



COLOR ATLAS OF
ECONOMIC MOLLUSCA
FROM THE SOUTH CHINA SEA

中国南海经济贝类
原色图谱

杨文 蔡英亚 邝雪梅 编著

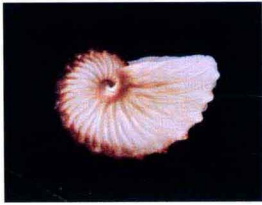
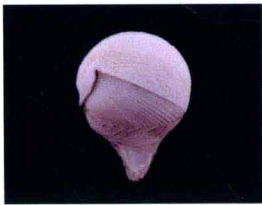
杨文 摄影



 中国农业出版社

中国南海 经济贝类 原色图谱

杨文 蔡英亚 邝雪梅 编著
杨文 摄影



中国农业出版社

图书在版编目（C I P）数据

中国南海经济贝类原色图谱 / 杨文, 蔡英亚, 邝雪梅
编著; 杨文摄. — 北京: 中国农业出版社, 2013. 1

ISBN 978-7-109-17048-3

I . ①中… II . ①杨… ②蔡… ③邝… III. ①南海—
贝类—图集 IV. ①Q959.215-64

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第180728号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路2号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 林珠英 王巍令

北京通州皇家印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2013年1月第1版 2013年1月北京第1次印刷

开本: 889mm × 1194mm 1/16 印张: 17.5
字数: 650 千字
定价: 188.00元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

编写人员

杨文 蔡英亚 邝雪梅

陈清香 初庆柱 李海燕

前言

P R E F A C E

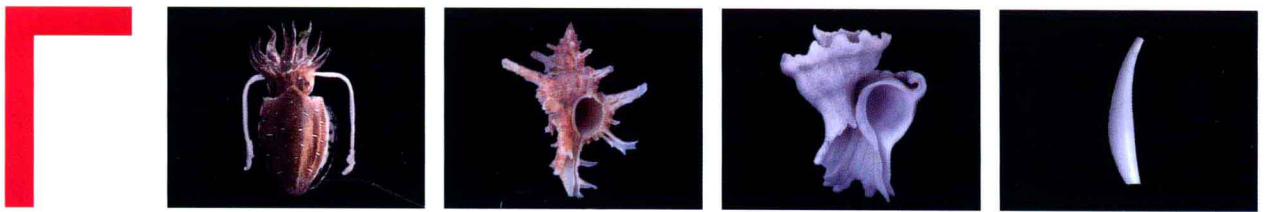
软体动物是动物界中除节肢动物外的第二大类群，其数量在海洋中最多。其中，大量的种类与人类生活十分密切。在食用方面，大量的种类是人们餐桌上的美味佳肴，不少的种类还有药用价值；在工农业方面，一些小型种是饲料工业、动物养殖业低价蛋白的主要来源；在日常生活中，千姿百态、色彩斑斓的贝壳又是人们喜爱的收藏品，珍珠更是名贵的装饰品。

南海是我国海域区块中面积最大、水较深、沿岸及离岸岛屿众多的海区，在动物区系划分上是印度洋-西太平洋的一部分，基本属于热带性质。南海与其他海区的显著区别除了气候条件外，珊瑚礁、红树林等是它特有的环境类型，因此，其软体动物物种特别丰富。

为了更好地利用南海的软体动物资源，在广东省科技厅的支持下，我们整理了广东海洋大学水生生物博物馆中由师生和校友多年所搜集的软体动物标本，并把南海的种类编撰成册。

本书以蔡英亚教授的《广东的海贝》为基础，加入了南海区的其他贝类编撰而成。全书共收录了136个科438个属的963个物种，内容包括现生贝类的分类概况、贝类学分类术语，各种贝类的中文名、学名、英文名以及主要特征，并简述其生态习性及地理分布。





等；每一个种都配以原色彩图，每个彩图力求表现物种的三维形态和分类特征，并用标尺反映实物的大小。标本的图片主要用广东海洋大学水生生物博物馆馆藏标本拍摄，部分由蔡英亚教授提供，头足类的绘图源自蔡英亚教授保存的王公海作品，个别头足类的彩图由广东海洋大学的颜云榕老师提供。

由于南海的软体动物数量众多，我们收藏的标本只是很少的一部分，所以收录的种类数量不是太多，但已包含了大量常见、有重要经济价值或潜在经济价值的种类。希望本书能为了解、认识南海的贝类及对其进行研究开发有所帮助。

本书得以编撰完成，承蒙恩师蔡英亚教授的鼎力支持和悉心指导，蔡教授还亲自编写了书中的多板纲、腹足纲及掘足纲的内容，并对大量的标本进行校对。庄启谦教授审阅了初稿，并提出了宝贵意见。谨此一并致以深切谢意！

