

闫旭\主编



探索，使人快乐！  
探索，让你大开眼界……

## 科普世界

——百分百知识大宝库——

神奇的宇宙空间  
·最精彩·



走进科普世界丛书

# 蓝色星球

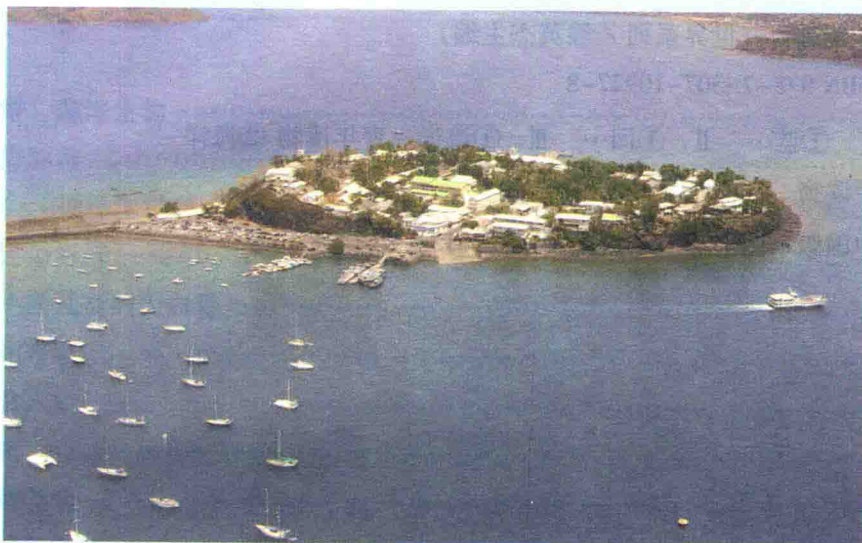
国家文化产业示范基地倾力打造！  
展示一个生动有趣的科普世界！  
让你开阔眼界，增强求知兴趣！



WUHAN UNIVERSITY PRESS  
武汉大学出版社

走进科普世界丛书

神奇的宇宙空间



# 蓝色星球

闫旭○主编



探索，使人快乐！

探索，让你大开眼界……



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

蓝色星球 / 闫旭主编. —武汉 : 武汉大学出版社,  
2013. 6

(走进科普世界系列 / 滕英杰主编)

ISBN 978-7-307-10927-8

I. ①蓝… II. ①闫… III. ①海洋 - 青年读物 ②海洋 -  
少年读物 IV. ①P7 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 146873 号

---

**责任编辑：瞿 嵘 程 佩**

---

**出版发行：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)**

(网址 [www.wdp.com.cn](http://www.wdp.com.cn))

**印 刷：三河市燕春印务有限公司**

**开 本：787 × 1092 1/16 印张：10 字数：130 千字**

**版 次：2014 年 7 月第 1 版 2014 年 7 月第 2 次印刷**

**ISBN 978-7-307-10927-8 定价：29.80 元**

---

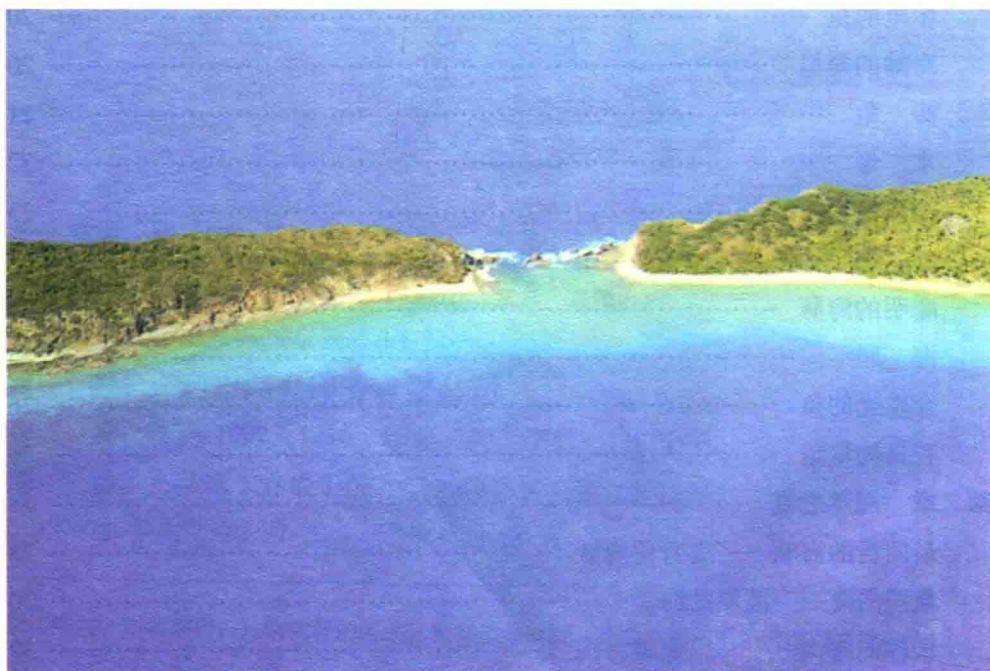
版权所有，不得翻印；凡购我社的图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。

