

<<宝石101问，我的第一本珠宝书>>

图书基本信息

书名：<<宝石101问，我的第一本珠宝书>>

13位ISBN编号：9789861216485

10位ISBN编号：9861216480

出版时间：2011-6

出版时间：書泉

作者：陆启萍

页数：352

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101问，我的第一本珠宝书>>

### 内容概要

本書依光譜色彩分類，介紹101種寶石、325張精美珠寶飾品照片、101個寶石容易訛誤的常見問題……，深入淺出，不管你從事寶石鑑定、銷售、拍賣、估價及收藏、購買等，都是一本完備且具參考價值的書。

讓你觀念正確、購買寶石時不會吃虧上當。

珠寶、寶石，是大自然留給人類最美的禮物，在這色彩繽紛的世界裡，總是充滿著神祕魔力，吸引眾人目光。

無論男人、女人，只要了解寶石、認識寶石，擅用寶石去裝飾、佩戴、使用，都可因此活化生活，成就個人美學。

本書包括紅色、橙色、綠色、藍色、紫色、白色、黑色等以光譜區分出的七大類有色寶石，以及瑪瑙、貓眼……等現象寶石、其他寶石等，其中許多寶石是臺灣並不常見的。

本書為初學者及從業人士提供了實用的相關知識，不管從事寶石鑑定、銷售、拍賣、估價及收藏、購買等，都是一本完備且具參考價值的書。

<<宝石101问, 我的第一本珠宝书>>

书籍目录

序

概論

一 名詞解釋

二 寶石的特性

三 寶石的優化處理

四 合成寶石製作方式

紅色寶石

Almandite Garnet鐵鋁榴石

Beryl紅色綠柱石

Chalcedony紅玉髓

Coral紅珊瑚

Kunzite孔賽石

Morganite摩根石

Pink Sapphire粉紅色剛玉

Pyrope Garnet鎂鋁榴石

Rhodochrosite菱錳礦

Rhodolite Garnet鎂鐵榴

Rhodonite薔薇輝石

Rose Quartz粉晶

Rubelite 紅色電氣石

Ruby紅寶石

Spinel紅色尖晶石

Topaz粉紅色拓帕石

橙色寶石

Amber琥珀

Andalusite赤柱石

Chrysoberyl金綠玉

Citrine黃水晶

Conchiolin Coral 金珊瑚

Hessonite鐵鈣鋁榴石

Malaya Garnet馬來亞榴石

Padparadscha帕帕拉夏藍

Scapolite方柱石

Shou-shan stone壽山石

Spessartite garnet錳鋁榴石

Topaz拓帕石

Yellow Sapphire 黃色剛玉

綠色寶石

Actionlite陽起石

Aventurine Quartz 灑金石英

Chrome Tourmaline鉻碧璽

Chrysoprase綠玉髓

Demantoid Garnet翠榴石

Diopside透輝石

Emerald祖母綠

<<宝石101问, 我的第一本珠宝书>>

Hydrogrossular Garnet水鈣鋁榴石  
Idocrase符山石  
Jadeite Jade翡翠硬玉  
Malachite孔雀石  
Natural Glass天然玻璃  
Nephrite軟玉  
Peridot橄欖石  
Prasiolite綠水晶  
Prehnite葡萄石  
Serpentine蛇紋石  
Sphene榭石  
Tsavorite沙弗石  
Zoisite黝簾石  
藍色寶石  
Amazonite天河石  
Apatite磷灰石  
Aquamarine海水藍寶  
Blue Spinel藍色尖晶石  
Chrysocolla藍玉髓(台灣藍寶)  
Iolite堇青石  
Kyanite藍晶石  
Lapis Lazuli青金石  
Paraiba Tourmaline帕拉伊巴電氣石  
Sapphire藍寶石  
Sodalite方鈉石  
Tanzanite丹泉石  
Topaz拓帕石  
Turquoise土耳其石  
Zircon鋯石  
紫色寶石  
Amethyst紫水晶  
Charoite紫矽鹼鈣石  
Fluorite螢石  
Jadeite紫羅蘭翡翠硬玉  
purple chalcedony紫玉髓  
Scapolite方柱石  
Sugilite舒俱來石  
白色寶石  
Albite 鈉長石  
Calcite方解石  
Diamond鑽石  
Ivory象牙  
Quartz石英  
Zircon鋯石  
黑色寶石  
Coral黑珊瑚  
Hematite赤鐵礦

