

国家“十五”重点出版规划

世界观赏生物鉴赏图谱系列书

# 世界名贝鉴赏图谱

Atlas of the Famous Shell in the World  
for Identification and Appreciation

顾茂彬 主编

Chief Editor Gu Maobin

菲律宾蛤仔  
*Ruditapes philippinarum* (A.—Adams et Reeve)

河南科学技术出版社

Henan Scientific and Technological Publishing House

大脐鹦鹉螺  
*Nautilus macromphalus* Sowerby

中华海菊蛤  
*Spondylus (Eleutherospondylus) sinensis* Schreibers

多棘海菊蛤  
*Spondylus (Spondylus) multimuricatus* Reeve

红心鸟蛤  
*Trachycardium egmontianum* (Shuttleworth)

马氏珠母贝  
(合浦珠母贝)*Pinctada martensii* (Dunker)

美丽环扇贝  
*Annachlamys macassarensis* Chenu

艳丽笋螺  
*Terebra pseudopertusa* Bratcher et Cernohorsky

印度之光芋螺  
*Conus milneedwardsi* Jousseaume

金唇巴布亚蜗牛  
*Papuina (Papuina) xanthochila* Pfeiffer

黑网目芋螺  
*Conus araneosus nicobaricus* Hawaass

国家“十五”重点出版规划

世界观赏生物鉴赏图谱系列书

# 世界名贝鉴赏图谱

Atlas of the Famous Shell in the World  
for Identification and Appreciation

顾茂彬 主编

Chief Editor  
Gu Maobin



河南科学技术出版社

Henan Scientific and Technological Publishing House

• 郑州 zheng zhou •

## 内容提要

本书是国家“十五”重点出版规划“世界观赏生物鉴赏图谱系列书”中的一种。全书共分总论和各论两大部分：总论介绍了贝类的分类地位、各纲形态特征、生长发育、生活习性、保护和利用、标本的收集与整理，以及与贝类有关的基本知识；各论系统介绍了1230种贝类的中文名、拉丁学名、分布、鉴别特征、栖息地、贝壳大小、种群密度等，每种贝类均有2种以上的正反彩图，共计3000多幅。

## 图书在版编目(CIP)数据

世界名贝鉴赏图谱 / 顾茂彬主编. — 郑州：河南科学技术出版社，2005.10

(世界观赏生物鉴赏图谱系列书)

ISBN 7-5349-3246-7

I. 世… II. 顾… III. 贝类 - 鉴赏 - 世界 - 图谱  
IV. Q959.215-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 105475 号

---

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路 66 号 邮政编码：450002

电话：(0371) 65737028

责任编辑：周本庆

责任校对：张小玲

封面设计：柴大智

版式设计：马新鹏等

印 刷：郑州新海岸电脑彩色制印有限公司

经 销：全国新华书店

幅面尺寸：210mm × 285mm 印张：29.75 字数：950 千字

版 次：2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1—2000

定 价：260.00 元

---

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系。



## 《世界名贝鉴赏图谱》编著者名单

主 编

顾茂彬

副主编

吴 岷 陈伟岗 童 影 詹文袖 顾云晖

编著者

詹文袖	李 劲	童 影	吴 岷	吴 琴
齐 钢	于 泳	顾茂彬	顾云峰	顾云晖
陈佩珍	陈昀鹏	陈伟岗	陈 超	钟梅亮
	张剑飞	林日荣	陆振豸	

Atlas of the Famous Shell in the World

for Identification and Appreciation

Chief Editor

Gu Maobin

Associate Chief Editors

Wu Min ChenWeigang Tong Ying Zhan Wenxiu Gu Yunhui

Editors

Zhan Wenxiu Li Jin Tong Ying Wu Min Wu Qin

Qi Gang Yu Yong Gu Maobin Gu Yunfeng Gu Yunhui

Chen Peizhen Chen Yunpeng Chen Weigang Chen Chao Zhong Meiliang

Zhang Jianfei Lin Rirong Lu Zhenzhi



### 主编顾茂彬简历

顾茂彬，中国林业科学研究院热带林业研究所研究员，从事昆虫生态、昆虫区系和有害森林昆虫防治的研究工作40多年，出版有《海南岛蝴蝶》专著，参与《中国森林昆虫》、《中国蝶类志》、《海南岛森林昆虫》等多部著作的编写，发表数十篇研究论文。主持和参与的研究课题，所取得的研究成果多项获得国家和省部级科学技术进步奖，荣获中华人民共和国国务院政府特殊津贴。曾任广东省昆虫学会理事、中国昆虫学会蝴蝶分会理事、中国林学会森林昆虫学会理事、昆虫学名词审定委员会委员。1998年开始收集贝类，学习贝类知识与分类。



## 序

---

顾茂彬研究员原来是一位森林昆虫学家，发表、出版过不少研究昆虫的论著，现在又看到他的《世界名贝鉴赏图谱》即将出版，非常欣喜，并谨表祝贺！

顾茂彬研究员退休前主持、参与了热带森林昆虫多样性等几个国家基金项目的课题研究，还将课题组采集到的几万号昆虫标本分送给国内各有关昆虫分类专家，做了不少有益的工作。他还通过中国科学院华南植物园的青少年科普教育基地，在科普展览馆举办了十多年的昆虫展览。1997年他被海南亚龙湾开发股份有限公司聘请担任技术总顾问，在亚龙湾国家旅游度假区里建成了“蝴蝶谷”，首次将人工蝴蝶园与天然蝴蝶园有机结合起来，体现了人类和昆虫的自然和谐，使这个景点成为宣传保护生态环境的一个科学普及场所。