限于我们的水平和所掌握的资料有限，书中的缺点和错误在所难免，敬请读者批评指正。

编著者

2012年11月

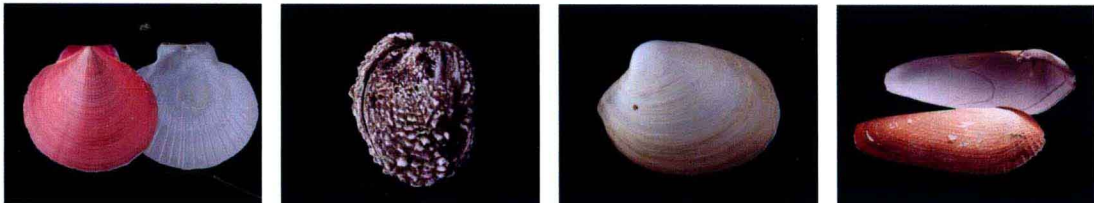
目录

CONTENTS

前 言

一、概说	1
二、贝类的学名和中名	3
三、贝类学分类术语	4
多板纲分类术语	4
腹足纲分类术语	5
掘足纲分类术语	7
双壳纲分类术语	7
头足纲分类术语	10
四、多板纲 Polyplacophora	14
石鳖目 Chitonida	14
鬃毛石鳖科 Mopaliidae	14
隐板石鳖科 Cryptoplacidae	14
棘侧石鳖科 Acanthopleuridae	14
云斑石鳖科 Tonicidae	14
五、腹足纲 Gastropoda	16
前鳃亚纲 Prosobranchia	16
原始腹足目 Archaeogastropoda	16
翁戎螺总科 Pleurotomariacea	16
鲍科 Haliotidae	16
钥孔蛤科 Fissurellidae	18
帽贝总科 Patellacea	18
帽贝科 Patellidae	18
笠贝科 Acmaeidae	18
马蹄螺总科 Trochacea	20

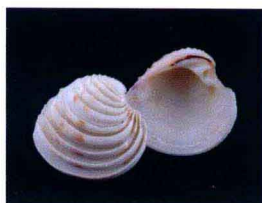
马蹄螺科 Trochidae	20
口螺科 Stomatiidae	26
海豚螺科 Angariidae	26
蝾螺科 Turbinidae	26
蜒螺总科 Neritacea	28
蜒螺科 Neritidae	28
拟蜒螺科 Neritopsidae	32
中腹足目 Mesogastropoda	32
滨螺总科 Littorinacea	32
滨螺科 Littorinidae	32
蟹守螺总科 Cerithiacea	34
锥螺科 Turritellidae	34
蛇螺科 Vermetidae	34
平轴螺科 Planaxidae	34
独齿螺科 Modulidae	34
汇螺科 Potamididae	36
蟹守螺科 Cerithiidae	36
光螺总科 Eulimacea	40
光螺科 Eulimidae=Melanellidae	40
马掌螺总科 Hipponicacea	40
马掌螺科 Hipponicidae	40
瓦尼沟螺科 Vanikoridae	40
帆螺总科 Calyptacea	40
尖帽螺科 Capulidae	40
帆螺科 Calyptraeidae	42
凤螺总科 Strombacea	42
衣笠螺科 Xenophoridae	42
凤螺科 Strombidae	44
钻螺科 Seraphidae	50



宝贝总科 Cypraeacea	50
宝贝科 Cypraeidae.....	50
梭螺科 Ovulidae=Amphiperatidae.....	60
玉螺总科 Naticacea	60
玉螺科 Naticidae	62
鶡螺总科 Doliacea.....	68
冠螺科 Cassididae	68
扭螺科 Personidae	70
嵌线螺科 Cymatiidae=Ranellidae	70
蛙螺科 Bursidae	76
鶡螺科 Tonnidae.....	78
琵琶螺科 Ficidae.....	80
新腹足目 Neogastropoda.....	80
骨螺总科 Muricacea.....	80
骨螺科 Muricidae	80
珊瑚螺科 Coralliophilidae.....	92
蛾螺总科 Buccinacea	94
牙螺科 Columbellidae.....	94
蛾螺科 Buccinidae.....	94
蛇首螺科 Colubrariidae	98
盔螺科 Melongenidae=Galeodidae	98
织纹螺科 Nassariidae	100
细带螺科 Fasciolariidae	102
涡螺总科 Volutacea	104
榧螺科 Olividae	104
笔螺科 Mitridae	106
犬齿螺科 Vasidae	110
竖琴螺科 Harpidae	110
涡螺科 Volutidae	112
衲螺科 Cancellariidae.....	112