# 目 录

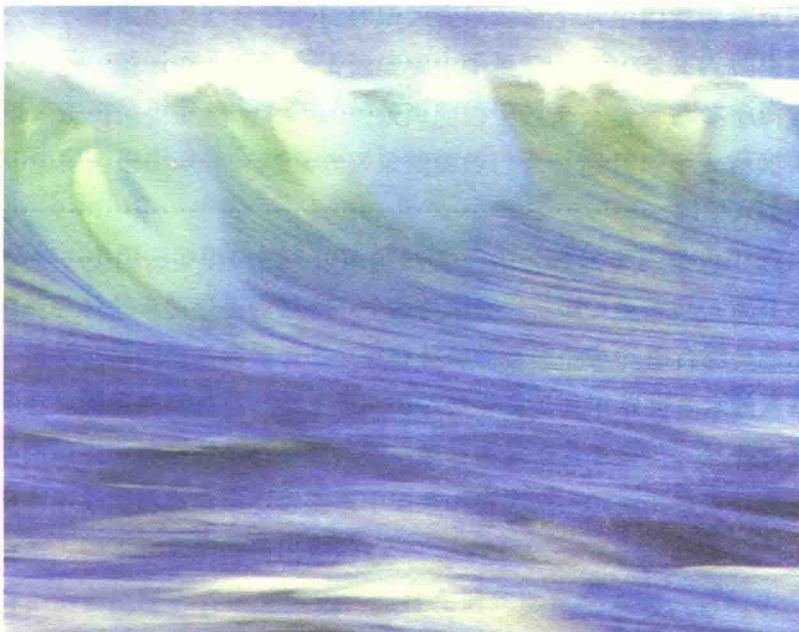
|                 |    |
|-----------------|----|
| <b>第一章 海洋生物</b> | 7  |
| 海豚救人            | 7  |
| 会“说话”的鱼         | 10 |
| 巨型海蟒            | 11 |
| 不断迁徙的大白鲨        | 13 |
| 裙带菜             | 15 |
| 食人鱼             | 16 |
| 海 草             | 18 |
| 翻车鱼             | 19 |
| 带电的鱼            | 20 |
| 奇妙的海星           | 20 |
| 海 龟             | 21 |
| 水 母             | 22 |
| 海滩植物            | 23 |
| 红 藻             | 23 |
| 聪明的海豚           | 24 |
| 海 胆             | 25 |
| 会发光的鱼           | 26 |
| 善良的鲨鱼           | 26 |
| <b>第二章 海洋之最</b> | 28 |
| 最曲折的海峡——麦哲伦海峡   | 28 |
| 最淡的海——波罗的海      | 30 |
| 最深的海沟——马里亚纳海沟   | 32 |
| 岛屿最多的海——爱琴海     | 34 |

