

<<海洋动物-科学探险手册>>

图书基本信息

书名：<<海洋动物-科学探险手册>>

13位ISBN编号：9787541739705

10位ISBN编号：7541739707

出版时间：2010-5

出版时间：未来出版社

作者：（美）佩里 编写，（美）霍尔，（美）霍布森 绘，荣信文化 编译

页数：36

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>

## <<海洋动物-科学探险手册>>

### 前言

大家好，我是沃伦·威尔莫特。

作为一名海洋生物学家，我来到了澳大利亚的大堡礁，在那里花了六个星期的时间来为温彻斯特海洋博物馆进行实地考察。

这是我终生难忘的一次旅程，能观察到这些在其自然栖息地生活着的神奇生物，我觉得实在是太幸运了！

鲨鱼、章鱼、鳄鱼和其他动物们遍布在这片水域中，为我带来了一次难忘的冒险经历。

为了把这些我穿越半个地球看到的大堡礁的野生动物们带到海洋馆的参观者面前，我一直记录着观察笔记，并且我还制作了8种我所见到的迷人动物的立体模型。

就在这本书里，你可以组装出这些模型，想象着你和我以及我的考察团队，一起在澳大利亚大堡礁蔚蓝的深海里遨游！

## <<海洋动物-科学探险手册>>

### 内容概要

大家好！

我是沃伦·威尔莫特。

作为一名海洋生物学家，我来到了澳大利亚的大堡礁，在那里花了六个星期的时间来为温彻斯特海洋博物馆进行实地考察。

这是我终生难忘的一次旅程，能观察到这些在其自然栖息地生活着的神奇（也是致命的）生物，我感觉实在是太幸运了！

鲨鱼、章鱼、鳄鱼和其他异国的动物们遍布在这片水域中，为我带来了一次难忘的冒险经历。

为了把这些我穿越半个地球看到的大堡礁的野生动物们带到海洋馆的参观者面前，我一直记录着观察笔记，并且我还制作了8种我所见到的迷人动物的立体模型。

就在这本书里，你可以组装出这些模型，想象着你和我以及我的考察团队，一起在澳大利亚大堡礁蔚蓝的深海里遨游！

<<海洋动物-科学探险手册>>

章节摘录

叶海龙 学名：Phycodurus eques 1927年11月19日，阿德莱德。

今天一大早，我们朝南行进至杰维斯海角，随后绕过半岛来到了袋鼠岛。

这是澳大利亚最大的三座岛屿之一。

我开始沿着岛屿的背风面（这边可以避风）在斯内林海滩附近潜水，寻找神秘的叶海龙。

Eye 眼睛 Pectoral fins..... 脖子周围的胸鳍。

Pipelike ..... 管状的嘴巴。

叶状的附肢。

欢迎来到美丽的 大堡礁 P5 模型组装 叶海龙模型零件及组装方式如下图

所示： 组装好的叶海龙： 伪装 我潜入水中，提醒自己可要看仔细了。

因为尽管叶海龙体长约有40厘米，我明白那也是不容易辨认的。

突然间，在我的右侧，我想我看见了一只.....哦，错了，那只是一片海藻！

叶海龙能伪装得如同海藻一般，静静地几乎一动也不动。

后来我看见了一条真正的叶海龙：它满身都是海藻叶般向四周伸出的附肢，这让它看起来更像是植物而不是动物。

P6 雄性“母亲” 雄性叶海龙的抱卵点内装满了卵。

叶海龙雌雄难辨，不过我却认出了眼前的这条叶海龙是雄性的。

这条雄叶海龙的尾巴下面有一个肿胀的抱卵点。

在每年两次的繁殖季节里，雌叶海龙会把约250枚卵放进雄性叶海龙的抱卵点（尾巴下面的蜂巢状区域）处，那里面有很多小隔室，每个小隔室里都装着雌叶海龙放进去的一枚明亮的粉色受精卵。

1.叶海龙不像海马那样用尾巴抓东西。

2.叶海龙一次最多能贮存250枚卵。

没有牙齿！

进食 叶海龙用它们像吸管一样的嘴巴来吸吮摄食。

它们吸食糠虾、海虱等小型海洋生物。

糠虾以红藻为食，它们和叶海龙生活在同一处巨藻林中。

一条叶海龙每天要吸食成千上万的小糠虾。

Kelp 巨藻 P7 Compare the leafy..... 比较叶海龙和

## <<海洋动物-科学探险手册>>

### 编辑推荐

“科学探险手记：立体模型书”系列由美国最大的图书制作机构之一becker&mayer特别策划制作。  
becker&mayer是美国图书制作协会（American Book Producers Association）成员，一直致力于创作高品质的独特图书。

“科学探险手记”以其科学的理念和趣味的创想征服了世界不同地区的众多读者，本系列现已出版有英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、俄语、中文等十几种语言版本。

（适合6岁以上读者） “科学探险手记：立体模型书”共分为： 《雨林动物》：介绍了雨林中一些稀有动物的特征和生活习性，附带它们的模型。

《非洲动物》：介绍了非洲草原中一些稀有动物的特征和生活习性，附带它们的模型。

《海洋动物》：介绍了大海中一些稀有动物的特征和生活习性，附带它们的模型。

《极地动物》：介绍了雨林中一些稀有动物的特征和生活习性，附带它们的模型。

《恐龙》：介绍了雨林中一些恐龙的特征和生活习性，附带它们的模型。

<<海洋动物-科学探险手册>>

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>