顾茂彬研究员在退休后，仍然精力旺盛、不停工作，大约从1998年开始热衷于贝类研究，且喜现在也著作有成了。贝类与昆虫类不同，各有特殊性，但是生物科学的研究又有同一性，凭借他的丰厚的生物分类学基础知识和执著的工作精神，这些年不断努力积累，终于编写出这本《世界名贝鉴赏图谱》一书问世，绝非偶然了。在这本图谱里共收录贝类1200多种，含有世界上较为珍稀的和贝类爱好者喜欢收藏的种类；既有国产的，也有从国外流入的贝类标本。在经济全球化的今天，顾茂彬研究员把它们熔冶于一炉，合编在同一本书里，无疑会有利于国内外交流。此书的出版，为中国和世界广大贝类爱好者观赏研究世界名贝提供基本的科学资料，对进一步普及贝类科学和文化知识、促进人文景观、保护生态环境、保护生物资源、保护生物多样性等有非常重要的作用。也会有利于我国的贝类走出国门和走向世界，不失为一个新的功德。

贝类即软体动物，属动物界第二大门，已知全世界约有12万种之多。我国据张玺教授（1897—1967）的估计，约有6000种，大多数海产，而以热

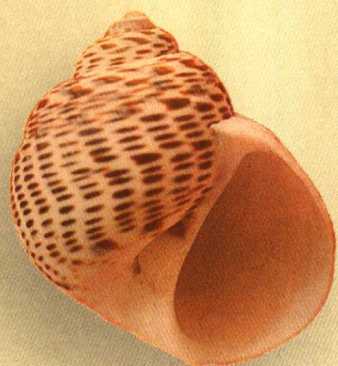




带种类最多也最美丽，是最好的观赏贝类。贝类体态万千，形状各异，色彩缤纷，花纹点线繁多，因种类而不同，因个体而有差别，贝壳一般又不容易损坏，是观赏和把玩的绝好对象。有的贝壳形态奇特，或世上罕见，观赏价值极高；有的贝壳色泽斑斓，又不可多得，也有极高的观赏价值；有些常见贝壳被制成美观的工艺品，价格也不菲。任何一种贝类，都有可能被制作成标本，供作科普观赏品用。此外，在一些海洋水族馆里，有些头足类的乌贼和章鱼等，也常常同观赏鱼类一样，被饲养在水族箱里展览。还有鲍和某些大型的螺类，也是常见的水族箱里的观赏生物。随着海洋观赏生物种类不断增多，我相信将来总有一天，许多纤弱可爱又非常美丽的后鳃类软体动物，也会被普及到水族箱里而展现在人们的眼前。总之，贝类是一大群非常丰富的观赏生物。可是，为观赏的用途而编写的贝类图书还不够多，现在顾茂彬研究员的这一本图谱的出版，是很及时的。

学无止境，我相信将来会有更多的观赏贝类的图书出版，全世界可供观赏的贝类绝不仅有1200多种，我国又有很多研究贝类的科技人员，希望将来能看到更多的作者，把更多的观赏贝类介绍给国内外的读者。但在目前，就内容和形式来看，能有顾茂彬研究员主编的这本《世界名贝鉴赏图谱》问世，在我国也是相当难得的了。作为一名研究和爱好贝类而先睹为快者，我能看到这本图谱问世深为高兴！并乐于遵示而为之作序。同时，我也谨向广大读者推荐这本图谱。

中国科学院南海海洋研究所研究员谢玉坎 谨识于广州  
2004年7月15日





## 前 言

1997年，笔者受亚龙湾开发股份有限公司之聘，在亚龙湾国家旅游度假区策划营建蝴蝶谷，因而有机会生活、工作在享有“天下第一湾”美誉的亚龙湾。在此，可沐浴着灿烂的阳光，享受湛蓝清澈的海水，可谓心旷神怡。清晨在洁白的沙滩上漫步，当极目沙滩上色彩斑斓的贝壳时，开启了我喜爱贝类的心灵。

贝类大多生活在海洋中，目前全世界已知约有12万种之多，其种群数量仅次于昆虫，为地球上第二大动物群体，但它的产业规模和在国民经济中的作用却远远超过昆虫。贝类壳表色泽的绚丽多彩以及形态的奇特多变，使之成为集艺术与建筑力学为一体的天然艺术品而深受人们的青睐，加上其质地坚硬易保存，所以，贝类的收藏人数超过昆虫的收藏人数。

我国是海洋大国，贝类资源丰富，尤其是中国南海地处热带，是贝类的富集地。世界各地的贝类，在经济全球化的浪潮下，也在神州大地汇集，在此背景下，出版一本《世界名贝鉴赏图谱》是广大贝类爱好者的迫切需要。

笔者一直在中国林业科学院热带林业研究所从事森林昆虫区系、昆虫生态和有害昆虫管理的研究，贝类识别经验不足，标本、文献很少，开展此项工作得从头学习，在此过程中，笔者有幸结交了多位贝类专家和贝类爱好者。吴岷博士承担了陆贝的编写并查阅国内、外相关文献，按生物命名规则对本书1200多种贝类进行了中文学名和拉丁学名的审定，规范了贝类的中文学名。由于历史原因，我国海峡两岸有些贝类的称谓不一致，为方便应用，有些重要的贝类在括号内作了注释。该书的出版可为贝类生物多样性研究，贝类爱好者、收藏者及学生鉴赏贝类提供方便。