<<宝石101问, 我的第一本珠宝书>>

- Obsidian黑曜石  
Omphacite-Jadeite綠輝石 墨翠  
Onyx條紋黑瑪瑙  
Smoky Quartz煙水晶  
現象寶石  
Agate瑪瑙  
Alexandrite亞歷山大變石  
Amethyst-citrine雙色水晶  
ammonites菊石  
Cat ' s eye貓眼  
Labradorite拉長石  
Moonstone月光石  
Opal蛋白石  
Parti-colored tourmaline多色電氣  
Pearl珍珠  
Star Ruby紅寶石  
Star Sapphire藍寶石  
Star-Diopside透輝石  
Sunstone日光石  
Tiger-eye Quartz虎眼石  
Tortoise shell玳瑁  
其他寶石  
Glass玻璃  
Plastic塑膠  
附錄  
寶石鑑定書、鑽石分級報告書範例說明  
重量換算  
鍊子長度對照表  
戒指尺寸對照表  
生日石  
結婚紀念寶石  
寶石特性檢索表  
101問個珠寶的問  
1.八心八箭是最好的車工嗎?  
2.Hearts on fire真的是世界上最完美的車工嗎?  
3.是不是買有GIA分級報告書的鑽石就是等同買到好品質的保證?  
4.投資鑽石保值還是投資黃金比較保值?  
5.鑽石探針是用來測量鑽石硬度的嗎?  
6.奧地利水鑽是奧地利產的鑽石嗎?  
7.心型車工的鑽石因為稀少所以比圓型明亮式切割的鑽石要貴是真的嗎?  
8.是不是有螢光反應的鑽石比較不好?  
9.什麼是搖頭鑽?  
10.鑽石一定要買南非產的嗎?  
11.為何邱比特車工的鑽石有瘦心瘦箭和胖心胖箭的差別?  
12.為什麼同等級的鑽石, xx購物台賣的比百貨公司便宜那麼多?  
13.一般鑽石和GIA鑽石有什麼不同?  
14.是不是選購有GIA分級報告書再加上八心八箭 邱比特車工 的鑽石就一定是好鑽石?

<<宝石101问，我的第一本珠宝书>>

15. 什麼是衝突鑽石?
16. 因為大桌面會讓鑽石看起來比較大，所以買大桌面的鑽石比較好是對的選擇嗎?
17. 人的骨灰真的可以做成鑽石嗎?
18. 鑽石探針會BBBB叫的才是真的鑽石?
19. 可以刮傷玻璃的就是真鑽石?
20. 有GIA原廠證書的鑽石才有品質保證，是正確的觀點嗎?
21. 黑鑽石非常稀有，是不是值得投資等增值?
22. 甚麼是全美鑽石?
23. 牛糞真的可以變成鑽石嗎?
24. 南非鑽石比較白是真的嗎?
25. 火油鑽是甚麼?
26. 戴比爾斯(De Beers)是甚麼機構?
27. Hearts on Fire的鑽石因為結晶度比較高所以比較亮是對的嗎?
28. 鑽石是88刻面比58刻面好嗎?
29. 為什麼鑽石的分級顏色是從D開始?
30. 合成鑽石是假鑽石嗎?
31. 陀螺鑽是什麼?
32. 理想式車工麗澤美鑽有沒有八心八箭?
33. 蘇聯鑽和南非鑽有什麼不同?
34. 為什麼結婚都選擇鑽石做為盟約的信物?
35. Xx購物台裡聲稱的莫桑石是來自外太空的隕石，比鑽石還要稀少珍貴是事實嗎?
36. 如何分辨天然鑽石及魔星鑽?
37. 晶鑽是哪一國產的?
38. 泰國紅寶品質比較差，緬甸的紅寶品質比較好是真的嗎?
39. 鴿血紅的紅寶比牛血紅的紅寶好嗎?
40. 為什麼銀樓都說，鑲在純黃金上的紅色寶石是Ruby，鑲在K金上的紅色寶石叫做紅寶?
41. 粉剛 Pink Sapphire 為什麼又叫粉紅色藍寶?
42. 合成紅寶石的顏色會因為年代久遠而褪色嗎?
43. 什麼是二度燒紅寶石?
44. 什麼是熱處理藍寶石?
45. 台灣藍寶好還是斯里蘭卡的藍寶好?
46. 藍寶石顏色是不是越深就越好?
47. 手錶常說有藍寶石錶面，真的是藍寶石做的嗎?
48. 翡翠和玉有什麼不同?
49. 玉石雕的圖案是不是越複雜越貴?
50. 翡翠為何都封底鑲嵌?
51. 什麼是A貨?
52. 敲起來聲音比較清脆的玉鐲一定是A貨玉鐲嗎?
53. 玉的綠色會越戴越綠是真的嗎?
54. 佩戴玉真的可以保身避邪嗎?
55. B貨是假的玉嗎?
56. 玉為什麼會越戴越黃?
57. 老坑翡翠是不是比較老?
58. 黃玉是玉嗎?
59. 用牙齒咬一咬，澀澀的就是真的珍珠嗎?
60. 為何珍珠的皮光顏色會不一樣?
61. 吃珍珠粉真的可以美容養顏嗎?

