

<<青少年应该知道的海洋>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的海洋>>

13位ISBN编号：9787802147621

10位ISBN编号：780214762X

出版时间：2009-11

出版时间：团结出版社

作者：华春

页数：182

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>

<<青少年应该知道的海洋>>

内容概要

在我们这个地球上，海洋占据了大部分。因此，人们在太空远远望去，地球就是一个蓝色的星球。

在我们这个星球上，海洋不仅美丽，而且辽阔、壮观。它与大陆、岛屿相拥相偎，共同在地球上构成了一幅绚丽的画卷。在海洋里生活着种类繁多的生物，珊瑚、海藻、鱼类、海豚、海豹……它们的存在让海洋更加丰富多彩。

变幻莫测的海洋也有着自己的性格，海底扩张会引发火山喷发和地震，各类海洋灾害在破坏着人类和其他生物的生存环境。因此，科学认识海洋、合理开发海洋是人类一项艰巨的任务。

广阔的海洋复杂多变，趣味多多。打开这本书，让我们共同走进充满神奇和奥秘的海洋世界。

<<青少年应该知道的海洋>>

书籍目录

第一章 龙宫探秘——海洋览胜第一节 海洋概述1.海洋是什么？

2.海和洋一样吗？

3.生命起源于海洋4.海洋分几层？

5.海底地形6.谁给大海披上了外衣7.地球深处的“海洋”第二节 海洋资源1.海洋原来是个大药库2.海洋里的聚宝盆3.海洋是最丰富的粮仓4.海底“沉宝”5.海洋内的重水资源6.海底的玻璃之迷7.关于海水的几个问题第三节 世界四大洋1.名不副实的大洋——太平洋2.最年轻的大洋——大西洋3.位于热带的印度洋4.冰雪覆盖的北冰洋第四节 壮阔大海1.神奇的加勒比海2.最古老的地中海3.最热的海——红海4.世界上最大的边缘海——珊瑚海5.中国最大的外海——南海6.世界上最小的海——马尔马拉海7.世界上最浅的海——亚速海8.世界上石油运输量最大的海——阿拉伯海第五节 涌动的暗流——海流1.黑潮不黑2.对马暖流3.黄海暖流4.台湾暖流5.中国沿岸流6.“惊涛拍岸，卷起千堆雪”——海浪第六节 世界海岛知多少？

1.世界第一大岛——格陵兰岛2.冰与火之岛——冰岛3.“椰林树影，水清沙幼”——马尔代夫4.语言最丰富的岛——新几内亚岛5.中国宝岛——台湾岛6.宝石之岛——斯里兰卡岛7.龟岛——科隆群岛8.蛇岛——礁腊岛9.烟草岛——多巴哥岛10.泉水之岛——牙买加11.鲁宾逊漂流到过的岛12.“冒”出来的岛——百慕大群岛第七节 湾峡纵览1.“好望角”无好望2.世界石油宝库——波斯湾3.世界最大的暖流发源地——墨西哥湾4.风暴之湾——孟加拉湾5.富饶的渔场——阿拉斯加湾6.最长的海峡——莫桑比克海峡7.最曲折的海峡——麦哲伦海峡8.最繁忙的海峡——英吉利、多佛尔海峡9.死亡海峡——曼德海峡10.军事重地——土耳其海峡11.被称为远东十字军的海峡——马六甲海峡第二章 海国子民——海洋生物

第一节 海洋浮游生物和底栖生物1.鱼虾的饵料——红树林2.制造肥料的蓝藻3.海底巨无霸——巨藻4.既是植物又是动物的眼虫藻5.不会动的海绵动物6.海洋世界的花朵——珊瑚7.紧紧吸附在礁石上的小花——牡蛎8.“鲜花盛开”的海9.夺命仙子——水母第二节 海洋鱼类1.绚丽多彩的鱼2.鱼儿喝不喝水3.海中恶狼——鲨鱼4.鲨鱼的好伙伴——向导鱼5.大海里的“鱼医生”6.灯笼鱼7.五彩斑斓的热带鱼8.会飞的鱼9.能生孩子的爸爸——海马第三节 海洋内其它游泳生物1.海洋中神秘的发光物2.海洋中的鳍脚动物3.海中霸王——鲸鱼4.鲸鱼为何喜欢跳跃？