中国科学院南海海洋研究所谢玉坎研究员提供了多册贝类专著，审阅总论并提出了许多宝贵的修改意见；湛江海洋大学蔡英亚教授对规范贝类的中文学名进行了指导；陈伟岗先生对贝类文化颇有研究，该部分内容主要由他



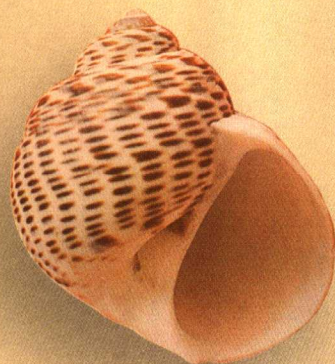


执笔，使读者了解源远流长的中国贝类文化、贝类与现代科技等相关信息；童影女士在宝贝科、缘螺科贝类的丰富收藏为本书增彩添色；詹文袖先生的丰富收藏与贝类识别经验使我得益非浅；台湾贝类分类学家赖景阳先生提供了48种台湾贝类照片；台湾省台东县自然史教育馆提供了5种贝类照片；中国科学院南海海洋研究所提供了13种贝类标本；贝类爱好者陈镜生先生、黎海环先生、钟小云女士等都热情为本书提供贝类标本，在此一并致谢。

由于我们水平有限、文献不足，书中错误和不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编 著 者

2004年5月





## 总 论

### 一、概论

(一) 贝类与早期人类 .....	(2)
(二) 贝类——货币的起源 .....	(2)
(三) 贝类与宗教 .....	(2)
(四) 贝类艺术 .....	(3)
(五) 贝类文化 .....	(4)
(六) 贝类的经济价值 .....	(4)
(七) 贝类与现代科技 .....	(4)
(八) 世界与我国贝类研究的历史与展望 .....	(5)

### 二、贝类的分类地位与各纲的形态特征

(一) 贝类的分类地位 .....	(6)
(二) 各纲的形态特征 .....	(6)
1. 多板纲 .....	(6)
2. 腹足纲 .....	(6)
3. 掘足纲 .....	(6)
4. 双壳纲 .....	(7)
5. 头足纲 .....	(8)

### 三、贝类的生长发育与习性

(一) 贝类的生长发育 .....	(8)
(二) 贝类的生活习性 .....	(8)
1. 栖息地 .....	(9)
2. 贝类的食性 .....	(9)
3. 贝类的寿命 .....	(9)
4. 贝类的拟态和御敌 .....	(9)

## 四、贝类的保护与可持续性利用

(一) 贝类的保护 .....	(9)
(二) 贝类的可持续性利用 .....	(10)
1. 贝类资源的可持续性利用 .....	(10)
2. 重视贝壳展览馆的科普功能 .....	(10)
3. 加大科技投入，打造工艺品牌 .....	(10)

## 五、贝类标本的收集与整理

(一) 贝类标本的收集 .....	(10)
(二) 贝类标本的整理 .....	(10)

## 各    论

### 六、腹足纲 *Gastropoda*

前鳃亚纲 Prosobranchia .....	(13)
原始腹足目 Archaeogastropoda .....	(13)
(一) 翁戎螺科 <i>Pleurotomariidae</i> .....	(13)
1. 红翁戎螺 <i>Pleurotomaria (Perotrochus) hirasei</i> (Pilsbry) .....	(13)
2. 后藤翁戎螺 <i>Pleurotomaria gotoi</i> Anseeuw .....	(14)
3. 倍利翁戎螺 <i>pleurotomaria beyrichii</i> (Hilgendorf) .....	(14)
4. 可爱翁戎螺 <i>pleurotomaria amabilis</i> (F.M.Bayer) .....	(15)
5. 寺町翁戎螺 <i>Pleurotomaria (Perotrochus) teramachii</i> Kuroda .....	(15)
6. 泰氏翁戎螺 <i>Pleurotomaria tangaroana</i> Metivier .....	(15)
7. 高腰翁戎螺 <i>Pleurotomaria (Mikadotrochus) salmianus</i> (Rolle) .....	(16)
8. 龙宫翁戎螺 <i>Pleurotomaria (Entemnotrochus) rumphii</i> (Schepman) .....	(16)
9. 阿当嵩翁戎螺 <i>Entemnotrochus adansonianus</i> (Crosse & Fischer) .....	(17)
10. 新喀里多尼亚翁戎螺 <i>Perotrochus caledonicus</i> Bouchet et Metivier .....	(18)
(二) 鲍科 <i>Haliotidae</i> .....	(18)
11. 杂色鲍 <i>Haliotis diversicolor</i> Reeve .....	(18)
12. 羊鲍 <i>Haliotis ovina</i> Gmelin .....	(19)
13. 多变鲍 <i>Haliotis varia</i> L. .....	(19)
14. 赤鲍 <i>Haliotis ruber</i> Leach .....	(19)
15. 耳鲍 <i>Haliotis asinina</i> L. .....	(20)
16. 花窗鲍 <i>Haliotis rosacea</i> Reeve .....	(20)
17. 印度洋鲍 <i>Haliotis multiporifera</i> Reeve .....	(20)
18. 平鲍 <i>Haliotis planata</i> Sowerby .....	(21)
19. 光耳鲍 <i>Haliotis glabra</i> Gmelin .....	(21)
20. 虹鲍 <i>Haliotis iris</i> Martyn .....	(21)
21. 皱纹盘鲍 <i>Haliotis discus hannai</i> Ino .....	(22)
(三) 钥孔(蠣)科 <i>Fissurellidae</i> .....	(22)
22. 中华楯蠣 <i>Scutus sinensis</i> (Blainville) .....	(22)
23. 中华长孔蠣 <i>Macroschisma sinensis</i> Adams .....	(22)

