

<<最新宝石首饰鉴赏与投资入门百科>>

图书基本信息

书名：<<最新宝石首饰鉴赏与投资入门百科>>

13位ISBN编号：9787514904703

10位ISBN编号：7514904700

出版时间：2012-9

出版时间：中国书店

作者：李彦君 编

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>

<<最新宝石首饰鉴赏与投资入门百科>>

内容概要

李彦君主编的《最新宝石首饰鉴赏与投资入门百科》采用问答的形式，配以精心挑选的图片，从各种常见的宝石首饰入手，针对宝石首饰的基本知识、价值评估因素、鉴定及选购等方面进行详细的讲解。

对于刚接触宝石首饰的读者来说，是一本较为难得的实用手册。

本书介绍一种艺术品收藏门类，并以问答形式，对艺术品的源流与发展、制作工艺、品种分类、造型特点、装饰特色、原材料、断代辨伪、流传情况、收藏行情等作了重点介绍，并配有相关图片，让读者浏览。

作者简介

李彦君，祖籍山东省蓬莱，成长于黑龙江省巴彦县，吉林大学考古和博物馆专业毕业，现为中国文物学会及修复委员会会员，中国收藏家协会会员，中国民间文艺家协会会员，文化部非物质文化遗产办公室副主任，北京文物保护学会理事，北京皇城艺术馆专家组专家，北京东方大学传统文化学院院长，清华大学“国家文化产业研究中心”特约研究员，东北历史人物研究会副理事长，西班牙拉斯大学客座教授。

长期从事文物鉴定研究工作，在文献、考古、古文字、考古绘图、陶瓷修复等方面进行深入研究，在铜器、古陶瓷的研究鉴定方面具有很高的水平，特别是在古玉器的理论与鉴定研究方面有独到的科学鉴定方法，2007年度被中国12家媒体评为“中国收藏界十大人物”。

