

<<珠宝玉石鉴定指南>>

图书基本信息

书名：<<珠宝玉石鉴定指南>>

13位ISBN编号：9787545502527

10位ISBN编号：7545502523

出版时间：2010-1

出版时间：天地出版社

作者：范勇

页数：152

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>

## <<珠宝玉石鉴定指南>>

### 前言

爱美是人的天性。

“爱美之心，人皆有之。

”当人们面对五光十色、璀璨夺目的珠宝玉石时，很难不为之心动。

珠宝玉石是自然界孕育出的精华，是大地万物中美的结晶。

古罗马的一位先哲曾惊叹：“在宝石微小的空间里，包含了整个大自然，仅仅一颗宝石，就足以表现出天地万物的优美。

”正是珠宝玉石的惊人美丽，很早就吸引了人类的注意。

早在新石器时代，先民们就已开始使用和珍藏珠宝玉石制作的装饰物。

历史时期，在美洲大陆、欧亚大陆、非洲高原，美丽夺目的珠宝玉石随处可见。

珠宝玉石的分布是如此之广泛，以至我们可以从全世界所有的地域中寻找它们的身影。

品类繁多、各具特色的珠宝玉石，构成了我们这个世界丰富多彩的人类文化要素。

珠宝玉石的历史，绵延不断，成为人类文化史奇特而又精彩的部分。

头人酋长、帝王将相，为了争夺和占有珠宝玉石，用血与火在历史的大舞台上演出了一幕又一幕的悲喜剧；达官贵人、名媛贵妇，为了显示和炫耀自己的高贵和富有，用珠宝玉石在人世间演绎出不少的趣闻逸事。

## <<珠宝玉石鉴定指南>>

### 内容概要

本书首先介绍了珠宝玉石的一般性知识，即宝石学的基础知识，继而对珠宝玉石的传统鉴定与常规鉴定方法作了专门介绍，最后对珠宝玉石的价值作了评估，本书还对现代科学鉴定方法以及目前世界上最先进的宝石鉴定仪器的原理和应用方法作了详细介绍，对常见的数十种宝石真伪的识别及相似宝石的肉眼鉴定作了重点阐述，并对当前宝石学的研究现状以及各类宝石经济价值的评估依据作了简介和概述。

可以说，本书是一本不仅能使人领略到珠宝玉石世界的风采，而且极便于初学者入门、有一定基础的爱好者提高的鉴赏之书。

## <<珠宝玉石鉴定指南>>

### 作者简介

范勇，男，1953年生。

籍贯四川。

四川大学历史系考古专业78级，硕士。

曾就职于北京故宫博物院、巴蜀书社，现为四川大学考古系客座教授、四川大学博物馆客座研究员，天地出版社编审。

出版著作、译著10余部。

在《考古学报》、《文物》、《考古与文物》、《四川文物》、《农业考古》、《史前研究》、《长江文明》、《中华文化论坛》等刊物发表学术论文约40篇。

有关考古学、文物研究、古玩研究等方面的主要论文和著作有：青铜器：《我国西南地区的青铜斧钺》《再论不对称性铜钺》。

《云南青铜文化的区系类型研究》《云南青铜文化的年代与分期》《试论早蜀文化的渊源》。

陶器：《关于江汉地区新石器时代晚期文化的几点认识》。

瓷器：《明代洪武官窑的设置》《明洪武官窑瓷器的类型与分期》（待刊）《试论景德镇元末明初青花瓷》（待刊）《试论汝窑的性质、年代及与北宋官窑的关系》（待刊）《试论元青花瓷的类型与分期》（待刊）《再论元青花瓷》（待刊）《中国早期青花瓷的发现与研究》（待刊）。

