## <<实用宝石鉴定>>

#### 图书基本信息

书名:<<实用宝石鉴定>>

13位ISBN编号: 9787532526604

10位ISBN编号: 7532526607

出版时间:2000-12

出版时间:上海古籍出版社

作者:白洪生

页数:242

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

## <<实用宝石鉴定>>

#### 内容概要

《实用宝石鉴定》不谈深奥的理论,也无需昂贵的器具,权威宝石鉴定专家传授宝石鉴别简明易懂的秘诀,它根据专业鉴定的基本原理,抓住宝石之间关键性的异同点进行综合分析得出判别结论。本图示加说解易学易用。

将是宝石商贸人员和宝石爱好者、消费者的忠实朋友和得力助手,也可作为珠宝专业学校师生、科研人员和鉴定人员的参考书。

### <<实用宝石鉴定>>

#### 书籍目录

前言第一章 宝玉石的基础知识第一节 基本概念(一)矿物和岩石(二)宝石和玉石(三)宝石矿物 和宝石(四)常见宝玉石第二节实用鉴定涉及的宝石性质(一)颜色1.经典矿物学关于矿物颜色的分 类2.近代研究对矿物致色机理的分类3.宝石颜色实用性分类(二)光泽(三)透明度(四)折光率及其 判定1.看字法2.影像法(五)均质体、非均质体、单折射、双折射和重折率(六)色散(七)色散、单 折射、双折射的观察及重折率、色散度的判定1.色散的观察及色散度的判定2.单折射双折射的观察和重 折率的判定(八)多色性(九)发光性(十)硬度(十一)密度和比重(十二)热导性(十三)特殊 光学效应1.猫眼效应2.星光效应3.月光效应4.变色效应5.变彩效应6.砂金效应第二章 实用鉴定常用工器具 第一节 必备工器具(一)手持宝石放大镜(二)简易偏光镜(三)聚光笔式电筒(四)镊子和宝石抓 第二节 专用工器具(一)二色镜(二)查尔斯滤色镜(翡翠滤色镜)(三)手持便携式紫光灯(四) 热导仪第三章 常见宝石的实用鉴定第一节钻石(一)物理性质(二)鉴定特征和方法1.一测即定法2. 综合判定一项否定法(三)钻石仿冒品及其鉴别(四)人工合成钻石及其鉴别(五)钻石的经济评 价1.重量(caratweight)2.颜色(color)3.净度(clarity)4.切工(cut)第二节 红宝石和蓝宝石(一)红宝石 和蓝宝石名称的含义(二)红宝石、蓝宝石的主要产地(三)红、蓝宝石的物理性质(四)红宝石的 鉴定特征和方法1.影像法2.硬度法3.荧光光性法和荧光二色镜法(五)红宝石与相似红色宝石的区分( 六)天然红宝石与人工合成红宝石的区分(七)蓝宝石的鉴定特征和方法1.蓝宝石的主要鉴定特征2.蓝 宝石的鉴定方法(八)蓝宝石与相似蓝色宝石的区分(九)天然蓝宝石与人工合成蓝宝石的区分(十 )扩散蓝宝石(十一)人造星光红、蓝宝石及其鉴别(十二)红宝石、蓝宝石的评价1.颜色2.净度3.切 工4.粒度或重量……附录实用鉴定提示表主要参考文献后记

# <<实用宝石鉴定>>

### 编辑推荐

不谈深奥的理论,无须昂贵的器具,宝石鉴定研究专家,传授宝石鉴别,简明易懂。

## <<实用宝石鉴定>>

### 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