缘螺科 Marginellidae.....	114
弓舌总科 Toxoglossa	114
芋螺科 Conidae	114
塔螺科 Turridae.....	124
笄螺科 Terebridae	128
异腹足目 Heterogastropoda.....	130
轮螺总科 Architectonicacea.....	130
轮螺科 Architectonidae=Solariidae	130
梯螺总科 Epitoniacea	132
海蜗牛科 Janthinidae	132
梯螺科 Epitonidae	132
后鳃亚纲 Opisthobranchia.....	134
肠纽目 Entomotaeniata.....	134
小塔螺科 Pyramidellidae	134
头楯目 Cephalaspidae	134
捻螺科 Acteonidae=Pupidae	134
枣螺科 Bullidae=Bullariidae	136
阿地螺科 Atyidae	136
囊螺科 Retusidae	138
三叉螺科 Triclidiae=Scaphanderidae	138
壳蛞蝓科 Philinidae	138
拟海牛科 Aglajidae=Dorididae	140
无楯目 Anaspidea	140
海兔科 Aplysiidae	140
被壳目 Thecosomata	140
龟螺科 Cavoliniidae	140
背楯目 Notaspidea	142
侧鳃科 Pleurobranchidae	142
裸楯目 Nudibranchia	142
海牛科 Dorididae	142

叶海牛科 Phyllidiidae.....	144
片鳃科 Arminidae.....	144
二列鳃科 Bornellidae	144
肺螺亚纲 Pulmonata.....	144
基眼目 Basommatophora	144
耳螺科 Ellobiidae	144
菊花螺科 Siphonariidae	146
柄眼目 Stylommatophora	146
石磺科 Oncidiidae	146
六、掘足纲 Scaphopoda.....	148
角贝科 Dentaliidae	148
管角贝科 Siphonodentaliidae	148
七、双壳纲 Bivalvia.....	150
古多齿亚纲 Palaeotaxodonta.....	150
胡桃蛤目 Nuculoida.....	150
胡桃蛤总科 Nuculacea	150
胡桃蛤科 Nuculidae	150
吻状蛤总科 Nuculanacea.....	150
吻状蛤科 Nuculanidae.....	150
翼形亚纲 Pterimorphia	152
蚶目 Arcoida	152
蚶总科 Arcacea	152
蚶科 Arcidae.....	152
帽蚶科 Cucullaeidae.....	158
细饰蚶科 Noetiidae	160
拟锉蛤总科 Limopsacea	160
拟锉蛤科 Limopsidae.....	160
蚶蜊科 Glycymeridae	160
贻贝目 Mytioida	160
贻贝总科 Mytilacea	160
贻贝科 Mytilidae	160
江珧总科 Pinnacea	166
江珧科 Pinnidae	166
珍珠贝目 Pterioida	168
珍珠贝总科 Pteriacea	168
珍珠贝科 Pteriidae	168
钳蛤科 Isognomonidae	172
丁蛎科 Malleidae	174
扇贝总科 Pectinacea	174
拟日月贝科 Propeamussiidae.....	174
扇贝科 Pectinidae	174
海菊蛤科 Spondylidae	178
襞蛤总科 Plicatulacea	180
襞蛤科 Plicatulidae	180
不等蛤总科 Anomiacea	180
不等蛤科 Anomiidae	180
海月科 Placunidae	180
锉蛤总科 Limacea	182
锉蛤科 Limidae	182
牡蛎亚目 Ostreina	182
牡蛎总科 Ostreacea	182
牡蛎科 Ostreidae	182
异齿亚纲 Heterodontia.....	186
帘蛤目 Veneroida	186
满月蛤总科 Lucinacea	186
满月蛤科 Lucinidae	186
镶边蛤科 Fimbriidae	186
蹄蛤科 Ungulinidae	188
猿头蛤总科 Chamacea	188
猿头蛤科 Chamidae	188



心蛤总科 Carditacea	188	海筍科 Pholadidae	238
心蛤科 Carditidae	188	船蛆科 Teredinidae	240
鸟蛤总科 Cardiacea	190	异韧带亚纲 Anomalodesmacea	240
鸟蛤科 Cardiidae	190	笋螂目 Pholadomyoida	240
砗磲总科 Tridacnacea	194	帮斗蛤总科 Pandoracea	240
砗磲科 Tridacnidae	194	鸭嘴蛤科 Laternulidae	240
蛤蜊总科 Mactacea	196	色雷西蛤科 Thracidae	242
蛤蜊科 Mactridae	196	孔螂总科 Poromyacea	242
中带蛤科 Mesodesmatidae	200	杓蛤科 Cuspidariidae	242
拟心蛤科 Cardiliidae	200	八、头足纲 Cephalopoda	244
樱蛤总科 Tellinacea	200	鹦鹉螺亚纲 Nautiloidea	244
樱蛤科 Tellinidae	200	鹦鹉螺目 Nautiloidea	244
双带蛤科 Semelidae	208	鹦鹉螺科 Nautilidae	244
斧蛤科 Donacidae	208	蛸亚纲 Coleoidea	244
紫云蛤科 Psammobiidae	210	枪形目 Teuthoidea	244
截蛏科 Solecurtidae	212	开眼亚目 Oegopsida	244
竹蛏总科 Solenacea	214	菱鳍乌贼科 Thysanoteuthidae	244
竹蛏科 Solenidae	214	柔鱼科 Ommastrephidae	244
刀蛏科 Cultellidae	216	闭眼亚目 Myopsida	246
熊蛤总科 Arcticacea	216	枪乌贼科 Loliginidae	246
棱蛤科 Trapeziidae	216	乌贼目 Sepioidea	248
同心蛤总科 Glossacea=Isocardiacea	218	乌贼科 Sepiidae	248
同心蛤科 Glossidae=Isocardidae	218	耳乌贼科 Sepiolidae	250
蚬总科 Corbiculacea	218	八腕目 Octopoda	250
蚬科 Corbiculidae	218	无须亚目 Incirrata	250
帘蛤总科 Veneracea	218	水孔蛸科 Tremoctopodidae	250
帘蛤科 Veneridae	218	船蛸科 Argonautidae	250
绿螂总科 Glauconomiacea	234	蛸科 Octopodidae	252
绿螂科 Glauconomidae	234	参考文献	257
海螂目 Myoida	234	中文索引	259
海螂总科 Myacea	234	拉丁名索引	265
篮蛤科 Corbulidae	234		
开腹蛤总科 Gastrochaenacea	236		
开腹蛤科 Gastrochaenidae	238		
海筍总科 Pholadacea	238		

