

翡 翠

购买指南

FEICUI GOUMAI ZHINAN

刘洪 编著



地质出版社

# 翡翠购买指南

刘 洪 编

地 质 出 版 社

· 北 京 ·

## 内 容 提 要

随着社会物质生活水平的不断提高，人们的消费观念发生了很大变化，佩戴翡翠饰品逐渐成为一种时尚。针对这一现象，本文作者把在经商中遇到的消费者在购买翡翠饰品时经常提出的一些具体问题，其中以翡翠基本知识、翡翠手镯和翡翠挂件方面的问题为主，以问答形式向读者作一介绍，使大家能对翡翠有进一步的了解和认识，提高对翡翠的鉴别、鉴赏和评价能力。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

翡翠购买指南/刘洪编. -北京：地质出版社，2003. 2

ISBN 7-116-03754-3

I. 翡… II. 刘… III. 玉石，翡翠-选购-问答

IV. TS933. 21-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 005449 号

---

责任编辑：何蔓

责任校对：李 攻

出版发行：地质出版社

社址邮编：北京海淀区学院路 31 号，100083

电 话：(010)82324508(邮购部)；(010)82324580(编辑室)

网 址：<http://www.gph.com.cn>

电子邮箱：[zbs@gph.com.cn](mailto:zbs@gph.com.cn)

传 真：(010)82310759

印 刷：北京印刷学院实习工厂印刷

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：1.625

字 数：50 千字

印 数：1—3000 册

版 次：2003 年 2 月北京第一版·第一次印刷

定 价：15.00 元

ISBN 7-116-03754-3/T · 107

---

(凡购买地质出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行处负责调换)



福禄寿三色 母盼子贵



满绿双面雕 年年有余



镂空雕 金蟾叫子



带翡翠腰牌 马



福禄寿三色 一鸣惊人



镂空雕 金玉满堂



翡翠加翠双面雕 欢天喜地



冰种飘豆花双面雕 春风得意



把玩件 鸱蚌相争 渔翁得利



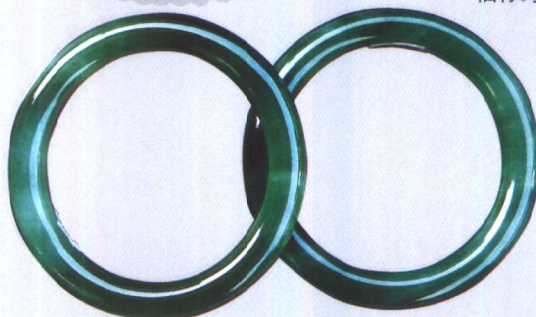
立体雕 雄霸天下



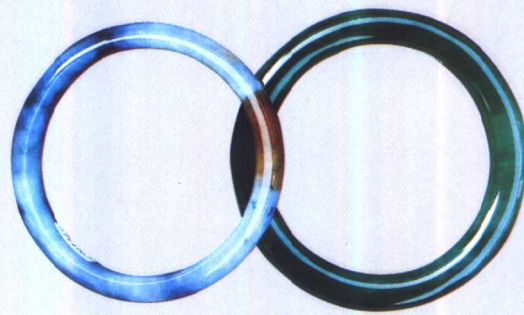
五彩玉翡翠 母盼子贵



福禄寿项坠 翠钻如意



冰种豆色圆镯



紫罗兰带翡扁镯 豆色圆镯



如意豆色观音



福禄寿如意观音



冰种豆色观音



福禄寿三色镂空雕件 发财树



苹果绿双面雕 辈辈封侯



乌黑发亮的墨玉 翡翠钟馗



玻璃种 龙的传人



冰种 四季发财



摆件 人生如意



翡加翠双面雕 年年有余



玻璃种双面雕 富贵和顺



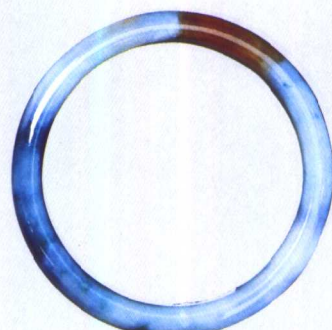
福禄寿禧四色翡翠 功夫茶具



带翡、翠、紫罗兰手镯



马鞍型翠钻男戒 (24K 金配钻)



