<<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,丛书中有的书第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

<<期货上市交易品种大全>>

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、铝黄铜、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%一3%。

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