

宝宝探索世界第一步

我是科学小博士

海滨

[英]露西·贝克特·鲍曼/文

[英]帕特里夏·多尼拉

[英]蒂姆·哈格蒂/图

荣信文化/编译



未来出版社
Future Publishing House

海滨

[英]露西·贝克特·鲍曼/文

[英]帕特里夏·多尼拉

[英]蒂姆·哈格蒂/图

荣信文化/编译

海滨知识顾问：英国海洋生物研究协会安迪·霍顿



未来出版社
Future Publishing House

图书在版编目(CIP)数据

宝宝探索世界第一步. 海滨 / (英) 鲍曼编文;
(英) 哈格蒂绘; 荣信文化编译. — 西安: 未来出版社,
2012.5

ISBN 978-7-5417-4564-5

I. ①宝… II. ①鲍… ②哈… ③荣… III. ①科学知
识—儿童读物②海滨—儿童读物 IV. ①Z228.1②P737.11-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第076989号

著作权合同登记号: 陕版出图字25-2011-200

宝宝探索世界第一步: 海滨 Haibin

文字: [英]露西·贝卡特·鲍曼

绘图: [英]帕特里夏·多尼拉

[英]蒂姆·哈格蒂

编译: 荣信文化

图书策划: 尹秉礼 陆三强 孙肇志

编辑顾问: 袁秋香

图书统筹: 王元 王娟 尹康琪

责任编辑: 贾文泓

特约编辑: 张海波

美术编辑: 董晓明 朱怡凡

技术监制: 慕战军 段辉

发行总监: 陈刚 冯文毅

出版发行: 未来出版社

出品策划: 西安荣信文化产业发展有限公司

印刷: 广州市番禺艺彩印刷联合有限公司

书号: ISBN 978-7-5417-4564-5

版次: 2013年7月 第1版

印次: 2013年7月 第1次

定价: 180.00元(共18册)

网址: www.lelequ.com

联系电话: 400-848-8788

First Published in 2008 by Usborne Publishing Ltd, 83-85 Saffron Hill London EC1N 8RT England.

www.usborne.com Copyright © 2008 Usborne Publishing Ltd.

Simplified Chinese Edition Copyright©2012 by Xi'an Rongxin Culture Industrial Development Co.,Ltd.

All rights reserved.



® 乐乐趣品牌归西安荣信文化
产业发展有限公司独家拥有
版权所有 翻印必究

目录

- 3 海边的景象
- 4 潮涨潮落
- 6 潮池
- 8 闪亮的贝壳
- 10 植物
- 12 海藻
- 14 海鸟
- 16 海陆两栖
- 18 自我保护
- 20 海龟宝宝
- 22 海浪
- 24 珊瑚礁
- 26 极地海滨
- 28 海滨的珍宝
- 30 相关词汇
- 31 索引



