



主编：杨广军 本册主编：单文丽

巅峰阅读文库

DIANFENG YUEDU WENKU

图解科学

# 人类未来的希望



# 蓝色经济

我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，坚持长期探索。

——达尔文（英国）

天津人民出版社

《图解科学》系列

# 人类未来的希望

## ——蓝色经济

丛书主编 杨广军

丛书副主编 朱焯炜 章振华 张兴娟

徐永存 于瑞莹 吴乐乐

本册主编 单文丽

本册副主编 施国娟

天津人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

人类未来的希望：蓝色经济 / 单文丽主编. —天津：天津人民出版社，2011.9  
(巅峰阅读文库·图解科学)  
ISBN 978-7-201-07212-8

I. ①人… II. ①单… III. ①海洋经济—普及读物  
IV. ①F062.1—49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第191750号

天津人民出版社出版

出版人：刘晓津

(天津市西康路35号 邮政编码：300051)

邮购部电话：(022) 23332469

网址：<http://www.tjrmcbs.com.cn>

电子信箱：[tjrmcbs@126.com](mailto:tjrmcbs@126.com)

北京一鑫印务有限公司印刷 新华书店经销

2011年9月第1版 2011年9月第1次印刷

787×1092毫米 16开本 12.5印张

字数：250千字 印数：1—2000

定 价：24.80元

# 卷首语

海洋浩瀚无垠，约占地球面积的70%。从太空中看，地球就是一个蓝色的水球。随着科学的发展与人口的增长，陆地上的资源面临即将枯竭，于是，人们把发展的目光转向了海洋……

海洋中有着丰富的资源、能源与物质，如煤、石油、天然气等矿产资源，如能为人类提供的大量的各种各样的水产品，如潮汐能、波浪能等海洋能源……也许，它们取之不尽、用之不竭。

21世纪将是海洋的世纪，人们将迈向开发利用海洋的时代；21世纪的经济将会是蓝色经济，人们将不再望洋兴叹，而是会在万顷波涛中犁出无穷财富。海洋是生命的摇篮，是资源的宝库，是人类发展的未来和希望，让我们一起走进本书，一起去了解蓝色经济的无穷魅力吧！





### 未来海洋之城——海洋空间资源的开发

拉动世界经济发展的“助推器”——港口经济 .....	(63)
天高海阔的好地方——美丽的人工岛 .....	(70)
变海为地的伟大工程——填海造陆 .....	(75)
穿越海底的来来往往——海底隧道 .....	(79)
沿海国家生存和发展的生命线——海洋运输航线 .....	(82)
桥连陆岛,港通四方——跨海大桥 .....	(90)

### 对“聚宝盆”的开发利用——海洋矿产资源

④

④

④

④

海洋矿产资源中的“宠儿”——“蓝色油气” .....	(97)
海洋中“淘金”——海洋油气的开发利用 .....	(103)
神奇的可燃“冰”——天然气水合物 .....	(108)
藏着“金子”的砂矿——海滨砂矿 .....	(115)
海底“镇海之宝”——锰结核 .....	(119)
海底金库——“黑烟囱” .....	(124)

### 取之不尽用之不竭的能源——海洋能源

“蓝色煤海”——潮汐能 .....	(131)
海上“烈马”——波浪能 .....	(137)
海中之河——海流能 .....	(143)
海洋热“电站”——温差能 .....	(146)
咸、淡两水的较量——盐差能 .....	(150)



# 人类的粮仓

## ——海洋生物资源

粮食价格在飞速上涨，世界粮食危机日益为人们所关注，怎样解决粮食危机是人类正在思考的问题。海洋的生物资源是人类巨大的粮仓。科学家预计，海洋的鱼类大约有两万多种，藻类有近万种，甲壳类约两万种。但是，面对这些巨大的生物资源，人们真正开发利用的比例很小。因此，开发利用海洋资源是解决粮食危机，为人类提供食物的一个明智之选。那么，在海洋中我们到底能找到哪些为我们所用的海洋生物呢？现在，就让我们一起读读这一篇的内容吧！



