

<<海洋-看不见的世界>>

图书基本信息

书名：<<海洋-看不见的世界>>

13位ISBN编号：9787200095234

10位ISBN编号：7200095230

出版时间：2013-3

出版时间：于秉正 北京出版社 (2013-03出版)

作者：于秉正 编

页数：80

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-看不见的世界>>

### 内容概要

知道吗？

神秘的海底不仅有可怕的火山，还有景象奇异的热泉；海洋覆盖的地壳下面，蕴含着产量丰富的石油资源；密密麻麻分布在海洋中的海藻形成茂密的水下森林；海浪的威力有时会超乎你的想象；海洋中既有小个儿的浮游生物，又有大个儿的鲸、鲨等。

《看不见的世界》系列丛书将浩瀚无际的海洋进行了全面、科学的解剖，从而带给你一个神秘、生动、复杂、难以想象的世界。

让我们一起来一次奇特的旅行吧！

## <<海洋-看不见的世界>>

### 作者简介

于秉正，教授，有《激发孩子形象力的1000个奇思妙想》《实验版十万个为什么》等多部科普作品出版。

## <<海洋-看不见的世界>>

### 书籍目录

海洋大探秘 海洋的诞生 海洋的水循环 海风和海浪 潮汐 台风的形成 洋流 河口平原的形成 岛屿的形成  
海底地貌 海底的火山和热泉 海洋上移动的冰山 海洋石油资源 深海探索 史前的海洋 海洋是生命的摇篮  
史前海洋的统治者恐鱼 史前海洋中的虾和蟹 史前的海鸟 恐龙时代的海洋爬行动物 海洋中的生物 生机  
勃勃的沙滩 潮池中的生物 浅海生活的生物 珊瑚礁上的生物 海藻丛林 海底草原 物种繁多的光照带 海  
洋的中层——色带 黑暗的深海海底 热带海洋生物 温带海洋生物 极地海洋生物 浮游生物的世界 藤壶  
海洋里的“巨兽”——蓝鲸 海绵 海洋中的食物链 好问题答案

## <<海洋-看不见的世界>>

### 章节摘录

版权页：插图：洋流 洋流是海洋中以水平方向有规律、稳定地流动着的巨大水体。

洋流和陆地上的河流有相似之处，都终年沿着比较固定的路线流动。

就规模来看，洋流所搬运的水量比河水要大得多。

洋流是海水的普遍运动形式之一。

它们都是首尾相接、循环不绝的。

洋流遍及海洋的各个角落，以各种各样的方式加入到这种无限的循环中，形成大洋环流。

人们利用海水的运动规律选择航线、捕鱼甚至发电。

洋流把海水从一个海区带到另一个海区，从底层带到表层，使各地的海水不断地新陈代谢；又把海面上的气体送到海洋深处，养育着大量的海洋生物；还把热量带到寒冷的地方，充当调节气候的角色。

墨西哥湾暖流 墨西哥湾暖流是世界上最强大、影响最深远的一支暖流，总流量每秒7400万立方米~9300万立方米，几乎相当于全世界河流总流量的20倍。

垃圾的洋流之旅 人们发现，丢在南美洲和南极洲之间的垃圾，经过几年之后，可能会通过洋流跑到澳大利亚南部、新西兰、非洲南部或塞舌尔群岛。

地心引力将洋流拉向低压带。

地球自转同样影响洋流的运动——北半球洋流顺时针偏转，南半球洋流则逆时针偏转。

引起这种偏转的力，叫地转偏向力。

## <<海洋-看不见的世界>>

### 编辑推荐

《看不见的世界:海洋》精美可爱的画面，展现平时看不见的世界！

简明凝练的语言，揭开人体、宇宙、海洋、地球、建筑、动物、植物……的秘密！

16开，四色印刷。

正16开的大开本，配合精美有趣的手绘图，精选简练的内容，让小读者在愉悦的阅读中了解平时看不见的世界！

这套图书会陪伴他们探索、研究这个过程，激发他们的想象力和创造力！

是一套为小读者精心选材打造的绘本图书！

<<海洋-看不见的世界>>

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>