

<<怎样投资黄金?>>

图书基本信息

书名：<<怎样投资黄金?>>

13位ISBN编号：9787122024985

10位ISBN编号：7122024989

出版时间：2008-5

出版单位：化学工业

作者：人本投资集团黄金投研团队

页数：219

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>

## <<怎样投资黄金?>>

### 内容概要

当我们打算利用黄金来投资时，我们需要知道哪些内容才能驾驭黄金这个投资品种呢？

首先，我们需要知道黄金和黄金投资究竟是怎么回事，这是本书第一章的内容。

其次，我们需要知道：作为一个投资品种，黄金有哪些投资工具可供我们来投资？

每一种投资工具的实质是什么？

它和其他的黄金投资工具比，有什么优势？

我们又如何来使用这些投资工具？

这是第二、三、四和第五章的内容。

不管我们利用哪种投资工具来投资，对黄金价格的判断都是致胜的关键，所以，我们需要知道如何来分析黄金价格的变动趋势，这是第六章的内容。

另外，在黄金投资的过程中，我们会和涉金机构打交道，为此，我们对它们应有起码的了解，这就是第七章的内容。

本书是广大投资黄金实物、黄金金融产品和黄金期货的投资者打开金库之门的一把金钥匙。

## &lt;&lt;怎样投资黄金?&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 如何看待黄金和黄金投资？

## 第一节 黄金是怎样的金属？

第二节 黄金不仅仅是一种金属，而且还是世界货币 一、黄金是一种货币，而且还是世界货币

二、黄金的货币演变史——说不清的货币属性 三、货币属性的不稳定性使得黄金投资变得更复杂  
 第三节 对于投资者来说，黄金就是一种投资工具 一、作为投资工具，黄金对投资者具有非同寻常的意义 二、到底有哪些黄金投资工具可用来投资？

三、全球黄金市场是如何运作的？

第四节 我国的黄金投资市场 一、我国是一个“贫金”的国家 二、我国的黄金投资市场  
 第二章 如何进行实物金的投资？

## 第一节 实物金投资是怎么回事？

## 第二节 如何投资金条（块）？

一、金条投资的必要知识 二、金条投资的要领 三、国内常见的金条投资品种 第三节  
 如何投资金币？

一、金币投资必备的背景知识 二、如何理解金币的投资属性？

三、了解我国的金币投资市场 四、如何认识投资币的投资？

五、熊猫普制金币 六、纪念性金币的投资 第四节 其他实物金制品 第五节 实物金投资时要注意些什么？

一、购买金条时该注意点什么？

二、投资金币时该注意些什么？

三、金饰投资时该注意些什么？

四、如何分辨真假黄金？

## 第三章 现货金的其他投资方式 第一节 如何进行纸黄金的投资？

一、纸黄金究竟是怎么回事？

二、我需要纸黄金的投资吗？

三、如何进行纸黄金的投资？

## 第二节 如何进行黄金现货延期交收业务的投资？

一、究竟该如何理解黄金现货延期交收业务？

二、Au(T+D)的具体交易安排是怎样的？

三、Au(T+D)和类似投资工具有什么不同？

四、Au(T+N1)和Au(T+N2)是怎么回事？

第三节 Au(T+5)交易 一、什么是Au(T+5)交易 二、Au(T+5)的交易安排  
 第四章 如何利用黄金期货来投资？

## 第五章 如何利用黄金期权来投资？

## 第六章 如何分析黄金的价格走势？

## 第七章 你需要知道的国内涉金机构及其运作

## &lt;&lt;怎样投资黄金?&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 如何看待黄金和黄金投资？

黄金的珍贵、神秘和其投资的复杂使得投资者对它的认识变得模糊起来，那么黄金究竟是什么东西呢？

作为一个黄金投资者，我们对它的理解该如何来定位呢？

作为一个投资工具，它的市场形态又如何呢？

这些就是本章要讲述的内容。

黄金首先是一种金属，这是它的自然属性，对应于该属性的是它的商品特征（见本章第一节），同时黄金还是一种货币，这是它的社会属性（见本章第二节），而问题还不仅仅于此，作为兼具商品和货币双重属性的黄金，还自然、也必然地成为了一种投资工具（见本章第三节），这种投资属性是我们最关注的，它是我们获得收益或蒙受损失的关键！

## 第一节 黄金是怎样的金属？

不管黄金多么复杂，它本质上只不过是一种金属，所以，对黄金的理解也首先要建立在对黄金的自然属性的认识上。

黄金，又称“金”，是一种带有黄色光泽的金属，化学元素符号为Au。

在元素周期表中，金的原子序数为79，金的原子核周围有79个带负电荷的旋转电子。

金前面的近邻是钇、铈、钼，金与钨、铪、钽、钨、铀、钍这些金属都具有很好的化学稳定性，统称为贵金属。

1. 黄金的自然属性 黄金作为一种贵金属，是金属王国中最珍贵的，也是最罕有的品种之一。

它具有非常好的物理特性、化学特性和核特性。

(1) 黄金的物理性质 黄金有良好的物理特性，它的熔点高，达摄氏1064.43度，“真金不怕火炼”就是指一般火焰下黄金不容易熔化；密度大，为19.31克/立方厘米，手感沉甸，直径仅为46毫米的纯金球，其重量就有1000克；韧性和延展性好，也就是说它的拉力（Ductility）异常的强，可锻性（Malleability）更是首屈一指。

1盎司（1盎司=31.1035克，下同）的金可以拉成50里长，其延展性令它易于铸造，是制造首饰的佳选。

金是众金属中拉力最强的。

金还可以造成极薄易于卷起的金片。

1盎司重的金可以锤薄至400万分之一英寸厚及100平方英尺面积大。

古代人将它锤成薄片，来铺在庙宇和皇宫上做装饰。

<<怎样投资黄金?>>

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>