

话说世界

地理

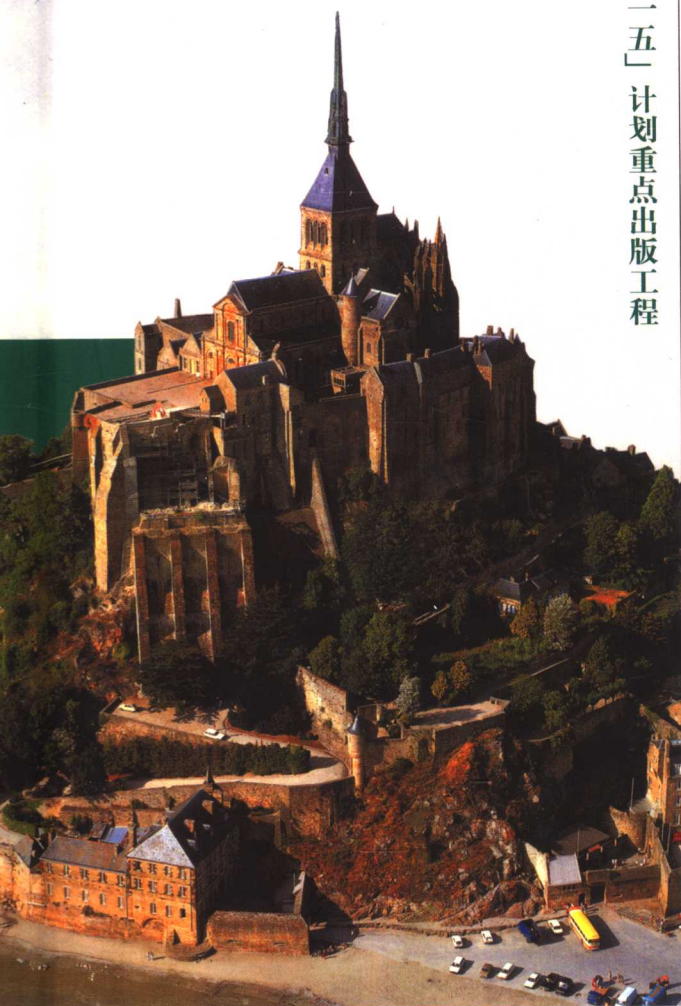
第3卷

HUASHUO SHIJIE DILI

翟文明／主编

中国和平出版社

国家「十一五」计划重点出版工程



图书在版编目(CIP)数据

地理 / (话说世界·3) 翟文明

主编. — 北京: 中国和平出版社, 2006.1

ISBN 7-80201-372-0

I . 地… II . 翟… III . 地理—世界—普及读物

IV . K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 160614 号

话说世界——地理

中国和平出版社出版发行

(北京市西城区百万庄大街 8 号 100037)

电话: 88377258 (欣)

三河市华新科达彩色印刷有限公司 印刷 新华书店经销

2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月第 1 次印刷

720mm × 980mm 1/16 192 印张 3020 千字

ISBN 7-80201-372-0/G · 255 全套定价: 1980.00 元 (全 16 册)

