

黄金投资实用全书

戴永良摇编著

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

目摇录

第一章摇黄金概述摇辘

第一节摇黄金的概念摇辘

第二节摇黄金的属性与主要用途摇辘

黄金的金融与商品属性摇辘

黄金的重量计量单位摇辘

黄金的纯度计量摇辘

黄金的分类摇辘

黄金的主要用途摇辘

第三节摇金融货币体系的黄金演变史摇辘

第四节摇中国黄金市场的现状摇辘

第二章摇为什么要投资黄金摇辘

第一节摇藏金于民的背景摇辘

第二节摇黄金投资的价值摇辘

在税收上的相对优势摇辘

产权转移的便利摇辘

世界上最好的抵押品种摇辘

黄金能保持久远的价值摇辘

黄金是对抗通胀的最理想武器摇辘

黄金市场很难出现庄家摇辘

没有时间限制,可随时交易摇辘

第三节 摇黄金投资与其他投资的区别摇 轵 源

第四节 摇黄金投资史上的牛熊市摇 轵 源

黄金与美元价格稳定期后的第一次小牛市摇 轵 源

布雷顿森林体系下的黄金价格摇 轵 源

黄金摆脱美元困缚·战后布雷顿森林体系的崩溃摇 轵 源

20世纪 70年代的黄金大牛市摇 轵 源

黄金大牛市后的 80年代熊市价格调整摇 轵 源

第五节 摇黄金交易时间表摇 轵 源

第六节 摇各种金衡换算表摇 轵 源

第三章 摇黄金品种和交易市场介绍摇 轵 源

第一节 摇投资品种摇 轵 源

实物金摇 轵 源

纸黄金摇 轵 源

黄金保证金摇 轵 源

黄金期货摇 轵 源

黄金期权摇 轵 源

黄金股票摇 轵 源

黄金基金摇 轵 源

第二节 摇黄金的标价方法摇 轵 源

第三节 摇黄金的定价摇 轵 源

第四节 摇黄金成色的鉴定摇 轵 源

第五节 摇国际黄金市场介绍摇 轵 源

第六节 摇世界黄金市场提供的交易服务模式摇 轵 源

第七节 摇黄金市场的参与者摇 轵 源

第八节 摇影响黄金价格的因素摇 轵 源

第九节 摇国内黄金市场介绍——上海黄金交易所介绍摇 轵 源

基本职能摇 轵 源

基本概况摇 轵 源

第四章 实物黄金投资指南

第一节 金条投资

实物黄金有哪些投资渠道？

第二节 黄金首饰投资

黄金首饰品是否可以投资？

购买黄金制品如何分清类别？

别把购买黄金饰品当投资

第三节 金银纪念币投资

金银纪念币是否可以投资？

金银币投资攻略

第四节 四种实物黄金投资比较

金条金块

纯金币

金银纪念币

金银饰品

第五节 鉴别黄金和铂金的简单方法

铂金的鉴别

铂金的七大特点

铂金的常用鉴别方法

看标记识铂金

第六节 鉴别民间储藏金条真假的方法

第七节 奥运金币投资有技巧

奥运金银纪念币(第一组)发行一年价格翻倍

金价上扬带动“北京奥运金”价格持续走高

收藏投资有技巧

第八节 上海黄金交易所现货延期交收(交割)交易

交割交易介绍

交割交易品种

裁回购交易开市时间(国家法定节假日除外)摇 转 源

裁回购交易费用的收取摇 转 源

裁回购费用的发生摇 转 源

裁回购交易的主要交易制度摇 转 源

裁回购交易的交收程序(个人客户不能申请交收)摇 转 源

裁回购交易的风险管理制度摇 转 源

裁回购交易报价操作说明摇 转 源

裁回购交易中的一些常用概念摇 转 源

裁回购交易程序摇 转 源

第九节摇上海黄金交易所 裁回购业务的优势摇 转 源

第十节摇黄金 裁回购买卖操作实战技巧摇 转 源

第五章摇纸黄金投资指南摇 转 源

第一节摇纸黄金的交易摇 转 源

第二节摇纸黄金交易的开户摇 转 源