(四) 帽贝科 Patellidae .....	(23)
24. 齿状帽贝 <i>Patella flexuosa</i> Quoy et Gaimard .....	(23)
25. 颗粒帽贝 <i>Patella granularis</i> L. .....	(23)
26. 慧眼帽贝 <i>Patella oculus</i> Born .....	(23)
27. 龟甲蟇 <i>Cellana testudinaria</i> (L.) .....	(24)
28. 射纹蟇 <i>Cellana radiata</i> (Born) .....	(25)
29. 斗嫁蟇 <i>Cellana</i> sp. .....	(25)
30. 黑线蟇 <i>Cellana nigrolineata</i> (Reeve) .....	(25)
(五) 笠贝科 Acmaeidae .....	(25)
31. 高柱拟帽贝 <i>Patelloidea alticostata</i> (Angas) .....	(25)
32. 细线拟帽贝 <i>Patelloidea striata</i> (Quoy et Gaimard) .....	(26)
33. 乌爪拟帽贝 <i>Patelloidea saccharina</i> (L.) .....	(26)
(六) 口螺科 Stomatiidae .....	(26)
34. 口螺 <i>Stomatia phymotis</i> Helbling .....	(26)
(七) 马蹄螺科 Trochidae .....	(26)
35. 细纹马蹄螺 <i>Trochus hanleyanus</i> Reeve .....	(26)
36. 马蹄螺 <i>Trochus maculatus</i> L. .....	(27)
37. 大马蹄螺 <i>Trochus niloticus</i> L. .....	(27)
38. 尖角马蹄螺 <i>Trochus conus</i> (Gmelin) .....	(27)
39. 三列马蹄螺 <i>Trochus triserialis</i> Lamarck .....	(28)
40. 塔形马蹄螺 <i>Trochus pyramis</i> Born .....	(28)
41. 海雕丽口螺 <i>Callistoma haliarchus</i> (Melvill) .....	(28)
42. 台湾丽口螺 <i>Callistoma formosense</i> Smith .....	(28)
43. 锐角丽口螺 <i>Callistoma ciliare</i> (Menke) .....	(29)
44. 单齿螺 <i>Monodonta labio</i> (L.) .....	(29)
45. 玉珠马蹄螺 <i>Ginebis argenteonitens</i> (Lischke) .....	(29)
46. 草莓隐螺 <i>Clanculus puniceus</i> (Philippi) .....	(29)
47. 红梅隐螺 <i>Clanculus pharaonius</i> (L.) .....	(30)
48. (帽)螺 <i>Umbonium vestiarum</i> (L.) .....	(30)
49. 台湾(帽)螺 <i>Umbonium suturale</i> (Lamarck) .....	(30)
50. 黑脐盖螺 <i>Tegula nigerrima</i> (Gmelin) .....	(30)
51. 奇异金口螺 <i>Chrysostoma paradoxum</i> (Born) .....	(30)
(八) 蝶螺科 Turbinidae .....	(31)
52. 银口蝶螺 <i>Turbo argyrostomus</i> L. .....	(31)
53. 夜光蝶螺 <i>Turbo marmoratus</i> L. .....	(31)
54. 带蝶螺(猫眼蝶螺) <i>Turbo petholatus</i> L. .....	(32)
55. 棱蝶螺(南非蝶螺) <i>Turbo sarmaticus</i> L. .....	(32)
56. 圆蝶螺 <i>Turbo setosus</i> Gmelin .....	(33)
57. 皱蝶螺 <i>Ninella whitleyi</i> Iredale .....	(33)
58. 波蝶螺 <i>Subnarella undulata</i> (Lightfoot) .....	(33)
59. 长刺螺 <i>Guildfordia yoka</i> (Jousseaume) .....	(34)
60. 短刺螺 <i>Guildfordia aculeate</i> (Kosuge) .....	(34)
61. 端庄星螺 <i>Bolma modesta</i> (Reeve) .....	(34)
62. 泰勒氏星螺 <i>Bolma tayloriana</i> (E.A.Smith) .....	(34)
63. 雷神星螺 <i>Bolma girgylla</i> (Reeve) .....	(35)
64. 沙纸星螺 <i>Bolma guttata</i> (A.-Adams) .....	(35)
65. 小星螺 <i>Bolma asteriola</i> (Dall) .....	(35)
66. 加州星螺 <i>Astrea gibberosa</i> (Dillwyn) .....	(35)

