

<<世界上最深邃的海洋>>

图书基本信息

书名：<<世界上最深邃的海洋>>

13位ISBN编号：9787534260148

10位ISBN编号：7534260140

出版时间：2011-2

出版时间：浙江少儿

作者：徐斌 编

页数：263

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>

<<世界上最深邃的海洋>>

内容概要

内到国外，任你驰骋纵横；在这里，你可以穿越时空，走近名人，闪光的人物就是一个个杰出的人类范本；在这里，你可以纵情历史长河，抚今追昔，与英雄豪杰谈笑风生；在这里，你可以大声发出感叹：大千世界，魅力无限！茫茫宇宙，奥秘无穷；在这里，你将会看到世界上最伟大的瞬间、最感人的美德、最有趣的风俗、最迷人的地方、最经典的智慧、最好看的美文、最难解的谜……

当庸俗的快餐阅读诱惑你的时候，在国民阅读率持续走低的今天，你一定要有一颗沉静的心，一双明亮的眼睛来重新认识阅读的价值，唤醒阅读的自觉，掌握科学的阅读方法，选择合适的好书陪伴你。

品读“中国少年儿童阅读文库”之《世界上最深邃的海洋》，为你展现世界上的各种海洋！

<<世界上最深邃的海洋>>

书籍目录

令人心生敬畏的海洋 世界上的大洋 最辽阔的大洋：太平洋 最年轻的大洋：大西洋 最早命名的大洋：印度洋 最小的大洋：北冰洋 海与洋的区别 最大的海和最小的海 最深的海和最浅的海 最咸的海和最淡的海 最大的内海 最大的海湾 最长的海峡和最繁忙的海峡 最壮观的海潮 世界海岛知多少 最大的岛 最大的沙岛 最大的半岛 最大的群岛和最小的群岛 最小的岛国和最大的岛国 另一个天地——海底地貌 最雄伟的海底山脉 最大的海底平原 最深的海沟 最大的洋流 最著名的航海家 最大的船 最大的港口和浮动码头 最繁忙的海运航线 最大的防潮闸 最长的海底隧道令人大开眼界的海洋 海水三问 海拔零米 大洋中的“巨河” 致命的波浪 紊乱者 死水的秘密 地下的“大洋” 海底的淡水 深海“烟囱” 捣蛋鬼 深海绿洲 海洋沙漠 海洋，神秘的生命之源 祖母绿 不可忽视的浮游生物 潜伏的“巨人” 绿色的红树 最原始的动物 温柔的杀手 千年菊 海底花园 古老的“潜艇” 会造房子的动物 海洋饿鬼 吸血鬼乌贼 标准化石 虾兵蟹将 海底鸳鸯 海里的“百合花” 分身有术 海中的“刺猬” 海中人参 似鱼非鱼 鱼中的活化石 消失的鱼鳞 能离开水的鱼 丑八怪 遵守纪律的鱼 伪装高手 会发光的鱼 雌雄难分 眼睛的奥秘 有趣的捕猎 免费旅行 海洋火箭 放电与射毒 会发声的鱼 海中霸王 忠于爱情的鱼 有“个性”的鱼 鱼儿要喝水要睡觉 小鱼吃大鱼 巨人和侏儒 最长寿的鱼和最短命的鱼 远洋鱼类的秘密生活 最低级的脊椎动物 曾经的海洋霸主 最毒的蛇 自动驾驶 另一种爬行 救人英雄 海中的“独角兽” 自杀者 龙涎香 真正的冠军 海洋中最高级的动物令人浮想联翩的海洋 有关海人的推测 南海鲛人 海的女儿 里海“怪兽” 像鱼一样的孩子 海底人 人类的邻居——海怪 “佛罗里达海怪”和“百慕大海怪” 巨蟒之谜 让鲨鱼也害怕的怪物 得而复失的太平洋怪兽 幽灵岛的猜想 桑尼科夫之地 会移形换位的岛 吞人的沙岛 出没无常的幽灵岛 著名的死亡三角 天龙三角区 地中海内的“陷阱” 海洋坟场 凶险的马尾藻海 南极“魔海” 遥远的记忆 大西洋深处的传说 散落在太平洋的古大陆 神秘的水下建筑 不可思议的海岛石柱 石器时代的海岛杰作 沧海桑田两重天 海滩古井之谜 海火之谜 漂流船 不死的“死神”鱼雷 幽灵潜艇 入海难，难于上青天给人无穷宝藏的海洋 深海鱼油 心血管病的新药 抗癌明星 蓝色血液 以毒制毒 人造皮肤 以假乱真的骨骼 最可靠的血库 向海洋索取淡水 可燃烧的水 化工之母 海洋元素 国防元素 核燃料仓库 海水中的肥料 来自海洋深处的涌动 明日之星 冷却的秘密 深海“土豆” 沙子中的宝物 “打捞”太阳能 海浪的力量 起伏之间 水面下的“风” 通天塔

