

<<海湾>>

图书基本信息

书名：<<海湾>>

13位ISBN编号：9787503017636

10位ISBN编号：7503017635

出版时间：2008-3

出版时间：测绘出版社

作者：楼锡淳，苏振礼，元建胜 编著

页数：147

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>

<<海湾>>

内容概要

本书适合青少年读者学习海洋地理知识之用，也适合海洋专业人员或沿海地区相关部门参考之用。

内容包括上、下两篇。

上篇为海湾的普通地理知识，包括海湾的分布、成因和分类、形态、水文和生物特征，经济意义，法律地位和军事价值等。

下篇为海湾的区域地理，介绍世界海洋中比较大的，或是有特殊意义的海湾共计71个。

主要简述各海湾的地理位置、地质构造、地形特点、水文气候、资源、经济、港市和军事等方面的内容。

<<海湾>>

书籍目录

上篇 海洋资源复合区——海湾 一、认识海湾 二、海湾的形态 三、海湾的分类 1.按照海湾所处的位置和地貌特征进行分类 2.按照海湾的成因进行分类 四、海湾的地理特征 1.地貌特征 2.水文特征 3.生物特征 五、海湾的经济意义 1.海湾是海洋资源的复合区 2.海湾是人类向海洋进军的前沿基地 3.海湾的港口城市是经济发展的火车头 六、海湾的法律地位 七、海湾的军事价值 八、海湾的利用和保护下篇 世界海湾一览 一、太平洋属湾 1.大连湾Dalian Wan——中国东北的门户 二、印度洋属湾 三、大西洋属湾 四、北冰洋属湾

<<海湾>>

章节摘录

一、认识海湾波浪、岛屿、帆船点缀着曲折的海岸线，港口、桥梁、楼宇静静地依偎在海湾的臂膀中。

地球上有绚丽的瓜拉巴纳湾，酒一样颜色的那不勒斯湾，以“潮汐景观”著称于世的杭州湾，海岸曲折的波的尼亚湾、芬兰湾、里加湾；还有以军港著名的金兰湾，形似香蕉以出产石油著称的波斯湾... 海湾是世界海洋的重要组成部分。

我们常将海洋分成洋、海、海峡和海湾四部分。

其中特别广袤、浩瀚的海洋主体部分叫做洋；靠近大陆边缘，并由陆地、岛屿或海底隆起与大洋分隔开的水域称为海；两块陆地之间连接两个海洋水体的较狭窄的水道叫做海峡；还有一部分就是海湾。

什么是海湾？

《联合国海洋法公约》（1982年）第12条第2款规定：“海湾是明显水曲，凹入程度和曲口宽度的比例，使其有被陆地环抱的水域，而不仅为海岸的弯曲。

但水曲除其面积等于或大于横越曲口所画的直线作为直径的半圆形的面积外，不应视为海湾。

”意思是说：弯曲的海岸线形成的被陆地包围的水域（如图1中加晕线的水域）面积等于或大于以湾口两角（A、B）连线（AB）为直径的半圆，才可看成是海湾（如图1a）；否则，就不能算是海湾（如图1b）。

根据这一规定，像北美洲西岸北侧的阿拉斯加湾，澳大利亚南岸的大澳大利亚湾、非洲西南岸的几内亚湾等都不能视为海湾。

海洋地理的科普文章中通常不使用这一严格的定义，而使用约定俗成的习惯称呼。

当前多数地理学著作和辞书中，通常把海湾定义为：海洋延伸入陆地的水域。

由于这个定义过于简单，使海湾和海的概念很难区分开。

我们认为：海湾应是海洋深入陆地形成明显水曲的水域。

<<海湾>>

编辑推荐

《海湾》可供从事海洋水产、海洋石油、海洋运输、海洋旅游、海洋环保、海洋调查、海洋科研、海洋教学等部门参考之用，也可供对海洋感兴趣的普通读者了解海洋地理一般知识用。

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>