海滨

[英]露西·贝克特·鲍曼/文

[英]帕特里夏·多尼拉

[英]蒂姆·哈格蒂/图

荣信文化/编译

海滨知识顾问：英国海洋生物研究协会安迪·霍顿



未来出版社
Future Publishing House

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.crtongbook.com

目录

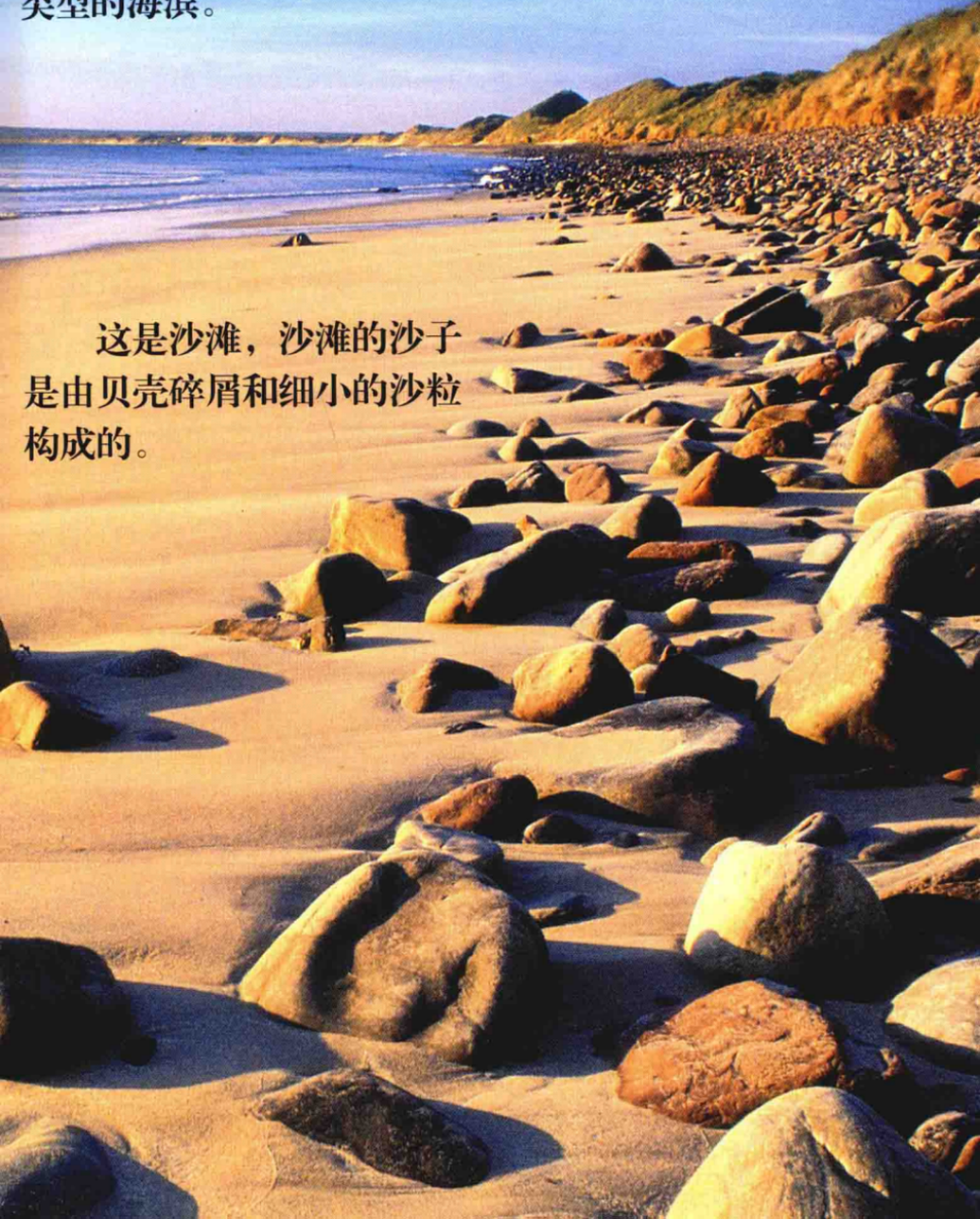
- 3 海边的景象
- 4 潮涨潮落
- 6 潮池
- 8 闪亮的贝壳
- 10 植物
- 12 海藻
- 14 海鸟
- 16 海陆两栖
- 18 自我保护
- 20 海龟宝宝
- 22 海浪
- 24 珊瑚礁
- 26 极地海滨
- 28 海滨的珍宝
- 30 相关词汇
- 31 索引