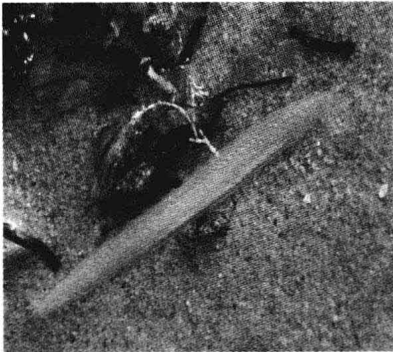
◆美丽富饶的海底世界







◆珊瑚



◆文昌鱼

### 无脊椎动物

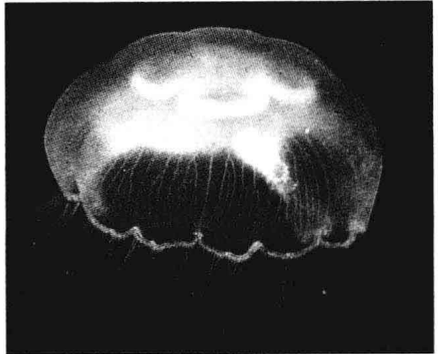
#### 1. 原生动物门

- 1) 鞭毛虫纲 (如钟形虫)
- 2) 肉足虫纲 (如有乳虫)
- 3) 纤毛虫纲 (如车轮虫、沙壳虫)

#### 2. 环节动物门

- 1) 多毛纲 (如沙蚕、自裂虫)
- 2) 星虫纲 (如方格星虫)

#### 3. 腔肠动物门



◆水母

- 1) 珊瑚纲 (如海葵、珊瑚)
- 2) 水螅水母纲 (如管水母)
- 3) 钵水母纲 (如海蜇、沙蛰)

#### 4. 软体动物门

- 1) 腹足纲 (如海螺)
- 2) 头足纲 (如鱿鱼、乌贼、章鱼)
- 3) 瓣鳃纲 (如牡蛎、蛤)

#### 5. 拟软体动物门

- 1) 苔藓动物 (如草苔虫)

海洋动物按生活方式划分主要有海洋浮游动物、海洋游泳动物和海洋底栖动物三个生态类型。





## 人类的粮仓——海洋生物资源

2) 腕足动物 (如海豆芽)

### 6. 节肢动物门

1) 甲壳纲 (如海萤、解虫、水虱)

2) 肢口纲

7. 毛颚动物门 (如肥胖箭虫)

### 8. 棘皮动物门

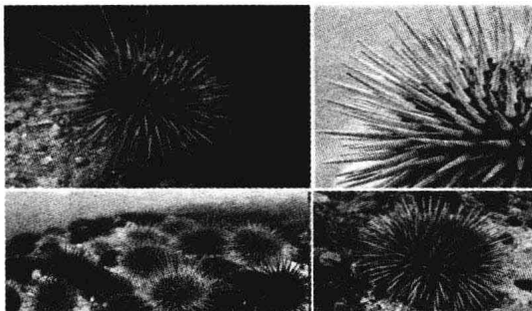
1) 海星纲 (如海燕)

2) 蛇尾纲 (如刺蛇尾)

3) 海参纲 (如刺参、梅花参)

4) 海胆纲 (如中华釜海胆)

5) 海百合纲 (如海百合)



