

<<蓝色国土·海洋地理>>

图书基本信息

书名：<<蓝色国土·海洋地理>>

13位ISBN编号：9787553400525

10位ISBN编号：7553400521

出版时间：2012-10

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：金强 编

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>

<<蓝色国土·海洋地理>>

前言

中国拥有960万平方千米陆地领土，除广袤的大陆外，还有6 500多个岛屿，分布在渤海、黄海、东海、南海中，濒临太平洋有长达18 000千米绵长曲折的海岸线。

中国的领海包括渤海全部、黄海、东海、南海的一部分，台湾岛周边海域及国际法承认的周边海底区域的一部分，总面积约300万平方千米。

海洋国土，又被称为蓝色国土，是每一个沿海国家的内水、领海和管辖海域的统称。

中华民族是世界上最早开发利用海洋资源的民族之一。

远古时期，就有“乘桴浮于海上”的记载，春秋时齐人得东海“渔盐之利”，后来又有以中国为起点的海上丝绸之路。

明朝前期，伟大的航海家郑和曾率领庞大的船队七下西洋，遍访亚洲、非洲30多个国家，最远到达过非洲东海岸和红海海岸，比欧洲的哥伦布还早87年。

当时中国的造船技术和航海技术无疑位于世界前列。

历史上，中国是名副其实的海洋大国。

但是漫长的农耕社会传统束缚了国人的思想，中国长期以来把活动重心局限在陆地，在资本主义兴起的时代中国人海洋意识落后了。

明清时期又施行闭关锁国政策，终于招致了1864年鸦片战争的惨败。

从中英“南京条约”开始，中国陷入半殖民地半封建社会的深渊，开始了百年之久的丧权辱国的噩梦。

改革开放以后，中国人民的思想有了极大的飞跃，海洋意识空前高涨，中国人的目光开始关注海洋。

海洋是地球生物的发源地，是地球上最后一座生物宝库。

开发海洋，可以解决由于人口增加而伴生的粮食问题。

海洋是地球上最后的资源供应地，开发海洋，可以满足人类生活、生产对矿产的需求。

海洋是世界上最后的能源基地，开发海底油气田和可燃冰，以及风能、潮汐能可以长久地满足人类对能源的需要。

海洋是世界各大洲交通的最经济的通道，海洋运输成本仅为公路运输的五分之一，是铁路运输的10倍以上。

世界上贸易运输的80%，是靠海运完成的。

海洋又是地球上最大的淡水资源生成地和储存地，海洋影响着大陆的风雨，海洋有巨大的冰山，在世界性缺水的今天，人们把对淡水需求的目光投向了海洋。

21世纪是海洋的世纪。

中国人再也不会对自己的蓝色国土漠然处之。

保护蓝色国土的生态环境，发展海洋经济，维护国家的海洋权益，坚决捍卫蓝色国土的主权，是每一个中国人的权利和义务。

编者 2012年3月

<<蓝色国土·海洋地理>>

内容概要

书籍目录

海洋的基本知识 有关海洋的概念 海洋气象与水文 地球上的大洋 地球上的海 中国看海的好去处 海洋国土 海洋国土的概念 海洋国土的特性 中国的海洋国土概况 中国的海域概况 渤海 渤海的概况 环渤海的港口 渤海的环境污染 渤海渔业资源养护规定 黄海 黄海的概况 黄海的生态及资源 泛黄海的城巿经济区域 黄海绿潮的防范与治理 东海 东海的概况 东海的气候与资源物产 东海海域的环境污染 南海 南海的概况 南海的位置、地形地貌与气候 南海的资源物产 南海的交通运输与海洋开发 南中国海战略意义重大 日本海的召唤

<<蓝色国土·海洋地理>>

章节摘录

版权页：插图：海和洋的区分 海，是洋的边缘，是大洋的附属部分。

海的面积大约占到海洋总面积的11%。

海的水深比较浅，平均深度从几米到两三千米。

海因为临近大陆，所以常受大陆、河流、气候和季节的影响，特别是海水的温度、盐度、颜色和透明度，都受陆地的影响，有明显的变化。

海水温度在夏季时一般会升高，冬季时会降低。

在有的海域，海水还会部分结冰，比如中国的渤海。

此外，在大河入海的地方即入海口的海水，在多雨的季节里，盐度会降低。

由于河流受到临近陆地的影响，常挟带着大量的泥沙入海，因此近岸的海水一般是混浊的，透明度比较差。

海不像洋，它没有自己独立的潮汐与洋流，只能被动地接受来自大洋的潮汐与洋流的影响。

洋，是海洋的中心部分，是海洋的主体。

世界大洋的总面积，约占海洋总面积的89%。

大洋的水深，一般在3000米以上，最深处可达1万多米。

大洋离陆地很远，不受陆地的影响，水文和盐度比较稳定。

每个大洋都有自己独立的洋流和潮汐系统。

大洋的水颜色是蔚蓝的，水中的杂质很少，所以透明度很大。

世界上总共有5个大洋，即太平洋、印度洋、大西洋、北冰洋和南冰洋。

海一般可以分为边缘海、内陆海和地中海。

边缘海是位于大陆边缘，以岛屿、群岛或半岛与大洋分隔，仅以海峡或水道与大洋相连的海域。

比如，中国的东海和南海就是太平洋的边缘海。

内陆海是位于大陆内部的海，如欧洲的波罗的海等。

地中海比较特殊，它是几个大陆之间的海，一般比内陆海要深一些。

经过板块漂移和气候变化，目前世界上主要的海大约有50个，其中属于太平洋系统的最多，大西洋次之。

海洋的形成与洋流的产生 海洋是怎样形成的呢？

海水又是从哪里来的呢？

目前的科学对这两个问题尚不能给出最终的答案，这是因为，它们与另一个同样未彻底解决的太阳系的起源问题有着密切的关系。

现在的研究证明，大约在50亿年前，从太阳星云中分离出一些大大小小的星云团块。

它们一边绕着太阳旋转，一边进行自转。

在运动的过程中，它们之间发生了碰撞，有些团块就彼此结合，体积也由小变大。

这样逐渐形成原始的地球。

星云团块在碰撞过程中，由于引力的作用而急剧收缩，再加上团块内部的放射性元素发生蜕变，使原始状态下的地球因不断受到加热而出现增温。

当团块内部的温度足够高的时候，原始地球内的物质，包括铁、镍等就开始熔解。

这样，在重力的作用下，重的部分开始下沉并向地心集中，逐渐形成地核；轻的部分则开始上浮，逐渐形成地壳和地幔。

在高温的继续作用下，原始地球内部的水分发生汽化并与其他气体一起由内而外冲了出来，飞升到了地球的外部。

但是，由于地心的强大引力，它们不会跑掉，只在地球周围，形成了气水合一的圈层。

编辑推荐

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>