67. 波缘星螺 <i>Astraea undosa</i> (Wood) .....	(36)
68. 半肋星螺 <i>Astraea semicostata</i> (P.-Fischer) .....	(36)
69. 海豚螺 <i>Angaria delphinus</i> L .....	(36)
70. 宏凯海豚螺 <i>Angaria vicdani</i> Kosuge .....	(36)
71. 圆海豚螺 <i>Angaria neglecta</i> Poppe et Goto .....	(37)
<b>(九)雉螺科 Phasianellidae</b> .....	(37)
72. 棋格雉螺 <i>Tricolia tessellata</i> (Potiez et Michand) .....	(37)
73. 澳大利亚雉螺 <i>Phasianella australis</i> (Gmelin) .....	(37)
<b>(一〇)蜒螺科 Neritidae</b> .....	(38)
74. 渔舟蜒螺 <i>Nerita albicilla</i> L. ....	(38)
75. 褶蜒螺 <i>Nerita plicata</i> L. ....	(38)
76. 织锦蜒螺 <i>Nerita textilis</i> Gmelin .....	(38)
77. 锦蜒螺 <i>Nerita polita</i> L. ....	(38)
78. 细线蜒螺 <i>Nerita balteata</i> Reeve .....	(39)
79. 浮雕蜒螺 <i>Nerita exuvia</i> L. ....	(39)
80. 花圆蜒螺 <i>Nerita squamula</i> Le Guillou .....	(39)
81. 珍珠蜒螺 <i>Neritopsis radula</i> (L.) .....	(39)
82. 普通游螺 <i>Neritina communis</i> (Quoy et Gaimard) .....	(40)
83. 塔形游螺 <i>Neritina turrita</i> (Gmelin) .....	(40)
84. 绿宝石蜒螺 <i>Smaragdia viridis</i> (L.) .....	(40)
<b>中腹足目 Mesogastropoda</b> .....	(40)
<b>(一一)滨螺科 Littorinidae</b> .....	(40)
85. 金塔屋顶螺 <i>Tectarius coronatus</i> Valenciennes .....	(40)
86. 珠环屋顶螺 <i>Tectarius muricatus</i> (L.) .....	(41)
87. 粗瘤屋顶螺 <i>Tectarius rusticus</i> (Philippi) .....	(41)
88. 粗糙滨螺 <i>Littorina scabra angulifera</i> (Lamarck) .....	(41)
<b>(一二)锥螺科 Turritellidae</b> .....	(41)
89. 笋锥螺 <i>Turritella terebra</i> (L.) .....	(41)
90. 棒锥螺 <i>Turritella bacillum</i> Kiener .....	(41)
91. 白锥螺 <i>Mesalia</i> sp. .....	(42)
<b>(一三)轮螺科 Architectonicidae</b> .....	(42)
92. 大轮螺 <i>Architectonica maxima</i> (Philippi) .....	(42)
93. 配景轮螺 <i>Architectonica perspectiva</i> (L.) .....	(42)
94. 滑车轮螺 <i>Architectonica trochlearis</i> (Hinds) .....	(43)
<b>(一四)壳螺科 Siliquariidae</b> .....	(43)
95. 如玉壳螺 <i>Siliquaria panderosa</i> (Morch) .....	(43)
96. 刺壳螺 <i>Siliquaria anguina</i> (L.) .....	(43)
97. 鳞壳螺 <i>Siliquaria squamata</i> Blainville .....	(46)
<b>(一五)蛇螺科 Vermetidae</b> .....	(44)
98. 丛管蛇螺 <i>Serpulorbis roussaei</i> (Vaillant) .....	(44)
99. 覆瓦蛇螺 <i>Serpulorbis imbricatus</i> (Dunker) .....	(44)
100. 蛇蛇螺 <i>Serpulorbis colubrinus</i> (Röding) .....	(45)
<b>(一六)汇螺科 Potamididae</b> .....	(45)
101. 沟纹笄光螺 <i>Terebralia sulcata</i> (Born) .....	(45)
102. 沼泽笄光螺 <i>Terebralia palustris</i> (L.) .....	(45)
103. 望远镜螺 <i>Telescopium telescopium</i> (L.) .....	(46)