◆海胆



## 知识库——海洋动物之最

**最聪明的海洋动物：海豚。**  
海豚是海洋中最聪明的哺乳动物，被称为人类的朋友。

**最大的食肉鱼：稀有的大白鲨。**  
成年大白鲨平均 4.5 米长，大约 650 公斤重。有证据表明有些大白鲨可长达 6 米多。

**最小的海蟹：生活在日本相模湾的豆蟹是最小的海蟹。**  
豆蟹长 3.8—4.2 毫米，只有一个米粒那么大。

**最重的海蟹：产于澳大利亚巴斯海峡的海蟹可重达 14 公斤。**

**最毒的鱼：发现于印度洋—太平洋的热带海里的石鱼有最大的毒腺，它的鳍的脊骨含有毒素，人只要一碰就会丧命。**

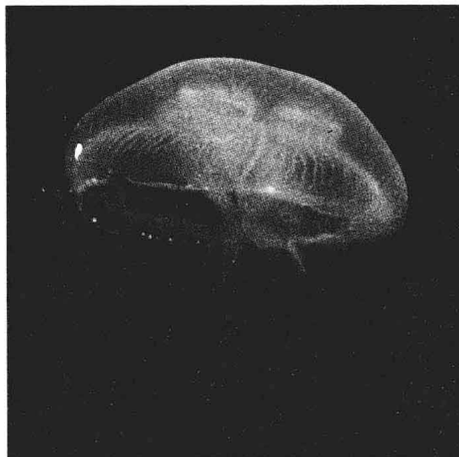
**最大的龙虾：最大的龙虾从尾端到钳尖长 1.2 米，重 19 公斤多。**



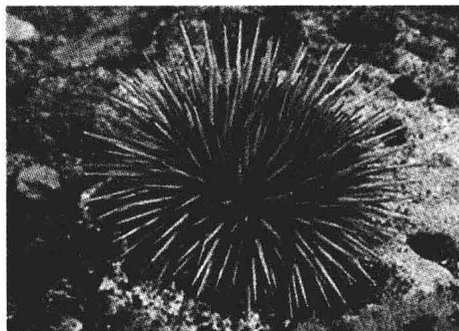
◆海豚



◆龙虾



◆水母



◆海胆

**最凶残的鱼：**最凶残的鱼是锯齿鱼。锯齿鱼攻击所有受伤的动物或在水中制造混乱。

**最小的龙虾：**南非的角龙虾，总长只有10厘米左右。

**最长的水母：**于1965年被海水冲到马萨诸塞州海滩上的水母，伞部直径2.3米，触手长36.58米，若把触手展平，竟长达74米。

**最毒的水母：**澳大利亚沿岸的盒水母的毒液能迅速杀死人，如没有足够的药物，一些受害者会在4分钟内死去。

**最大的蜗牛：**美国加利福尼亚州近海发现的一种海兔蜗牛，平均重量3.2~3.6公斤，最重的有6.8公斤。

**最危险的海胆：**花海海胆释放的毒素能使人产生剧烈的疼痛，呼吸困难与瘫痪。

**最大的法螺：**一般的海螺壳高20余厘米，最大的可达40厘米。

**水中屏气最长的动物：**用肺呼吸的海洋动物中，在水下屏气时间最长的是海龟。它吸入一口气，可在水下潜游几个昼夜。

**最强有力的动物啮合力：**在巴哈马比米尼群岛海洋生物实验室进行的试验中，测得一条2米长的暗黑色鲨鱼上下颌之间啮合力为60公斤，这相当于用牙以每平方厘米3吨的力量咬东西。



## 绚丽多彩的贝类

贝类可谓是一大类绚丽多姿的海洋动物。海洋中的贝类大概有10万种左右。由于贝类外壳斑斓、体态怪异，颇受人们的喜爱。贝类具有较高的营养价值，其外壳还可以用来做各种各样漂亮的装饰物品。



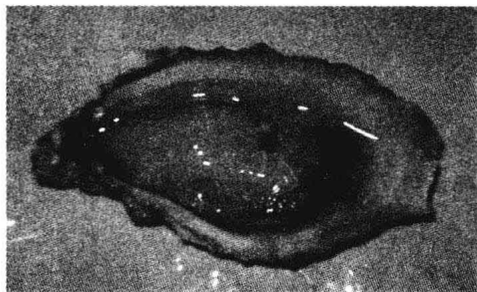
◆海洋贝类

## 海洋牛奶——牡蛎

牡蛎是一种分布于温带和热带各大洋沿岸水域双壳类软体动物。牡蛎又名生蚝、青蚶、海蛎子、蛎黄、蚝白、牡蛤、蛎蛤。牡蛎味道鲜美，营养全面，是一种低热能、高蛋白的理想食品。

### 牡蛎的营养价值

牡蛎营养丰富，以含锌量最为丰富。100克牡蛎含有的蛋白质占成人1天需要量的 $\frac{2}{3}$ ，含有的磷可满足成人1天的需要量，含有的钙占成人1天需要量的 $\frac{1}{3}$ ，含有的铁是成人1天需要量的4倍，含有的碘是成人1天需要量的4倍。



◆牡蛎



### 牡蛎中的“金库”

在古代印度有一个传说：光彩夺目的珍珠是在下雨的时候牡蛎张开了嘴巴，然后雨点掉进了贝壳里，天长日久，那滴晶莹剔透的雨滴就变成了珍珠。珍珠真的是这样来的吗？当然不是。其实，蚌壳内有2片包住蚌的软体，称为外套膜，小虫、沙砾等异物偶然掉进贝壳内，刺激了贝类外套膜的上皮细胞；外套膜上皮细胞受到刺激时，就会快速地分裂增殖，逐渐包围刺激源，形成完整的珍珠囊；珍珠囊以刺激源为中心，一层复一层地分泌珍珠质，最后形成珍珠。



#### 小知识

##### 牡蛎的美誉

牡蛎的营养丰富，备受人们的青睐。西方称其为“神赐魔食”，日本人则称其为“根之源”。古人还有“天上地下，唯牡蛎独尊”的赞美诗句。古今中外不少名人雅士都与牡蛎结下不解之缘。