目  
录

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 最大的内海——加勒比海 .....     | 36        |
| 最大的洋流——墨西哥暖流 .....    | 38        |
| 最大的海湾——孟加拉湾 .....     | 40        |
| 最大的海底山系——大洋中脊 .....   | 42        |
| 最长的海峡——莫桑比克海峡 .....   | 44        |
| 世界海峡趣闻 .....          | 45        |
| 最长的海底峡谷 .....         | 47        |
| <b>第三章 海洋风貌 .....</b> | <b>50</b> |
| 海水从哪里来 .....          | 50        |
| 海洋是怎样形成的 .....        | 52        |
| 分出说 .....             | 54        |
| 水成说 .....             | 55        |
| 沉陷说 .....             | 55        |
| 陨石说 .....             | 56        |
| 漂移说 .....             | 56        |



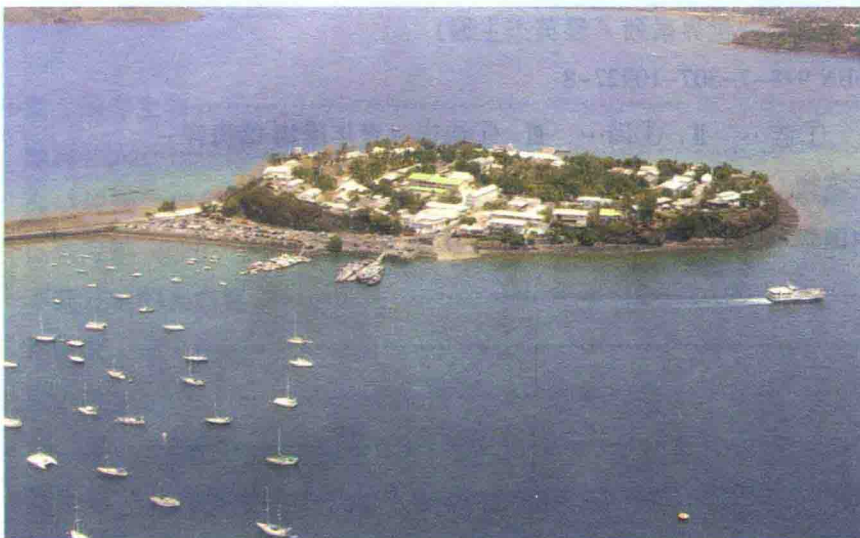
|             |    |
|-------------|----|
| 海底扩张和板块学说   | 60 |
| 大西洋的“黑潮”    | 62 |
| 深海绿洲        | 65 |
| 魔海          | 66 |
| 不断扩张的红海     | 68 |
| 潮汐的形成       | 69 |
| 人类未来能在海底生活吗 | 71 |
| 海洋的颜色       | 75 |
| 失踪的大西洲      | 76 |
| 海洋漩涡        | 79 |
| 神秘海域        | 82 |
| 大西洋裂谷       | 86 |
| 死海濒临消亡了吗    | 87 |
| 海洋之火        | 88 |
| 海啸是怎么产生的    | 90 |
| 海洋会淹没大陆吗    | 91 |



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| 海洋变色与发光的奥秘 .....      | 95         |
| <b>第四章 海洋奇观 .....</b> | <b>98</b>  |
| 百慕大三角 .....           | 98         |
| 玛迪亚海沉船之谜 .....        | 101        |
| 神秘的海上巨冰雕 .....        | 103        |
| 金银岛之谜 .....           | 104        |
| 神秘岛 .....             | 108        |
| 自转岛 .....             | 110        |
| “泰坦尼克”号沉没之谜 .....     | 111        |
| 蛇 岛 .....             | 115        |
| <b>第五章 海洋宝藏 .....</b> | <b>116</b> |
| 海洋里的药材 .....          | 116        |
| 盐来自海洋吗 .....          | 117        |
| 海洋能源库 .....           | 118        |
| 海底种植场 .....           | 121        |
| 海底下的“宝” .....         | 123        |
| 海中资源 .....            | 127        |
| 海滩上的“宝” .....         | 140        |
| <b>第六章 海洋之谜 .....</b> | <b>143</b> |
| 海洋坟墓 .....            | 143        |
| 海底洞穴壁画 .....          | 145        |
| 死 海 .....             | 147        |
| 复活节岛 .....            | 150        |
| 马尔他岛巨石宅 .....         | 154        |
| 玛雅人的水下世界 .....        | 155        |
| 海滩古井 .....            | 158        |
| 漂流瓶 .....             | 159        |

