

黄金期货基础知识介绍

目录

- 1、黄金的属性
- 2、黄金的主要用途
- 3、全球黄金储备
- 4、世界主要黄金产地
- 5、世界主要黄金产地
- 6、金价的影响因素
- 7、上海期货交易所黄金期货合约介绍
- 8、黄金产业链介绍

黄金简介

- 黄金是人类较早发现和利用的金属, "金属之王"
- 主要用于世界储备、珠宝装饰、工业与高新技术产业
- 国与国之间的最终支付手段,对于各国发行的信用纸币具有保值功能

黄金的属性

- 金属属性
- 金属光泽,良好的延展性、导电性、导热性,抗磁体,极佳的抗化学腐蚀和抗变色性。在红外线区域内的高反射率、低辐射率。易还原。
- 稀少珍贵, "金属之王"
- 商品属性
- 在金的合金中具有各种触媒性质,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、陶器及玻璃的表面上;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,广泛应用于工业和现代高新技术产业中,如电子、通讯、宇航、化工、医疗等领域。

• 货币属性

- "货币天然不是金银,但金银天然是货币"
- 由于黄金的优良特性,历史上黄金充当货币的职能,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。目前许多国家主要国家储备中,黄金仍占有相当重要的地位。

• 投资属性

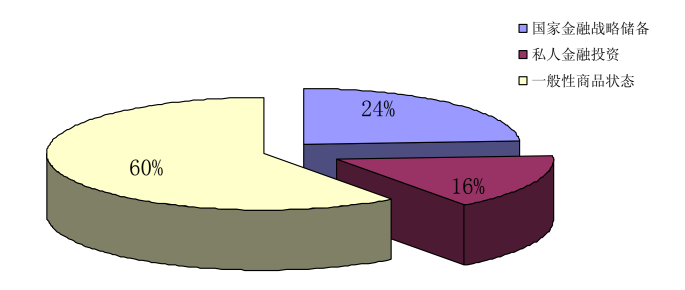
- 由于黄金价值的永恒性和稳定性,作为实物资产即成为货币资产的理想替代品,发挥保值的功能。
- "乱世买黄金,盛世买古董"

黄金的主要用途

- 珠宝装饰-金属属性
- 工业与高新技术产业—商品属性
- 世界储备—货币属性
- 投资产品—投资属性

全球黄金储备

• 已开采约15万吨,其中40%为可流通的金融储备资产



数据来源:东兴期货研发中心

各国官方黄金储备量

排名	国家	吨数	占储备百分比
1	美国	8133. 5	70. 40%
2	德国	3406.8	66. 10%
3	IMF	3005. 3	N/A
4	意大利	2451.8	64. 90%
5	法国	2435. 4	65. 70%
6	中国	1054. 1	1.60%
7	瑞士	1041. 1	27. 10%
8	日本	765. 2	2.50%
9	俄罗斯	641	5. 10%
10	荷兰	612.5	53. 40%