蓝色经济

## 海中人参——海参



◆海参

海参是一种浑身長满肉刺的海洋软体动物，属海参纲，在海边和8000米深的海域都有海参的身影。海参不仅是珍贵的食品，也是名贵的药材。海参常见于热带、亚热带海洋，在印度洋至西太平洋区的珊瑚礁内栖息的海参种类特别多。

#### 金刚不坏之身

同学们可能都喜欢《西游记》中的一个人物——孙悟空吧，因为他身怀绝技，会七十二变，有金刚不坏之身。这当然是小说，可是在现实世界中真的有这种可以死而复生的生物。



刺参具有很强的再生习性，当它处在不良的生活条件下时，体壁会强烈收缩，从肛门排出内脏，如消化管、中短波吸树、生殖腺等，条件转好时，再生新内脏。海参被切去身体的一段仍可再生。海参为雌雄异体，生殖腺五至六个月成熟，体外受精，经数个变态幼虫后发育成稚参，再进一步成



◆海参

成长为成参。只要水温和水质适宜，即使海参被切除一半或被天敌吃掉一半，它还可以在几个月后重新长出全部身体，但前提是剩下的一半必须有头部或肛门，因为生长细胞集中在这两个部位。海参的天敌是螃蟹。

### 海参的营养价值

海参营养价值很高。海参里的精氨酸是构成男性精细胞的主要成分，又是合成人体胶原蛋白的主要原料，可促进机体细胞的再生和机体受损后的修复，还可以提高人体的免疫功能，延年益寿，消除疲劳。海参因含胆固醇极低，为一种典型的高蛋白、低脂肪、低胆固醇的食物。海参又因为肉质细嫩易于消化，所以非常适合老年人、儿童，以及体质虚弱者食用。

蓝  
色  
经  
济

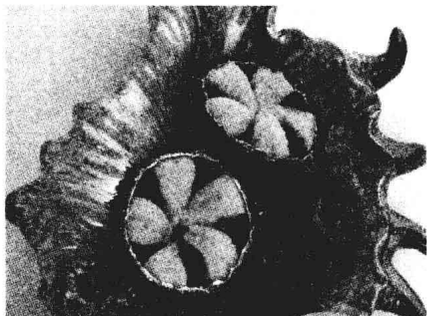


### 你知道吗？

**会夏眠的海参：**入夏以后，上层海水由于受太阳光强烈的照射，温度比较高。这时，海底的小生物都浮到海面，进行着一年一度的求食和繁殖。而留在海底的海参，却迫于夏季食物中断而寸步难行，无能为力之下，只好进入夏眠了！这是生物适应环境养成的“习惯”。

## 海中刺客——海胆

海胆又名刺锅子、海刺猬。海胆的体形呈圆球状，就像一个个紫色的仙人球，因而得了个雅号——“海中刺客”。海胆是海洋里一种十分古老的生



◆海胆的胆黄

物，据科学考证，它已经在地球上生存了上亿年，它与海星、海参是近亲。由于地球板块的变动，在我国的西藏高原就曾发现过海胆的化石。

### 海胆的营养价值

海胆黄是海胆的生殖腺，不但味道鲜美，营养价值也很高。海胆黄含有的蛋白质由 17 种氨基酸组成，不仅品质好，而且量大。海胆黄的脂肪含量是 7.2 克，其中主要是对健康有益的不饱和脂肪酸和磷脂；糖含量是 14.9 克；矿物质钙、磷的含量极为丰富，分别是 475 与 456 毫克，比牛奶高得多。除此之外，海胆黄还含有较多的维生素 A、维生素 D 与其他多种矿物质。



### 知识链接

#### 其实海胆很胆小

海胆喜欢栖息在海藻丰富的潮间带以下的海区礁林间或石缝中，以及较坚硬的泥沙质浅海地带，躲在石缝中、礁石间、泥沙中或珊瑚礁中。海胆有背光和昼伏夜出的习性，靠棘刺防御敌害。别看海胆浑身都是刺，其实它的胆子很小，只要一见敌人，就会逃跑。据科学家推测，这可能是因为它们天生胆小。



### 你知道吗——海胆的吃法

海胆浑身都是刺，怎么吃呢？海胆中营养丰富的海胆黄通常的吃法是生吃。将海胆剖开外壳，挑取新鲜海胆黄直接入口吃或蘸调料吃，其味道鲜美至极。海胆捕捞出水后，在空气中放置半日至一日，海胆黄即可能发软变质，不能食用。所以，从海中捕捞的海胆，要么即时吃，要么放置在容器内的海水中保存，即食即取。为保证食用安全，应该注意：生吃的海胆，除新鲜外，还必须采自洁净无