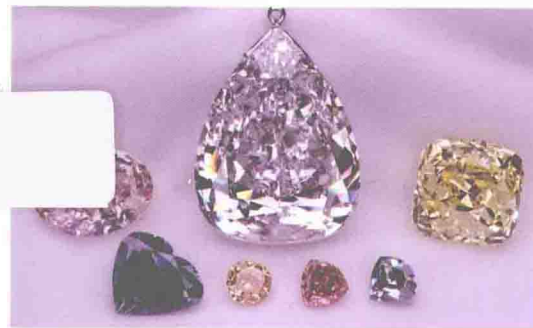
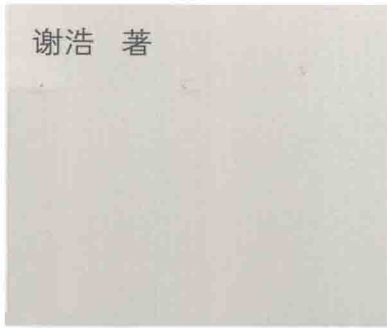




钻石，女人最好的朋友

谢浩 著



WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

钻石，女人最好的朋友

谢浩 著



图书在版编目(CIP)数据

钻石,女人最好的朋友/谢浩著. —武汉: 武汉大学出版社, 2013. 9
时尚宝石

ISBN 978-7-307-10773-1

I . 钻… II . 谢… III . 钻石—选购 IV . TS933. 21

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 100411 号

责任编辑:夏敏玲 责任校对:刘 欣

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件: cbs22@whu.edu.cn 网址: www.wdp.com.cn)

印刷:湖北恒泰印务有限公司

开本: 889 × 1194 1/24 印张: 6.5 字数: 187 千字

版次: 2013 年 9 月第 1 版 2013 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-10773-1 定价 39.00 元

版权所有,不得翻印; 凡购我社的图书,如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请与当地图书销售部门联系调换。

“新婚必读”

钻石，这个可以“永流传”且有着不菲身价的宝石之王，一旦购买不慎，或买了以后不喜欢，或买贵了，或买了假货，金钱损失是一方面，还会影响好心情。为了降低这种风险，身边的朋友买钻饰时自然会来求助于我。

在与朋友们沟通的过程中我发现大家基本上属于两种情况，要么对钻石没有丝毫概念，只能全权委托我；要么就是有一堆非常低幼的问题和顾虑。无论哪种情况，都是钻石知识严重匮乏的表现。时间久了，自然而然萌发了为大家写书科普一下的想法。

专业界的朋友知道后也非常支持，戏称我的这本普及读物应该叫“新婚必读”，因为大多数人的第一件钻石饰品往往是订婚钻戒，这种钻石启蒙知识对于他们来说太重要了。

在这个物质极度丰富的时代，珠宝早已不再是贵族的专利，而成为现代人追求时尚、体现个性的消费品，钻石更是如此。无论你是否即将购买钻饰，了解一点珠宝知识，尤其是钻石知识是十分必要的。不做购买者，做一个有品位、有鉴赏能力的欣赏者也不错。

下笔开始写本书时，我发现，多年的“购买顾问”算是没有白当，它使我可以自始至终都

站在消费者的立场上，使我能够用通俗的语言去解答一些疑惑或者顾虑，比如钻石的产地影响品质吗？钻石有假的吗？南非钻石是最好的吗？什么是4C？什么是“美心钻”？钻戒的成本如何估算？……涵盖钻石的真伪鉴别、品级评定、选购保养以及投资等各个方面，并且由浅入深，融启蒙与进阶于一册。

真心希望这本书不但能让你全面了解钻石，还能够更正一些由于不当商业宣传造成的错误“常识”；希望每一位阅读者都成为钻石商不敢怠慢的珠宝达人。

目 录 Contents

第一章 入门级钻石知识

“钻石恒久远，一颗永流传”	003
钻石缘何成为“宝石之王”？	007
钻石并不是坚不可摧的	009
南非钻石品质更好吗？	011

第二章 4C钻石选购策略

你了解4C吗？	014
Color——什么颜色的钻石最好？	016
Clarity——买钻石一定要VVS？	021
Cut——什么样的切割最完美？	025
精美绝伦的花式切割	029
Carat——巧妙算计钻石重量	031
认识三大国际权威检测机构	034
看懂钻石国际身份证件	037



第三章 辨别钻石真伪

名称里带“钻”的就是钻石吗?	045
有试钻笔就能高枕无忧?	049
肉眼也能识别钻石吗?	051
会不会买到合成钻石?	055
头发可以变钻石	056

第四章 选购适合自己的钻戒

品牌是否决定钻戒价值?	061
你戴多大号戒指?	063
钻石为何会脱落?	066
你仔细看过钻戒内侧的印记吗?	076
钻戒与手型的搭配	082
走出钻石消费误区	087
勿入钻石消费陷阱	090



第五章 悄然兴起的彩钻

天然彩钻产自何方?	105
什么颜色的彩钻最好?	107
彩钻的颜色会变吗?	110
哪些因素会影响彩钻的价值?	112
购买彩钻的重要提示	117

第六章 钻石饰品需要精心呵护

日常佩戴需注意	121
钻饰清洗妙方	123
定期保养很重要	125
钻饰巧存放	126

第七章 你想投资钻石吗?

