

<<探秘海洋>>

图书基本信息

书名：<<探秘海洋>>

13位ISBN编号：9787110076132

10位ISBN编号：711007613X

出版时间：2012-3

出版时间：科学普及出版社

作者：探索自然丛书编委会 编

页数：407

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>

<<探秘海洋>>

内容概要

要认识我们所居住的星球，那么，请从认识海洋开始。

海洋是生命的摇篮。

美丽的地球约有45亿年的历史，在38亿年前、地球上形成了原始海洋。

这就为生命的出现提供了可能。

在经历了漫长进化之后，大约在400万年前，地球上的生命现象才开出了最为美丽的花朵——人类诞生

。

<<探秘海洋>>

书籍目录

一、人类对海洋的认识过程1.海洋知识的积累与早期的观测、研究（18世纪以前）2.海洋科学的奠基与形成时期（19—20世纪中叶）3.现代海洋科学发展时期（20世纪中叶至今）4.海洋在生命发生与发展的进程中的功绩二、大洋1.洋域的划分2.海洋的深度3.大洋地壳三、海1.阿拉伯海2.爱琴海3.巴伦支海4.白令海5.北海6.波罗的海7.渤海8.东海四、海湾1.巴芬湾2.北部湾3.芬迪湾4.哈得孙湾5.几内亚湾6.孟加拉湾7.墨西哥湾8.阿拉斯加湾五、海峡1.巴士海峡2.波斯普鲁斯海峡3.朝鲜海峡4.德雷克海峡5.霍尔木兹海峡6.马六甲海峡7.曼德海峡8.莫桑比克海峡9.台湾海峡10.英吉利海峡六、海洋的形态1.海盆2.海沟（1）全球十条最深海沟（2）太平洋的海沟3.海岭4.大陆架（1）地理上的大陆架（2）自然的大陆架（3）国际法律上的大陆架（4）大陆架的形成（5）大陆架地形特点（6）大陆架对领海划分的意义5.海岸潟湖（1）海岸潟湖的地理分布（2）海岸潟湖之地貌特征.....七、深海八、神秘的海底九、海洋考察十、海洋科学家和探险家十一、海洋生物十二、海洋资源十三、海洋遗迹十四、海洋的未来

<<探秘海洋>>

章节摘录

海湾是延伸入大陆，深度逐渐减小的海或洋的一部分水域。通常以湾口附近两个对应海角的连线作为海湾最外部的分界线。

英语中以gulf、bay、bight等词来表示各种海湾。

gulf通常指长度比宽度大的海湾，例如波的尼亚湾、芬兰湾、加利福尼亚湾等。

Bay通常指处于两个宽阔海岬之间的水域，例如哈得孙湾、孟加拉湾。

Bight一般指海岸线略为弯曲的海湾，含义与bay差不多，例如大澳大利亚湾等。

由于目前对海湾尚缺乏严格的科学定义，加上历史上的原因，因此迄今某些海湾的名称存在着名不副实的情况。

例如，北大西洋的墨西哥湾、印度洋的孟加拉湾，名曰湾，实则为海；南美洲的马拉开波湖，实际上是委内瑞拉湾的一部分，但历史上一直这样称呼，也就保留至今。

海湾中海水性质，一般与其相邻海洋的海水性质相似。

不过，由于特定的地形条件，即它的深度和宽度向陆地逐渐变小，其水文状况具有某些独特的性质，主要表现在潮差较大。

例如，北美洲的芬迪湾，是世界上潮差最大的地方。

世界上大大小小海湾甚多，主要分布在北美洲、欧洲和亚洲沿岸，比较大的海湾有240多个，较为重要的大约有50个。

海湾地处陆地边缘，是人类从事海洋活动的重要场地（水域）。

过去，人们利用海湾进行捕鱼和航海，今天，它已发展为现代海洋开发的基地。

大的海湾，往往是各种海洋资源的复合区，可以进行各种海洋开发，从而形成海洋综合经济区。

较小的海湾，则往往存在着某种资源优势，人们利用其特点从事不同类型的海洋开发活动。

例如，有些基岩海湾，水深浪小，适宜于船只停泊，发展为以海港为主的开发区；油气资源丰富的海湾，发展为以石油开采为主的开发区；依山傍水、沙滩广阔、风景秀丽、气候宜人的海湾，发展为以海滨旅游为主的开发区；地势平坦、潮间带辽阔、适宜滩涂养殖的海湾，发展为以养殖为主的开发区；适宜于晒盐的海湾，发展为海盐生产基地等。

随着现代海洋开发的迅速兴起和陆地上工业区向海岸带迁移，沿岸海区污染日益严重，海湾因其自然条件优越而首当其冲。

因此，在开发利用海湾的同时，保护海湾的环境，已经受到人们的重视。

.....

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>