

<<海洋地理>>

图书基本信息

书名：<<海洋地理>>

13位ISBN编号：9787502775124

10位ISBN编号：7502775129

出版时间：2009-7

出版时间：海洋出版社

作者：赵广涛，曹立华，王永红 编

页数：140

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>

## &lt;&lt;海洋地理&gt;&gt;

## 前言

海洋作为地球上最大的一个地理单元，以它的广博和富饶影响和滋养着一代又一代地球人类。在对海洋不断探索、研究和认知的同时，海洋的资源和资源价值逐步被人们认识和重视，随之而来的海洋权益之争也愈演愈烈。

进入新世纪以来，随着共同面临的人口、资源和环境问题的不断加重，人类对海洋的青睐和倚重更加凸显。

沿海各国纷纷调整和制定新的海洋战略和政策，一个以权益为核心，资源和环境为载体的全球范围的“蓝色圈地”运动正在深入、广泛地展开。

中华民族是世界上最早研究认识和开发利用海洋的民族之一。

新中国成立尤其是改革开放以来，中国共产党和人民政府高度重视海洋，推动着中国海洋事业不断发展和繁荣。

目前，国家海洋法律法规日臻完善，海洋经济成就喜人，海洋科技成果纷呈，海洋生态建设进展明显，海洋执法与维权有序开展，中国已经进入了海洋事业发展历史上的鼎盛时期。

但是，我们必须清醒地认识到，相对于沿海发达国家，相对于我国国情对海洋的特殊需求，我们的差距仍很明显，实现建设海洋强国的战略目标仍有很长的路要走。

要缩短与发达国家的差距，推动海洋事业健康、持续，又好又快发展，很重要的就是要尽快改变对海洋知之不多，认识肤浅和局限的现状，扭转长期形成的“重陆轻海，陆主海从”的传统观念，切实增强全民族的海洋意识。

胡锦涛总书记在中央经济工作会议上强调“要增强海洋意识”。

中央领导同志的指示高屋建瓴，为我们指明了增强全民海洋意识的方向和重点。

## &lt;&lt;海洋地理&gt;&gt;

## 内容概要

进入21世纪,世界上许多国家纷纷将目光投向了海洋,将海洋视作可持续发展的新空间。中国作为世界海洋大国,在实现民族复兴的伟大征程中,也必将以建设海洋强国作为重要的战略选择。

建设海洋强国,需要高精尖的海洋科技,需要繁荣的海洋经济,需要科学规范的海洋管理,需要强大的海洋军力,同时,也需要从基础做起,在全体国民中普及海洋知识,引导全民族认识海洋,重视海洋,亲近海洋,激发人们热爱、探索、开发与保护海洋的热情。

做好这些基础性的工作,对于中国这样一个有着重陆轻海传统的国家,在建设海洋强国的过程中具有特别重要的意义。

为此,我们邀请了四十余位活跃在我国海洋科教工作一线的专家、学者,以他们深厚的科学与人文素养为基础,结合世界海洋发展趋势和各学科领域的发展现状,精心编写了这套《蔚蓝海洋知识丛书》,以飨读者。

透过这套丛书,您将在专家们深入浅出、通俗易懂的表述中,悄然揭开海洋神秘的面纱,从《海洋地理》、《物理海洋》、《海洋地质》、《海洋生物》、《极地海洋》、《海洋技术》、《海洋环境》,到《海洋经济》、《海洋文化》、《海洋军事》、《海洋权益》,系统地认识海洋,从中学到大量的海洋基本知识,甚至触及到当今世界海洋科技最前沿的发展动态,了解到海洋中,特别是大洋、深海和极地还掩藏着大量亟待揭示的奥秘,从而对海洋更加充满好奇,更加迫切地需要认识和探索海洋。

透过这套丛书,您将清晰认识到占地球表面积70.8%的海洋对于人类意味着什么。

并发现:“生命的摇篮”、“资源的宝库”、“五洲的通道”、“风雨的故乡”、“人类可持续发展的新空间”……都是海洋当之无愧的称号。

而合理开发和利用海洋将是人类生存和社会可持续发展的基本条件之一,是解决全球面临的资源、人口和环境问题的重要途径。

透过这套丛书,您还将看到我国拥有辽阔的海域、优越的海洋环境和资源条件。

知道我国海域内具备丰富的生物物种、巨量的石油和可燃冰储量,更有几百万公顷可进行人工养殖的浅海、滩涂水面,一百余处海湾和数百千米深水岸线,一千多处旅游娱乐景观资源,取之不尽的海水资源和潮汐、波浪、海洋温差等海洋可再生能源等待着我们的开发利用。