(一七)蟹守螺科 Cerithiidae .....	(46)
104. 结节蟹守螺 <i>Cerithium nodulosum</i> Braguière .....	(46)
105. 棘刺蟹守螺 <i>Cerithium echinatum</i> (Lamarck) .....	(47)
106. 普通蟹守螺 <i>Cerithium vertagus</i> (L.) .....	(47)
107. 中华蟹守螺 <i>Cerithium sinensis</i> (Gmelin) .....	(47)
108. 鸦蟹守螺 <i>Pseudovertagus aluco</i> (L.) .....	(47)
(一八)梯螺科 Epitoniidae .....	(48)
109. 梯螺(绮蛳螺) <i>Epitonium scalare</i> (L.) .....	(48)
110. 欧洲梯螺 <i>Epitonium commutatum</i> Monterosata .....	(48)
111. 沙布梯螺 <i>Cirsotrema varicosa</i> (Lamarck) .....	(48)
(一九)海蜗牛科 Janthinidae .....	(48)
112. 海蜗牛(紫螺) <i>Janthina janthina</i> L. .....	(48)
113. 球海蜗牛 <i>Janthina globosa</i> Swainson .....	(49)
(二〇)瓷螺科 Eulimidae .....	(49)
114. 马丁瓷螺 <i>Balcis martini</i> (Adams) .....	(49)
(二一)帆螺科 Calyptaeidae .....	(49)
115. 笠帆螺 <i>Calyptaea morbida</i> (Reeve) .....	(49)
116. 扁平管帽螺 <i>Siphopatella walshi</i> (Reeve) .....	(49)
(二二)发脊螺科 Trichotropidae .....	(50)
117. 方格发脊螺 <i>Trichotropis cancellata</i> (Hinds) .....	(50)
(二三)马掌螺科 Hipponicidae .....	(50)
118. 马唇螺 <i>Cheilea equestris</i> (L.) .....	(50)
(二四)衣笠螺科 Xenophoridae .....	(50)
119. 缀衣笠螺 <i>Xenophora pallidula</i> (Reeve) .....	(50)
120. 光衣笠螺 <i>Xenophora exuta</i> (Reeve) .....	(51)
121. 砗壳衣笠螺 <i>Xenophora calculifera</i> (Reeve) .....	(51)
122. 太阳衣笠螺(扶轮螺) <i>Stellaria solaris</i> (L.) .....	(51)
123. 大衣笠螺 <i>Stellaria giganteum</i> Schepman .....	(52)
(二五)驼足螺科 Struthiolariidae .....	(53)
124. 大驼足螺 <i>Struthiolaria papulosa</i> (Martyn) .....	(53)
(二六)鹈鹕掌螺科 Aporrhaidae .....	(53)
125. 西非鹈鹕掌螺 <i>Aporrhais pesgallinae</i> Barnard .....	(53)
(二七)凤螺科 Strombidae .....	(53)
126. 赤拳凤螺 <i>Strombus alatus</i> Gmelin .....	(53)
127. 斗凤螺 <i>Strombus pugilis</i> L. .....	(54)
128. 绯袖凤螺 <i>Strombus aurisdiane</i> L. .....	(54)
129. 黑口凤螺 <i>Strombus aratum</i> (Röding) .....	(54)
130. 水晶凤螺 <i>Strombus canarium</i> (L.) .....	(55)
131. 齿凤螺 <i>Strombus dentatus</i> L. .....	(55)
132. 篱凤螺 <i>Strombus luhuanus</i> L. .....	(56)
133. 鹤凤螺 <i>Strombus epidromis</i> (L.) .....	(56)
134. 女王凤螺 <i>Strombus gigas</i> (L.) .....	(56)
135. 泡凤螺 <i>Strombus bulla</i> (Röding) .....	(57)
136. 唇凤螺 <i>Strombus labiatus</i> (Röding) .....	(57)
137. 宽凤螺 <i>Strombus latissimus</i> (L.) .....	(58)
138. 斑凤螺 <i>Strombus lentiginosus</i> L. .....	(58)
139. 金斧凤螺 <i>Strombus listeri</i> T.Gray .....	(59)

140. 小凤螺 <i>Strombus minimus</i> L.	(59)
141. 锯齿凤螺 <i>Strombus sinuatus</i> Humphrey	(59)
142. 三角凤螺 <i>Strombus tricornis</i> Lightfoot	(60)
143. 鹰翼凤螺 <i>Strombus raninus</i> Gmelin	(61)
144. 驼背凤螺 <i>Strombus gibberulus</i> L.	(61)
145. 展凤螺 <i>Strombus dilatatus</i> Swainson et Reeve	(61)
146. 花凤螺 <i>Strombus mutabilis</i> Swainson	(62)
147. 带凤螺 <i>Strombus vittatus</i> L.	(62)
148. 铁斑凤螺 <i>Strombus urceus</i> L.	(62)
149. 鸡尾凤螺 <i>Strombus gallus</i> (L.)	(62)
150. 缘凤螺 <i>Strombus marginatus</i> (L.)	(63)
151. 红口凤螺 <i>Strombus erythrinus</i> Dillwyn	(63)
152. 白心凤螺 <i>Strombus gracilior</i> Sowerby	(64)
153. 黑口斑凤螺 <i>Strombus pipus</i> (Röding)	(64)
154. 瘤平顶蜘蛛螺 <i>Lambis truncata sebae</i> (Kiener)	(64)
155. 橘红蜘蛛螺 <i>Lambis crocata</i> (Link)	(64)
156. 百指蜘蛛螺 <i>Lambis digitata</i> (Petty)	(65)
157. 蜘蛛螺 <i>Lambis lambis</i> (L.)	(66)
158. 千足蜘蛛螺 <i>Lambis millepeda</i> (L.)	(66)
159. 蝎尾蜘蛛螺 <i>Lambis scorpius</i> (L.)	(67)
160. 水字蜘蛛螺 <i>Lambis chiragra</i> (L.)	(68)
161. 紫罗兰蜘蛛螺 <i>Lambis violacea</i> (Swainson)	(68)
162. 孟加拉笛螺 <i>Tibia delicatula</i> (Nevill)	(69)
163. 阿拉伯长鼻螺 <i>Tibia insulaechorab</i> (Röding)	(69)
164. 长笛螺(长鼻螺) <i>Tibia fusus</i> (L.)	(70)
165. 珍长鼻螺(马丁长鼻螺) <i>Tibia martinii</i> (Marrat)	(70)
166. 沟纹笛螺 <i>Tibia powisi</i> (Petit)	(70)
167. 钻螺(飞弹螺) <i>Terebellum terebellum</i> (L.)	(71)
<b>(二八)玉螺科 Naticidae</b>	(71)
168. 黄金乳玉螺 <i>Polinices aurantius</i> (Röding)	(71)
169. 蛋白乳玉螺 <i>Polinices albumen</i> (L.)	(72)
170. 广大扁乳玉螺 <i>Polinices didyma</i> (Röding)	(72)
171. 广口乳玉螺 <i>Polinices melanostomoides</i> (Quoy et Gaimard)	(72)
172. 梨形乳玉螺 <i>Polinices tnmidus</i> (Swainson)	(72)
173. 西非乳玉螺 <i>Polinices grossularius</i> Marche—Marchad	(73)
174. 乳玉螺 <i>Polinices mammatus</i> (Röding)	(73)
175. 爪哇窦螺 <i>Sinum javanicum</i> (Griffith et Pidgeon)	(73)
176. 花雕玉螺 <i>Stigmaulax broderipiana</i> Récluz	(73)
177. 蝶翅玉螺 <i>Natica alapapilionis</i> (Röding)	(74)
178. 斑玉螺 <i>Natica tigrina</i> (Röding)	(74)
179. 日本玉螺 <i>Natica nipponensis</i> Kuroda	(74)
180. 线纹玉螺 <i>Natica lineata</i> (Röding)	(74)
181. 紫色玉螺 <i>Natica vitellus</i> L.	(74)
182. 灰色玉螺 <i>Natica canrena</i> L.	(75)
183. 火焰玉螺 <i>Natica filosa</i> Philippi	(75)
184. 卡宴玉螺 <i>Natica caymannensis</i> Récluz	(75)
185. 花领玉螺 <i>Natica collaris</i> Lamarck	(75)
186. 秀脐玉螺 <i>Sigaretotrema umbilicata</i> (Quoy et Gaimard)	(75)