钻石投资者必须知道的戴•比尔斯 129

投资钻石需谨慎 131

附录

附录1 中华人民共和国国家钻石分级标准
(GB/T 16554—2010) 节选 134

附录2 国际钻石报价表(部分) 139

后记

第一章

入门级钻石知识

古希腊人传说：钻石是诸神的眼泪，是星星陨落在地上的碎片。正因为太稀有珍贵，钻石成为女人的最爱。

玛丽莲·梦露唱道，“钻石是女人最好的朋友”，她唱出了所有女人的心声。

“钻石恒久远，一颗永流传”

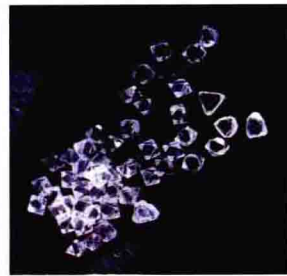
“钻石恒久远，一颗永流传”，这句广告语谁都不会感到陌生。它堪称广告宣传的经典，如今它已成为爱情与婚姻的代名词。

虽然这句广告语已经深入人心，但有几个人了解它所蕴含的深长意味呢？让我们一起剖析一下这句广告语，你会有意外的发现。

其实“恒久远”正是说明了钻石形成于一个极其漫长的历史过程。钻石的形成是一个令人心醉的奥秘，它从地心走到我们面前，其间经历了漫长的时间和神奇的旅程。

火山爆发让人望而生畏，然而这惊天动地的大自然壮景对于钻石来说却是其独有的“生育”历程。30亿年前钻石在地心极高温、极高压的岩浆烈焰中孕育而成，随着母体生育般的火山爆发轰轰烈烈地来到了人间。含有钻石的岩浆被火山喷发带到地球表层，形成钻石原生矿床；另一方面，地球表层经受风雨的侵蚀、河流的冲蚀，钻石矿物和表土被冲走，形成冲积砂矿。

你知道吗，从开采的矿岩中把钻石分离出来并不是一件容易的事情，需要经过爆破、挖掘、破碎、分选等诸多步骤。最后，数十吨的矿岩中才能够产出不到1克拉（1克拉=0.2克）的钻



坯，而这其中只有大约20%可以被加工成宝石，其他绝大部分只能作为工业用途。由此，钻石的珍稀可见一斑吧。

钻石的成分最是单纯，同铅笔芯中的石墨一样，它就是纯的碳，但经过自然神奇而不可思议的力量，成为自然界最坚硬的物质。3000年前，当印度人首先发现这种无坚不摧的石头时，它立刻成为权力的象征。相传，爱神丘比特的箭尖上就镶有钻石，因此人们认为钻石具有爱情的魔力，并用钻石来象征纯洁爱情的坚贞永恒。

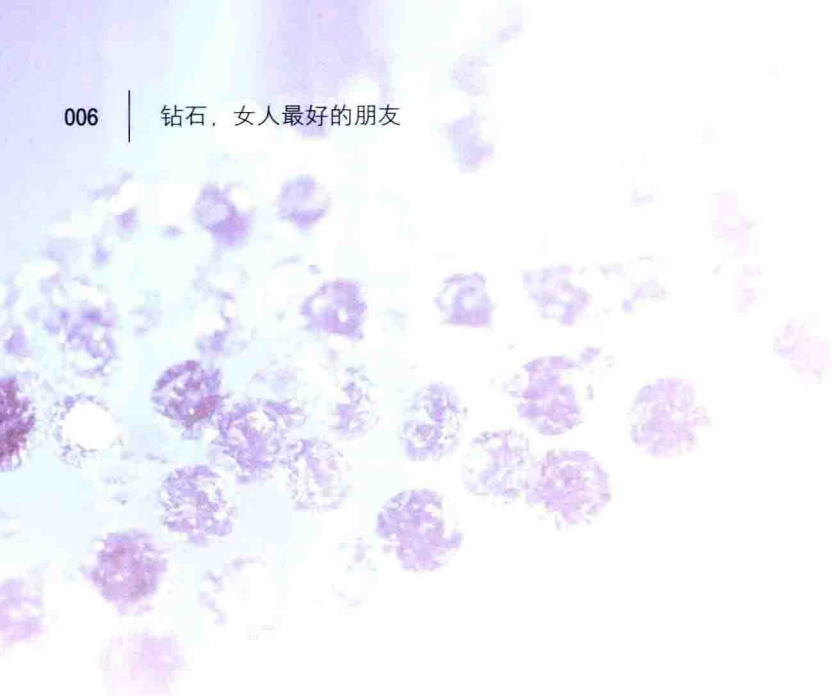
“恒久远”毫不夸张地说明了钻石无与伦比的耐久性。宝石从自然界3000多种矿物中脱颖而出靠的就是美观、稀少、耐久这三大法宝。宝石耐久性的一个主要方面就是耐磨损，这很大程度上取决于宝石的硬度。矿物学上将矿物的硬度分为10级，而钻石的硬度正是其他任何宝石都无法企及的10级，是自然界最坚硬的物质。钻石一词最早源于法文diamant，而法文又是来源于古希腊文的adamant一词，意思正是“坚硬无敌、不可战胜”。

