

<<海洋世界/少年阅读新视野>>

图书基本信息

书名：<<海洋世界/少年阅读新视野>>

13位ISBN编号：9787533264659

10位ISBN编号：7533264657

出版时间：2011-4

出版时间：明天

作者：(法)瓦莱里·勒·杜|译者:吕军燕|绘画:(法)玛丽·克里斯蒂娜·勒梅埃尔//贝尔纳·阿吕尼

页数：121

译者：吕军燕

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>

<<海洋世界/少年阅读新视野>>

内容概要

《少年阅读新视野：海洋世界》以精美的图片，简练的语言，生动的内容，惊人的想象，对于孩子们常提出的一些问题给出了简单而又清楚的答案，使青少年在不知不觉中了解和掌握基本的常识，启发青少年的想像力，激发青少年的探索欲，满足青少年的求知欲，有助于青少年自主学习和探索未知的世界。

《少年阅读新视野：海洋世界》介绍了蓝色星球、成吨的盐、科学幻想、大海是什么颜色的、周而复始的循环、潮汐产生的原因、了解潮汐时间有哪些重要性等动物，内容全面系统、分类合理科学、说明深入浅出、知识严谨具体。

《少年阅读新视野：海洋世界》配以几十余幅精彩图片，向青少年读者诠释广泛而丰富的知识。本书知识性与趣味性并存，让学习成为愉悦而轻松享受！

书籍目录

蓝色星球成吨的盐科学幻想大海是什么颜色的周而复始的循环潮汐产生的原因了解潮汐时间有哪些重要性海水在运动海风壮观而危险的现象水墙洋流当大海成为地球的雕塑家多样的江河口大陆板块拼图海底景色地球的三分之一海洋记录海洋火山奇怪的烟太平洋的奇观圣诞现象人类早期对海洋的了解关于海洋的探测深海平原有什么特点马尾藻有什么特点灼热的熔岩流气候的“骚扰者”始终结冰的海洋南森的北极探险之旅庞大的冰块冰冷而不安定的冰洋运动的海洋美丽的小天堂未来的海洋多变的水小而成的地中海不容易接近的海成海面临着什么样的命运死海有什么特点生命的神奇魔力生命如何形成大海中最早的居民第三纪后海洋的生物进化早期的脊椎鱼类鱼类如何演变消失了的海生巨兽还有哪些海上“巨人”浮游生物谁吃谁海洋中最大的动物令人印象深刻的食肉动物大海里的杂技演员海洋中可怕的牙齿海豹和海狮有什么特点海象有什么特点冰下生活珊瑚是植物还是动物珊瑚礁有什么特点为了生存改变皮肤迁移的生命本能海底的发光鱼非凡的生物海里的寄生虫和清洁工海马太阳下的“龙”海獭———仰浮专家海上魔鬼飞鱼动物花美丽但危险的水母超级贪婪的动物章鱼有什么特点躲避危险与抵抗敌人海底的活石头艺术作品微小的怪物飞行冠军穿无尾礼服的鸟能干的潜水员和捕猎者空中海盗非常有用的嘴濒临灭绝的物种巨藻入侵且令人厌恶海底草原高跷树寻找“黑金”如何进行海底开采工作海底下的财富潮汐的利用多种捕鱼方法捕鱼业的发展情况如何海里的珍宝盐是如何收获的神秘的海底宝藏受到人类威胁的海洋环境游客给海洋带来什么威胁黑色危险致命的陷阱

章节摘录

水在地球诞生之前就在宇宙中存在着。
这些水，以冰块或者蒸汽的状态沉淀在灰尘和宇宙岩块上。
此后，这些来自宇宙空间的不同物质集合在一起，就形成了地球。
但是，这时离第一个海洋的出现还有几百万年的时间。

最早的气体 在地球刚刚形成时，大量火山喷出的沸腾的岩浆释放出巨大的热量和气体。
这些气体中最轻的部分在空间中分散，而较重的另一部分，如二氧化碳和水蒸气，则慢慢地笼罩起地球，形成我们所说的大气层。

水仍然只以蒸汽的形式存在。

一场大洪水 地球慢慢冷却，水蒸气凝结。
大约40亿年后，当大气层的温度降至100摄氏度以下时，水蒸气变成了液体水。
之后，雷声大作，风雨交加，这种现象在地球上持续了几千年。

地球上暴发了一场大洪水，雨水在年轻地球的土壤里汇集成难以想象的激流，于是江河形成了，它供给着逐渐充盈的海洋。

在整整几个世纪里，海洋演变成了今天的模样——延伸着一望无际的蔚蓝色而且带有咸味，这抹蔚蓝解释了为什么我们称地球为蓝色星球。

水是生命的元素，它使地球区别于其他行星。

一些科学家认为海洋很有可能会从现在起的10亿年后突然完全消失。

……

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>