

<<千奇百怪的海洋奇观>>

图书基本信息

书名：<<千奇百怪的海洋奇观>>

13位ISBN编号：9787530817643

10位ISBN编号：7530817647

出版时间：2009-7

出版时间：天津科技

作者：谢宇

页数：156

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>

<<千奇百怪的海洋奇观>>

内容概要

海洋是个富饶的宝库，也是世界上最神奇的地方。千姿百态的滩、礁、岛、洞与奇异美妙的动植物交织在一起，形成一幅色彩斑斓的画卷，使人心驰神往。魅力独特的珊瑚岛和色泽艳丽的海洋生物，若隐若现的海市蜃楼，让你有一种身临其境的感觉。

<<千奇百怪的海洋奇观>>

书籍目录

太平洋览胜水中花园——珊瑚海太平洋的甜岛——斐济汤加岛屿的奇观异景大西洋奇观没有海岸的海
墨西哥暖流美洲地中海奇观印度洋中的景观小大陆——马达加斯加岛印度洋上的明珠——塞舌尔北冰
洋的冰雪奇观绿色土地却不绿南北极冰山奇观北极掠影冰岛奇观岛国拾趣通往大西洋的咽喉——直布
罗陀海峡麦哲伦海峡探秘水上走廊——曼德海峡一瞥马六甲海峡奇观黑海海峡漫步迷人的哥本哈根以
色列海底村庄揭秘美国首家海底酒店闻名遐迩的英吉利海峡隧道白令海峡大桥海南岛览胜台湾岛奇观
海天佛国——小岛普陀山崇明岛奇观神山仙岛——长岛奇观虹树林海岸南海珊瑚礁览胜雨港基隆奇观
白鹭之岛——厦门榕城福州马尾港千岛舟山山海连云港海城青岛大连老虎滩春色奇妙的香港海洋公园
金石滩奇景海蛇岛奇观渤海中的天下一绝美丽的西沙南沙礁魂神奇美丽的珊瑚礁海底的无穷奥秘千姿
百态的海洋生物丰富多彩的美海底博物馆海底地形奇观大陆架和大陆坡海盆和海沟海底火山海底绿
洲和沙漠多姿多彩的海底沉积物沉积物中的间隙水见证历史的海底岩石连绵起伏的海山多姿多彩的
海上家园21世纪初的海上娱乐场千姿百态的海上人工岛荷兰海洋工程海上机场与海上浮动机场海洋公园
游览人类生存新空间

<<千奇百怪的海洋奇观>>

章节摘录

插图：太平洋览胜太平洋位于亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲之间。

太平洋的形状近似圆形，纵贯南北半球，是世界上面积最大、水域最广阔的第一大洋。

太平洋是世界水体最深的大洋，平均水深度为11228米，全球超过万米的6个海沟全在太平洋中，其中马里亚纳海沟是世界海洋最深的地方。

太平洋的岛屿星罗棋布，素有“万岛世界”之称，这些千姿百态的岛屿为太平洋增添了许多美的情趣，仅在赤道附近往南的南太平洋地区，就有大小2万多个。

这个群岛套着群岛的万岛世界，要精确算出它们的数目，恐怕连现代最先进的设备也要费尽周折。

大陆的漂移，有朝一日可能使它们的一部分断裂而独立成为小岛；历史上的大海退，大规模的火山爆发，地壳运动，都在毁灭和诞生着它们。

太平洋集中了世界上85%的活火山，又是世界上珊瑚礁最多、分布最广的海洋。

太平洋有一个著名的火山环带，被称为“太平洋火圈”。

许多活火山，就是沿着这个火圈分布的。

如果在浅海，一次火山喷发就可以形成一个新岛。

但在深海，火山从深达四五千米的高度，要经过多次喷发和逐渐堆高，才能露出水面，形成火山岛。

被称为“热地”的夏威夷岛就是一个典型的例子。

夏威夷岛是由5个火山组合而成的，海上及海下火山的实际高度是9000米以上。

夏威夷火山别具一格，它不像日本的富士山那样有圆锥形的山峰，而是作平缓的穹隆状，山的坡度很小，故称为盾形火山。

这种火山比较“文静”，很少有猛烈喷发爆炸的现象。

<<千奇百怪的海洋奇观>>

编辑推荐

《千奇百怪的海洋奇观》：海洋——生命的摇篮，海洋为地球上生命的诞生与繁衍提供了必要的条件。地球上的生命诞生于海洋，海洋对人类的生存和发展有着重要作用，海洋对于人类社会的过去和现在都产生了重要影响，它将继续影响人类社会的未来……对于海洋，人类已经做了很多：但人类做得还远远不够。

海洋的无穷奥秘和未解之谜又说明人类对海洋仍是一知半解。

它们只是一部浩瀚巨著的一段引子，期待人们去撰写它丰富多彩的华章。

我们更希望它成为一种诱饵，吸引当代青少年，从而开拓我们民族的新视野，在21世纪刻上我们民族的海洋印记！

21世纪已经降临，21世纪将是海洋的世纪，也是人类开发、利用海洋的新时代。

蓝色的海洋在向人们招手，海洋的宝贵资源需要人们去开发，海洋新疆界需要人们去开拓！

权威人士精心策划、资深编辑倾力奉献！

一本具有知识性、趣味性和可读性的海洋百科全书。

<<千奇百怪的海洋奇观>>

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>