## 走进科普世界丛书

### 神奇的宇宙空间



# 蓝色星球

闫旭○主编



探索，使人快乐！

探索，让你大开眼界……



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

蓝色星球 / 闫旭主编. —武汉 : 武汉大学出版社,  
2013. 6

(走进科普世界系列 / 滕英杰主编)

ISBN 978-7-307-10927-8

I. ①蓝… II. ①闫… III. ①海洋 - 青年读物 ②海洋 -  
少年读物 IV. ①P7 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 146873 号

---

**责任编辑：瞿 嵘 程 佩**

---

**出版发行：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)**

(网址 [www.wdp.com.cn](http://www.wdp.com.cn))

**印 刷：三河市燕春印务有限公司**

**开 本：787 × 1092 1/16 印张：10 字数：130 千字**

**版 次：2014 年 7 月第 1 版 2014 年 7 月第 2 次印刷**

**ISBN 978-7-307-10927-8 定价：29.80 元**

---

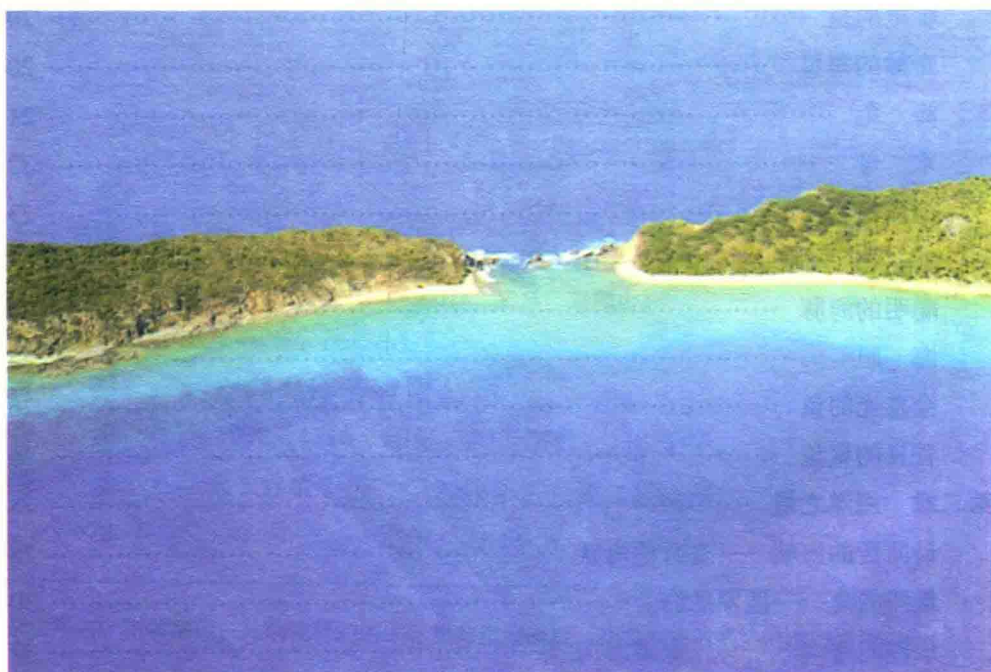
版权所有，不得翻印；凡购我社的图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。

# 目 录

|               |    |
|---------------|----|
| 第一章 海洋生物      | 7  |
| 海豚救人          | 7  |
| 会“说话”的鱼       | 10 |
| 巨型海蟒          | 11 |
| 不断迁徙的大白鲨      | 13 |
| 裙带菜           | 15 |
| 食人鱼           | 16 |
| 海 草           | 18 |
| 翻车鱼           | 19 |
| 带电的鱼          | 20 |
| 奇妙的海星         | 20 |
| 海 龟           | 21 |
| 水 母           | 22 |
| 海滩植物          | 23 |
| 红 藻           | 23 |
| 聪明的海豚         | 24 |
| 海 胆           | 25 |
| 会发光的鱼         | 26 |
| 善良的鲨鱼         | 26 |
| 第二章 海洋之最      | 28 |
| 最曲折的海峡——麦哲伦海峡 | 28 |
| 最淡的海——波罗的海    | 30 |
| 最深的海沟——马里亚纳海沟 | 32 |
| 岛屿最多的海——爱琴海   | 34 |

