

<<珠宝玉石首饰基础>>

图书基本信息

书名：<<珠宝玉石首饰基础>>

13位ISBN编号：9787562520658

10位ISBN编号：7562520658

出版时间：2005-11

出版时间：中国地质大学出版社

作者：王蓓

页数：132

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>

## <<珠宝玉石首饰基础>>

### 内容概要

本书系统的介绍了珠宝玉石首饰的相关知识。

着重介绍了常见珠宝玉石的基本特征、品质评价及鉴别方法。

对鉴别珠宝玉石首饰常用的仪器设备、珠宝玉石首饰常用贵金属、珠宝玉石首饰文化、珠宝玉石首饰选择与佩带、珠宝玉石首饰鉴定证书知识及珠宝玉石首饰营销服务等也进行了通俗易懂的介绍。

编者将长期从事珠宝玉石首饰鉴定及珠宝玉石首饰相关人员培训积累的经验融会在本书中，实用性较强，可作为广大珠宝玉石首饰商贸人员培训用书，也可供广大珠宝玉石首饰爱好者学习参考。

## &lt;&lt;珠宝玉石首饰基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 珠宝玉石的基本概念 第二节 珠宝玉石的分类 第三节 珠宝玉石的相关定义及定名规则 第四节 珠宝玉石资源分布第二章 珠宝玉石的物理性质 第一节 珠宝玉石的力学性质 第二节 珠宝玉石的光学性质 第三节 珠宝玉石的热学性质第三章 珠宝玉石首饰相关计量知识与鉴定证书知识 第一节 法定计量单位 第二节 行业用计量单位及换算 第三节 鉴定证书知识第四章 珠宝玉石鉴定仪器及使用 第一节 镊子 第二节 卡尺和指环量尺 第三节 折射仪 第四节 分光镜 第五节 二色镜 第六节 偏光镜 第七节 10倍放大镜和宝石显微镜 第八节 天平或重液测量相对密度 第九节 查尔斯滤色镜 第十节 紫外荧光灯 第十一节 钻石热导仪 第十二节 克拉称 第十三节 硬度测试法 第十四节 大型仪器在宝石鉴定中应用简介 第十五节 宝石鉴定方法第五章 常见珠宝玉石各论 第一节 钻石 第二节 红宝石和蓝宝石 第三节 祖母绿、海蓝宝石和绿柱石 第四节 猫眼、变石和金绿宝石 第五节 尖晶石 第六节 碧玺 第七节 橄榄石 第八节 托帕石 第九节 锆石 第十节 石榴石 第十一节 月光石和日光石 第十二节 石英 第十三节 翡翠 第十四节 软玉 第十五节 欧泊 第十六节 玉髓(玛瑙) 第十七节 木变石 第十八节 石英岩 第十九节 独山玉 第二十节 蛇纹石玉(岫玉) 第二十一节 绿松石 第二十二节 青金石 第二十三节 孔雀石 第二十四节 鸡血石 第二十五节 寿山石(田黄) 第二十六节 青田石 第二十七节 珍珠 第二十八节 珊瑚 第二十九节 琥珀 第三十节 象牙第六章 常见人工宝石及宝石优化处理 第一节 常见人工宝石 第二节 宝石优化处理第七章 珠宝玉石首饰常用贵金属基础知识 第一节 珠宝玉石首饰常用的贵金属 第二节 常见贵金属饰品及标识第八章 珠宝玉石首饰物语 第一节 宝石之王——钻石 第二节 绚丽多姿的彩色宝石 第三节 玉石文化 第四节 珠宝玉石首饰佩戴习俗 第五节 珠宝玉石首饰设计 第六节 珠宝玉石首饰佩戴选择及质量要求第九章 珠宝玉石首饰营销服务 第一节 售前准备 第二节 售中服务 第三节 售后服务附录一：消费者权益保护法附录二：产品质量法主要参考文献

<<珠宝玉石首饰基础>>

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>