

<<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

图书基本信息

书名：<<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

13位ISBN编号：9787505203655

10位ISBN编号：7505203657

出版时间：1998-01

出版时间：中国世界语出版社

作者：林祥潮

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>

## <<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

### 内容概要

本书融国际国内珠宝加工及研究业的经验与知识为一体，以充足的资料，向读者传授有关珠宝首饰的开采、加工、识别、佩戴等诸方面的技艺。

全书力求语言通俗易懂，并兼顾知识的科学性、实用性和趣味性。

本书前言

特色及评论

文章节选

远古人类沿着河川、海岸寻觅食物，在挖食淡水蚌肉或盐水牡蛎中，发现一种珠形的粒状物，这就是珍珠。

珍珠因其浑然成形，无须

## <<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

### 作者简介

#### 作者简介

林祥潮 中国福建省珠宝首饰进出口公司总经理、福辉首饰有限公司董事长。

#### 他潜

心研究珠宝近四十年，造诣颇深。

本书是在他的主持、指导下完成的。

何家铨 副研究员，本书编著的执笔者。

他将林祥潮的

珠宝研究成果及国内外的珠宝研究资料结合起来，历时14个月编撰成书。

# <<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 珍珠
  - 第一节 珍珠的由来
  - 第二节 珍珠的结构
  - 第三节 珍珠的形状
  - 第四节 珍珠的色彩
  - 第五节 珍珠的产地
  - 第六节 珍珠的特性
  - 第七节 天然珍珠与人工养殖珍珠
  - 第八节 珍珠的采集与加工
  - 第九节 珍珠的保护与评价
  - 第十节 珍珠的鉴别
- 第二章 钻石
  - 第一节 钻石的产地
  - 第二节 钻石的开采
  - 第三节 钻石的切磨
  - 第四节 钻石的洁度
  - 第五节 钻石的色彩
  - 第六节 钻石的评价
  - 第七节 钻石的特性
  - 第八节 钻石的鉴别
- 第三章 宝石
  - 第一节 刚玉（红宝石、蓝宝石）
    - 一、刚玉宝石的分类
    - 二、刚玉宝石的产地
    - 三、刚玉宝石的切磨
    - 四、刚玉宝石的物理及光学特性
    - 五、刚玉宝石的鉴别
    - 六、刚玉宝石的评价
  - 第二节 绿玉（绿柱石、祖母绿）
    - 一、绿玉的分类
    - 二、绿玉的产地与开采
    - 三、绿玉的切磨
    - 四、绿玉的物理及光学特性
    - 五、绿玉的鉴别
    - 六、绿玉的评价
  - 第三节 松石
    - 一、松石的分类
    - 二、松石的产地与开采
    - 三、松石的切磨
    - 四、松石的物理及光学特性
    - 五、松石的鉴别
    - 六、松石的评价
  - 第四节 金绿玉（变石、金绿猫眼）

## <<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

- 一、金绿玉的分类
- 二、金绿玉的产地与开采
- 三、金绿玉的切磨
- 四、金绿玉的物理及光学特性
- 五、金绿玉的鉴别
- 六、金绿玉的评价
- 第五节 碧玺（电气石）
  - 一、碧玺的分类
  - 二、碧玺的产地与开采
  - 三、碧玺的切磨
  - 四、碧玺的物理及光学特性
  - 五、碧玺的鉴别
  - 六、碧玺的评价
- 第六节 橄榄石
  - 一、橄榄石的分类
  - 二、橄榄石的产地与开采
  - 三、橄榄石的切磨
  - 四、橄榄石的物理及光学特性
  - 五、橄榄石的鉴别
  - 六、橄榄石的评价
- 第七节 石榴石
  - 一、石榴石的分类
  - 二、石榴石的产地与开采
  - 三、石榴石的切磨
  - 四、石榴石的物理及光学特性
  - 五、石榴石的鉴别
  - 六、石榴石的评价
- 第八节 青金石
  - 一、青金石的分类
  - 二、青金石的产地与开采
  - 三、青金石的切磨
  - 四、青金石的物理及光学特性
  - 五、青金石的鉴别
  - 六、青金石的评价
- 第九节 尖晶石
  - 一、尖晶石的分类
  - 二、尖晶石的产地与开采
  - 三、尖晶石的切磨
  - 四、尖晶石的物理及光学特性
  - 五、尖晶石的鉴别
  - 六、尖晶石的评价
- 第十节 石英
  - 一、石英的分类
  - 二、石英的产地与开采
  - 三、石英的切磨
  - 四、石英的物理及光学特性
  - 五、石英的鉴别

## <<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

### 六、石英的评价

#### 第十一节 玉髓(玛瑙)

##### 一、玉髓的分类

##### 二、玉髓的产地与开采

##### 三、玉髓的切磨

##### 四、玉髓的物理及光学特性

##### 五、玉髓的鉴别

##### 六、玉髓的评价

#### 第十二节 黄玉

##### 一、黄玉的分类

##### 二、黄玉的产地与开采

##### 三、黄玉的切磨

##### 四、黄玉的物理及光学特性

##### 五、黄玉的鉴别

##### 六、黄玉的评价

#### 第十三节 欧泊石(蛋白石)

##### 一、欧泊石的分类

##### 二、欧泊石的产地与开采

##### 三、欧泊石的切磨

##### 四、欧泊石的物理及光学特性

##### 五、欧泊石的鉴别

##### 六、欧泊石的评价

### 第四章 玉石

#### 第一节 玉石的分类

#### 第二节 玉石的产地与开采

#### 第三节 玉石的切磨

#### 第四节 中华玉器、玉饰

#### 第五节 玉石的物理及光学特性

#### 第六节 玉石的鉴别

#### 第七节 玉石的评价

#### 第八节 玉石的改工、整理、镶嵌

### 第五章 黄金

#### 第一节 黄金用作首饰

#### 第二节 黄金的成色与鉴别

#### 第三节 金饰价格计算

### 第六章 琥珀、玳瑁、珊瑚、象牙、煤玉

#### 第一节 琥珀

#### 第二节 玳瑁

#### 第三节 珊瑚

#### 第四节 象牙

#### 第五节 煤玉

### 第七章 首饰的佩戴

#### 第一节 佩戴首饰的目的

#### 第二节 首饰的功能

#### 第三节 首饰的选择与维护

### 第八章 珠宝首饰的价格行情



<<珠宝首饰的识别鉴赏与佩戴>>

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>