

<<珍珠图鉴>>

图书基本信息

书名：<<珍珠图鉴>>

13位ISBN编号：9787122077363

10位ISBN编号：7122077365

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王晓华

页数：112

字数：200000

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>

## 前言

珍珠是一种特殊的有机宝石，它以与众不同的温润和高雅的气质，被誉为宝石中的“皇后”。世界各国的人们都对珍珠饰品非常喜爱。

在古印度，人们相信珍珠是诸神用晨曦中的露水幻化而成的；波斯的神话则认为，象征光明和希望的珍珠，是诸神的眼泪变成的；而罗马人则认为，珍珠的形成与爱神维纳斯有关。

传说当爱神从充满泡沫的蚝壳中沐浴完毕，走出时，她身上滴落的水珠因她散发出的动人光彩而凝结成了闪光的珍珠。

在中国民间也有“千年蚌精，感月生珠”、“露滴成珠”等许多关于珍珠的美丽传说。

由此可见，人们对珍珠的喜爱程度。

随着我国经济的飞速发展，珠宝市场不断走向繁荣，越来越多的人开始有能力购买和收藏自己喜爱的宝石，珍珠以其特殊的美丽吸引着人们的视线。

我国是世界最大的淡水珍珠出产国，98%以上的淡水珍珠产于浙江，海水珍珠中广西的合浦珍珠更是赫赫有名。

不过由于各种原因，我国珍珠的品质不高，珍珠饰品的款式设计水平也有待提高。

广大的珍珠爱好者对珍珠的历史文化，珍珠的鉴别、分类和质量评价以及珍珠饰品的鉴赏和收藏等相关知识了解得较少。

本书以图文并茂的方式，深入浅出地系统介绍珍珠收藏、鉴赏、选购的相关知识，为广大珍珠爱好者提供一些鉴赏、购买和收藏珍珠的实用方法和技巧，相信能给读者提供帮助和参考。

本书的编写得到了广东海洋大学童银洪博士的大力支持，天津地质研究院珠宝鉴定部、天津珠宝街、金缘珠宝、基力珠宝提供样品拍摄部分图片，在此一并表示感谢！

书中不妥之处，恳请专家和读者批评指正。

## <<珍珠图鉴>>

### 内容概要

珍珠晶莹凝重、圆润多彩、高雅纯洁。

它不仅是人们喜爱的饰品，也成为投资收藏的热点。

本书以图文并茂的方式，深入浅出地系统介绍珍珠的知识，为广大珍珠爱好者提供一些鉴赏、购买和收藏珍珠的方法和技巧，给读者在购买、佩戴及收藏珍珠时提供一些帮助和参考。

<<珍珠图鉴>>

作者简介

王晓华，毕业于桂林工学院宝玉石专业，我国第一届珠宝专业本科生。  
1998年成为首批获国家珠宝玉石质量检验师，现就职于天津地质研究院地质矿产测试中心珠宝鉴定部，长期从事珠宝、玉石鉴定和教学工作。  
发表论文、著作多篇。

书籍目录

第一章 美丽的珍珠 第一节 珍珠的历史足迹 第二节 世界著名的五大珍珠传奇 第三节 珍珠的形成和用途 第四节 珍珠的基本特征及其分类 第五节 珍珠的质量评价 第六节 珍珠的优化处理方法及其鉴定 第七节 珍珠的仿制品及其鉴定 第八节 珍珠的加工及其工艺 第九节 珍珠的著名产地及其品种特点  
第二章 现代珍珠饰品的设计与分类 第一节 现代珍珠饰品款式设计 第二节 珍珠饰品的流行趋势和潮流 第三节 现代珍珠饰品分类及其特点  
第三章 珍珠饰品的选购和佩戴 第一节 珍珠饰品的选购 第二节 珍珠饰品的佩戴和搭配技巧 第三节 珍珠及珍珠制品的保养和收藏 附录 导购指南参考文献

## 章节摘录

(1) 母蚌的采集和培养母蚌可从自然界中捕捉，捕获后野生的母蚌经过一段时间的养殖和护理达到标准即可施行人工植核。

近年来，由于天然珍珠蚌越来越少，而且捕获的母蚌大小不一不利于使用，所以大多数珍珠养殖场逐渐采用人工育苗的方法繁殖母贝。

这些母蚌幼苗需要养殖于阴暗干净的水域里，经过1年半到2年的生长，尺寸不足者可以送回去再生长一年，那种变形厉害或太老的就只能抛弃，达到标准要求后即可施行人工植核。

(2) 人工植核通常母蚌生长到一定标准（淡水和海水养殖的珍珠母贝的要求有所不同），即可施行人工植核，时间一般选择在春夏之际。

珍珠植核是将采用各种方法（如插进竹篾）使珠母贝的贝壳微微张开双瓣，然后使用手术工具将种植核植入母贝的外套膜内，快速完成后放入笼中让其休养。

这是一项技术性很强的手艺活，要求快速准确，尽量减少对母贝的伤害，一般生手需要实践一年左右才能成为熟手，因为女性手法轻柔所以植核多数以女性为多。

珠核有两种，一种用淡水贝壳制成圆形小球，直径约为3~9毫米，大小不等，可视母蚌的大小而定，珠核的大小将影响珍珠形成后的尺寸。

每个母蚌可插入3~5粒珠核，长出的珍珠为有核珍珠。

另一种珠核采用蚌内的外套膜小片，直径约为2~5毫米，每个母蚌可插入30~40片，长出的珍珠为无核珍珠。

温度是影响植核效果的主要因素，一般适宜的温度是18~25℃，在此温度范围内植核母贝的死亡率最低。

植核的成功率还在很大程度上取决于母贝的营养状况和术前处理的效果，只有选取那些健康强壮的母贝并在植核前把它们的生理状态调节到最佳时才能大大提高植核的成功率。

其中术前处理环节的技术是最难的，但也是最关键的。

只有70%以上的母贝达到适宜植核的标准要求，才能进行植核。

(3) 母蚌的护理及养殖手术后的母蚌必须精心护理养殖。

一般将手术过的母蚌排成列，夹入竹编之网内，吊起来垂放进环境变化小的平静水域中，时间选在每年3~4月，此时的水温最适宜母蚌外套膜伤口的愈合。

2~3周之后，母蚌从水中吸收钙质，种核开始接受珠母贝分泌的珍珠质，用来制造珍珠层。

再过一段时间（累计4~6周）需要检查珍珠层的发育情况，清除那些未能经受住考验的珠母贝和附生在贝壳上的一些小生物，以确保其健康。

然后将其装入新笼子并转移到固定的养珠场，在以后大约三年半时间里，让它们始终保持不受干扰和正常生长的状态。

育珠的期间管理主要是根据季节和气候的变化及时调整养殖的水层深度，还有就是及时地清理附着在母贝和网笼上的动植物。

<<珍珠图鉴>>

媒体关注与评论

女人如果一辈子只能拥有一件珠宝，必是珍珠。

——美国戴安娜王妃      一个女人如果连珍珠都没有的话，不能称为真正的女人      ——巴黎时尚女王 香奈尔

<<珍珠图鉴>>

编辑推荐

500余幅精美图片，图文并茂，通俗易懂，美丽的珍珠，珍珠饰品的选购佩戴。



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>