电话银行纸黄金交易开户摇 转 源

工行网上开户摇 转 源

第三节摇中国银行“黄金宝”业务介绍摇 转 源

第四节摇工商银行“金行家”业务介绍摇 转 源

服务渠道摇 转 源

操作指南摇 转 源

提示摇 转 源

第五节摇建行龙鼎金账户金交易摇 转 源

交易提示摇 转 源

产品及服务特点摇 转 源

办理流程摇 转 源

第六节摇纸黄金交易品种选择标准摇 转 源

看报价依据摇 转 源

看交易点差摇 转 源

看交易门槛摇 鞣鞣

看交易便捷性摇 鞣鞣

第七节 摇纸黄金投资不易短线操作摇 鞣鞣

第八节 摇纸黄金投资技巧——操作策略摇 鞣鞣

第九节 摇投资纸黄金的三大策略摇 鞣鞣

止损策略摇 鞣鞣

摊平策略摇 鞣鞣

捂金策略摇 鞣鞣

第十节 摇纸黄金交易规则摇 鞣鞣

市场有风险 ,入市须谨慎摇 鞣鞣

宁可不挣钱 ,决不要赔钱摇 鞣鞣

不求漂亮作单 ,只求落袋为安摇 鞣鞣

不可贪多嫌少 ,哪怕见好就收摇 鞣鞣

不可长线短做 ,更不能短线长做摇 鞣鞣

按计划作单 ,不可擅改目标摇 鞣鞣

不可犹豫不定 ,不可左顾右盼摇 鞣鞣

不可盲目跟从 ,不可心存幻想摇 鞣鞣

市场传言不可全信 ,但也不可不信摇 鞣鞣

提高作单质量 ,控制作单数量摇 鞣鞣

在传言时买入(卖出) ,在证实时卖出(买入)摇 鞣鞣

注重趋势 ,更要注重买入价位摇 鞣鞣

忘记过去 ,从头开始摇 鞣鞣

事后认真总结 ,避免知错犯错摇 鞣鞣

听取参考分析 ,要认清时间摇 鞣鞣

作单不顺 ,暂时休息摇 鞣鞣

技术图表 ,仅供参考 ,不可全信摇 鞣鞣

经济数据 ,关注重点摇 鞣鞣

市场假期 ,重整思路摇 鞣鞣

市场变化 ,每天不同摇 鞣鞣

行情不明,不要入市摇辘辘
感觉不对,最好出局摇辘辘
关键价位,慎重对待摇辘辘
市场平静,更要耐心摇辘辘
官员讲话,认真分析摇辘辘
金市汇市,相互关联,相互影响摇辘辘
战争状态,金价攀升摇辘辘
众口一词,需要冷静摇辘辘
顺势作盘,提高止盈摇辘辘
该涨不涨,可能下跌摇辘辘
时间规律,不可忘记摇辘辘
市场评论,仔细分析摇辘辘
市场变化,不要勉强摇辘辘

第六章摇黄金期货交易摇辘辘

第一节摇黄金期货交易概述摇辘辘

第二节摇黄金期货交易方式分析摇辘辘

第七章摇黄金期权投资的策略及实战技巧摇辘辘

第一节摇买入看涨期权摇辘辘

第二节摇期权组合交易策略摇辘辘

第三节摇保护性看跌期权摇辘辘

第四节摇卖出期权摇辘辘

卖出看涨期权摇辘辘

卖出看跌期权摇辘辘

第五节摇跨式期权摇辘辘

买入跨式期权摇辘辘

卖出跨式期权摇辘辘

黄金价格的波动性

第八章 黄金投资基本面分析

第一节 黄金供求分析

供给

需求

第二节 美元与黄金

第三节 通货膨胀与利率

第四节 原油与相关市场

第五节 地缘政治局势

第六节 基本分析的不足与限制

第九章 黄金投资的技术分析

第一节 技术分析的基本理论——道琼斯理论

基本趋势

次级趋势

短期变动

第二节 技术分析的基本理论——艾略特波浪理论

第三节 图形分析之 运线理论

第四节 图形分析之中继形态(短中期基本形态)

三角形形态

旗形形态

楔形形态

箱形形态

第五节 图形分析之趋势线

什么是趋势线

趋势线使用技巧和方法

第六节 图形分析之移动平均线

第一章摇黄金概述

第一节摇黄金的概念

黄金,又称金,化学符号为Au,原子序数79,原子量197.0,已知同位素19个,质量数197。金的熔点1063℃,沸点2856℃。金的密度较大,在20℃时为19.32克/厘米³。

