

<<宝石与玉石--鉴别加工与选购>>

图书基本信息

书名：<<宝石与玉石--鉴别加工与选购>>

13位ISBN编号：9787562504665

10位ISBN编号：7562504660

出版时间：1991-04

出版时间：中国地质大学出版社

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>

## <<宝石与玉石--鉴别加工与选购>>

### 书籍目录

目录

前言

宝石、玉石与人类生活 写在前面的话

一、宝石、玉石的性质、特征与工艺要求概述

§ 1 宝石、玉石的定义

§ 2 宝石、玉石的分类

1. 广义宝石的分类

2. 广义玉石的分类

§ 3 宝石、玉石矿物的特征及其工艺要求

1. 光学性质

2. 力学性质

3. 高档宝石矿物应具备的条件（工艺要求）

4. 玉石（彩石）的工艺要求

§ 4 宝石的鉴定概述

1. 肉眼鉴定

2. 仪器测定

二、主要宝石、玉石的特征与鉴别

三、玉石

§ 1 我国饰用与加工玉石的历史概述

§ 2 玉石的分类

§ 3 主要玉石概述

1. 翡翠

2. 软玉

3. 青金石

4. 绿松石（松石）

5. 玛瑙和玉髓

6. 粉翠（蔷薇辉石）

7. 岫玉（蛇纹岩）

8. 图章石（叶蜡石）

9. 独山玉（蚀变斜长岩）

10. 孔雀石

11. 其他玉石与彩石

四、有机质宝石

§ 1 琥珀

§ 2 珍珠

§ 3 珊瑚

§ 4 煤精

§ 5 象牙

五、人造宝石与仿造宝石

§ 1 人造宝石

1. 人造钻石

2. 人造祖母绿

3. 人造变石

4. 人造刚玉（人造红宝石与蓝宝石）

5. 人造水晶

## <<宝石与玉石--鉴别加工与选购>>

- 6.人造欧泊（人造蛋白石）
- 7.人造绿松石
- 8.人造石榴石
- 9.人造立方氧化锆
- 10.人造金红石
- 11.人造尖晶石
  - § 2仿造宝石
  - 1.仿造钻石
  - 2.其他仿造宝石
  - 3.仿造玉石
    - § 3如何制造人造宝石与仿造宝石
    - 1.人造宝石（合成宝石）的制造
    - 2.仿造宝石的制造方法
    - 3.宝石的处理（改色）
    - 4.夹宝石（粘合宝石）
- 六、宝石的加工
  - § 1宝石车工工艺
  - 1.弧面型
  - 2.翻光面型
  - 3.星光石、猫眼石琢磨方位的确定
    - § 2玉石雕琢
    - § 3对宝石、玉石原料的基本要求
- 七、宝石、玉石矿床的成因
  - § 1地质作用简介
  - 1.地球的构造与成分
  - 2.地质作用简介
    - § 2什么是矿床
    - § 3宝石、玉石矿床的成因分类
    - § 4我国宝石、玉石矿床成因分类概述
    - 1.与金伯利岩有关的金刚石矿床
    - 2.与辉长岩—斜长岩有关的虹彩拉长石矿床
    - 3.与基性喷发岩有关的橄榄石矿床
    - 4.与酸性喷发岩有关的宝石矿床
    - 5.伟晶岩型宝石矿床
    - 6.气成—热液型（热液交代型）宝石矿床
    - 7.热液型宝石矿床
    - 8.变质型宝石矿床
    - 9.沉积型宝石矿床
    - 10.风化壳型宝石矿床
- 八、宝石、玉石及其玉器首饰的选购
  - § 1识别真假
  - § 2尊重习俗
  - § 3选好颜色
  - § 4讲究款式
  - § 5弄清成色
  - § 6储备保值用宝石、玉石的选购
- 九、宝石、玉石贸易与价格

<<宝石与玉石--鉴别加工与选购>>

§ 1世界宝石、玉石生产现状

- 1.金刚石
- 2.祖母绿
- 3.红宝石
- 4.蓝宝石
- 5.欧泊石
- 6.翡翠与软玉
- 7.青金石
- 8.其他宝石

§ 2世界宝石、玉石加工现状

- 1.印度
- 2.泰国
- 3.伊朗
- 4.南朝鲜
- 5.中国香港与台湾
- 6.西德
- 7.日本

§ 3世界宝石、玉石市场现状

- 1.美国
- 2.日本
- 3.英国
- 4.比利时
- 5.香港
- 6.泰国
- 7.印度
- 8.意大利

§ 4我国宝石、玉石资源及贸易现状

§ 5世界宝石价格现状

§ 6国内部分宝石、玉石价格

参考文献

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>