从而对兴海强国更加充满信心和希望。

“谁控制了海洋,谁就控制了一切。”

今天,中华民族的伟大复兴需要海洋,人类社会的繁衍生息离不开海洋。

正是在促进民族富强和人类和谐繁荣的责任驱使之下,作者完成了本书的编撰,以进一步帮助公众、特别是广大青年朋友丰富海洋知识,增强海洋意识,树立正确的海洋观念,以期更多的优秀青年立志于投身海洋事业,为国家发展和人类进步做出贡献。

## &lt;&lt;海洋地理&gt;&gt;

## 书籍目录

地理位置 浩瀚的大洋 太平洋名字的由来 六大洲包围的大西洋 堪称航运交通要道的印度洋 南大洋 北冰洋 神秘的“百慕大” “袖珍”之海——马尔马拉海 没有海岸的海——马尾藻海 世界上岛屿最多的海——爱琴海 最年轻的内海——红海 海洋上的珍珠——岛屿 冰雪覆盖的格陵兰岛 因拿破仑而出名的小岛——圣赫勒拿岛 最小的岛国——瑙鲁 生命铸就的岛屿——珊瑚岛 狐猴最后的避难所——马达加斯加岛 世界的“肚脐”——复活节岛 所罗门群岛 袖珍群岛——托克劳群岛 热带雨林覆盖下的马来群岛 对进化论的产生有特殊贡献的两个群岛 海洋野生动物王国——大堡礁 欧洲——“半岛的大陆” 维京海盗——北欧的幽灵 储满石油的阿拉伯半岛 最著名的海湾——波斯湾 “三洲五海” 话西亚 火山活跃的堪察加半岛 “黄金水道” 话海峡 麦哲仑海峡和德雷克海峡 从地中海进入大西洋——直布罗陀海峡 “流泪之门”——曼德海峡 沟通大洋的运河——巴拿马运河 美亚史前交流的桥梁——白令海峡 好望角名字的由来 国际日期变更线 人造的海上奇迹——迪拜人工岛 低地之国的守护者——巴里尔大坝 斯特龙博利——地中海上的天然灯塔 太平洋上的“大火环” 特洛伊——英雄与诸神的战争 挽救了西方世界的战争——萨拉米海战 对马海战 日本偷袭珍珠港 太平洋战争的转折点——中途岛海战 山本五十六的坟墓——布干维尔岛 消失了的大洲——亚特兰蒂斯 大陆漂移说 未来的大洋 消失了的大洋——泛大洋 走向“死亡”的太平洋 远洋船的定位技术 水下声学定位技术 .....地形地貌海平面变化海洋资源中国海洋地理人文与科技

## 章节摘录

六大洲包围的大西洋 美洲和欧洲、非洲等曾是紧密相连的同一块陆地。后来，这块超级大陆仿佛受到了致命的一击，它的身体被划破了，于是在美洲和非洲之间裂开了一道长长的伤口。

这道伤口初生之时，其情景颇似今天的东非大裂谷。

之后，这道“伤口”变得越来越宽，越来越深，超级大陆终于被肢解，西面的美洲和东面的欧洲、非洲从此离别而各奔前程。

咆哮着的海水涌进了美洲和欧非陆块之间的裂口，一个崭新的狭窄海洋就此诞生，它便是今日大西洋的前身。

它的境况与目前非洲和阿拉伯半岛之间的红海十分类似，当然，那个幼年的大西洋，已经是1.2亿年至1.5亿年前的事了。

如今的大西洋是地球上第二大洋。

位于欧洲、非洲与南、北美洲之间，并与西亚相邻。

北以冰岛—法罗岛海丘和威维尔—汤姆森海岭与北冰洋分界，南临南冰洋并与太平洋、印度洋南部水域相通；西南以通过南美洲最南端合恩角的经线同太平洋分界，东南以通过南非厄加勒斯角的经线同印度洋分界；西部通过南、北美洲之间的巴拿马运河与太平洋沟通，东部经欧洲和非洲之间的直布罗陀海峡通过地中海，以及亚洲和非洲之间的苏伊士运河与印度洋的附属海红海沟通，航路四通八达、十分便利。

同时大西洋沿岸几乎都是各大洲最发达的地区、经济水平较高的国家，世界海港约有75%分布在这一海区，贸易、经济交往频繁，是世界环球航运体系中的重要环节和枢纽。

大西洋东西狭窄、南北延伸，轮廓略呈S形，自北至南全长约1.6万千米。

大西洋的赤道区域宽度最窄，最短距离仅约2400多千米。

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>