<<世界上最深邃的海洋>>

章节摘录

地球上的陆地广布四方、彼此分开，而约占地球表面积71%的海水则是四通八达、连成一体的。对大陆的区别比较简单，只有两种说法。

一种叫七大洲，分别是亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲；另一种叫五大洲，分别是亚洲、欧洲、非洲、美洲和大洋洲。

五大洲指的是有人居住的大陆，南极洲气候恶劣，不适宜人类生存，所以被排除在外了。

而对于大洋的区分，则有“三大洋”、“四大洋”、“五大洋”等很多说法。

以前，人们以为北极的冰山之下应该是一片大陆，所以，当时大家知道的大洋只有太平洋、大西洋和印度洋，即三大洋。

1854年，人们发现这个认识是错误的，于是将北极海域命名为北冰洋，就此形成了四大洋的格局。

四大洋，也是目前书本上采用最多的说法。

那么，“五大洋”又是怎么回事呢？

原来，人们本认为南极洲大陆是被太平洋、大西洋和印度洋最南面的水体包围着的，没有独立的大洋环境，但在2000年的时候，海洋学家却发现南极洲附近的海域存在非常重要的洋流，独立于以上几个大洋的洋流系统之外，国际水文地理组织确定这是一个独立的大洋，并把它命名为南冰洋。

更有趣的是，2007年2月，美国科学家发现，亚洲东部的地壳中隐藏着一个面积与北冰洋一般大小的“大洋”，这个地下“大洋”被封闭在地表以下700~1400公里的岩石层中。

事实上，它并非真正意义上的海洋，而是含水量仅为0.1%的岩石层。

如果这个巨大的含水层也能被称为“洋”的话，那么，在以后的教科书上，究竟该称几大洋呢？

最辽阔的大洋：太平洋 1519年9月，著名的葡萄牙航海家麦哲伦从西班牙的塞维尔港出发，开始了人类历史上第一次环球航行。

一年多以后，当船队来到南美洲最南端时，麦哲伦突然发现这里的海面到处有险滩暗礁，而且伴随着狂风巨浪。

经过38天的艰苦奋斗，他们终于平安地通过了这片海域。

紧接着，在他们的前面出现了一大片茫茫的海洋，海水舒缓平静。

在以后的航行中，麦哲伦的船队再也没有遇到大的风浪。

同行的船员兴奋地说：“这里真是个太平之洋啊！”

于是，麦哲伦把这片海洋起名为太平洋。

太平洋是世界大洋中面积最大的大洋，它位于亚洲、大洋洲、美洲和南极洲之间，最北面通过白令海峡与北冰洋相连，最南面一直到南极洲，总面积达17968万平方公里，约占地球表面积的三分之一、海洋总面积的一半。

太平洋还是世界大洋中最深的大洋，平均深度为4028米，全世界6条万米以上的海沟全部集中在太平洋。

其中最深的马里亚纳海沟深达11034米，为已知世界海洋最深点。

因为太平洋的面积大、深度深，所以，它的海水容量也居世界大洋之首，总共有7亿多立方公里。

太平洋还是岛屿最多的大洋，约有1万个岛屿，约占世界岛屿总面积的45%。

最年轻的大洋：大西洋 古希腊的神话中有一个叫阿特拉斯的大力神，他用双手支撑着石柱，把天和地分开。

传说他知道任何一个海洋的深度，而他居住的地方就是一片深邃的海洋，这片海洋以大力神的名字命名，叫做Atlantic Ocean。

……

<<世界上最深邃的海洋>>

编辑推荐

《世界上最深邃的海洋》是本专为少年朋友们设计的成长阅读本。

内容涉及生物、地理、宇宙、文化等方面的世界之谜。

例如，谁杀死了恐龙？

黑洞在哪里？

蒙娜丽莎的微笑属于谁？

跳舞草为何会跳舞？

你相信图坦卡蒙咒语吗？

· · · · · · 诸如此类的问题，你都能在本书得到满意的答案。

<<世界上最深邃的海洋>>

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:<http://www.tushu007.com>