

<<100海洋秘密-奇趣探索少儿百科>>

图书基本信息

书名：<<100海洋秘密-奇趣探索少儿百科>>

13位ISBN编号：9787538558272

10位ISBN编号：7538558276

出版时间：2012-3

出版时间：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：畚田，张青民 著

页数：217

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>

## 前言

在茫茫的宇宙中，有一颗蔚蓝色的美丽星球——地球。自诞生之日起，地球就隐藏着太多的奥秘。我们虽然在地球的陆地之上，但地球的70%都被海洋所覆盖，所以，在太空里观察我们的地球，那简直就是一个充满无限魅力的蓝色星球。浩瀚的大海，给地球增添了无尽的生气。而在海洋内部，还上演了无数有趣的故事，有的是关于海浪的，有的是和鱼儿有关的……古希腊伟大的哲学家柏拉图曾说“知识是精神的食粮”；而居里夫人也曾说过“好奇心是学者的第一美德”。那么就让我们一起睁大好奇的眼睛，来翻阅这本书吧！这里是一个充满魅力的科学世界，也是一个广阔的知识海洋。无论是海洋的形成、大陆的漂移、海底的地貌、海难的发生，还是海洋的“子民”、变化莫测的海洋气候，每一个知识都会给你带来一点惊喜，每一张图片都会让你有一丝视觉上的享受，每一次翻阅都会让你涌起无限的期待。让我们一起挥动求知的翅膀，在知识的天空中翱翔。

## 内容概要

古希腊伟大的哲学家柏拉图曾说“知识是精神的食粮”；而居里夫人也曾说过“好奇心是学者的第一美德”。

那么就让我们一起睁大好奇的眼睛，来翻阅这本书吧！

《奇趣探索少儿百科：100海洋秘密》是一个充满魅力的科学世界，也是一个广阔的知识海洋。

无论是海洋的形成、大陆的漂移、海底的地貌、海难的发生，还是海洋的“子民”、变化莫测的海洋气候，每一个知识都会给你带来一点惊喜，每一张图片都会让你有一丝视觉上的享受，每一次翻阅都会让你涌起无限的期待。

让我们一起挥动求知的翅膀，在知识的天空中翱翔。

## 书籍目录

海洋奇观生命摇篮——蓝色星球神奇变迁——大陆漂移发射之光——海洋颜色暗藏汹涌——海平面海洋脉搏——海浪海洋呼吸——潮汐海神动怒——海啸海神杰作——海冰迷雾重重——海雾千姿百态——海底造型平缓海床——深海平原潜在危险——海底火山海底山脉——海岭海底最深——海沟最高瀑布——海底瀑布“V”字地形——海底峡谷崎岖美丽——海岸四面环水——海岛喧嚣世界——海底声音奇妙快递——洋流灾难使者——厄尔尼诺不同海和洋两者有别——海与洋最老大洋——太平洋第二大洋——大西洋热带大洋——印度洋终年飘雪——北冰洋双层之海——黑海狭长海域——红海最大的湖——里海大地之间——地中海深蓝净海——珊瑚海最大内海——加勒比海盐度最低——波罗的海成长乐园——中国东海著名浅海——北海中国最大——南海黄色海域——黄海冰冷佳人——白令海各色成员威武将军——海蟹大刀“武士”——龙虾海洋孤客——海绵如花美貌——海葵绚丽多彩——珊瑚狮吼神功——海狮水中毒客——芋螺外刚内柔——海贝憨态可掬——海星长寿动物——海龟海底宝石——海兔模仿高手——章鱼海中人参——海参身躯细长——鳗鱼轻舞灵动——蝴蝶鱼海葵好友——小丑鱼满嘴胡须——鲑鱼碟状大鱼——翻车鱼背井离乡——三文鱼身如长梭——飞鱼水中蝙蝠——鳐鱼跨洋环游——金枪鱼鱼群密集——鲱鱼食疗佳品——鲻鱼海怪揭秘——大王乌贼畅通游览三面环陆——海湾乐游天地——浅水湾海上桂林——下龙湾盛产黑金——几内亚湾人间仙境——挪威峡湾无与伦比——鲨鱼湾黄金水道——海峡咽喉通道——霍尔木兹海峡风平浪静——马六甲海峡多事之峡——英吉利海峡生命源泉——直布罗陀海峡浪漫之地——天涯海角运输中转——海港迷人风光——悉尼港香港之花——维多利亚港最大港口——鹿特丹港龙宫地道——海底隧道沟通世界——海洋运输龙宫浴场——海滩冲浪天堂——邦迪海滩浪漫迷人——夏威夷海滩三面环海——海岬海洋揭秘早期探索——古人与海探秘创新——航海技术探险事故——神秘沉船海洋禁区——魔鬼三角古国之谜——水下大西洲世界肚脐——复活节岛海洋惨剧——鲸群自杀人类之罪——海洋污染海洋杀手——赤潮深海宝藏——海洋能源神奇疗效——治病海水资源开发——蓝色牧场奇思妙想——海上城市希望之光——海底建筑海洋乐园——旅游胜地

章节摘录

多年前，一位美国宇航员在太空遨游时，惊奇地发现地球竟然是一颗蓝色的星球。

原来，地球上大部分地区都被蓝色的海洋覆盖着。

如果把地球分成相等的10份，那么陆地只占3份，而海洋就要占7份。

在浩瀚的宇宙中，地球是人类迄今为止所发现的唯一有生命的星球。

生命之所以能够在地球上诞生，是由地球的环境条件所决定的。

地球上大部分地方都是海水，大家都知道海水在太阳的照射下，呈现蓝色，所以，在遥远的太空中看到的地球，就像一轮圆圆的蓝月亮。

在太空观察地球的全貌，你会发现地球是个晶莹透明的球体，蓝色和白色的纹痕相互交错，周围裹着一层薄薄的水蓝色的纱衣，这时你定会由衷地赞叹她的美丽壮观。

另外，地球上有一千万种生物在茁壮成长并不断进化，当然也包括我们人类在内，可以说地球是一个充满活力和生机的大乐园。

约46亿年前，原始的地球形成了，它像一个大火球，表面满是炽热的熔岩，从岩浆中喷发出来的水蒸气变成稀薄的大气，包围了地球。

后来，地球渐渐变冷，熔岩变成了坚硬的岩石，组成了地球的外壳，包围着地球的浓云化做倾盆大雨，落到了地面，形成了无数的水潭填满了低洼处。

几亿年过去了，这些水潭慢慢扩大，便形成了原始的海洋。

海洋可算是老寿星了，大约在46亿年前，就已经有了原始海洋。

原始的海洋并不是今天这个样子，它非常小，甚至没有湖大。

但经过几十亿年的发展，逐渐成为现在的状态。

但地球上的原始生命就是在海洋里诞生的，如果没有水，就不会有生命。

生机勃勃的海洋到处都有生命的踪迹。

目前，海洋生物大约有20万种，其中，海洋动物约17万种。

.....

<<100海洋秘密-奇趣探索少儿百科>>

编辑推荐

《奇趣探索少儿百科：100海洋秘密》是一部内容全面丰富、版面活泼有趣的图书。从中你能发掘出比普通百科更多、更令人惊叹的知识宝藏，还能学到实用、高效的学习方法。千万不要错过这样的机会哦！  
本书为你烹制一份天文地理、古今中外无所不包的丰盛知识大餐！

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>