

<<期货上市交易品种大全>>

图书基本信息

书名：<<期货上市交易品种大全>>

13位ISBN编号：9787505890657

10位ISBN编号：7505890654

出版时间：2010-5

出版时间：经济科学

作者：罗孝玲

页数：572

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>

<<期货上市交易品种大全>>

前言

《期货投资学》、《期权投资学》、《期货上市交易品种大全》及《期货投资案例》四本书是2003~2006年我花了大量精力编著的，前两本市场上类似的书很多，但还是受到市场的青睐；后两本则是目前市场上仅有的、全面介绍我国商品期货交易品种与期货案例的书，很好地适应了市场的需求。

这四本书第1版出版后，在期货理论及实务界都产生了深远的影响，并且都有不错的销售，经济科学出版社与齐伟娜编辑希望我修订这几本书，作为期货期权类系列书出版。

自2006年底出国进修，我就开始这几本书第2版的修订工作，这几年，国内外穿梭忙碌，到2010年年初，终于完成了这一工作。

有趣的是，丛书中的书第1版刚出版就开始了第2版的修订，这也从一个侧面反映出中国期货市场的发展速度及巨大的发展机会。

这几本书虽然是系列丛书，但是每本书都自成体系，因为每本书都有其特定的出书背景和读者群。

2001年，因为要给MBA学员上课，而市场上没有非常合适的教材，所以我就开始着手为MBA学员编写了《期货投资学》这本书。

同时，这本书也考虑到当时期货经纪公司从业人员及期货投资者的需要，全面系统地论述了期货定价理论，使本书的理论深度提高了一个层次。

该书现在仍作为MBA的教材，同时作为期货从业人员及期货投资者自我提高的书籍。

《期权投资学》也是满足2003、2004年期权热的一个需求。

我国投资者历来只有做多的习惯，对期货市场的做空机制不是太熟悉，加上期权的看涨与看跌两个概念，组合在一起让投资者更加难以理解了。

因此，我考虑编写一本浅显易懂的投资学参考书，把期权的概论、交易原理等投资者必须要掌握的知识做一个通俗易懂的介绍。

这本书现在还是保持这一风格，除了定价这一章外，这本书很适合初学者。

<<期货上市交易品种大全>>

内容概要

本书是在2005年版的基础上修订而成，在原书的基础上增加了新上市的期货品种，并对数据、图表进行了更新。

作者通过大量的调查和研究工作，对期货上市品种的基本知识、交易状况、价格影响因素等进行了深入、全面的分析。

本书作者既有期货从业经验，又有理论素养，使得本书不仅内容全面规范，而且具有现实指导意义，适合期货从业人员作为常备书使用。

<<期货上市交易品种大全>>

书籍目录

第1篇 上海期货交易所 第1章 铜 第2章 铝 第3章 锌 第4章 黄金 第5章 天然橡胶
第6章 燃料油 第2篇 郑州商品交易所 第7章 小麦 第8章 棉花 第9章 白糖 第10章 菜籽
油 第11章 精对苯二甲酸(PTA) 第3篇 大连商品交易所 第12章 玉米 第13章 大豆 第14章
豆油 第15章 豆粕 第16章 棕榈油 第17章 LLDPE 第4篇 中国金融期货交易所 第18章
股指期货

章节摘录

4.交通工业中的应用 在船舶工业方面,由于良好的耐海水腐蚀性能,许多铜合金,如铝青铜、锰青铜、铝青铜、炮铜(锡锌青铜)、白铜等已成为海洋工业中十分重要的材料,一般在军舰和商船的自重中,铜和铜合金占2%—3%。

在汽车工业方面,每辆汽车用铜10~21公斤,小轿车用铜量约占自重的6%~9%。铜和铜合金主要用于散热器、制冻系统管路、液压装置、齿轮等,其中,用量较大的是散热器。铁路的电气化对铜和铜合金的需要量也很大。

每公里的架空导线需要两吨以上的异型铜线;此外,列车上的电机、整流器,以及控制、制动、电器和信号系统等都需要铜和铜合金。

飞机的航行也离不开铜。

例如,飞机中的配线、液压、冷却和气动系统需使用铜材,轴承保持器和起落架轴承采用铝青铜管材,导航仪表应用抗磁钢合金,等等。

5.机械和冶金工业中的应用 几乎在所有的机器中都可以找到铜制品部件。不仅电机、电路、油压系统、气压系统和控制系统中大量用铜,种类繁多的用黄铜和青铜制造的传动件和固定件,如齿轮、蜗轮、蜗杆、联结件、紧固件、扭拧件、螺钉、螺母等也比比皆是。几乎在所有作机械相对运动的部件之间,都要使用减磨铜合金制作的轴承或轴套,特别是万吨级的大型挤压机、锻压机的缸套、滑板,几乎都用青铜制成,铸件重量可达数吨。

许多弹性元件,几乎都选用硅青铜和锡青铜作为材料。

焊接工具、压铸模具等更离不开铜合金。

冶金工业是消耗电能的大户,素有“电老虎”之称。在冶金厂的建设中通常必须要有一个依靠铜来进行工作的庞大的输、配电系统和电力运转设备。此外,在火法冶金中,连续铸造技术已占据主导地位,其中的关键部件——结晶器,大都采用铬铜、银铜等高强度和高导热性的铜合金。电冶金中的真空电弧炉和电渣炉水冷坩埚使用钢管材制造,各种感应加热的感应线圈都是用铜管或异型铜管绕制而成,内中通水冷却。

铜是钢铁和铝等合金中的重要添加元素。

少量铜(0.2%—0.5%)加入低合金结构用钢中,可以提高钢的强度及耐大气和海洋腐蚀性能。在耐蚀铸铁和不锈钢中加入铜,可以进一步提高它们的耐蚀性。

含铜30%左右的高镍合金是著名的高强度耐蚀“蒙乃尔合金”,在核工业中广泛使用。

<<期货上市交易品种大全>>

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>