

<<宝石学与宝石鉴定>>

图书基本信息

书名：<<宝石学与宝石鉴定>>

13位ISBN编号：9787810674676

10位ISBN编号：7810674676

出版时间：2003-3

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：韩宗珠

页数：332

字数：294000

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>

<<宝石学与宝石鉴定>>

内容概要

本书全面系统阐述了宝石学的基础知识，从宝石学必须具备的结晶学=晶体光学、光学和物理学基础知识入手，首先对宝石的感念、宝石分类命名、宝石的化学组成、宝石矿床类型和分布等作了简明扼要的阐述，然后重点叙述了各种常见的宝石和玉石的历史文化、基本特征、主要种属、鉴别依据、质量评价、常用仪器的使用、宝石的优化处理及其鉴别特征、珠宝市场、珠宝商贸、珠宝文化和珠宝营销策略等。

力图全面反映国内外宝石学研究的最新成果。

全书的特点是由浅入深，循序渐进，层次分明，感念清晰，语言流畅，内容充实，适应非地质专业宝石学教学需要，也可以作为从事宝石商贸和营销培训班的教材，同时还可以作为宝石爱好者的学习参考书。

<<宝石学与宝石鉴定>>

书籍目录

绪论 0.1 概述 0.2 天然宝石必须具备的条件 0.3 宝石学研究的历史和现状第1章 宝石的分类和命名 1.1 概述 1.2 宝石分类体系 1.3 宝石的命名第2章 宝石学基础 2.1 晶体和晶系 2.2 宝石的光学性质 2.3 宝石的物理性质第3章 宝石矿物的化学组成 3.1 矿物化学成分 3.2 同质多象和类质同象第4章 宝石矿床类型和宝石产地 4.1 矿物的形成方式 4.2 自然界中的三大岩类 4.3 宝石矿床类型 4.4 宝石矿物中的包裹体 4.5 世界重要宝石产地第5章 宝石各论 5.1 钻石 5.2 红宝石和蓝宝石 5.3 绿柱石 5.4 碧玺 5.5 石榴子石 5.6 尖晶石 5.7 橄榄石 5.8 金绿宝石 5.9 水晶 5.10 欧泊 5.11 锆石 5.12 黄玉 5.13 长石 5.14 青金石 5.15 珍珠 5.16 珊瑚 5.17 琥珀 5.18 煤玉 5.19 牙类和龟甲第6章 玉石第7章 合成宝石技术和宝石优化处理第8章 宝石鉴定方法概论第9章 珠宝商贸与市场附录 十二生肖石参考文献

<<宝石学与宝石鉴定>>

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>