

<<黄金投资鉴藏全集>>

图书基本信息

书名：<<黄金投资鉴藏全集>>

13位ISBN编号：9787542748607

10位ISBN编号：7542748602

出版时间：2011-2

出版时间：上海科学普及出版社

作者：刘道荣 主编

页数：全2册

字数：900000

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>

## <<黄金投资鉴藏全集>>

### 内容概要

黄金是世界各国的财富，黄金是所有家庭的财富，黄金是我们共ISI信任的财富。

数千年来人类创造的许多东西随着时间推移已经灰飞烟灭了，然而人类开采的超过16万吨黄金却依然存在，黄金作为载体传承的文明依然存在，黄金仍然散发出永恒、璀璨的光芒。历史上黄金作为全人类的共同财富促进了人类文明的发展，今天，作为重要的全球性战略资源，在维护国家经济安全和金融安全中，黄金依然发挥着重要的不可替代的作用。

近年来，在全球金融危机导致各类资产出现大幅波动的背景下，黄金对抗通货膨胀、金融风险的功能日益显现，官方和民间对持有实物黄金的兴趣持续增强，在国际金融体系和货币体系改革中加入黄金因素的呼声日渐高涨。

随着中国黄金市场的开放和发展，今天，黄金已经成为人们关注的投资热点，许多热心黄金投资的人们希望更加深入认识和了解黄金。相信由刘道荣和周德奋两位同志共同编著的这本书，会有助于大家更加全面了解黄金的历史、黄金的资源和储备、黄金的收藏和鉴赏、黄金的价值和投资等方面的知识，对大家投资黄金、鉴赏黄金提供有益的帮助。

黄金代表了信用、价值、稳定和永恒，我们都需要更加深入地研究黄金、直了解黄金、认识黄金

本套丛书还包括：《黄金投资鉴藏全集 下卷》。

<<黄金投资鉴藏全集>>

作者简介

刘道荣

教授级高级工程师硕士研究生导师国家注册珠宝玉石质检师

毕业于昆明理工大学地质专业，现任中钢集团天津地质研究院副院长。

兼中国地质学会宝玉石专业委员会委员，中国金属学会地质分会宝玉石专业委员会主任，中国稀土学会、地采选委员会副会长兼秘书等职。

受聘天津职业大学宝玉石专业学术带头人。

1991年与他人合译出版了《铂族元素的地质环境》；1993年以来先后编著出版了《五大珍贵宝石鉴赏》、《珠宝首饰镶嵌学》、《赏玉与琢玉》、《奇石收藏入门百科》、《时尚收藏·钻石》等书籍。

2009年至今在《天津日报》主持编撰了《尚品金刊——道荣鉴宝》，已经刊登30余期。

<<黄金投资鉴藏全集>>

书籍目录

《黄金投资鉴藏全集 上卷》

永恒的财富——黄金

黄金的基本特征

金

黄金的价值

黄金的渊源

金的物理性质

金的化学性质

金矿床的类型

金矿床的分布

金矿床的成因

世界黄金的分布及产量

世界黄金的分布

世界黄金的产量

世界黄金的储量

金矿开采与矿石的处理

金矿开采

采矿方法

选矿方法

提金方法

提纯方法

黄金的用途

国际储备

黄金饰品

工业与科学技术的应用

医疗用金

航空、航天工业用途

化学工业用金

金在光学上的用途

金在核工业上的用途

金在仪器仪表制造业的应用

金在医学方面的应用

黄金的价值与地位

财富属性

货币属性

商品属性

黄金的供应和需求

黄金的供应

黄金的需求

金器饰品的起源与发展

中国金器的起源与发展

黄金的起源

黄金的发展特点

秦汉以前

秦汉以前具有代表意义的金器鉴赏

<<黄金投资鉴藏全集>>

秦汉南北朝时期

秦汉南北朝时期具有代表意义的金器鉴赏

隋唐五代时期

隋唐五代时期具有代表意义的金器鉴赏

.....