数据来源:世界黄金协会 东兴期货研发中心

*数据截止2010年3月

世界主要黄金产地

• 南非

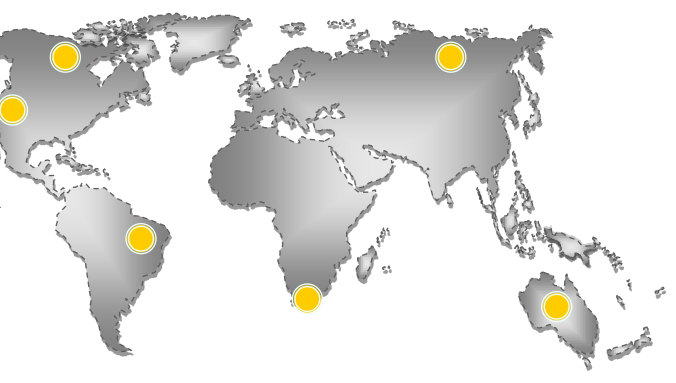
美国

• 俄罗斯

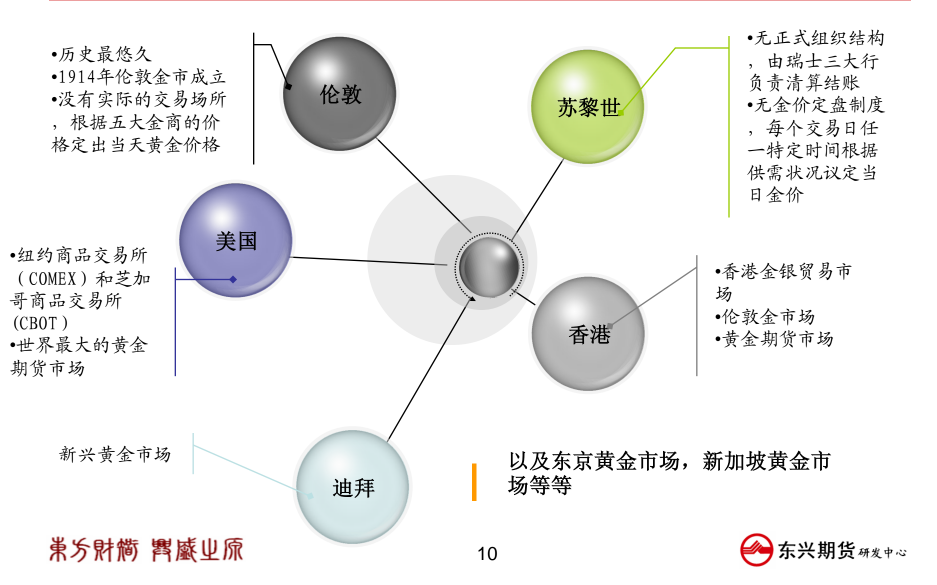
• 澳大利亚

• 加拿大

• 巴西



世界主要黄金市场



影响金价的因素

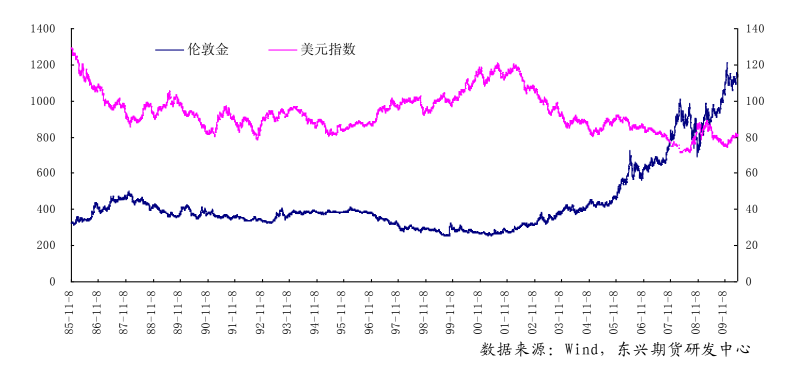
- 供求因素
- 美元
- 原油
- 地缘政治

供求因素

- 供给因素
- 黄金储量
- 黄金生产国的政治、军事、经济变动状况
- 央行的黄金抛售
- 需求因素
- 工业需求
- 饰金需求
- 投资需求

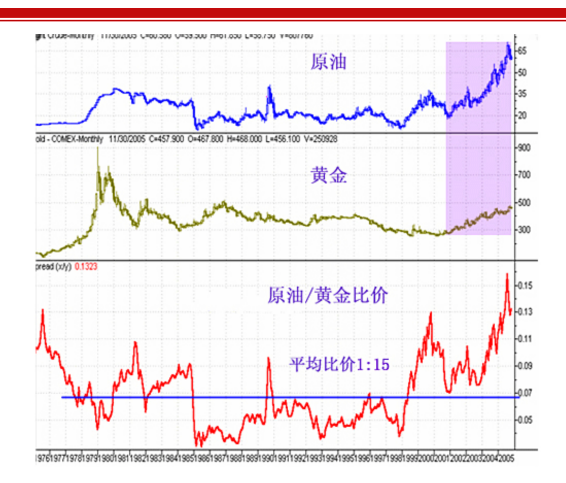
美元汇率对金价的影响

- 美元是国际黄金市场上的标价货币,因而与金价呈现负相关
- 黄金作为美元的替代性投资工具



原油价格对黄金的影响

· 油价的上涨将推生 通货膨胀,从而彰 显黄金对抗通胀的 价值。从历史数据 上看,近30年,油 价与金价呈80%左 右的正相关关系。



地缘政治对金价的影响



- 黄金是避险的最佳手段,所谓"大炮一响,黄金万两"
- 任何一次的战争或政治局势的动荡往往都会促涨金价,而突发性的时间往往会让金价短期内大幅飚升。

上海期货交易所黄金期货标准合约介绍

交易品种	黄金
交易单位	1000克/手
报价单位	元(人民币)/克
最小变动价位	0.01元/克
每日价格最大波动限制	不超过上一交易日结算价±5%
合约交割月份	1-12月
交易时间	上午9:00-11:30 下午1:30-3:00
最后交易日	合约交割月份的15日(遇法定假日顺延)
交割日期	最后交易日后连续五个工作日
交割品级	金含量不小于99.95%的国产金锭及经交易所认可的伦敦金银市场协会 (LBMA)认定的合格供货商或精炼厂生产的标准金锭 (具体质量规定见附件)。
交割地点	交易所指定交割金库
最低交易保证金	合约价值的7%
交割方式	实物交割
交易代码	AU
上市交易所	上海期货交易所

黄金产业链示意图