话 说 世 界

地 理

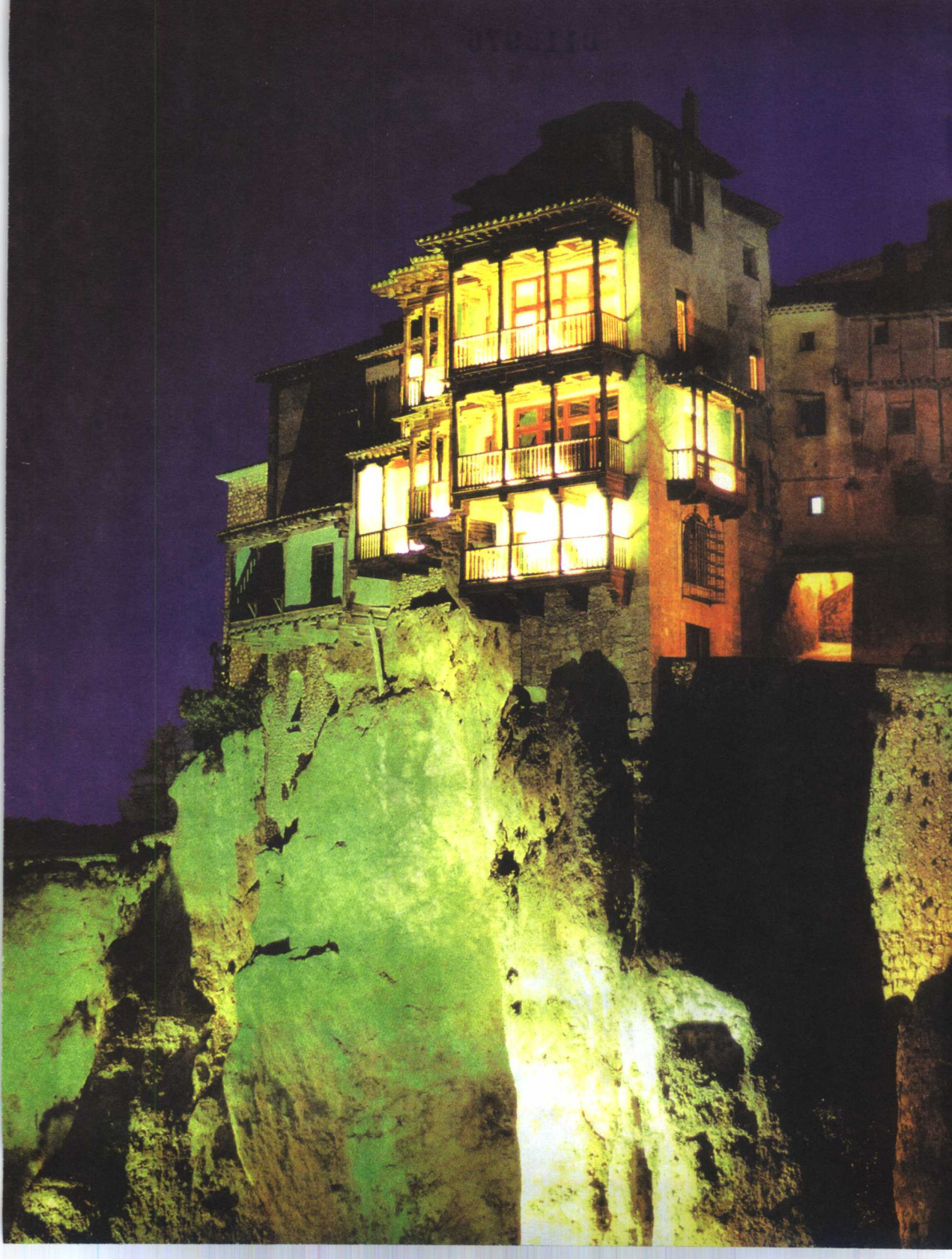
第3卷

HUA SHUO SHI JIE DI LI

翟文明 / 主编

中国和平出版社







此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

**文化与风景在漫长的岁月里融合
需要每一位读者放慢脚步
用放松的心情慢慢体会**

《话说世界》编委会

主 编 / 翟文明

副主编 / 黎 娜 刘 琳

编 委 / 陈焕钺 陈荣赋 淡 霞 段桂华

龚雪莲 宋小威 童小珍 王小彬

肖玲玲 徐胜华 喻 娟 周 铁



前言 PREFACE

人类社会有着五千年源远流长的文明史，无论翻开哪一页，光辉灿烂的文明成果无不让我们感到骄傲和自豪。世界各民族数千年累积起来的灿烂文化，已成为我们取之不尽的思想宝库，对于我们民族精神与文化性格的塑造，都有着不可估量的现实意义。只有了解历史，才能更好地把握现在，创造未来；只有借鉴历史，才能更好地完善自己，充实人生；只有反思历史，才能更好地认清方向，造福社会。

为了让读者全面深入地了解人类文明的光辉灿烂，感悟世界各民族文化内涵的博大精深，我们组织十余位专家学者经过多年的努力，推出了这一套融故事体的文本阅读、丰富精彩的图片鉴赏、便捷实用的检索功能于一体的16卷本《话说世界》系列丛书。本丛书包括历史卷（上下）、地理卷、名人卷、科学卷、文明卷（上下）、文学卷（上下）、艺术卷、建筑卷、考古卷、失落的文明卷、文化与自然遗产卷（上下）和世界之最，每一卷都系统而深入地展示人类文化的一个方面，16卷本又在总体上构成一个完整的文化知识体系，将世界历史从单纯的帝王将相、改朝换代的框架中释放出来，结合最新的研究成果，全方位、新视角、多层面地重新演绎世界五千年辉煌历史文化。同时，本套丛书还在各卷本中穿插了若干知识链接和小栏目，以增强读本的知识性与趣味性，给读者尽可能丰富的知识看点。