一、概说

在动物界里，有一类动物叫软体动物，因为大多数软体动物都具有贝壳，通常又称它为贝类。贝类的种类很多，至今已记载的有11.5万多种，其中，化石种类占了3.5万种，仅次于节肢动物，是动物界的第二大门类。

贝类包括石鳖、鲍、角贝、牡蛎、乌贼和不常见的新蝶贝、龙女簪等，在形态上它们的差别很大，但基本的结构是相同的。它们的身体柔软不分节或假分节，通常由头部、足部、躯干部（内脏囊）、外套膜和贝壳五部分构成。除双壳纲外，口腔内有颚片（mandible）和齿舌（radula）。神经系统包括神经节、神经索和1个围绕食道的神经环。体腔退缩为围心腔（pericardinal cavity）。间接发育的具担轮幼虫期（trochophore stage）和面盘幼虫期（veliger stage）（图1）。

贝类在动物学的分类学上属于软体动物门（Mollusca）。软体动物按其体制是否对称，贝壳、鳃、外套膜、神经、行动器官等的特征，又分为7个纲。即无板纲（Aplacophora），如龙女簪（Proneomenia）；多板纲（Polyplacophora），如石鳖（Chiton）；单板纲（Monoplacophora），如新蝶贝（Neopilina）；腹足纲（Gastropoda），如鲍（Haliotis）；掘足纲（Scaphopoda），如角贝（Dentalium）；双壳纲（Bivalvia），如牡蛎（Ostrea）；头足纲（Cephalopoda），如乌贼（Sepia）等（图2，表1）。在这7个纲中，腹足纲分布最广，在海洋、淡水和陆地都有；双壳纲分布在海洋和淡水中；其他几个纲的贝类都生活在海洋里，其中，无板纲和单板纲的种类少，且分布在深海，在我国海域尚未有报道。

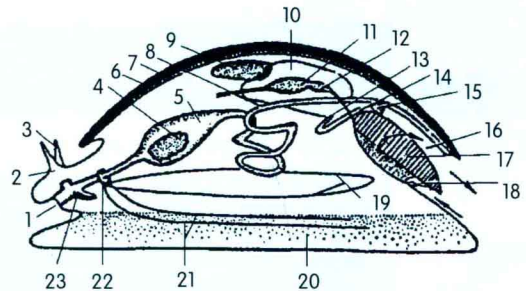


图1 贝类的体型模式图

- 1. 口 2. 眼 3. 触角 4. 消化腺 5. 胃 6. 贝壳
- 7. 外套膜 8. 肠 9. 生殖腺 10. 围心腔
- 11. 心室 12. 心耳 13. 内肾孔 14. 肾管
- 15. 外肾孔 16. 外套腔 17. 鳃 18. 嗅检器
- 19. 脏神经索 20. 足 21. 神经索
- 22. 神经环 23. 齿舌