(二九) 梭螺科 <i>Ovulidae</i>	.....	(76)
187. 卵梭螺 <i>Ovula ovum</i> (L.)	.....	(76)
188. 紫口梭螺 <i>Ovula costellata</i> (Lamarck)	.....	(76)
189. 珍梭螺 <i>Ovula isibasii</i> (Kuroda)	.....	(76)
190. 卡尔诺拟鼻螺 <i>Pseudosimnia carnea</i> (Poirat)	.....	(76)
191. 中华拟鼻螺 <i>Pseudosimnia sinensis</i> (Sowerby)	.....	(77)
192. 顶点拟鼻螺 <i>Pseudosimnia culmen</i> Cate	.....	(77)
193. 斑拟鼻螺 <i>Pseudosimnia punctata</i> (Duclos)	.....	(77)
194. 瓮螺 <i>Calpurnus verrucosus</i> (L.)	.....	(77)
195. 乳瓮螺 <i>Calpurnus lactrus</i> Lamarck	.....	(77)
196. 史氏菱角螺 <i>Subsimnia smithi</i> (Bartsch)	.....	(78)
197. 良雄骗梭螺 <i>Phenacovolva tokioi</i> Cate	.....	(78)
198. 安加骗梭螺 <i>Phenacovolva angasi</i> (Reeve)	.....	(78)
199. 雷氏骗梭螺 <i>Phenacovolva rehderi</i> Cate	.....	(78)
200. 玫瑰骗梭螺 <i>Phenacovolva rosea</i> (A.-Adams)	.....	(78)
201. 和歌山骗梭螺 <i>Phenacovolva wakayamaensis</i> Cate et Azuma	.....	(79)
202. 长管舟骗梭螺 <i>Phenacovolva longirostrata</i> (Sowerby)	.....	(79)
203. 平瀨骗菱角螺 <i>Phenacovolva hirasei</i> (Pilshry)	.....	(79)
204. 水晶骗菱角螺 <i>Phenacovolva honkakujiiana</i> (Kuroda)	.....	(79)
205. 钝梭螺 <i>Volva volva</i> (L.)	.....	(80)
206. 鹳舌梭螺 <i>Cyphoma gibbosum</i> (L.)	.....	(80)
207. 神扣梭螺 <i>Cyphoma macumba</i> Petuch	.....	(80)
208. 圆膨梭螺 <i>Prionovolva cavanaghi</i> (Iredale)	.....	(80)
209. 贞洁锯梭螺 <i>Prionovolva pudica pudica</i> (A.-Adams)	.....	(81)
210. 维尔逊梭螺 <i>Prionovolva pudica wilsoniana</i> Cate	.....	(81)
211. 优美梭螺 <i>Priomovula formosa</i> Adams et Reeve	.....	(81)
212. 白梭螺 <i>Primovula rutherfordiana</i> Cate	.....	(81)
213. 皱纹梭螺 <i>Hiatavolva rugosa</i> Cate et Azuma	.....	(81)
214. 收缩梭螺 <i>Hiatavolva brunneiterma</i> Cate	.....	(81)
215. 宽口紫梭螺 <i>Simniatena uniplicata</i> Sowerby	.....	(81)
216. 紫梭螺 <i>Simniatena ruta</i> Sowerby	.....	(81)
217. 缘梭螺 <i>Margovula pyriformis</i> (Sowerby)	.....	(82)
218. 梨形小梭螺 <i>Margovula</i> sp.	.....	(82)
219. 蔓达梭螺 <i>Dentiovula dorsuosa</i> Hinds	.....	(82)
220. 前凹螺 <i>Prosimnia seperi</i> (Weinkauff)	.....	(82)
221. 小雅梭螺 <i>Neosimnia spelta</i> L.	.....	(82)
222. 齿纹凹梭螺 <i>Crenavolva striatula</i> <i>trailii</i> (A.-Adams)	.....	(82)
(三〇) 猎女神螺科 <i>Triviidae</i>	.....	(82)
223. 梗猎女神螺 <i>Trivia pedicula</i> (L.)	.....	(82)
224. 太平洋猎女神螺 <i>Trivia pacifica</i> (Sowerby)	.....	(82)
225. 红猎女神螺 <i>Trivia maltbiana</i> Schovengel et McGinty	.....	(83)
226. 溢猎女神螺 <i>Trivia suffusa</i> Gray	.....	(83)
227. 初雪女神螺 <i>Trivia millardi</i> (Cate)	.....	(83)
228. 粉雪女神螺 <i>Trivia nix</i> Schilder	.....	(83)
229. 绮丽女神螺 <i>Trivia speciosa</i> Kuroda et Cate	.....	(83)
230. 锦缎女神螺 <i>Trivia merces</i> (Iredale)	.....	(83)
231. 艳美女神螺 <i>Trivia sanguinea</i> Sowerby	.....	(83)
232. 辐射女神螺 <i>Trivia radians</i> Lamarck	.....	(83)