编写了《木兰县文物志》《中国艺术品收藏鉴赏百科全书·玉器卷》《中国玉器投资与鉴藏》《鉴宝》（六卷本）《玉器词典》等专著，发表考古及文物研究文章90余篇。

即将出版的主要著作有《青铜词典》《陶瓷词典》等。

书籍目录

第一章 初识宝石首饰 宝石首饰基本知识 001.什么是宝石？

002.世界上宝石主要的产出国有哪些？

003.中国的宝石主要产地在哪里？

004.宝石有哪些物理性质？

005.宝石是如何分类的？

006.什么是晶体和晶系？

007.宝石的计重单位是什么？

008.什么是宝石的密度和硬度？

009.宝石加工有什么特点？

010.什么是棱面宝石和弧面石？

各有什么特点 011.常见的珠宝首饰有哪些品种？

宝石的价值评估因素 012.宝石为什么会呈现不同的颜色？

013.什么是透明度？

014.什么是宝石的光泽？

015.什么是宝石的折光率？

016.什么是矿物宝石的“二色性”？

017.什么是宝石的解理？

018.宝石的切工对宝石的价值影响大吗？

019.宝石的重量越大价值一定越高吗？

020.什么是包裹体？

研究包裹体有什么意义？

宝石首饰鉴定指南 021.如何利用折光率和折光仪来识别宝石？

022.为什么要用油浸法来检测宝石首饰的折光率？

023.利用“双折射”和偏光仪可以鉴别宝石的“均质体”“非均质体”吗？

024.宝石的星光是怎样形成的？

025.为什么说宝石的色散也具有鉴别意义？

026.分光镜是怎样测定出“吸收光谱”的？

027.发光性可以作为识别宝石的参考依据吗？

028.怎样用二色镜来鉴定宝石的二色性？

029.如何用滤色镜鉴别红宝石和蓝宝石？

030.如何用标准硬度计测量宝石的硬度？

031.如何通过测定宝石的密度来鉴定真伪？

032.热导仪和反射仪能鉴别宝石的真假吗？

第二章 宝石首饰选购指南 钻石 (Diamond) 首饰 033.全刚石.宝石金刚石和钻石有什么区别？

034.金刚石是怎样形成的？

035.全刚石有哪些基本性质？

036.金刚石是怎样分类的？

037.中国产全刚石吗？

038.世界上金刚石主要的产出国有哪些？

各有什么特点？

039.怎样对钻石的颜色进行评价？

040.艳钻有什么特点？

041.如何对钻石的净度进行分级？

042.什么是钻石的切工？

- 043. 钻石的价格是怎么确定的？
- 044. 怎样评估钻石的重量？
- 045. 什么是钻石的改色，及如何识别改色钻石？
- 046. 怎样识别钻石的真假？
- 047. 怎样识别二层钻石和钻石的代用品？
- 048. 选购钻石首饰时应如何观察？
- 049. 钻石首饰收藏保养要注意哪些问题？
- 红、蓝宝石（Ruby）首050. 什么是红宝石和蓝宝石？
- 051. 世界上红，蓝宝石的主要产出国有哪些，各有什么特点？
- 052. 什么是虹. 蓝宝石的改色？
- 053. 主要从哪些方面对红，蓝宝石的品质进行评估？
- 054. 从哪些方面可鉴别红，蓝宝石的代用品？
- 055. 怎样分辨人造红宝石？
- 祖母绿和海蓝宝石首饰056. 什么是祖母绿和海蓝宝石？
- 057. 主要从哪些方面对祖母绿的等级进行评估？
- 058. 世界上祖母绿的主要产出国有哪些，各有什么特点？
- 059. 用查尔斯滤色镜鉴别祖母绿一定可靠吗？
- 060. 如何识别祖母绿的仿冒品？
- 061. 怎样识别天然祖母绿与人造祖母绿？
- 062. 天然祖母绿与其他绿色宝石的区别
- 063. 怎样识别海蓝宝石及其类似品？
- 猫眼和变石首饰064. 什么是“猫眼”和“变石”？
- 065. “猫眼”和“变石”的市场行情如何？
- 066. 怎么鉴别全绿猫眼宝石的仿雷替代品
- 067. 怎样识别变石及其类似品？
- 068. 人连变石有何特点？
- 欧泊（opal）首饰069. 什么是欧泊？
- 070. 欧泊有哪些品种？
- 071. 如何识别欧泊的作假和人造欧泊？
- 072. 欧泊首饰的日常保养要注意什么？
- 尖晶石首饰收藏073. 什么是尖晶石？
- 074. 宝石尖晶石有哪些主要品种？
- 075. 如何识别人连尖晶石首饰？
- 碧玺首饰076. 什么是碧玺？
- 077. 碧玺产于何地？
- 078. 碧玺有哪些品种？
- 079. 如何选用和鉴别碧玺？
- 托帕石（Topaz）首饰080. 什么是托帕石？
- 081. 托帕石产于何地？
- 082. 托帕石有哪些品种？
- 083. 通过哪几方面鉴别与托石相似的宝石？
- 水晶首饰084. 什么是水晶？
- 085. 如何区别水晶与水晶玻璃？
- 086. 水晶是如何分类的？
- 087. 发晶和鬃晶有何特点？
- 珍珠（Pearl）首饰088. 珍珠是如何形成的？
- 089. 珍珠是如何分类的？
- 090. 珍珠有哪几种颜色？
- 091. 主要从哪几方面对珍珠的质量进行评估？
- 092. 淡水无柱珍珠是怎样按质量划分等级的？

093.怎样看人工养殖有柱珍珠的质量？

094.如何区别天然珍珠与养殖珍珠？

095.如何识别染色或改色的珍珠？

096.如何识别人连珍珠？

097.珍珠首饰的日常保养要注意什么？

珊瑚（Cordl）首饰098.珊瑚是如何形成的，珊瑚有哪两大类？

099.珊瑚有哪些主要品种？

100.如何识别假珊瑚和优化处理的珊瑚？

101.珊瑚首饰的日常保养要注意什么？

琥珀（Amber）首饰102.琥珀有什么特点？

103.琥珀的主要品种有哪些？

104.主要从哪些方面对琥珀的品质进行评估？

105.如何识别优化处理的琥珀首饰？

106.琥珀首饰的日常保养要注意什么？

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>