<<寶石101問，我的第一本珠寶書>>

62. 為什麼同樣是圓型的珍珠，日本的珍珠又小又貴？
63. 真的有夜明珠嗎？
64. 什麼是人工培育祖母綠？
65. 綠寶指的是甚麼寶石？
66. 為什麼祖母綠常被形容為秘密花園？
67. 摸起來是冰冰的感覺就一定是天然的寶石嗎？
68. 方晶鋯石和鋯石有什麼不同？
69. 為什麼是18K金，還是會氧化？
70. 為什麼是18K金，戴了還是會皮膚過敏？
71. 鍍金和K金有什麼不同？
72. 18K金和750是一樣的嗎？
73. 純銀和紋銀的不同？
74. 窮人的白金指的是什麼？
75. 玫瑰金和K黃K白有什麼不同？
76. 白K金和白金、鉑金有什麼不同？
77. 為什麼斷過的K金鍊會再常常斷？
78. 甚麼是Nickel free？
79. 天珠是不是寶石？
80. 天珠上面的紋路 眼 是天然的嗎？
81. 瑪瑙和水晶是一樣的嗎？
82. 燒一燒會有松樹香味的就是真的琥珀？
83. 是不是會浮在鹽水上的就是天然琥珀？
84. 蜜蠟是不是比琥珀貴？
85. 藍曜石是玻璃嗎？
86. 方解石、水晶有什麼不同？
87. 天然水晶是否可以用頭髮辨識？
88. 黑珊瑚是不是珊瑚？
89. 土耳其石是因為產自土耳其而得名的嗎？
90. 琉璃是什麼？
91. 充頭貨指的是什麼？
92. 施華洛世奇水晶是天然的寶石嗎？
93. 是不是GIA的鑑定師才是合格的鑑定師？
94. 半寶石是天然寶石嗎？
95. 半寶石因為不是真的寶石所以不值什麼錢對嗎？
96. 寶石能不能曬太陽，聽說有些顏色會不見？
97. 二色寶是什麼？
98. 鑑定書是保證書嗎？
99. 為什麼這位鑑定師不幫我估價？
100. 什麼是綠龍晶？
101. 台灣花蓮的冷翡翠和翡翠有甚麼關聯？

<<宝石101问, 我的第一本珠宝书>>

媒体关注与评论

名人推薦    GIA美國寶石學院台灣總監 王柏允    英國寶石學院臺灣分校負責人、吳照明教  
學中心負責人 吳照明    美和科技大學珠寶技術系系主任 黃義仁    中華民國寶石協會理事長 林嵩  
山    瑞士寶石研究所SSEF 麥可.欽尼斯基博士、所長



## <<宝石101问，我的第一本珠宝书>>

### 编辑推荐

本書三大特色： 1.寶石概論：除了介紹一般寶石的化學成分和物理性質外，還有寶石的優化處理、合成寶石製作過程、寶石鑑定儀器的性質和操作、「寶石鑑定書」等，一一剖析，可能又暗藏哪些可能謬誤的陷阱。

2.寶石101問：消費者在市場上、網路上，可能取得一些錯誤訊息，因此，藉著Q&A方式，不僅讓你觀念正確，也可讓你購買寶石時不會吃虧上當。

3.本書附錄：包括寶石鑑定書、鑽石分級報告書範例說明、寶石重量換算、鍊子長度對照表、戒指尺寸對照表、生日石、結婚紀念寶石、寶石特性檢索表等豐富補充知識。

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>