金的柔软性好,易锻造和延展。现在的技术可把黄金碾成0.001毫米厚的薄膜,把黄金拉成细丝,一克黄金可拉成2.4公里长、直径为0.001毫米的细丝。黄金的硬度较低,矿物硬度为2.5,纯金首饰的硬度仅为2.5。

黄金具有良好的导电性和导热性。金是抗磁体,但含锰的金磁化率很高,含大量的铁、镍、钴的金是强磁体。

在红外线区域内,金具有高反射率、低辐射率的性能。含有其他元素的合金能改变波长,即改变颜色。金还有再结晶温度低的特点。

金具有极佳的抗化学腐蚀和抗变色能力。金的化学稳定性极高,在碱及各种酸中都极稳定,在空气中不被氧化,也不变色。金在氢、氧、氮中明显地显示出不溶性。氧不影响它的高温特性,在1063℃高温下不熔化、不氧化、不变色、不损耗,这是金与其他所有金属最显著的不同。

金能溶解在王水(王水为盐酸和硝酸的1:3的混合剂)、盐酸和铬酸的混合液以及硫酸和高锰酸的混合液中,并且也能溶解于氰化物盐类的溶液中。

金的化合物易被还原为金属。高温下的氢、电位序在金之前的金属以及过氧化氢、二氯化锡、硫酸铁、二氧化锰等都可作还原

剂。还原金能力最强的金属是镁、锌、铁和铝,同时,还可以采用一些有机质来还原金,如甲酸、草酸等。

第二节 摇黄金的属性与主要用途

◎ 摇黄金的金融与商品属性

黄金不同于一般商品,从被人类发现开始就具备了货币、金融和商品属性,并始终贯穿人类社会发展的整个历史,只是其金融与商品属性在不同的历史阶段表现出不同的作用和影响力。

黄金是人类较早发现和利用的金属,由于它稀少、特殊和珍贵,自古以来被视为五金之首,有“金属之王”的称号,享有其他金属无法比拟的盛誉。正因为黄金具有这样的地位,在一段时间内它曾是财富和华贵的象征,用于金融储备、货币、首饰等。随着社会的发展,黄金的经济地位和商品价值在不断地发生变化,它的金融储备、货币职能在调整,商品职能在回归。随着现代工业和高科技的快速发展,黄金在这些领域的应用逐渐扩大。到目前为止,黄金在金融储备、货币、首饰等领域中的应用仍然占主要地位。

◎ 摇黄金的重量计量单位

黄金重量的主要计量单位为盎司、克、千克(公斤)、吨等。国际上一般通用的黄金计量单位为盎司,我们常看到的世界黄金价格都是以盎司为计价单位的,中国则习惯于用克来做黄金的计量单位。1盎司=31.1035克。

◎ 摇黄金的纯度计量

黄金及其制品的纯度叫作“成色”,市场上的黄金制品成色标识有两种:一种是直接用含量百分比表示,如金件上标注 999.9 的为 999.9 像,标注 999.6 的为 999.6 像等;另一种是运金,999.9 像黄金成分为 99.99%,黄金按运金成色高低可以表示为 99.99%、99.96%、99.94% 和 99.92% 等。99.99% 黄金的含金量为 999.9 像,基本视为纯金。

◎ 摇黄金的分类

黄金按性质分,可分为“生金”和“熟金”两大类。生金又叫“原金”、“天然金”或“荒金”,是人们从矿山或河床边开采出来、未经提炼的黄金。凡经过提炼的黄金称为“熟金”。熟金中因加入其他元素而使黄金在色泽上出现变化,人们通常把被加入了金属银而没有其他金属的熟金称之为“清色金”,而把掺入了银和其他金属的黄金称为“混色金”。

◎ 摇黄金的主要用途

国际储备

这是由黄金的货币属性决定的。由于黄金的优良特性,历史上,黄金充当了货币的职能,如价值尺度、流通手段、储藏手段、支付手段和世界货币。随着社会经济的发展,黄金已退出流通领域。20 世纪 70 年代,黄金与美元脱钩后,黄金的货币职能也有所减弱,但仍保持一定的货币职能。目前,许多国家,包括西方主要国家在