目  
录

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 最大的内海——加勒比海 .....     | 36        |
| 最大的洋流——墨西哥暖流 .....    | 38        |
| 最大的海湾——孟加拉湾 .....     | 40        |
| 最大的海底山系——大洋中脊 .....   | 42        |
| 最长的海峡——莫桑比克海峡 .....   | 44        |
| 世界海峡趣闻 .....          | 45        |
| 最长的海底峡谷 .....         | 47        |
| <b>第三章 海洋风貌 .....</b> | <b>50</b> |
| 海水从哪里来 .....          | 50        |
| 海洋是怎样形成的 .....        | 52        |
| 分出说 .....             | 54        |
| 水成说 .....             | 55        |
| 沉陷说 .....             | 55        |
| 陨石说 .....             | 56        |
| 漂移说 .....             | 56        |



|             |    |
|-------------|----|
| 海底扩张和板块学说   | 60 |
| 大西洋的“黑潮”    | 62 |
| 深海绿洲        | 65 |
| 魔海          | 66 |
| 不断扩张的红海     | 68 |
| 潮汐的形成       | 69 |
| 人类未来能在海底生活吗 | 71 |
| 海洋的颜色       | 75 |
| 失踪的大西洲      | 76 |
| 海洋漩涡        | 79 |
| 神秘海域        | 82 |
| 大西洋裂谷       | 86 |
| 死海濒临消亡了吗    | 87 |
| 海洋之火        | 88 |
| 海啸是怎么产生的    | 90 |
| 海洋会淹没大陆吗    | 91 |



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| 海洋变色与发光的奥秘 .....      | 95         |
| <b>第四章 海洋奇观 .....</b> | <b>98</b>  |
| 百慕大三角 .....           | 98         |
| 玛迪亚海沉船之谜 .....        | 101        |
| 神秘的海上巨冰雕 .....        | 103        |
| 金银岛之谜 .....           | 104        |
| 神秘岛 .....             | 108        |
| 自转岛 .....             | 110        |
| “泰坦尼克”号沉没之谜 .....     | 111        |
| 蛇 岛 .....             | 115        |
| <b>第五章 海洋宝藏 .....</b> | <b>116</b> |
| 海洋里的药材 .....          | 116        |
| 盐来自海洋吗 .....          | 117        |
| 海洋能源库 .....           | 118        |
| 海底种植场 .....           | 121        |
| 海底下的“宝” .....         | 123        |
| 海中资源 .....            | 127        |
| 海滩上的“宝” .....         | 140        |
| <b>第六章 海洋之谜 .....</b> | <b>143</b> |
| 海洋坟墓 .....            | 143        |
| 海底洞穴壁画 .....          | 145        |
| 死 海 .....             | 147        |
| 复活节岛 .....            | 150        |
| 马尔他岛巨石宅 .....         | 154        |
| 玛雅人的水下世界 .....        | 155        |
| 海滩古井 .....            | 158        |
| 漂流瓶 .....             | 159        |

# 第一章 海洋生物

在海洋世界里，无论是广袤无垠的海面，还是万米深渊的海底，都生活着形形色色、光怪陆离的发光生物，宛如一座奇妙的“海底龙宫”，整夜通明。正是它们给没有阳光的深海和黑夜笼罩的海面带来光明。

## 海豚救人

历史上流传着许许多多关于海豚救人的美好传说。早在公元前5世纪，古希腊历史学家希罗多德就曾记载过一件海豚救人的奇事。有一次，音乐家阿里昂带着大量钱财乘船返回希腊的科林斯，在航海途中水手们意欲谋财害命。阿里昂见势不妙，就祈求水手们允诺他演奏生平最后一曲，奏完就纵身投入了大海的怀抱。正当他生命危急之际，一条海豚游了过来，驮着这位音乐家，一直把他送到伯罗奔尼撒半岛。这个故事虽然流传已久，但是许多人对此仍感到难以置信。