海边的景象

海滨是陆地和大海交接的地方。世界上有很多种不同类型的海滨。

这是沙滩，沙滩的沙子是由贝壳碎屑和细小的沙粒构成的。



潮涨潮落

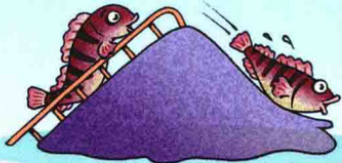
海水漫上海滩，叫做涨潮；海水退去，叫做退潮。



一天之内涨潮和退潮各发生两次。

植物和动物生活在海滩上地势较高的区域，它们既能生活在水中，也能生活在陆地上。





鲀 (nián) 鱼是一种可以离开水而暂时存活的鱼，光滑的体表有助于它们在岩石间穿行。



退潮的时候，海滨的大部分区域会暴露在空气中，而有些部分则一直浸没在海水里。



潮池

退潮的时候，岩石间会形成小水塘，叫做潮池。



潮池中生活着各种小动物，比如螃蟹、蚌（bàng）和小鱼。

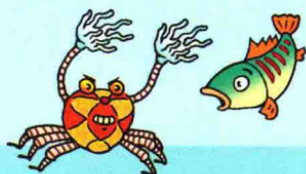
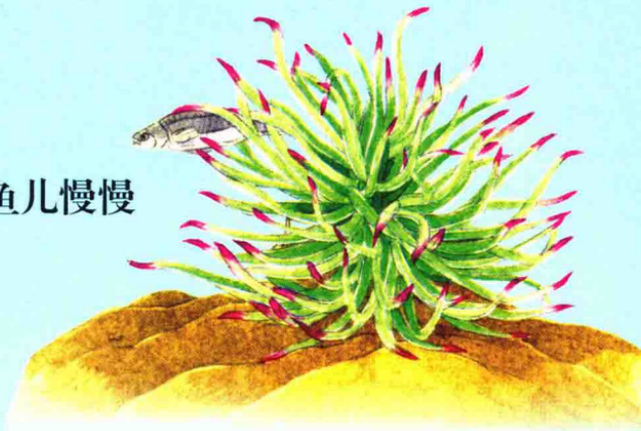
这只海葵挥舞着触手来吸引鱼类。



鱼儿一旦触碰到海葵的触手，就会被一种强力的毒素麻痹。



接着，海葵把鱼儿慢慢拖进嘴里。

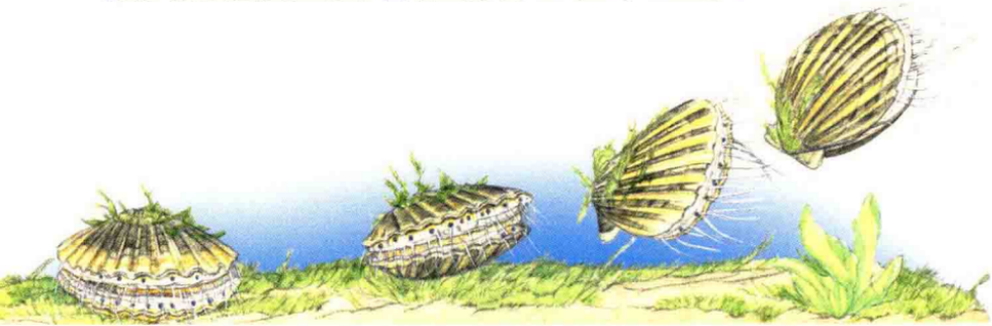


拳击蟹经常拿着海葵来当防身武器。

闪亮的贝壳

许多海滨动物都长着硬硬的壳。

扇贝通过壳的开合推动自己在水里游。



鹦鹉螺用长长的触手抓住食物拖进壳内食用。



鲍鱼有着坚固的硬壳，其他动物很难打开。



与其他种类的蟹不同，寄居蟹自己没有壳，它们把其他动物遗弃的壳当做自己的家。



随着身体不断长大，寄居蟹需要不断寻找更大的壳。

植物

生长在海滨的植物必须忍受强风、含盐量高的水和空气。

海滨刺芹的叶子很坚韧，强风也无法撕裂。





海石竹生长在海滨地势较高的岩石间，这样可以避免被海水浸泡。

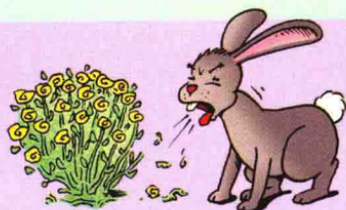


海甘蓝长着长长的根须，可以深入地下吸收淡水。



滨草用茂密的叶子锁住湿润的空气，以免干枯。

波特兰大戟(莛)草的茎有异味，可以防止被兔子啃食。



海藻

海滨生长着海藻。

有些海藻的叶状体上遍布浮囊（náng），这样叶状体就可以在水中漂浮起来。





海藻并没有真正意义上的根，它们依靠假根附着在岩石上。

大多数海藻的表面都附有一层黏滑的物质，这可以在退潮时维持海藻表面的湿润。



当潮水袭来时，海藻的藻体会伸展开。