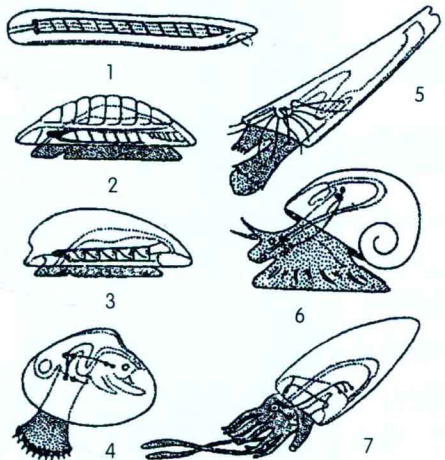


图2 贝类各纲模式图（粗线部分示神经系统）

- 1. 无板纲 2. 多板纲 3. 单板纲 4. 双壳纲
- 5. 掘足纲 6. 腹足纲 7. 头足纲

表1 现生贝类纲、亚纲、目分类

门 (Phylum)	纲 (Class)	亚纲 (Subclass)	目 (Order)
	无板纲 (Aplacophora)		毛皮贝目 (Chaetodermida) 新月贝目 (Neomenioida)
	多板纲 (Polyplacophora)		鳞侧石鳖目 (Lepidopleurida) 石鳖目 (Chitonida)
	单板纲 (Monoplacophora)		罩螺目 (Tryblidiacea)
软体动物门 (Mollusca)	腹足纲 (Gastropoda)	前鳃亚纲 (Prosobranchia)	原始腹足目 (Archaeogastropoda) 中腹足目 (Mesogastropoda) 新腹足目 (Neogastropoda) 异腹足目 (Heterogastropoda)
		后鳃亚纲 (Opisthobranchia)	肠纽目 (Entomotaeniata) 头楯目 (Cephalaspidea) 无楯目 (Anaspidea) 被壳目 (Thecosomata) 裸体目 (Gymnosomata) 囊舌目 (Sacoglossa) 无壳目 (Acochlidiae) 背楯目 (Notaspidea) 裸鳃目 (Nudibranchia)
		肺螺亚纲 (Pulmonata)	基眼目 (Basommatophora) 柄眼目 (Stylommatophora)
	掘足纲 (Scaphopoda)	古多齿亚纲 (Palaeotaxodonta)	胡桃蛤目 (Nuculoida)
		隐齿亚纲 (Cryptodonta)	蛏螂目 (Solemyoida)
	双壳纲 (Bivalvia)	翼形亚纲 (Pterimorphia)	蚶目 (Arcida) 贻贝目 (Mytiloida) 珍珠贝目 (Pterioidea) 牡蛎目 (Ostreoida)
		古异齿亚纲 (Palaeoheterodonta)	蚌目 (Unionoida)
		异齿亚纲 (Heterodonta)	帘蛤目 (Veneroida) 海螂目 (Myoida)
		异韧带亚纲 (Anomalodesmata)	笋螂目 (Pholadomyoida)
		鹦鹉螺亚纲 (Nautiloidea)	鹦鹉螺目 (Nautiloidea)
头足纲 (Cephalopoda)		鞘亚纲 (Coleoidea)	枪形目 (Teuthoidea) 乌贼目 (Sepioidea) 八腕目 (Octopoda)

二、贝类的学名和中名

各种生物在科学上都有1个国际通用的名称，称为“学名”。学名一般由2个拉丁文或拉丁化的字组成，第一个字代表“属”（Genus），第二个代表“种”（Species）。学名通常用斜体字，而且属的第一个字母要大写，学名之后有时还附上命名人及命名年代。例如：

中名	属名	种名	命名人	命名年代
斑凤螺	<i>Strombus</i>	<i>lentiginosus</i>	Linnaeus,	1758
梯螺	<i>Epitonium</i>	<i>scalare</i>	(Linnaeus,	1758)

在命名人外加括号，如梯螺是表示最初命名时用的属名不是*Epitonium*，后来才被改成这个属名。有时1种贝类含有几个亚种（Subspecies），亚种的学名通常由3个字组成，第3个字代表亚种的名字。例如：

中名	属名	种名	亚种名	命名人	命名年代
驼背凤螺	<i>Strombus</i>	<i>gibberulus</i>	<i>gibbosus</i>	(Röding,	1798)

有些学名如要表示“亚属”（Subgenus）的名字，可在属名与种名之间加上1个带括号的名字，即是亚属的名字，亚属的第一个字母也要大写。例如：

中名	属名	亚属名	种名	命名人	命名年代
卵黄宝贝	<i>Cypraea</i>	(<i>Lyncina</i>)	<i>vitellus</i>	(Linnaeus ,	1758)

贝类和其他生物一样，由许多相似的种（Species）组合成1个属（Genus），许多相似的属组合成1个科（Family），许多相似的科组合成1个目（Order），再由相似的目组合成1个纲（Class），几个纲组合成1个门（Phylum）。这些都是分类上重要的单位，当然，还可能有次级单位，例如：亚门（Subphylum）、亚纲（Subclass），等等。

每一个分类的单位都有学名，有些单位的学名还有特殊的后缀（字尾）。例如：

宝贝总科	<i>Cypraeacea</i> (= <i>Cypraeoidea</i>)
宝贝科	<i>Cypraeidae</i>
宝贝亚科	<i>Cypraeinae</i>

所有的科名，都有“idea”后缀；所有的亚科，都有“inae”的后缀。但总科（或称超科）级分类单元拉丁学名，可能出现“acea”或“oidea”两种后缀。

贝类的中名，是国内统一使用的中文名称，应以中国科学院自然科学名词编订室出版的《拉汉无脊椎动物名称》为准。当然，随着新种或新纪录的发现，会出现该书未涉及的种类，对这些贝类中名的命名应该谨慎，不要随意更动。“文革”期间，受极“左”思潮的影响，许多用姓氏命名的贝类，中名都改了名。例如，把马氏珠母贝（*Pinctada martensii* Dunker）改称“合浦珠母贝”等，这是欠妥的。因为，此贝既非广西合浦的特有种类，在我国东、南沿海和日本都有它的分布，同时种名又沿用“martensii”，应该恢复使用原名马氏珠母贝为宜。由于历史原因，目前台湾海峡两岸的贝类中文名称存在许多差异，希望两岸学者能为统一贝类的中名做出贡献。

