

<<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

图书基本信息

书名：<<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

13位ISBN编号：9787502420789

10位ISBN编号：7502420789

出版时间：1999-04

出版时间：冶金工业出版社

作者：邹继兴

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>

## <<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书概要地介绍了各类珠宝玉石的基本特征、物理化学性质、矿物组成以及有关宝石鉴定仪器和鉴别特征、鉴别方法等方面的内容,对宝石的成因、形成环境、产地和经济评价也进行了介绍。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性较强,是广大宝石爱好者和宝石专业人员的有益参考书,也可作为宝石专业和各类宝石培训班的参考教材。

## <<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 1宝石概论

###### 1.1什么是宝石

###### 1.2宝石的特征及评价

###### 1.3宝石的应用

##### 2宝石的物理化学特征

###### 2.1宝石的结晶学特征

###### 2.2宝石的物理性质

###### 2.3宝石的化学性质

###### 2.4宝石矿物中的包裹体

##### 3宝石及宝石矿床成因类型

###### 3.1岩浆型宝石矿床

###### 3.2伟晶岩型宝石矿床

###### 3.3矽卡岩型宝石矿床

###### 3.4热液型宝石矿床

###### 3.5火山型宝石矿床

###### 3.6风化型宝石矿床

###### 3.7沉积砂矿型宝石矿床

###### 3.8变质矿床

##### 4常见天然宝石各论

###### 4.1钻石

###### 4.2刚玉(红宝石、蓝宝石)

###### 4.3绿柱石(祖母绿)

###### 4.4金绿宝石

###### 4.5橄榄石

###### 4.6碧玺(电气石)

###### 4.7尖晶石

###### 4.8石榴石

###### 4.9黄玉

###### 4.10锆石

###### 4.11水晶

###### 4.12长石

##### 5常见天然玉石各论

###### 5.1翡翠

###### 5.2软玉

###### 5.3蛇纹石玉(岫玉)

###### 5.4独山玉(南阳玉)

###### 5.5钙铝榴石玉(青海翠或乌兰翠)

###### 5.6孔雀石

###### 5.7绿松石

###### 5.8青金石

###### 5.9欧泊

###### 5.10玉髓

###### 5.11玛瑙

###### 5.12木变石和虎睛石

## <<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

- 5.13石英岩玉
- 5.14其它玉石与彩石
- 6有机宝石与人工宝石
  - 6.1珍珠
  - 6.2珊瑚
  - 6.3人工宝石
  - 6.4仿制宝石
- 7宝石鉴定仪器及应用简介
  - 7.1宝石放大镜
  - 7.2宝石显微镜
  - 7.3聚光手电
  - 7.4偏光器
  - 7.5二色镜
  - 7.6折光仪
  - 7.7分光镜
  - 7.8查尔西 (Chelsea) 滤色镜
  - 7.9红色宝石滤色镜和蓝色宝石滤色镜
  - 7.10荧光仪
  - 7.11热导仪
  - 7.12其它鉴定仪器和工具
- 8宝石的开发、研究及发展趋势
  - 8.1宝石的研究现状
  - 8.2国际宝石市场发展趋势
  - 8.3我国宝玉石事业发展现状
- 附录一 宝石鉴定书
- 附录二 宝石特征一览表
- 附录三 宝石名称中英文对照表
- 参考文献

<<宝石基本知识与宝石鉴赏>>

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>