

<<珠宝收藏>>

图书基本信息

书名：<<珠宝收藏>>

13位ISBN编号：9787562528869

10位ISBN编号：7562528861

出版时间：2013-1

出版时间：刘道荣、肖秀梅 中国地质大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<珠宝收藏>>

内容概要

《非常宝贝系列:珠宝收藏》分六个部分对珠宝玉石的一些珍贵种类进行了详细介绍,包括珍贵珠宝玉石的市场行情、珠宝玉石基本特征、珠宝玉石的评估及收藏方法等主要内容。书中讲述珠宝收藏,作为被普遍认同的盈利高、风险小的投资方式,受到越来越多人的关注与重视。

<<珠宝收藏>>

书籍目录

翡翠 翡翠 翡翠特征 翡翠评估 翡翠收藏 和田玉 和田玉 和田玉特征 和田玉评估 和田玉收藏 钻石 钻石
钻石特征 钻石评估 钻石收藏 宝石 祖母绿 红宝石 蓝宝石 碧玺 有机宝石 红珊瑚 琥珀 珍珠 象牙 彩石 寿
山石 昌化石 青田石 巴林石

<<珠宝收藏>>

章节摘录

版权页：插图：据中国珠宝首饰协会的数据统计，2010年5月至今，全国钻石销售额突破10亿元大关，同比增长超过30%，其中2~5ct的钻石销量同比增长更是超过40%。

2011年上半年，安特卫普的钻石平均拍卖价几乎翻了一番，上涨到每克拉3 052美元，而2010年上半年的价格是每克拉1728美元。

来自中国和印度的需求是推动钻石价格大幅上涨的主要原因。

2011年5月15日，国际钻石报价再度传来涨价的消息，平均涨幅为6%，其中1~3ct的涨幅较大。

有钻石零售商表示，目前随着市场的走俏及需求的高涨，钻饰品价格的整体上涨势在必行。

2011年，钻石价格继续走上升的通道，特别是一些高质量、1ct以上的钻石产品价格上涨势头更猛。

钻石持续涨价除源头被寡头垄断外，中国存在的巨大消费需求也成为钻石价格上涨的重要因素。

事实上，国内市场对钻石的刚性需求一直存在，结婚、投资收藏和时尚消费三类需求一直都支撑着钻石的上涨趋势。

近两年，中国钻石珠宝市场的增长速度都在30%以上，显示出巨大的需求刚性。

钻石特征 钻石（金刚石）的化学成分主要是C，是碳原子作有规律的排列而组成的晶体。

钻石除含碳元素外，还含有少量诸如SiO₂、MgO、CaO、FeO、Fe₂O₃、TiO₃等杂质，含量达4.8%。

钻石还常含有包体，主要有橄榄石、石墨、云母等。

钻石晶体结构具立方晶胞。

碳原子除位于立方体晶胞的角顶及面心外，还将立方体平分为八个小立方体，相间排列的小立方体中心还存在着碳原子。

每个碳原子周围均有四个碳原子围绕，形成四面体配位，碳原子间以共价键连结，从而使钻石具有高硬度、高熔点、不导电的特性，在很大的温度压力变化条件下其化学性质很稳定。

钻石在相当高的温度下会燃烧，生成二氧化碳。

实验证明，钻石在大气中的燃烧温度为850 ~ 1 000 ，在纯氧中的燃烧温度为720 ~ 800 。

无色钻石晶体燃烧时几乎不产生灰烬（含量为0.02% ~ 0.05%），其主要元素碳都变成二氧化碳气体了。

钻石原石为等轴晶系，常为八面体和十二面体晶体，折光率2.42，色散0.044，钻石抛光面之所以呈现灿烂金刚光泽是由于钻石具高折光率和强色散，使之呈现五彩斑斓、晶莹似火的光学效应。

纯净钻石无色透明，但由于微量元素的混入使它呈现不同颜色，比如钻石含微量硼元素呈蓝色；含氮元素呈黄色。

<<珠宝收藏>>

编辑推荐

《非常宝贝系列:珠宝收藏》为珠宝玉石收藏者提供一些有益的资料,让收藏者们初步了解如何进行珠宝玉石收藏。

<<珠宝收藏>>

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>