1949年，美国佛罗里达州一位律师的妻子在《自然史》杂志上披露了自己在海上被淹获救的奇特经历：她在一个海滨浴场游泳时，突然陷入了一个水下暗流中，一排排汹涌的海浪向她袭来。就在她即将昏迷的一刹那，一条海豚飞快地游来，用它那尖尖的喙部猛地推了她一下，接着又是几下，一直到她被推到浅水中为止。这位女子清醒过来后举目四望，想看看是谁救了自己。然而海滩上空无一人，只有一条海豚在离岸不远的水中嬉戏。近年来，类似的报道越来越多，这表明海豚救人绝不是人们臆造出来的。

海豚不但会把溺水者推到岸边，而且在遇到鲨鱼吃人时，它们也会见义勇为，挺身相救。1959年夏天，“里奥·阿泰罗”号客轮在加勒比海因爆炸失事，



### ☆ 海豚

许多乘客都在汹涌的海水中挣扎。不料祸不单行，大群鲨鱼云集周围，眼看众人就要葬身鱼腹了。在这千钧一发之际，成群的海豚犹如“天兵神将”突然出现，向贪婪的鲨鱼猛扑过去，赶走了那些海中恶魔，使遇难的乘客转危为安。

海豚始终是一种救苦救难的动物。人类在水中发生危难时，往往会得到它的帮助。海豚也因此得到了一个“海上救生员”的美名，许多国家都颁布了保护海豚的法规。

那么海豚为什么要救人呢？在人们对海豚没有充分认识之时，总以为它是神派来保护人类的。随着科学的进步，对海豚认识的进一步加深，其神秘面纱逐渐被揭开。那么，海豚救人究竟是一种本能，还是受着思维的支配呢？

动物学家发现，海豚营救的对象不只限于人。它们会搭救体弱的、有病的同伴。1959年，美国动物学家德·希别纳勒等人在海中航行时，看到两条海豚游向一条被炸药炸伤的海豚，努力搭救着自己的同伴。海豚也会救援新生的小海豚，有时候这种举动显得十分盲目。在一个海洋公园里，有一条小海豚一生下来

