

<<名贵珠宝投资收藏手册>>

图书基本信息

书名：<<名贵珠宝投资收藏手册>>

13位ISBN编号：9787532391547

10位ISBN编号：753239154X

出版时间：2008-1

出版时间：上海科学技术

作者：张庆麟，翁臻培编

页数：273

字数：300000

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>

<<名贵珠宝投资收藏手册>>

内容概要

本书涵盖珠宝中最具投资收藏价值的品种——钻石、红宝石、蓝宝石、祖母绿、金绿宝石、翡翠、软玉、欧泊、珍珠、琥珀和红珊瑚。

本书介绍了名贵珠宝的基本特性、价值评估、鉴定方法、世界资源情况和未来价格走势。

宝玉石是幸运、财富、地位、权贵的象征，具有巨大的升值潜力。

本书是笔者多年来在珠宝领域中不断学习的心得和体会，也是多年来从事教学、科研和鉴定实践的经验汇总。

主要介绍了名贵珠宝的基本特性、价值评估、鉴定方法、世界资源情况和未来价格走势。

该书是珠宝投资收藏者的良友和参谋。

<<名贵珠宝投资收藏手册>>

书籍目录

总论 名贵珠宝投资基本知识 一、珠宝的概念和属性 (一) 宝石、玉石、有机宝石的概念 (二) 珠宝的二个基本属性 (三) 市售珠宝的六种类型 二、珠宝的价值分析 (一) 珠宝的价值构成 (二) 影响珠宝价格的主要因素 (三) 世界珠宝市场概况 (四) 我国的珠宝市场 (五) 世界珠宝资源的分布 (六) 我国的珠宝资源 三、珠宝的收藏与投资 (一) 珠宝是最佳的投资选择 (二) 珠宝收藏投资要点 四、珠宝的防伪 (一) 晶系与珠宝鉴别 (二) 颜色与珠宝鉴别 (三) 光泽的鉴定价值 (四) 硬度与珠宝鉴别 (五) 解理与珠宝鉴别 (六) 折射、双折射与珠宝鉴别 (七) 内含物的鉴定意义 (八) 珠宝鉴别的 些简易仪器

第一篇 宝石 一、钻石 (一) 价值昂贵的钻石 (二) 决定钻石价格的因素重量 (三) 颜色与钻石价格 (四) 钻石的净度等级 (五) 钻石的琢型与切工评判 (六) 钻石分级报告与估价 (七) 身价非凡的彩钻 (八) 警惕辐照改色彩钻 (九) 高温高压处理钻石 (十) 钻石净度“第三级跳” (十一) 初露真貌的合成钻石 (十二) 各种各样的仿钻石 (十三) 半真半假的钻石 (十四) 钻石的收藏投资要点 (十五) 世界钻石资源概况 (十六) 我国的钻石资源 (十七) 钻石销售与价格走势 二、红宝石 (一) 红宝石的主要特性 (二) 红宝石的价值评估 (三) 人工优化处理红宝石的特征 (四) 合成红宝石揭秘 (五) 貌似红宝石的仿冒品 (六) 星光红宝石 (七) 红宝石收藏投资要点 (八) 世界红宝石资源的分布 (九) 红宝石的消费市场 三、蓝宝石 (一) 蓝宝石的基本概况 (二) 形形色色的蓝宝石 (三) 蓝宝石的价值评估 (四) 蓝宝石的优化处理与合成 (五) “希望蓝宝石”和各类仿冒品 (六) 蓝宝石收藏投资要点 (七) 蓝宝石的供需市场 四、祖母绿 (一) 祖母绿的一般特征 (二) 评价祖母绿价值的因素 (三) 祖母绿的优化处理与合成 (四) 仿冒祖母绿一览 (五) 祖母绿的收藏投资要点 (六) 祖母绿的供需市场 五、金绿宝石 (一) 金绿宝石的特性 (二) 会变色的变石 (三) 神奇的猫眼石 (四) 金绿宝石的收藏投资要点 (五) 金绿宝石的供需概况

第二篇 玉石 一、翡翠 (一) 翡翠的基本特征 (二) 翡翠评价的颜色因素 (三) 透明度和质地的评价意义 (四) 警惕B货翡翠 (五) C货翡翠与其他处理手段 (六) 常见的翡翠仿冒品 (七) 翡翠的收藏投资要点 (八) 翡翠料石的来源 (九) 翡翠加工和消费市场概况 二、软玉 (一) 软玉的基本特征 (二) 软玉的主要品种 (三) 评价软玉优劣的因素 (四) 常见的白玉仿冒品 (五) 古玉简介 (六) 软玉收藏投资要点 (七) 软玉的供需概况 三、欧泊 (一) 色彩变幻的欧泊 (二) 欧泊的优劣评价 (三) 欧泊的处理、合成和仿造 (四) 欧泊的收藏投资要点 (五) 欧泊的供需概况

第三篇 有机宝石 一、珍珠 (一) 深渊之宝 (二) 人工养殖珠的类型 (三) 珍珠的颜色 (四) 珍珠品质七要素 (五) 珍珠的鉴别 (六) 珍珠的收藏投资要点 (七) 世界珍珠的供需概况 二、琥珀 (一) 琥珀的基本状况 (二) 琥珀的品种与品质评价 (三) 赝品琥珀的鉴别 (四) 琥珀的收藏 (五) 琥珀的供需概况 三、红珊瑚 (一) 神和太阳的化身 (二) 珊瑚的生物学概况 (三) 珊瑚的宝石学特征 (四) 珊瑚的优劣评价 (五) 常见的珊瑚仿昌品 (六) 珊瑚的收藏投资要点 (七) 珊瑚的供需概况

附录 全国部分珠宝鉴定机构名址后记

章节摘录

一、珠宝的概念和属性： 珠宝，是天然产出的宝石、玉石和包括珍珠在内的有机宝石的泛称。

近代，由于科技的发展，使珠宝的概念也扩大了一些用科技手段制造出来的合成宝石和仿宝石。但严格说来，后者应被称为“人造珠宝”。

真正的珠宝，应是天然的、不可再生的（某些有机宝石例外）。

（一）宝石、玉石、有机宝石的概念 宝石，顾名思义就是宝贵的石头。

其实，宝石一词，在使用上长期来一直存在着一定程度的混乱，有广义和狭义两种含义。

广义的宝石是珠宝的同义词。

更准确地说，它是自然界在特定的地质条件下或其他自然条件下形成的，具有观赏、装饰或收藏投资价值的比较稀少和珍贵的矿物或岩石，以及与它们类似的天然或人工制成品。

在上述定义中，我们引入了“矿物”和“岩石”这两个名词。

那么，它们又是指的什么物质呢？

矿物是地球上一切地体的最基本组成单元。

从其化学组成来说，可区分为单质矿物和化合物矿物两类。

前者是由某一种元素自身结合而成的；后者则是由两种或两种以上元素互相化合而成。

已知绝大多数矿物是以固体的形态产出，而且它们还几乎都是晶体。

矿物的物理化学性质，不仅决定于其化学成分，也决定于其晶体结构，所以，具有相同化学成分但晶体结构不同的两种矿物，会具有完全不同的性质。

<<名贵珠宝投资收藏手册>>

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>