

<<海洋总动员>>

图书基本信息

书名：<<海洋总动员>>

13位ISBN编号：9787535845221

10位ISBN编号：7535845223

出版时间：2010-1

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：金松

页数：175

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>

## <<海洋总动员>>

### 内容概要

大海是蓝色的。  
可是浪花为什么不是蓝色的，却是白色的呢？  
大海里的鱼喝了那么咸的海水，可是它们的肉为什么又不成呢？  
真是太令人好奇了！  
你准备好了吗？  
海洋总动员开始啦，到大海里瞧一瞧，找出大海的秘密吧！

## &lt;&lt;海洋总动员&gt;&gt;

## 书籍目录

大海是怎么形成的大海的年龄有多大怎么知道大海的年龄海水为什么是咸的太古的海水是什么味道海水中为什么会有很多盐生命体是在哪里诞生的最咸的海在哪里盐分随着地域和季节的不同会有差异吗大海为什么是蓝色的大海有多大海水能结冰吗大海的深度和宽度永远不变吗为什么会出现波浪波浪也可以用来发电吗为什么海水的浮力比河水的大漆黑的深海中也有生物吗到底是山高还是水深呢如果南极的冰全部融化的话会怎样为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉深海中的鱼类为什么会发光能不能建造海洋城市海鱼为什么能在咸海水中生活谁是海洋清洁工什么是海啸海浪移动吗为什么叫死海为什么会出现涨潮和退潮人类潜水的安全深度是多少什么是火山岛潜水员从深海向上浮时,为什么中间必须休息海水的温度有多高呢台风是怎样出现的黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的什么叫大陆架海滩有什么益处大海为什么能被分隔开为什么能在山上发现大海生物的化石四眼鱼的眼睛有多特别呢浪花为什么是白色的马尾藻海为什么那么透明海水中有没有路防止生物附着剂对海洋有什么影响为什么海水深处是漆黑的被污染的海洋要恢复到自然状态需要多长时间结冰的海水是什么味道什么叫潮力发电什么叫排他性经济水域为什么喝咸海水的鱼它的肉不咸海洋中都有哪些地下资源怎样探测海洋的深度海洋中最大的和最小的动物各是什么海水深处的温度是多少什么是白化现象海洋中也有能开花的植物吗什么是海流为什么会形成海流海洋污染的主要原因是什么海流有什么好处海流停止的话会怎样海水也像江水一样流动吗随海水深度不同,鱼的形态也不同吗什么是“百慕大海域”“厄尔尼诺”和“拉尼娜”是什么海洋中的鱼类是什么时候出现的为什么鱼的颜色不同为什么不能喝海水为什么在海边白天和晚间风向不同大海有多少种颜色什么是热水区海里也下雪吗海洋能对气候产生什么样的影响潜水艇是怎样潜水的用什么方法能把海水分离成盐和水海洋动物的隐身处在哪儿海水表面的温度是多少海洋牧场是什么为什么深海鱼能够承受住水的压力海洋观测的方法有哪些海底在移动吗为什么海底会出现海沟日本正向海底下沉吗大海里也有山脉吗

<<海洋总动员>>

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>