233. 小雪女神螺 <i>Trivia oryza</i> (Lamarck) .....	(84)
234. 马比那女神螺 <i>Trivia mahbiana</i> Schmengel et McGinty .....	(84)
235. 气泡女神螺 <i>Trivia aperta</i> (Swainson) .....	(84)
236. 粉肋女神螺 <i>Trivia costata</i> Gmelin .....	(84)
237. 玛瑙女神螺 <i>Trivia monacha</i> Da Costa .....	(84)
<b>(三一) 宝贝科 Cypraeidae .....</b>	<b>(84)</b>
238. 玛利亚疹贝 <i>Pustularia mariae</i> (Schilder) .....	(84)
239. 双斑疹贝 <i>Pustularia bistrinotata</i> Schilder & Schilder .....	(84)
240. 痘贝 <i>Pustularia cicercula</i> L. ....	(85)
黄色亚种 <i>Pustularia cicercula lienardi</i> Jousseaume .....	(85)
241. 圆疹贝 <i>Pustularia globulus</i> (L.) .....	(85)
242. 金蛹疹贝 <i>Pustularia childreni</i> (Gray) .....	(85)
243. 蛞蝓葡萄贝 <i>Staphylaea limacina</i> (Lamarck) .....	(85)
244. 粒葡萄贝 <i>Staphylaea granulata</i> Pease .....	(86)
245. 疣葡萄贝 <i>Staphylaea nucleus</i> (L.) .....	(86)
246. 葡萄贝 <i>Staphylaea staphylaea</i> (L.) .....	(86)
247. 眼球贝 <i>Erosaria erosa</i> (L.) .....	(86)
248. 枣红眼球贝 <i>Erosaria helvola</i> (L.) .....	(86)
249. 金星眼球贝 <i>Erosaria guttata</i> Gmelin .....	(87)
吉普岛亚种 <i>Erosaria guttata surinensis</i> Raybandi .....	(87)
250. 泰斑眼球贝 <i>Erosaria miliaris</i> (Gmelin) .....	(87)
251. 紫眼球贝 <i>Erosaria poraria</i> (L.) .....	(87)
252. 蛇首眼球贝 <i>Erosaria caputserpentis</i> (L.) .....	(88)
253. 神眼眼球贝 <i>Erosaria ocellata</i> (L.) .....	(88)
254. 画鹛眼球贝 <i>Erosaria turdus</i> (Lamarck) .....	(88)
255. 牙眼球贝 <i>Erosaria eburnea</i> (Barnes) .....	(88)
256. 普吉眼球贝 <i>Erosaria gangranosa</i> (Dillwyn) .....	(88)
257. 玻芬眼球贝 <i>Erosaria boivinii</i> (Kiener) .....	(88)
258. 埃及眼球贝 <i>Erosaria nebrites</i> Melvill .....	(89)
259. 神父眼球贝 <i>Erosaria englerti</i> Summers et Burgess .....	(89)
260. 龙头眼球贝 <i>Erosaria caputdraconis</i> (Melvill) .....	(89)
261. 缘眼眼球贝 <i>Erosaria marginalis</i> (Dillwyn) .....	(89)
262. 橘色眼球贝 <i>Erosaria citrina</i> Gray .....	(89)
263. 货贝 <i>Monetaria moneta</i> (L.) .....	(89)
264. 环纹货贝 <i>Monetaria annulus</i> (L.) .....	(90)
265. 环礁货贝 <i>Monetaria obvelata</i> (Lamarck) .....	(90)
266. 平濑希达贝 <i>Schilderia hirasei</i> (Roberts) .....	(90)
267. 兰福希达贝 <i>Schilderia langfordi</i> (Kuroda) .....	(90)
268. 美丽拟枣贝 <i>Erronea hungerfordi</i> (Sowerby) .....	(91)
269. 拟枣贝 <i>Erronea errones</i> (L.) .....	(91)
270. 梨形拟枣贝 <i>Erronea pyriformis</i> (Gray) .....	(91)
271. 紫口拟枣贝 <i>Erronea walkeri</i> (Sowerby) .....	(91)
272. 南太平洋拟枣贝 <i>Erronea bregeriana</i> Crosse .....	(91)
273. 厚缘拟枣贝 <i>Erronea caurica</i> L. .....	(92)
274. 秀丽拟枣贝 <i>Erronea pulchella</i> (Swainson) .....	(92)
275. 玛瑙拟枣贝 <i>Erronea onyx</i> (L.) .....	(92)
276. 小熊呆足贝 <i>Blasicrura ursellus</i> (Gmelin) .....	(92)
277. 断带呆足贝 <i>Blasicrura interrupta</i> (Gray) .....	(92)