

<<玉石之王>>

图书基本信息

书名：<<玉石之王>>

13位ISBN编号：9787562525615

10位ISBN编号：7562525617

出版时间：2012-7

出版时间：中国地质大学出版社

作者：张逸君

页数：193

字数：255000

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>

## <<玉石之王>>

### 内容概要

翡翠作为一种艺术品，还蕴含着很大的投资契机。

本书从多个方面向读者介绍了翡翠的文化以及投资价值，有志于翡翠投资的爱好者通过学习阅读本书，可以更加深入的了解翡翠资源、翡翠市场的现状以及未来的发展状况，从而更好更快的把握住投资机会。

张逸君先生精心打造的《玉石之王——翡翠》一书，汇聚了他多年从事珠宝玉石教学、加工、商贸工作的精华，融入了他创业育人的精髓，承载了他教书育人的理念。

本书具有一定的可读性，是翡翠创业者启蒙很好的教材，本书也可以作为大中专珠宝职业教育的参考教材使用。

## <<玉石之王>>

### 作者简介

张逸君，字厚斌，QQ名称：飞天翡翠大使，男，1976年出生于湖北，自幼酷爱文学艺术，喜好珠宝翡翠玉石及红木艺术品，曾跑遍国内100多个大中城市及缅甸、泰国等东南亚多国考察珠宝市场，并发表多篇文章。

大学毕业后曾进修于中央党校、北京大学，现为北大珠宝专业研究生课程班在读生。

现任：湖北省珠宝玉石行业协会常务理事、云南省瑞丽市宝玉石协会副会长、中国地质大学远程网络教育瑞丽学习中心主任、瑞丽国际珠宝翡翠学校董事长。

## <<玉石之王>>

### 书籍目录

#### 第一章 翡翠的历史文化

- 一、翡翠的历史
- 二、翡翠的文化内涵

#### 第二章 翡翠的基础知识

- 一、什么是翡翠
- 二、翡翠赌石
- 三、翡翠释疑——翡翠知识50问

#### 第三章 翡翠的制作工艺

- 一、古人制作翡翠的工艺
- 二、现代翡翠制作的工艺
- 三、翡翠的加工设备
- 四、翡翠常用的雕刻技法和常用工艺
- 五、现代翡翠玉雕的特点
- 六、传统常见翡翠饰品的设计与雕刻
- 七、玉器雕刻的审美特征
- 八、我国新玉雕门派

#### 第四章 翡翠的文化寓意

- 一、翡翠的造型寓意
- 二、图案寓意
- 三、选购宝典
- 四、礼尚往来
- 五、保养之道

#### 第五章 翡翠的鉴定与评估

- 一、翡翠真假鉴定的常用方法
- 二、翡翠的价值评估
- 三、翡翠的质量辨别
- 四、常见的仿翡翠品种
- 五、常见翡翠成品估价方法

#### 第六章 翡翠的投资收藏

- 一、翡翠现状
- 二、翡翠投资的优势
- 三、哪些翡翠值得投资
- 四、翡翠的收藏价值
- 五、哪些翡翠值得收藏

#### 第七章 翡翠的产品与估价

- 一、传统题材的翡翠产品
- 二、翡翠玉镶金系列
- 三、翡翠金镶玉系列
- 四、翡翠手玩件类
- 五、翡翠摆件
- 六、翡翠实用礼品系列

#### 参考文献

## &lt;&lt;玉石之王&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：识别特征：（1）颜色：肉眼观察，马来西亚玉的颜色过于鲜艳而十分不自然。而且透光观察可以发现其颜色是分布于颗粒间隙中，像丝瓜囊一样的结构，这是典型的染色后的特征。

（2）相对密度：马来西亚玉的相对密度为2.65，远小于翡翠的相对密度3.24~3.43。

（3）折射率：马来西亚玉的平均折射率为1.55，比翡翠的折射率低。

（4）滤色镜观察：在查尔斯滤色镜之下颜色不会变红色，但在10倍放大镜下可观察到染色剂存在，即颜色很浮，是染色的现象。

6.绿色玛瑙 绿色玛瑙和绿玉髓的各种性质都比较相似，均是隐晶质石英质玉石集合体，但绿色玛瑙的颜色是人工染色的。

玛瑙染绿色并非出于仿翡翠的目的，而是一种传统的玛瑙加工工艺。

与绿玉髓相比，绿色玛瑙与翡翠的区别更为明显，一般情况下玛瑙有很明显的颜色分布，呈条带纹。

识别特征：（1）结构：玛瑙是隐晶质矿物，看不到颗粒构造，翡翠除了冰种等质地非常细腻的种外，都有明显的颗粒感。

（2）颜色：玛瑙的颜色呈明显的条带纹分布，与翡翠的颜色分布状况完全不同。

（3）折射率：1.535~1.539，点测法1.53或1.54。

（4）相对密度：2.65，轻于翡翠。

7.符山石 符山石是比较常见的一种硅酸盐矿物，它是一种黄色、绿色、灰色或褐色等颜色的玻璃样晶体。

呈绿色是因为含有铬，呈褐或粉红是因为含有钛和锰，呈蓝色是因为含有铜等。

品质好的符山石可以被当作宝石来加工。

结晶状态为晶质体。

常见颜色有黄绿、棕黄、浅蓝至绿蓝、灰、白，常见斑点状色斑，玻璃光泽。

巴基斯坦、挪威、美国等地有产出。

美国加利福尼亚州所产绿色、黄绿色致密块状的符山石，质地细腻，称为加州玉。

<<玉石之王>>

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>