三、贝类学分类术语

多板纲分类术语（图3）

1. 壳板

多板纲的壳板共8块，按其形态和位置可分三类：头板（cephalic plate），位于身体最前端的1块，呈半月形；尾板（tail plate），位于身体最后的1块，呈元宝状；中间板（intermediate plate），位于头板和尾板中间的6块，形态构造基本相似，仅大小略有差别。

2. 盖层（tegumentum）

壳板的上层具各种雕刻和颜色，露于体外。

3. 连接层（articulamentum）

壳板的下层白色，被盖层和环带所遮被，不外露。

4. 缝合片（sutural lamina）

除头板外，在每块壳板的前端两侧，由连接层伸出较薄的片状物。

5. 嵌入片（insertional lamina）

在头板的腹面前方，中间板的腹面后方两侧和尾板的后部有嵌入片，片上常有齿裂（slit）。

6. 峰部、肋部和翼部

每块壳板按外形可分为三部分：中央隆起部称峰部；壳板前侧方为肋部；壳板后侧方为翼部。

7. 环带

在身体背面贝壳的周围有1圈外套膜，称为环带。带上生有各种类型的小鳞、小棘、小刺和针束等附属物。

8. 外套沟

身体腹面足部与外套之间的狭沟。

9. 鳃

鳃呈羽状，通常环列于足的两侧外套沟内，数目自6对至88对。

10. 微眼（aesthetes）

贝壳表面特殊的感光器官，在微眼中角膜、晶体、色素层、虹彩和网膜，其基本构造与眼近似。

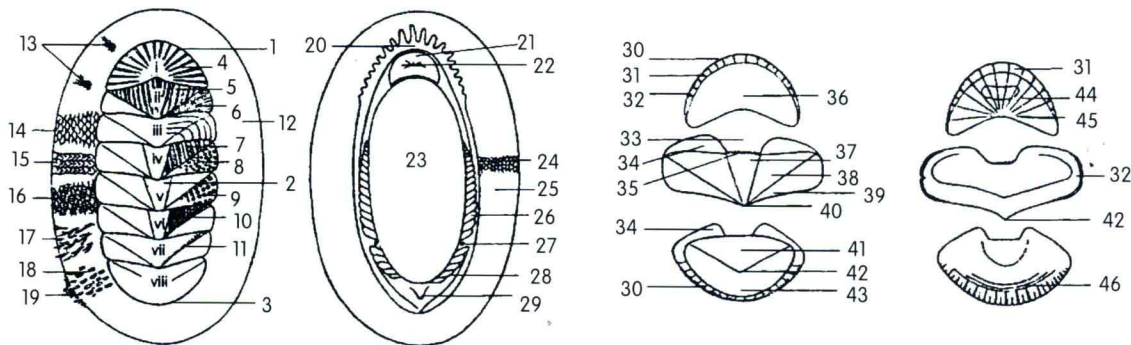


图3 多板纲外部模式图

- i~viii. 壳片 1. 头板（前板） 2. 中间板（中板） 3. 尾板（后板） 4. 放射肋 5. 肋 6. 辐射线
- 7. 刻槽 8. 放射结 9. 颗粒 10. 网纹 11. 壳眼 12. 环带 13. 针束 14. 鳞片 15. 尖头鳞 16. 条鳞
- 17. 毛 18. 棘 19. 边缘刺 20. 触手状突起 21. 唇瓣 22. 口 23. 足 24. 环带下鳞片
- 25. 环带下面 26. 鳃 27. 肾孔 28. 鳃沟 29. 肛门 30. 嵌入片 31. 齿 32. 齿隙 33. 窝
- 34. 缝合片 35. 附加片 36. 壳皮 37. 峰部 38. 肋部 39. 翼部 40. 鸟嘴突 41. 尾板中央区
- 42. 尾壳顶 43. 尾板后区 44. 关节面 45. 齿隙沟 46. 肌附结

腹足纲分类术语 (图4、图5)

