

# 《绵长的海岸》

## 图书基本信息

书名：《绵长的海岸》

13位ISBN编号：9787543928701

10位ISBN编号：7543928701

出版时间：2006-7

出版社：上海科学技术文献出版社

作者：帕姆·沃克

页数：103

译者：程方平,胡煜成,罗璇,于海成,万方,王笑冬

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《绵长的海岸》

## 内容概要

大海，年复一年日复一日潮长潮落，养育了绚丽多姿、千奇百怪的海滨动物，海滨是它们唯一知晓的海洋部分，也是它们与海洋的友谊的开始。生长在潮间带的水母长着茎，海胆浑身布满尖刺，海葵用带刺的细胞武装自己，海绵能对敌人发动化学战争，释放毒素，生命力十分顽强的海滨鱼类头大、个小、身体逐渐变细，温和、顺良的海洋镶蛾头顶着骄傲的“小白帽”……请跟随着我们一起去体会那生机盎然的海滨世界吧！

# 《绵长的海岸》

## 作者简介

本书作者帕姆·沃克和伊莱恩·伍德是两位拥有近40年教学经验的资深教师。她们在大学期间接受过正统而专业的生物学教育。另外，在常年的教学工作中积累下的经验使得她们深知学生们的兴趣所在。通过与各种各样的学生们沟通，她们掌握了许多讲解技巧。平易近人的语言风格更是将本书中许多深奥的知识生动而清晰在展现给读者，令人产生身临其境的感觉。

# 《绵长的海岸》

## 书籍目录

前言鸣谢简介一 物理性质——近海水域、波浪和基底 海岸的类型 海岸的特征 关于近岸水域的一些知识 沿岸的底质 海洋过程：潮汐波浪风 近海区域的“居民” 结语二 微生物与植物——沿海的细菌，原生生物，植物和真菌 原核生物 异养性细菌 原生生物和真菌 海滨植物 绿藻 褐藻 红藻 结语三 海绵动物、刺胞动物和蠕虫——沿岸水域中的简单无脊动物 海绵 刺胞动物 蠕虫 结语四 软体动物、节肢动物和棘皮动物——复杂的海滨无脊椎动物 软件动物 节肢动物 棘皮动物 结语五 海滨鱼类——浅海中的生命 杜父鱼科 虾虎鱼科 锦鳃科 喉盘鱼科 结语六 爬行动物、鸟类和哺乳动物——生活在海边的脊椎动物 海洋爬行动物 海鸟 哺乳动物 结语七 海滨环境的持续变化 影响海滨的力量 人类活动的影响推荐阅读书目相关网站译者的话

# 《绵长的海岸》

章节摘录

插图

## 《绵长的海岸》

### 精彩短评

- 1、 3.5
- 2、 海洋生命丛书一套6本的确不错!大人也值得一读!
- 3、 内容丰富，从中可以看出老外在海洋科普方面的严谨的治学精神及尖端的科学技术，对自然科学的探索方面的不断进取。很多方面值得我们学习。

# 《绵长的海岸》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)