国际储备中 ,黄金仍占有相当重要的地位。

摇摇圆 珠宝首饰装饰

华丽的黄金饰品一直是社会地位和财富的象征。随着现代工业和高科技的发展 ,用金制作的珠宝、饰品、摆件的范围和样式不断拓宽深化。随着人们收入的不断提高 ,财富的不断增加 ,保值和分散化投资意识的不断提高 ,都促进了这方面需求量的逐年增加。

摇摇猿 工业与高新技术产业

由于金具有极高的抗腐蚀能力 ,良好的导电性和导热性 ,原子核具有较大捕获中子的有效截面 ,对红外线的反射能力接近无隙隙。金的合金具有各种触媒性质。还有良好的工艺性 ,极易加工成超薄金箔、微米金丝和金粉 ,很容易镀到其他金属、陶器及玻璃表面上。在一定压力下 ,金容易被熔焊和锻焊 ,可制成超导体与有机金等 ,使它广泛应用于工业和现代高新技术产业中 ,如电子、通信、宇航、化工、医疗等领域。

第三节 摇摇金融货币体系的黄金演变史

人类发现和使用黄金的历史比铜、铁等金属要早 ,在距今无无无年前的新石器时代 ,人类就发现了黄金。因为黄金本身具有良好的稳定性和稀有性 ,使黄金成为贵金属 ,被人们作为财富储备。由于黄金具有特殊的自然属性 ,被人们赋予了社会属性 ,也就

是货币功能。马克思在《资本论》里写道：“货币天然不是金银，但金银天然就是货币。”

摇摇员 黄金被皇权贵族垄断时期

在 员世纪之前，因黄金极其稀有，黄金基本被帝王独占成为财富和权势的象征，或为神灵拥有，成为供奉器具和修饰保护神灵形象的材料。虽然公元前 远世纪就出现了世界上的第一枚金币，而一般平民很难拥有黄金。

黄金矿山也属皇家所有，当时黄金是由奴隶、犯人在极其艰苦恶劣的条件下开采出来的。正是在这样的基础上，黄金培植起了古埃及及古罗马的文明。员世纪殖民者为了掠夺黄金而杀戮当地民族，毁灭文化遗产，在人类文明史上留下了血腥的一页。抢掠与赏赐成为黄金流通的主要方式，自由交易的市场交换方式难以发展，即使存在，也因黄金的专有性而限制了黄金的自由交易规模。

摇摇圆 金本位制

黄金作为世界性的交易媒介和财富计量标准有几千年的历史。要认识黄金在现代社会的重要作用，以及预测黄金在未来社会中的作用，必须要先了解在过去人类社会历史时期，黄金在金融领域所发挥的重要作用和特殊地位。

在长期的人类社会发展中，黄金被赋予了经济活动中的货币价值功能，经过漫长的历史演变，最后黄金的金本位制金融制度逐渐确立，金本位制就是以黄金作为货币金属进行流通的货币制度，它是 员世纪末叶到 圆世纪上半叶欧美资本主义各国普遍实行的一种货币制度。

金本位首先诞生在工业革命浪潮的欧洲国家,1816年,英国首先施行了金本位制,到1871年,英国颁布了《金本位制度法案》,正式在制度上给予了确定,成为英国货币制度的基础,至19世纪,德国、瑞典、挪威、荷兰、美国、法国、俄国、日本等国先后宣布施行了金本位制。

金本位制即黄金就是货币,在国际上是硬通货。金本位制的主要内容如下。

- 用黄金来规定所发行货币代表的价值,每一货币单位都有法定的含金量,各国货币按其所含黄金的重量而形成一定的比价关系。
- 金币可以自由铸造,任何人都可按法定的含金量,自由地将金砖交给国家造币厂铸造成金币,或以金币向造币厂换回相当的金砖。
- 在金本位制下,金币是无限法偿的货币,具有无限支付手段的权利。
- 各国的货币储备是黄金,国际间结算也使用黄金,黄金可以自由输出或输入,当国际贸易出现赤字时,可以用黄金支付。

从以上这些内容可看出,金本位制具有自由铸造、自由兑换、自由输入输出等三大特点。随着金本位制的形成,黄金承担了商品交换的一般等价物,成为商品交换过程中的媒介,金本位制是黄金的货币属性表现的高峰。

全世界共有120个国家实行过金本位制,“金本位制”虽时有间断,但大致延续到20世纪的40年代。由于各国的具体情况不同,有的国家实行“金本位制”长达二百多年,有的国家仅有几十年的