巧色扁镯



14.5 克拉缅甸蓝宝戒指

(20K 金配钻)



缅甸刚玉红宝女戒

(18K 金配钻)



翡翠大项坠

(20K 金镶)

## 前 言

随着社会物质文化生活水平的不断提高，人们的消费观念发生了很大变化，对翡翠的喜爱和追求与日俱增，佩戴翡翠饰品逐渐成为一种时尚。由于许多人没有接触过翡翠，对其知识了解甚少，加之社会上假货泛滥，真假难辨，因此，喜欢翡翠的人多，不懂翡翠的人多，想买而不敢买的人也多。针对这一现象，笔者把在经商中遇到的消费者提出的一些具体问题，其中以翡翠基本知识、翡翠手镯和翡翠挂件方面的问题为主，以问答的形式，向读者做一介绍，使大家能对翡翠有进一步的了解和认识，提高对翡翠的鉴别、鉴赏和评价能力。

本书在编写过程中得到江苏省质量技术监督局珠宝质检站站长汪建明、无锡市珠宝质检站站长吴跃兴以及江苏省质检站沈兆龙高级工程师、吴乔良高级工程师的具体指点和帮助，在此表示感谢。虽然笔者从事翡翠生意多年，积累了一定经验，但书中仍难免存在不足之处，敬请读者批评指正。

刘 洪  
2002年12月

# 目 录

## 前言

1. 天然珠宝玉石分几大类？翡翠属于哪一类？ ..... (1)
2. 什么是翡翠？翡翠的由来？ ..... (2)
3. 为什么世界上只有缅甸产翡翠？ ..... (2)
4. 佩戴翡翠有什么意义？ ..... (3)
5. 翡翠为什么会避邪护身？ ..... (4)
6. 翡翠有保健作用吗？ ..... (5)
7. 翡翠和玉有什么区别？ ..... (5)
8. 翡翠的主要成分是什么？ ..... (6)
9. 翡翠有哪些主要特性？ ..... (6)
10. 如何评价翡翠的价值？ ..... (7)
11. 翡翠为什么不像宝石那样称重量？ ..... (7)
12. 翡翠有哪些颜色？ ..... (8)
13. 翡翠为什么会有绿色、红色、紫罗兰色以及其他  
各种颜色？ ..... (8)
14. 翡翠还有黑色的吗？其价值如何？ ..... (9)
15. 翡翠中哪几种绿最好？ ..... (10)
16. 什么叫种头？ ..... (11)

17. 什么是冰种、玻璃种、蛋清种、芙蓉种、马牙种、干种? ..... (11)
18. 如何区分一块翡翠是新坑还是老坑? ..... (12)
19. 翡翠里有不透明的白色絮状物, 是否影响其价值? ..... (12)
20. 如何认识翡翠中出现的瑕疵? ..... (13)
21. 什么叫 A 货、B 货、C 货? ..... (13)
22. 用肉眼如何简单识别 A 货、B 货、C 货? ..... (14)
23. B 货、C 货有哪些危害? ..... (16)
24. 什么是爬山玉? 它与翡翠有什么区别? ..... (16)
25. 什么是“铁隆生”? 它与翡翠有什么区别? ..... (17)
26. 什么是软玉? 它与翡翠有什么区别? ..... (18)
27. 翡翠有没有辐射? 对人体有没有危害? ..... (19)
28. 购买翡翠在什么样的光线下视觉最佳? 什么时候不宜购买? ..... (19)
29. 购买翡翠有哪些误区? ..... (20)
30. 用查尔斯滤色镜来识别翡翠真假还有用吗? ..... (21)
31. 如何挑选翡翠手镯? ..... (21)
32. 翡翠手镯一般有几种戴法? ..... (22)
33. 如何确定自己手镯尺寸? ..... (23)
34. 手镯戴进去会不会取不出来? ..... (24)
35. 手镯戴在手上会越戴越亮吗? ..... (24)
36. 手镯戴时间长了, 手腕上会出现血丝吗? ..... (25)