古玩综合：《（古玩指南）译注》（漓江出版社，1998年版）《古玩宝典》（巴蜀书社，1995年版）。

<<珠宝玉石鉴定指南>>

书籍目录

上编 珠宝玉石概论 一、宝石 (一)什么是宝石 1. 宝石的定义 2. 宝石的种类 (二)重要矿物宝石简介 1. 宝石之王——钻石 2. 绿色之王——祖母绿 3. 红宝石 4. 蓝宝石 5. 海蓝宝石 6. 猫眼石 7. 变石 8. 欧泊(蛋白石) 9. 黄宝石(黄玉) 10. 电气石 11. 尖晶石 12. 橄榄石 13. 石榴石 14. 锆石 15. 月光石 16. 水晶 17. 孔雀石 (三)重要有机物宝石简介 1. 琥珀 2. 珊瑚 3. 煤精 4. 象牙 (四)宝石琢磨 1. 宝石琢磨款式 2. 宝石琢磨的加工步骤 二、珍珠 (一)什么是珍珠 1. 珍珠的定义 2. 珍珠的成因 3. 珍珠的构造 4. 珍珠的物理特性 (二)天然珍珠的品种 1. 按颜色划分 2. 按光泽划分 3. 按形状划分 4. 按重量划分 5. 按地区划分 (三)珍珠养殖及加工方法 1. 贝附养珠 2. 无核养珠 3. 人工养殖珠的加工方法 (四)珍珠的常识 三、玉石 (一)什么是玉石 (二)玉的种类 1. 翡翠(硬玉) 2. 软玉 (三)玉石的种类 1. 玛瑙 2. 玉髓 .....中编 珠宝玉石的鉴定与辨伪 下编 珠宝玉石的经济评估 附录 后记

## <<珠宝玉石鉴定指南>>

### 章节摘录

插图：蓝宝石同红宝石一样，在矿物学中属刚玉类，其化学成分是三氧化二铝（ $Al_2O_3$ ），为桶状、锥状、盘状和六方晶体，呈透明、半透明、不透明状态。

蓝宝石又称土耳其石，它的硬度为9比重为3.97~4.08，折光率为1.76~1.77，按色泽的深浅浓淡的程度不同，分为洋蓝色、深蓝色、明蓝色、滴水蓝、浓蓝、紫蓝、青蓝、黑蓝、灰蓝、绿蓝、浅蓝、水蓝、淡蓝等。

蓝宝石色泽的差异是由于晶体中所含微量钛或二价铁离子的多少所致。

蓝宝石中以似晴朗天空的鲜艳蔚蓝色者最好，这种色泽浓艳、透明度高的蓝宝石俗称“克什米尔蓝宝石”。

有一种星蓝宝石，呈半透明状，在强烈的光照下，会产生美丽的六射星光，叫做“星光蓝宝石”，简称六道线、蓝宝六道线或蓝宝线，是蓝宝石中的著名品种。

蓝宝石能否产生星光，取决于宝石内部按规律排列的反光物质，它与产地有密切关系。

斯里兰卡蓝宝石星光特别好，其他地区的差一些，有的地区的蓝宝石就没有星光。

## 后记

20世纪90年代，南方某省文物总店曾邀我去给其高端客户讲古玩的相关知识，当然也包括鉴定与收藏方面的知识，报酬不菲，但被我婉拒了。

几位教授同学对此很不理解，如此好的机会，怎么轻易就放弃呢？

实际上，我也有自己的苦衷：自己虽是考古专业科班出身，本科研究过玉器和陶器，研究生专门研究过青铜器，在故宫工作时又对瓷器产生了兴趣，但毕竟涉猎有限，更注重的是考古理论方面的研究，还缺乏实战的经验；何况，古玩项目众多，要由博返简、精其一项尚需要时间。

之所以婉拒去讲授文物古玩的鉴定与收藏的知识，是担心被赝品“打眼”，也怕误人。

<<珠宝玉石鉴定指南>>

编辑推荐

《珠宝玉石鉴定指南》：千样玛瑙万样玉·石中之王享美誉

<<珠宝玉石鉴定指南>>

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>