5.海上救生员——海豚6.辨识归途的海龟7.企鹅和北极熊的选择8.鳄鱼为什么流眼泪？

9.为什么昆虫不涉足海洋？

10.游泳健将——乌贼第三章 变化莫测——海洋性格第一节 海底扩张与海洋灾害1.海底会扩张吗？2.海冰3.赤潮4.风暴潮5.为什么会发生海啸？

第二节 海洋的气候现象与海上城市1.神奇的厄尔尼诺现象2.神秘的拉尼娜3.海火4.迷雾重重——海雾5.海风6.海洋环境污染7.海上城市——人工岛8.海底新景观第四章 千奇百怪——海洋开发第一节 海底隧道和海上桥梁1.海底隧道2.海上桥梁3.海洋上的牧场第二节 世界四大海洋渔场1.秘鲁渔场2.纽芬兰渔场3.北海渔场4.北海道渔场第三节 领海与专属经济区1.什么是领海、公海和内海2.专属经济区3.国际海底区域第四节 海底科学1.人类的“海底龙宫”2.海底采矿技术3.海洋科学

<<青少年应该知道的海洋>>

章节摘录

第一章 龙宫探秘——海洋览胜 第七节 湾峡纵览 6.最长的海峡——莫桑比克海峡

莫桑比克海峡位于非洲东南部国家莫桑比克与马达加斯加之间，是世界上最长的海峡。

它全长有1670千米，呈东北斜向西南走向。

海峡两端宽中间窄，平均宽度为450千米，海峡水深达2000米以上，最大深度超过3500米，深度仅次于德雷克海峡和巴士海峡。

海峡两岸地形复杂。

马达加斯加岛的西北岸为基岩海岸，蜿蜒曲折，穿插着珊瑚礁和火山岛。

莫桑比克北部海岸，为犬齿形侵蚀海岸。

由此往南，海峡两岸都为沙质冲积海岸，发育着沙洲和河口三角洲。

只是赞比西河口两侧为红树林海岸。

海峡两侧陆架狭窄，陆坡陡峭。

海底由戴维海岭、莫桑比克海盆、马达加斯加边缘台地和科摩罗海盆组成。

戴维海岭纵贯海峡中部。

海岭的西南面为莫桑比克海盆，因有戴维海岭作好屏障，海盆北部沉积物较厚，南部则较浅。

海峡底部的沉积物随地形而不同。

东西两侧陆架以沙为主；从陆架往外到2000米等深线处，以粉沙为主；中部2000米以上的深海主要为粉沙质粘土。

莫桑比克海峡地处热带，莫桑比克暖流自北向南流，终年炎热多雨，海中多珊瑚礁。

海峡北口中部的科摩罗群岛和西南岸的马普托港（属莫桑比克），都是航运的战略要地。

波斯湾的石油有很大一部分要通过这里运往欧洲、北美，战略地位十分重要。

因为莫桑比克海峡既宽又深，所以能通巨型轮船。

从波斯湾驶往西欧、南欧和北美的超级油轮，都是通过这条海峡，再经好望角驶往世界各地，因此它是南大西洋和印度洋之间主要的航运通道。

7.最曲折的海峡——麦哲伦海峡 麦哲伦海峡位于南美洲大陆南端和火地岛、克拉伦斯岛、圣

伊内斯岛之间，东连大西洋，西通太平洋。

因航海家麦哲伦于1520年第一位由此通过进入太平洋，因此用他的名字命名，取名麦哲伦海峡。

<<青少年应该知道的海洋>>

编辑推荐

《青少年应该知道的海洋》从最基本的知识入手，为你介绍海洋的概念以及它的分类，在带给你丰富的海洋知识的同时，为你介绍了世界各地的海洋景观以及和海洋有关的气候，千姿百态的海洋生物等，为你的出游带来更多的方便，并且，也有助于青少年学习海洋知识！

很多人都对海洋有着莫名的向往，但是它给人们带来欢乐的同时，也会给人带来一些灾难。不同地区的海洋特性有所不同，了解了它的习性之后，你会发现它会给你带来更多的快乐，更乐意徜徉于这个蓝色的世界，了解生命的发源地！

<<青少年应该知道的海洋>>

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>