《黄金投资鉴藏全集 下卷》

## &lt;&lt;黄金投资鉴藏全集&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：金的化学性质【金的基本化学特性】金最重要的特性是化学活性低，在潮湿的环境下金不会起变化。

在高温下金不与氢、氮、硫和碳起反应。

这是因为金原子内部电子层全部充满，是一种高密度、高电离能的重金属元素。

与同族元素铜、银相比，其核电荷数及质量数增加很多，而原子半径却大体相近。

金的外层电子云的变形小、离子极化能力强、电负性高，对外层s层电子的束缚力也较强。

【金的稳定性】金虽属于铜族元素，但其化学稳定性很强，与铂族元素性质十分接近。

金在水溶液中的电极电位很高，所以各种强酸对金都不起作用。

金的电离势高，难以失去外层电子形成阳离子，也不易接受电子形成阴离子。

金的化学性质如此稳定，因此，在自然界多以单质即自然金状态存在。

【金的溶解反应】金在一些特殊溶液和环境下会起反应。

金溶于饱和氯的盐酸、含有氧的碱金属和碱土金属的氰化物溶液，首饰铸件的“炸金”操作就是基于金的这一特性。

金在含氰化钾的水溶液中形成的化合物是水溶性的混合物），就是把高纯度的金溶于5%氰化钾的水溶液中，在空气可自由进入的条件下用力搅拌，便可以制出无色的氰化金酸钾盐。

首饰镀金就需要氰化金钾溶液中金的沉积，常用置换或吸附方法，如锌置换、离子交换树脂和活性炭吸附得到单质金。

在有强氧化剂存在时，金又能溶解于碘酸、硝酸。

有二氧化锰存在时，金又能溶解于浓硫酸。

金还可溶于氯水、溴水、碘、碘化钾、碘的酒精溶液等，这也是金首饰遇到汞、酒精、碘等混合物或一些化妆品会改变颜色的原因。

## <<黄金投资鉴藏全集>>

### 媒体关注与评论

黄金这两个字勾起了人们无数的联想，有传说，也有史实。

时尚简约，黄金饰品以其与众不同的张扬成为了大众投资收藏的宠儿。

百变的造型，精美的款式，带您进入风情万种的梦幻天堂，这套书以其独特的视角，向爱黄金的人展示了最具价值的一面。

——中国珠宝玉石首饰行业协会常务副会长、秘书长 孙凤民黄金，不管是魅力永存的经典品，还是风情独特的时尚物，都成为了最受人们欢迎的贵金属。

为了提高投资、鉴藏水平，越来越多的人希望了解一些有关黄金投资收藏方面的知识，这本书详尽的资料、通俗的语言，图文并茂地普及黄金投资收藏的知识，是一本极佳的投资圣经。

——中国黄金协会副会长、秘书长 张炳南同当前介绍黄金知识的图书相比，本书是一种创造性的变革。

恰如本书标题揭示的，投资、鉴藏的力量就在于它的一种思维方式。

本书兼具精深性与通俗性，采用独特的切入点、结构与写作方法，轻松活泼的语言，佐以丰富的精美的图片和精辟的赏析要点，在吸引您眼球的同时，它也有助于您消化和理解黄金。

——世界黄金协会大中华区总经理 王立新你真正认识黄金吗？

黄金究竟是什么？

看过这本书后，您就会明白黄金的历史文化与艺术魅力，了解现代中国黄金珠宝的发展以及黄金在现代金融经济中的巨大作用。

通过这本书会让您受益无穷，收获很大。

——广东潮宏基实业股份有限公司总裁 廖创宾该书呈现了几千年来中国形成的自身独有的黄金制品与黄金珍藏、鉴赏文化，并向读者充分展示了融合当代时尚先锋概念创新研发的中国黄金珠宝精品，并深度阐述了黄金在国家经济与个人财富中的抗风险作用。

——周大生珠宝公司董事长 周宗文黄金近几年在市场上一路走高，倍受收藏爱好者的关注。

这本书由刘道荣、周德奋牵头亲笔撰写，将他们几十年来的研究成果和研究心得一一讲述。

同时，这套书还重点讲述了现在黄金市场的投资、黄金鉴赏以及收藏和保养的技巧。

——深圳市黄金珠宝首饰行业协会秘书长 杨绍武本书可以作为黄金经营者的必备教材，同样，也适用于那些希望了解最新的黄金市场，获取黄金投资、鉴定、收藏等专业知识并渴望在自己的工作中取得成功的人士。

不是每一个人都必须成为企业管理领域的专家，但是我们必须对此有所了解，否则无法赶上当今市场迅速发展的步伐。

——全球黄金矿业服务有限公司GFMs执行主席 Philip Klapwijk

<<黄金投资鉴藏全集>>

编辑推荐

《黄金投资鉴藏全集(珍藏版)(套装共2册)》：前瞻黄金投资，体会财富倍增



<<黄金投资鉴藏全集>>

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>