1. 螺旋部 (spire) 动物内脏囊所在之处，它可以分为许多螺层。
2. 体螺层 (body whorl) 贝壳最后的一层，它容纳动物的头部和足部。
3. 螺层 (spiral whorl) 贝壳每旋转1周，称为1个螺层。
4. 缝合线 (suture) 两螺层之间的界线。
5. 壳顶 (apex) 螺旋部最上的一层，是动物最早的胚壳，有的尖，有的呈乳头状，有的种类壳顶常磨损。
6. 螺轴 (columella) 螺壳旋转的中轴。
7. 壳口 (aperture) 体螺层的开口称为壳口，分为不完全壳口和完全壳口。不完全壳口是指壳口的前端或后端常有缺刻或沟，前端的沟称前沟 (anterior canal)，后端的沟称后沟 (posterior canal)；壳口大体圆滑无缺刻或沟，称为完全壳口。
8. 内唇 (inner lip) 壳口靠螺轴的一侧。在内唇部位常有褶襞，内唇边缘亦常向外卷贴于体螺层上，形成滑层或胼胝。
9. 外唇 (outer lip) 内唇相对的一侧。外唇随动物的生长而逐渐加厚，有时亦具齿或缺刻状的外唇窦。
10. 脐 (umbilicus) 螺壳旋转在基部遗留的小窝。脐的大小、深浅随种类而不同。
11. 假脐 (pseudo-umbilicus) 由于内唇向外卷曲在基部形成的小凹陷。
12. 螺肋 (spiral costae) 壳面上与螺层平行的条状肋。
13. 纵肋 (axial costae) 壳面上与螺轴平行的条状肋。对较粗的突起肋，亦称纵肿肋 (varix)。
14. 肩角 (nODULES) 螺层上方膨胀形成肩状的突起，肩角的上部称肩角面。
15. 棘刺 (spines) 壳面上的针状突起，较短的称棘，细长的称刺。
16. 绷带 (selenizone) 位于体螺层前端脐孔的上方。
17. 鳍 (operculum) 由足部后端背面皮肤分泌形成的保护器官。鳍有角质和石灰质两种，其大小、形状通常与壳口一致，鳍上有生长线与核心部。
18. 颚片 (jaw) 位于口腔内，几丁质。颚片的有无和数目，因种类不同而异。
19. 齿舌 (图6) 位于口腔底部，由许多分离的角质齿片固定在1个基膜上构成，呈带状。齿片分中央齿 (central tooth) 1枚，侧齿 (lateral teeth) 和缘齿 (marginal teeth) 各数枚。如鲍类的齿舌带平均有108横列，每一横列有中央齿1枚；侧齿在中央齿的两侧，左右各5枚；缘齿在侧齿的两侧，数目极多，可以用公式 (齿式) 来表示，即 $\infty \cdot 5 \cdot 1 \cdot 5 \cdot \infty \times 108$ 。
20. 本鳃 (ctenidium) 在发生过程最初出现而在成体仍被保留的鳃，它是由外套腔内面的皮肤伸展而成。本鳃又分楯鳃和栉鳃。楯鳃的鳃叶排列在鳃轴的两侧，呈羽状；栉鳃的鳃叶仅列在鳃轴的一侧，呈栉状。
21. 二次性鳃 (secondary branchia) 本鳃消失，在身体的其他部位重新生出的鳃。

22. 壳高

由壳顶至基部的距离。

23. 壳宽

体螺层左右两侧最大的距离。

24. 贝壳的左旋和右旋

将壳顶向上，壳口朝着观察者，贝壳顺时针旋转，壳口在螺轴右侧的为右旋；贝壳反时针旋转，壳口在螺轴左侧的为左旋。

25. 贝壳的方位

按动物行动时的姿态来确定。壳顶一端为后，相反的一端为前；有壳口的一面为腹面，相反面为背面。以背面向上，腹面朝下，后端向观察者，在右侧者为右方，在左侧者为左方。通常亦称后端的壳顶为上方，前端为基部。

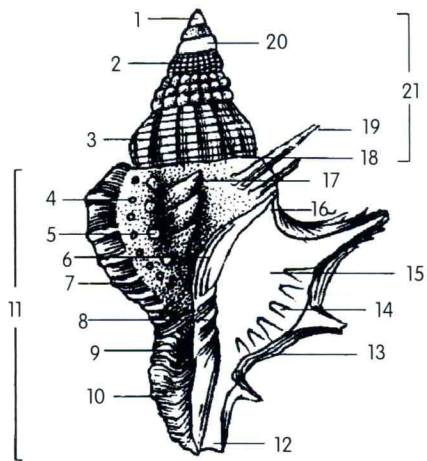


图 4 腹足纲贝壳模式图

1. 胚壳 2. 螺肋 3. 纵肋 4. 颗粒突起
5. 结节突起 6. 内唇 7. 纵肿肋 8. 褶襞
9. 脐 10. 绷带 11. 体螺层 12. 前沟 13. 外唇
14. 外唇齿 15. 壳口 16. 后沟 17. 角状突起
18. 缝合线 19. 刺状突起 20. 螺层 21. 螺旋部