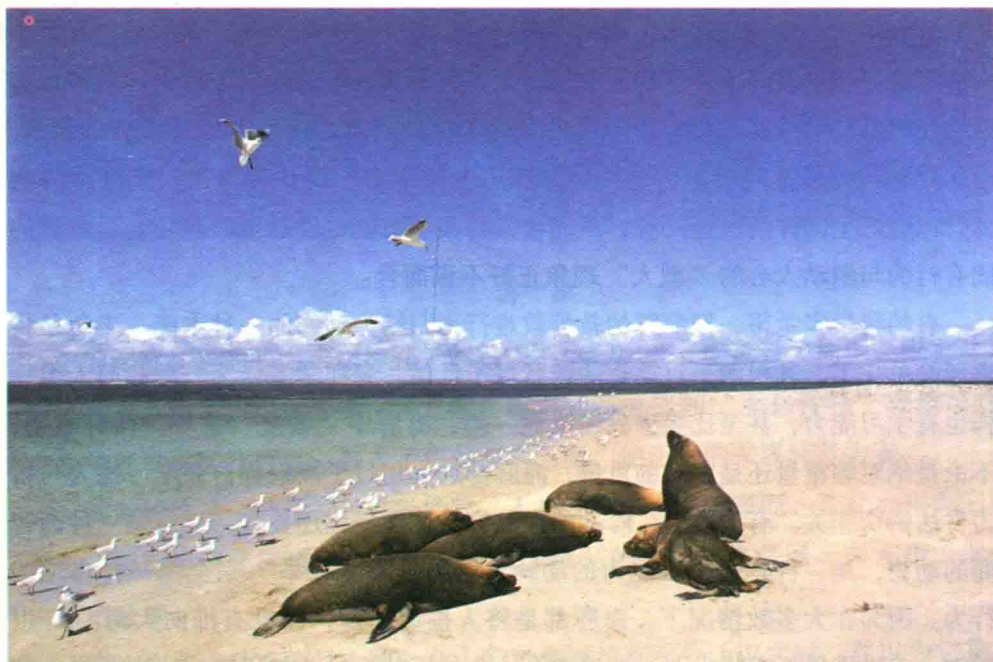
就死掉了，但它仍然不断地被海豚妈妈推出水面。其实，凡是在水中不积极运动的物体，几乎都会引起海豚的注意和极大的热忱，成为它们的“救援”对象。有人曾做过许多试验，结果表明，海豚对于面前漂过的任何物体，不论是死海龟、旧气垫，还是救生圈、厚木板，都会做同样的事情。1955年，在美国加利福尼亚海洋水族馆里，有一条海豚为搭救它的宿敌——一条长1.5米的年幼虎鲨，竟然连续8天把它托出水面，结果这条倒霉的小鲨鱼终于因此而丧了命。据此海洋动物学家认为，海豚救人的美德，来源于海豚对其子女的“照料天性”。原来，海豚是用肺呼吸的哺乳动物，它们在游泳时可以潜入水里，但每隔一段时间就得把头露出海面呼吸，否则就会窒息而死。因此对刚刚出生的小海豚来说，最重要的事就是尽快到达水面，但若遇到意外，海豚母亲便会发生照料行为。她用喙轻轻地把小海豚托起来，或用牙齿叼住小海豚的胸鳍使其露出水面，直到小海豚能够自己呼吸为止。这种照料行为是海豚及所有鲸类的本能行为。这种本能是在长时间自然选择的过程中形成的，对于保护同类、延续种族是十分必要的。由于这种行为是不问对象的，一旦海豚遇上溺水者，误认为这是一个漂浮的物体，也会产生同样的推逐反应，从而使人大获全胜。也就是说这是一种巧合，海豚的固有行为与激动人心的“救人”现象正好不谋而合。

有的科学家觉得，把海豚的救苦救难行为归结为动物的一种本能，未免是将事情简单化了，其根源是对动物的智慧过于低估。海洋学家认为，海豚与人类一样也有学习能力，甚至比黑猩猩还略胜一筹，有海中“智叟”之称。研究表明，不论是绝对脑重量还是相对脑重量，海豚都远远超过了黑猩猩，而学习能力与智力发达密切相关。有人认为，海豚的大脑容量比黑猩猩还要大，显然是一种高智商的动物，是一种具有思维能力的动物，它的救人“壮举”完全是一种自觉的行为。因为在大多数情况下，海豚都是将人推向岸边，而没有推向大海。20世纪初，毛里塔尼亚濒临大西洋的地方有一个贫困的渔村艾尔玛哈拉，大西洋上的海豚似乎知道人们在受饥馑煎熬之苦，常常从公海上把大量的鱼群赶进港湾，协助渔民撒网捕鱼。此外，类似海豚助人捕鱼的奇闻在澳大利亚、缅甸、南美也有报道。

## 会“说话”的鱼

一般人都以为鱼类全是哑巴，显然这是不对的。许多鱼类会发出各种令人惊奇的声音，例如：康吉鳗会发出“吠”音；电鲶的叫声犹如猫怒；箱鲀能发出犬叫声；鲂鮄的叫声有时像猪叫，有时像呻吟，有时像鼾声；海马会发出打鼓似的单调音。

石首鱼类以善叫而闻名，其声音像碾轧声、打鼓声、蜂雀的飞翔声、猫叫声和呼哨声，其叫声在生殖期间特别常见，目的是为了集群。



☆ 海 豹

海豹的身体不大，仅有 1.5 米~2.0 米长，最大的个体重 150 千克，雌兽略小，重约 120 千克。在自然条件下，海豹有时在海里游荡，有时上岸休息。上岸时多选择海水涨潮能淹没的内湾沙洲和岸边的岩礁。例如，在我国的辽宁盘山河口及山东庙岛群岛等地都屡见有大群海豹出没。海豹的潜水本领很高，一般可潜