

<<海洋生物学>>

图书基本信息

书名：<<海洋生物学>>

13位ISBN编号：9787301160138

10位ISBN编号：7301160135

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学

作者：(美)Peter Castro//Michael E.Huber|译者:茅云翔

页数：488

译者：茅云翔

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>

## <<海洋生物学>>

### 内容概要

美丽而又神秘的海样一直让全世界的人们着迷，因为它不但有五彩斑斓的珊瑚、绚烂的海葵和漂亮的水母，有凶猛的鲨鱼、可爱的海豚和淘气的鲸，还有自己的草场、森林，还有许许多多大大小小、各种各样的奇异的生物，海洋是一个生物的大家庭。

本书用通俗的语言给我们讲述了亿万年来发生在海洋中的许许多多有趣的故事，给我们介绍了海洋是怎样的，它本身有什么特点；介绍了生活在其中的林林总总的生物，介绍了它们的习性、它们的繁殖；介绍了海洋生物在海洋中的生活；还介绍了我们人类和海洋之间密切的关系。

在这本书中，我们还可以明白许许多多：原来河豚有毒不是它的错，海湾也会“燃烧”，海中鱼儿的伪装还有自己的妙招，老实的海贝之间也会发生战争，鱼医生偶尔也会耍花招……

## <<海洋生物学>>

### 作者简介

彼得·卡斯特罗博士在高中时代的一次珊瑚礁实地考察时就被海洋生物迷住，并立志成为一名海洋生物学家；迈克尔·胡伯博士两岁时从阿拉斯加的湖泊中抓到了他的第一条大马哈鱼，水生生物就立刻迷住了他。

对海洋生物的痴迷使两位作者投身于海洋生物学的研究中，他们还热衷于向各类海洋生物爱好者介绍海洋生物学的知识，提升读者对海洋生物学的兴趣。

译者茅云翔等老师为中国海洋大学海洋生物学教授

## <<海洋生物学>>

### 书籍目录

- 第一篇 海洋科学原理
  - 第1章 海洋生命科学
  - 第2章 海底
  - 第3章 海水的物理化学特性与世界大洋
  - 第4章 生物学基础
- 第二篇 海洋生物
  - 第5章 微生物世界
  - 第6章 多细胞初级生产者：海藻与海洋高等植物
  - 第7章 海洋无脊椎动物
  - 第8章 海洋鱼类
  - 第9章 海洋爬行动物、鸟类和哺乳动物
- 第三篇 海洋生态系统的结构和功能
  - 第10章 海洋生态学简介
  - 第11章 在潮来潮往之间
  - 第12章 河口：河海相接的地方
  - 第13章 大陆架上的生命
  - 第14章 珊瑚礁
  - 第15章 近表面海洋生物
  - 第16章 海洋深处
- 第四篇 人类与海洋
  - 第17章 海洋资源
  - 第18章 人类对海洋环境的影响
  - 第19章 海洋与人类活动

## <<海洋生物学>>

### 编辑推荐

《海洋生物学（第6版）》是国内外少有的较全面地介绍海洋生物及其环境的图书。书中所包含的是海洋生物学中最本质的东西，所介绍的内容涉及海洋生物学的方方面面，任何一个初涉其中的人都会发现自己进入到一个令人痴迷的世界中。即使是海洋生物学者，即使是一个长期从事相关研究的人员，从《海洋生物学（第6版）》中依然能有很多收获。

<<海洋生物学>>

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>