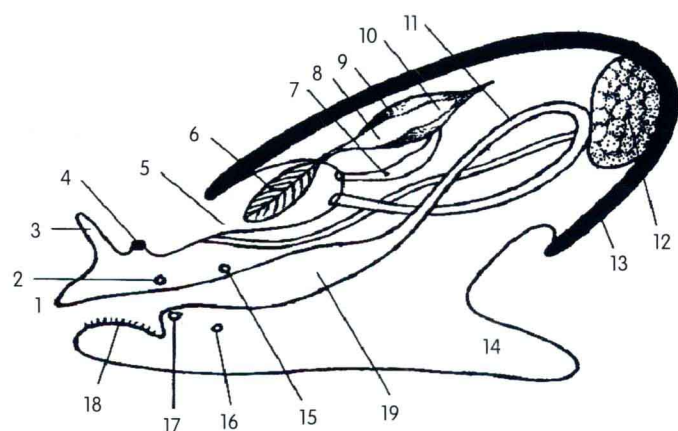


图 5 腹足纲的体制模式图

1. 口 2. 脑神经节 3. 触角 4. 眼 5. 呼吸腔
6. 鳃 7. 肾 8. 心室 9. 围心腔 10. 心耳
11. 肠 12. 生殖腺 13. 贝壳 14. 足
15. 侧神经节 16. 足神经节
17. 肠胃神经节 18. 齿舌 19. 胃

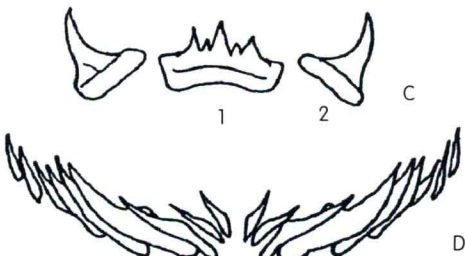
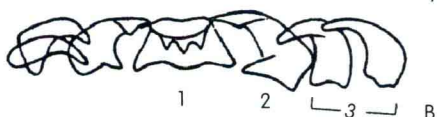
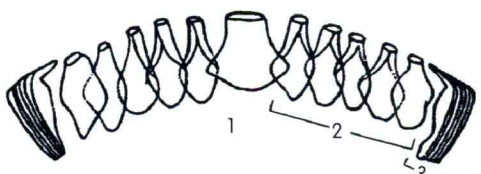


图 6 腹足纲的齿舌

- A. 原始腹足目单齿螺的齿舌
B. 中腹足目斑玉螺的齿舌
C. 新腹足目骨螺的齿舌
D. 异腹足目梯螺的齿舌
1. 中央齿 2. 侧齿 3. 缘齿

掘足纲分类术语 (图7、图8)

1. 贝壳

贝壳呈牛角形或象牙形，两端开口，粗端开口称壳口，细端开口称肛门孔。壳的粗端为前端，细端为后端；壳的凹面为背面，凸面为腹面。

2. 足

足呈圆筒状，末端两侧具襞，有呈三分裂状或盘状的足底。

3. 头丝

掘足类口吻基部的两侧有触角叶，叶上生有多数丝状附属物，称为头丝。

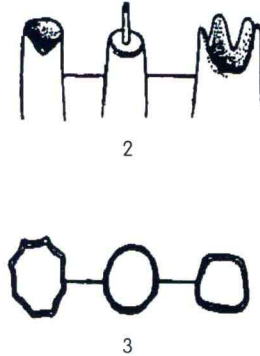


图7 掘足纲外部模式图

1. 贝壳 2. 壳顶部形状 3. 壳口部形状

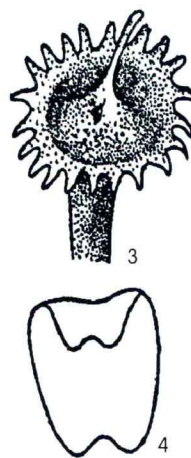
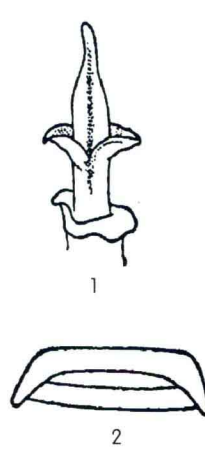


图8 掘足纲的足和齿舌

角贝科的是部末端 (1) 和齿舌的中央齿 (2)
管角贝科的是部末端 (3) 和齿舌的中央齿 (4)

双壳纲分类术语 (图9、图10)

1. 壳顶 (umbo; beak)

贝壳背面1个特别突出的小区，它是贝壳最初形成的部分。

2. 左右对称 (equivalve;
bilateral symmetry)

左右两壳的大小、形状相同。

3. 左右不相称 (inequivalve)

左右两壳的大小、形状不相同。

4. 两侧相等 (equilateral)

壳顶位于中央，贝壳的前、后两侧等长。

5. 两侧不相等 (inequilateral)

壳顶不在中央，两侧不等长。

6. 小月面 (lunula)

壳顶前方常有1个小凹陷，一般为椭圆形或心脏形。

7. 楢面 (escutcheon)

壳顶后方与小月面相对的一面。

8. 前耳 (anterior auricle)
和后耳 (posterior auricle)

壳顶前、后方突出的部分称为耳。位于壳顶前方的称前耳，位于壳顶后方的称后耳。

9. 生长线 (growth lines)

以壳顶为中心，呈同心排列的线纹，亦称生长纹。

10. 放射肋 (radial rib)

以壳顶为起点，向前、后、腹缘伸出呈放射状排列的肋纹。肋上常有鳞片、小结节或棘刺状突起。放射肋之间的沟，称放射沟。