37. 手镯颜色会跑吗? .....	(25)
38. 翡翠手镯常有一些裂隙, 有没有关系? .....	(25)
39. 同样质量的手镯, 为什么圆的要比扁的贵一些? ...	(26)
40. 圆镯比扁镯强度大吗? 手镯断了可不可以修补? ...	(26)
41. 能划动玻璃的手镯就是真的翡翠手镯吗? .....	(27)
42. 将头发绕在手镯上, 用打火机烧一下, 头发烧 不坏, 就是真翡翠手镯吗? .....	(27)
43. 手镯表面滴上水, 水不淌下就是真翡翠手镯吗? ...	(28)
44. 如何简单识别 B 货、C 货手镯? .....	(28)
45. 如何简单识别爬山玉手镯? .....	(29)
46. 市场上常见制作手镯的玉石有哪些? .....	(29)
47. 如何挑选翡翠挂件? .....	(30)
48. 一块翡翠挂件雕工是否重要? .....	(31)
49. 翡翠挂件价值如何评价? .....	(32)
50. 馈赠亲友一般送什么含义的翡翠挂件? .....	(32)
51. 一般女性佩戴什么样的挂件? .....	(33)
52. 老人大寿送什么样的挂件? .....	(34)
53. 新婚夫妻宜选择什么样的挂件? .....	(34)
54. 给心爱的人送什么样的挂件? .....	(35)
55. 考上大学应送什么样的挂件? .....	(35)
56. 给刚出生的孩子送什么样的挂件? .....	(35)
57. 对做生意的人宜送什么样的挂件? .....	(36)
58. 男戴观音、女戴佛有什么讲究? .....	(36)

59. 男士挂件一般有哪几种形式? ..... (36)
60. 翡翠挂件有没有 B 货、C 货? ..... (37)
61. 什么是摆件? 如何挑选摆件? ..... (37)
62. 什么是“把玩件”? 如何挑选“把玩件”? ..... (38)
63. 翡翠除做手镯、挂件、摆件、把玩件之外, 还可制作哪些饰品? ..... (38)
64. 翡翠有没有收藏价值? 哪些翡翠挂件有收藏价值? ..... (39)
65. 在暂时还不能识别真假的情况下, 如何才能购到天然的翡翠? ..... (40)
66. 翡翠保养应注意哪些问题? 如何保养? ..... (40)
67. 缅甸除盛产翡翠外, 还盛产其他珠宝吗? ..... (41)



## 1. 天然珠宝玉石分几大类？翡翠属于哪一类？

天然珠宝玉石：由自然界产出，具有美观、耐久、稀少性，具有工艺价值，可加工成装饰品的物质统称为天然珠宝玉石。按照国家有关标准定义，天然珠宝玉石包括：

(1) 天然宝石。由自然界产出，具有美观、耐久、稀少性，可加工成装饰品的矿物单晶体（可含双晶体）。

世界上天然宝石种类很多，但公认的珍贵宝石有5种：钻石、祖母绿、红宝石、蓝宝石、猫眼石。

(2) 天然玉石。由自然界产出，具有美观、耐久、稀少性和工艺价值的矿物集合体，少数为非晶质体。

天然玉石在自然界很多，但最珍贵的是翡翠，珠宝界称其为“玉中之王”。

天然宝石和天然玉石的差别在于：前者为矿物单晶（或双晶）体，后者为矿物集合体。从地质学角度而言，宝石是矿物，玉石为岩石。

(3) 天然有机宝石。常见的有养殖珍珠等。