，一边整理。

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>