摩氏硬度表

摩氏硬度	标准矿物	摩氏硬度	标准矿物
1	滑石	6	正长石
2	石膏	7	石英
3	方解石	8	黄玉
4	萤石	9	刚玉
5	磷灰石	10	金刚石

空气中有尘埃，可你知道这些尘埃物质的主要成分是什么吗？石英。在摩氏硬度表中可以清楚地看到石英的硬度是7。试想一下，如果你的宝石的硬度远远小于7会怎么样呢？没错，在这种情况下，无论你多么爱惜它，也阻止不了空气中的尘埃磨损它。那么，这样的宝石也就不可能耐久了。

我的一个朋友曾经用各种颜色的宝石做过一条手链。她非常喜欢磷灰石的颜色，不顾我的劝阻在手链上镶了一粒磷灰石，结果几个月后，其他宝石都还光彩依旧，而她最喜欢的磷灰石已经面目全非了。



相反，我们再来看看钻石的情况，钻石是自然界最坚硬的物质，一旦切割成型，在日常佩戴过程中不可能有任何自然磨损。毕竟空气中不是处处漂浮着金刚粉，因而钻石永远都散发着最初切割时的光芒。

除了异常坚固之外，钻石的化学性质也相当稳定。自然界有些物质，比如碳酸盐类的东西就会与酸发生化学反应。比较常见的例子是汉白玉。许多政府大楼门口常常摆放有汉白玉雕的石狮。这些石狮在户外风吹雨淋，几年后表面就会出现化学腐蚀的痕迹。一些有机宝石，比如珍珠、珊瑚则更是娇气，我们日常生活中用到的日化用品甚至是我们的汗液都会对它们产生轻微的腐蚀，所以这些东西都很难达到真正意义上的“永流传”。就连我们知道的化学性质很稳定的金，也会溶于王水。然而，任何的强酸强碱却都奈何不了钻石，更不用说日常生活中可能接触到的日化用品了。因此，钻石是真正意义上可以“永流传”的宝石哦。

现在你是不是对这句早已熟悉的广告语有了更深的认识呢？真正经典的广告，打动人心，却又毫不夸张。

钻石缘何成为“宝石之王”？



钻石的美丽世人有目共睹，那璀璨耀眼的光芒正是女人无法抗拒的诱惑。这美丽得益于钻石出类拔萃的光学性质。

你是否觉察到钻石表面的光芒异常耀眼？宝石表面的反光强度专业上称为“光泽”。光泽取决于宝石本身的折射率值和抛光质量两个方面。其中折射率值是硬件，抛光质量是软件。也就是说，宝石的折射率值越高，在抛光良好的时候能够出现的光泽就越强。如果硬件条件不好，即折射率值不高的话，抛光再好，光泽也是有限的。

钻石的折射率值高达2.417，而绝大部分宝石的折射率值介于1.50~1.80，与钻石相差甚远。钻石表面的光泽是非金属物质里最强的金刚光泽，而绝大部分普通宝石表面的光泽是与普通玻璃相似的玻璃光泽。

在欣赏钻石的时候，你是否注意到原本无色的钻石竟然闪烁着美轮美奂的彩色光芒？这个现象在专业里称为“火彩”，俗语叫做“出火”。在市场上经常听到人们说“火好不好”指的就是这个。“出火”是由于钻石对自然光线的色散造成的。我们都知道太阳光是由七彩光混合而成



的，雨后天晴光线经过大气散射后分解，我们就能够看见彩虹。同样，自然光线进入钻石后，经过刻面的折射也可以被分解，于是，我们看到了彩虹一般的“火彩”。

光线从空气中进入宝石时会发生折射，不同波长的色光发生偏折的角度不同，红光的偏折角度最小，紫光的偏折角度最大，这样光线就被宝石分解开，从而形成肉眼可见的彩色。我们用宝石材料在红光和紫光下的折射率的差值来具体量化宝石分解光线的能力，这个差值叫做色散值。色散值越大，分解光线的能力就越强，宝石的“火彩”就越明显。钻石的色散值是所有天然无色宝石中最大的，高达0.044，而绝大部分宝石的色散值小于0.020，所以钻石的“火彩”也是所有天然无色宝石中最强的。

这个自然界最坚硬的物质，以其无可比拟的璀璨光芒荣登“宝石之王”的宝座，实在是当之无愧！