

# 《转战黄金》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787513605106

## 编辑推荐

由闫可编著的《转战黄金》内容介绍：2007年夏天发生在美国的次贷危机，\*终酿成了一场席卷全球的金融风暴。从性质上说，这次金融风暴实际上是信心危机和信用危机，充分暴露了当前以单一美元为中心的国际货币体系的不公平性和脆弱性。近年来，改革国际货币体系的呼声四起，建立科学、公平、持久、超越主权的国际货币体系成为人们思考和关注的新热点。

## 内容简介

黄金投资是一种专业性很强的投资方式，不仅仅需要热情，更需要丰富的经验、知识以及理性、睿智的判断。为了让广大投资者系统了解黄金交易知识，闫可同志在多年对黄金市场研究和实战的基础上编著了《转战黄金》。《转战黄金》系统介绍了黄金市场的基本知识、发展情况、投资方法、分析技巧、实战分析、投资风险等，内容丰富，语言生动，通俗易懂。相信这本书的出版，会在更大范围内对普及黄金投资知识、树立科学投资理念起到良好的推动作用。也希望有更多有识之士，更多地关注黄金投资的理论研究与实践探索，共同开拓中国黄金投资市场繁荣、美好的明天。

## 作者简介

闫可，德国经济学硕士。金融理财师，国家黄金分析师，黄金协会常务理事。曾就职于国内外多家著名黄金专业研究机构，回国后担任多家黄金企业的经济顾问，现任天一金行总公司副总裁。是国内为数不多的，对我国黄金市场化改革进行全程跟踪、观察、研究的专家之一。第一批参与了天津贵金属交易所黄金市场的开发，并提出改进建议。多次受邀参加国内黄金市场化专题研讨会、交流会，并长期接受中央电视台财经频道、《证券市场周刊》、和讯、新浪等多家媒体采访。在黄金领域的专业理论研究与实践成果上，具有一定的前瞻性与权威性。

## 目录

## 第一章 选择黄金投资的理由

### 一、黄金投资已成为广泛应用的理财手段

### 二、黄金投资的特点

- 1.在税收上的相对优势
- 2.产权转移的便利
- 3.世界上最好的抵押品种
- 4.能保持久远的价值
- 5.对抗通胀的最理想武器
- 6.交易市场很难出现庄家
- 7.没有时间限制并可随时交易

### 三、黄金投资与其他投资的区别

## 第二章 黄金基础知识

### 一、黄金基本知识介绍

#### 1.什么是黄金

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

### 1.什么是黄金

金（GOLD）是以游离状态存在于自然界并且无法人工合成的天然产物，由于呈现出黄色，因此又被称为黄金。黄金的化学元素符号为Au，是化学元素周期表第六周期IB族元素，原子序数79，原子量196.96655。

黄金是金属王国中珍贵的贵金属，价值含量比较高。金属可分为两大类：铁质的（FERROUS）和不含铁质类（NONEFEROUS）。铁质类的金属包括纯铁和钢，都是产量较多和便宜的金属。不含铁质类的可分为3组：贵金属、基本金属和合金。制造首饰用的是不含铁质类的金属。金的质地纯净，拥有骄人的特性，是最受人们欢迎的金属。地质学家的分析报告指出，除了在1802年才发现的钽（TANTALUM）之外，金是世上最罕有的金属，这更证明金的罕有性。

由于黄金在自然界中的存储量少，采掘难度高，需花费的劳动量大，因而价值昂贵。同时，黄金又具有体积小、重量轻，便于分割和携带的特性，因此成为人类社会中最适宜充当货币的特殊商品。马克思的一个著名论断就是：“金银天然不是货币，但货币天然金银”。因此，黄金既是商品，也是货币。直到20世纪70年代，黄金才从直接的货币作用中分离出来，即黄金非货币化。但作为贵金属，黄金目前依然是世界各国主要的国际储备。

黄金具有良好的物理属性、稳定的化学性质、高度的延展性及数量稀少等特点，不仅是用于储备和投资的特殊通货，同时又是首饰业、电子业、现代通讯、航天航空业等部门的重要材料。黄金在20世纪70年代以前还是世界货币，目前在各国的国际储备中仍占有一席之地，是一种同时具有货币属性、商品属性和金融属性的特殊商品。

正是由于黄金具有商品和货币的双重属性和特殊历史地位，决定了影响金价走势的因

素是复杂且多方面的，经济、政治、文化、地理、历史与社会风俗习惯等都会对金价有不同程度的影响。

黄金的用途有：国家货币的储备金、个人资产投资和保值的工具、美化生活的特殊材料、工业及医疗领域的原材料。

## 2.黄金的属性

黄金是人类最早发现并利用的金属之一，人类很早就能从自然界拣拾到这种反射着耀目黄色光彩的单质金属。距今一万年以前，黄金就已经被人类发现并利用。人类发现并利用黄金的历史，要比我们现在所熟悉的铜、铁、铝等众多常见金属早几千年。黄金之所以被人类最早认识，是由黄金的特殊物理性质所决定的，即黄金在自然界可以以单质形态存在，而其他金属往往以化合物的形态存在。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)