

<<珠宝首饰收藏问答>>

图书基本信息

书名：<<珠宝首饰收藏问答>>

13位ISBN编号：9787535635150

10位ISBN编号：7535635156

出版时间：1970-1

出版时间：湖南美术

作者：田申

页数：150

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>

<<珠宝首饰收藏问答>>

前言

人们一旦走进宝石世界，就会被宝石魔幻般的瑰丽色彩和晶莹光泽吸引而着迷，这就是宝石的魅力。

在收藏界，宝石是个较为宽泛的概念，其中重要的部分是矿物结晶类宝石。

世界上有数千种天然矿物，但是真正可以作为宝石使用的却不过几十种。

宝石要求具有较强的耐磨性，因而硬度一般都较高。

宝石还应当尽量纯净而少有杂质和裂纹，并且要具有明亮的光泽和美丽的色彩。

诸多条件的限制，决定了宝石的稀缺性。

优质宝石因此而价格昂贵。

为了方便宝石的鉴定，人们给宝石制定了尽可能便于计量的等级，相同级别的宝石，颗粒越大价值就越高。

然而价格的增涨与宝石重量的增加却不成正比。

宝石增大一个级别范围，其单价却会成倍增涨，这种计价方式，就是宝石的溢价原则。

只有珍贵的宝石才按溢价原则来计算价格。

投资收藏这类宝石毫无疑问是好的选择，够得上收藏级别的宝石永远是升值或保值的。

另有一些美丽的石头也被划入宝石的范围，尽管这类石头不属于矿物结晶，但因其坚硬、美丽而引起收藏家极大的兴趣，如翡翠等属于此类宝石。

<<珠宝首饰收藏问答>>

内容概要

宝石行业具有很强的专业性，宝石本身比较便于计量，因而在价格评估上更加可能趋于规范，这一点与其他古董艺术品有着显著的区别。

无论是矿物结晶类宝石、多矿物集合体宝石还是有机类宝石，都越来越受人们的青睐，收藏宝石越来越成为时尚的潮流。

无数事例表明，投资收藏优质宝石是升值或保值的极好渠道。

《珠宝首饰收藏问答》以问答的形式，对珠宝首饰的工艺鉴定、收藏等知识做了详尽的讲解。

同时配有精美的图片，图文互动，便于读者阅读。

期望《珠宝首饰收藏问答》能够为广大读者的玉器收藏活动提供全面、准确的参考。

<<珠宝首饰收藏问答>>

书籍目录

珠宝的收藏
钻石的收藏
红宝石与蓝宝石的收藏
猫眼宝石的收藏
祖母绿宝石与海蓝宝石的收藏
碧玺（电气石）的收藏
翡翠的收藏
玛瑙的收藏
水晶的收藏
欧泊（蛋白石）的收藏
孔雀石的收藏
绿松石的收藏
青金石
琥珀与蜜蜡的收藏
珊瑚的收藏
珍珠的收藏

<<珠宝首饰收藏问答>>

章节摘录

答：珠宝是稀有的，特别是高品质的珠宝更是罕见。珠宝形成的条件很复杂，并非短时间内可以再生，从自然资源的角度评价。部属于稀有物质。珠宝的稀缺性，决定了其高昂的价格。此外，许多珠宝的采集过程十分艰难，开采成本很高，再加上加工、销售成本以及资金利用率等诸多因素，就决定了珠宝价格的高昂。对于一些世界公认的宝石而言，如钻石、红宝石、蓝宝石、祖母绿等，在任何时候都像黄金一样成为硬通货，而且比相同重量、体积的黄金价值高出千万倍，被称为高度浓缩的财富。珠宝便于携带、不易变质，随时可以转变为各国的货币。无论物价如何波动，珠宝上述的诸项成本也会随之增涨，因此珠宝具有一定的保值作用。

答：珠宝是自然生成物。其中绝大部分属矿物，对于自然界的矿物，现代科技检测手段大部分可以很方便地进行鉴定。收藏界称其具有很高的保真度，能够最大限度地确保收藏物的品质。每种矿物的特性部不相同，尽管有些从外表上看来十分相似，但只要通过对某项指标的检测，立即可可以区别开来。例如，锆石和钻石的外表非常相似，而比重却差异较大，钻石为3.52，锆石为4.69，钻石无双折射现象，而锆石的双折射为0.059。在折射率上的差异也是如此。钻石为2.42，大大高于锆石的1.93。红宝石与红色贵榴石不仅外表十分相似，折射率也几乎一样。而且比重也差不多。但是贵榴石无双折射现象，红宝石的双折射为0.08，很容易被检测仪所区别。珠宝因具有保真、保值的特点而逐渐成为人们喜爱的收藏品。

<<珠宝首饰收藏问答>>

编辑推荐

人们一旦走进宝石世界，就会被宝石魔幻般的瑰丽色彩和晶莹光泽吸引而着迷，这就是宝石的魅力。

<<珠宝首饰收藏问答>>

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>