

《无情的海洋》

图书基本信息

书名：《无情的海洋》

13位ISBN编号：9787530112809

10位ISBN编号：7530112805

出版时间：2004-7

出版社：北京少年儿童出版社

作者：(英)加纳利

页数：164

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.tushu000.com

《无情的海洋》

内容概要

《可怕的科学》的一系列内容和形式的运作使青少年读者不由自主地喜欢它们，在快乐中学习，丝毫没有记忆知识的枯燥，反而成为一种愉快的游戏。比游戏过瘾，比卡通搞笑，比上网刺激！学习与搞笑的奇特组合，读科学书也像读哈里·波特那样过瘾。

为什么船只一经过阴森的百慕大三角洲就会神秘地消失？

吃下了有毒的河豚肉还有活命的机会吗？

当你在海上不幸遭遇海盗时如何才能全身而退呢？

《无情的海洋》

书籍目录

前言
下潜之旅
无情的海洋
好多好多的鱼
深海中的宝藏
航海历程
恼人的探险
又深、又黑、又危险
海洋病了

《无情的海洋》

章节摘录

好多好多的鱼 一些非常的鱼类记录打破者 最早 最早的鱼类出现在大约5亿年前，它们只有4厘米长…… 它们的牙齿非常细小。今天共有25000个令人惊异的鱼种，每年还会新发现上百种。实际上，海里有许多种不同类型的鱼。这就如同把两栖动物、爬行动物、鸟类和哺乳动物放在一起那么多。就是那样！ 最快 没法抓捕的那敏感迅速的旗鱼。在短距离，它的速度是无敌的，它冲刺速度超过100千米每小时，在冲刺时它会将鳍藏在身体两侧，这样更符合空气动力学原理。 最慢 海马不仅是长得最古怪的鱼，（它们怎么会长出马形的头部？）也是游得最慢的鱼。一条海马在焦急时要花整整3天才走完1千米的路！还有奇怪的呢，海马生育了小海马以后就会死去。公海马的腹部长有一个袋子，雌海马把卵喷到袋子里面后，就离开公海马游走了。两周以后，成百个小海马仔就会从袋里钻出来。它们首先要做的事就是学习直立着游泳！ 最棒的飞行者 为了避免被饥饿的敌人咬住，飞鱼能跃出海面在翅状的鳍的帮助下在空中滑翔，就如同一架微型鱼形飞机。有时它的敌人会试着去追赶它。一只船上的猫就曾因为想抓住一只跃过甲板的飞鱼而落进了大西洋里。 最小的 在蔚蓝的大海里遨游的最小的鱼是那微小的来自印度洋的虾虎鱼，虾虎鱼小得出奇，它可以自由自在地在一个汤匙里来回游泳。 最老的 被公认活得最久的鱼是一条88岁的美洲鳗，叫普特，它于1860年诞生于马尾藻海（大西洋的一部分），但它的大半生都是在瑞典的水族馆里度过的，最后，它死于1948年。判断一条鱼的年龄不是件容易的事，首先你必须抓住并杀了它。然后你得去数在它鳍上和骨头上的生长线。真是件麻烦的事情！ 巨大的体积差别 在古老的海洋里生存是很艰难的，被别的鱼吃掉是生活中一件很平常的事。因此海洋里的翻车鱼就会排下上百万个卵以保证会有一些卵存活下来。新生的翻车鱼就像豌豆那么大，但不用太久，等到了成年，它们的体积会增加上千倍，就像一个小卡车那么大那么沉。真恐怖！ ……

《无情的海洋》

编辑推荐

究竟什么是地理？它的含义到底是什么？一谈到这些问题，总有一些教地理课的老师喜欢用那些甚至连他们自己也拼写不出来的华丽辞藻，喋喋不休地大谈特谈那些从未有人听到过的遥远的陌生地方。幸运的是，并非所有的地理课都这么令人沮丧。有的地方还是能够让人感到兴奋的。比如说，海洋。本书的全部内容就是这些。

《无情的海洋》

精彩短评

- 1、翻译之粗糙，叹为观止！
- 2、有趣！（我是一条鱼

《无情的海洋》

精彩书评

1、举23-29页三个例子：P23“靠近海岸时，由于海水和海床的摩擦使下层的海水减速并开始减缓”，无视语法问题好了，但我实在无法明白“减速”和“减缓”有什么区别，为何“减速”了还要再“减缓”一下！P26“海啸是：（a）根本不是刚才我们说的海浪（因为他们不是由风造成的）。（b）对于潮，我们可一点法子都没有。潮是由发生在深海底部的地震或者火山喷发引起的……”同样无视语法好了，不要追究a、b两项与上面的“海啸是”语义上根本无法接起来，我只是不明白明明是要介绍海啸的，为什么下面整一段都在讲“潮”怎样怎样的？我实在怀疑这“潮”其实应该翻译成“海啸”的。是不是英文里有个表示海啸的词同时也有“潮水”的意思？P29“涨潮是当水涌起时，低潮是当水又退去时，潮汐主要是月亮的引力引起的，月亮的引力使海洋向它靠近形成了一个巨大的凸起”。我都要怀疑是翻译机在翻译了！可以推测这基本是逐字逐字英文—汉语—一对应过来的！能把中文学通顺点、用通顺点吗！不过是不到十页纸——是一多半图一小半字的十页，加起来也不过1500字左右，居然有这么多的不知所云！并且，不但是这本书，这套书里我读过的别的五六本全都是这么一路货！

《无情的海洋》

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.tushu000.com