为了更好地展示人类文明的伟大与辉煌，我们在编辑体例上采用了图文互注的形式。在查阅大量历史文献资料的基础上，精选了6000多幅精美的图片，包括遗址复原图、文物照片、名人画像、山川风光、社会情景图以及各种图表等，或是文本内容的画面直观反映和延伸，或是文本内容的背景补充，图文联袂，相得益彰，立体凸现人类文化各个方面深厚历史底蕴，充分照顾了现代读者的阅读口味，使读者获得持续愉悦的审美享受和潜移默化的精神熏陶。

历史作为人类既往行进、发展的记录，原本就是多元多面、错综复杂的。本丛书为了适应快节奏的时代步伐，力求在有限的篇幅中增强信息量，避免阅读时的沉滞感，通过流畅生动的文字、科学简明的体例、丰富精美的图片和简洁大方的版式设计等多种视觉要素的有机结合，让事实说话，以实物为证，还原历史真相，将世界历史文化立体、全息地展现在读者面前，使读者在轻松的阅读氛围中，以新视角、新层面看见历史，感受历史，思考历史。

目录 CONTENT



海 洋

太平洋	9
大西洋	13
印度洋	17
北冰洋	20

欧 洲

英 国	25
荷 兰	30
比 利 时	33
法 国	36
葡 萄 牙	40
西 班 牙	44
意 大 利	48
瑞 士	52
德 国	55

丹 麦	60
挪 威	63
瑞 典	66
俄 罗 斯	70
波 兰	75
奥 地 利	78
匈 牙 利	81
希 腊	83

美 洲

加 拿 大	87
美 国	90
墨 西 哥	94
危 地 马 拉	96
巴 拿 马	98
古 巴	100
哥 伦 比 亚	102
厄 瓜 多 尔	105
秘 鲁	108
玻 利 维 亚	111
巴 西	114
智 利	117
阿 根 廷	120





亚 洲

日本	123
朝 鲜	126
韩 国	128
越 南	130
泰 国	132
新 加 坡	134
印度尼西亚	136
菲 律 宾	138
印 度	140
巴 基 斯 坦	142
伊 朗	144
沙 特 阿拉伯	146
土 耳 其	148
叙 利 亚	150

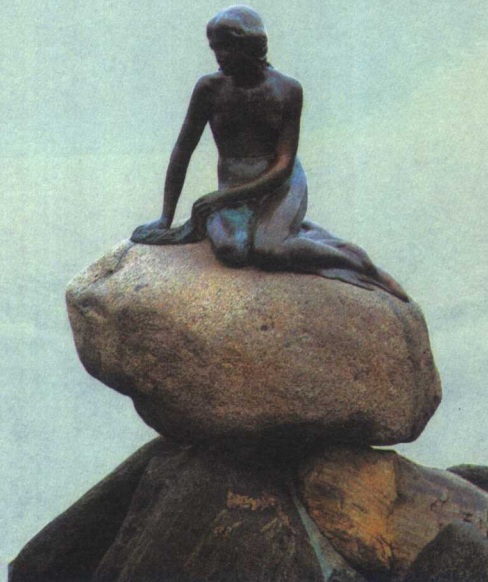
非 洲

埃 及	153
利 比 亚	156
阿尔及利亚	158

突 尼 斯	160
摩 洛 哥	162
塞 内 加 尔	164
尼 日 利 亚	166
埃 塞 俄 比 亚	168
肯 尼 亚	170
莫 桑 比 克	172
赞 比 亚	174
津 巴 布 韦	176
南 非	178

大洋洲和南极

澳 大 利 亚	183
新 西 兰	186
南 极	188



海 洋

海洋平均深度为3795米，包括洋、海和海峡。洋是海洋的主体部分，有独自的潮汐和洋流系统，世界上有太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋四大洋。海是海洋的边缘部分，没有独自的潮汐和洋流系统，面积较小，深度较浅，温度和盐度受大陆影响较大，海又分边缘海、内海和陆间海三种。海峡是两端连接海洋的狭窄水道。海底地形大体分为大陆架、大陆坡和洋底三部分，大陆架是指大陆边缘在海面以下的延续部分；大陆坡是指大陆架以外到深海盆地坡度陡急的过渡带，是地球上最大的斜坡；洋底是海洋的主体部分。海底地貌类型多样，有海岭、海盆、海沟、海丘、海山、海渊和海底高原等。



太平洋

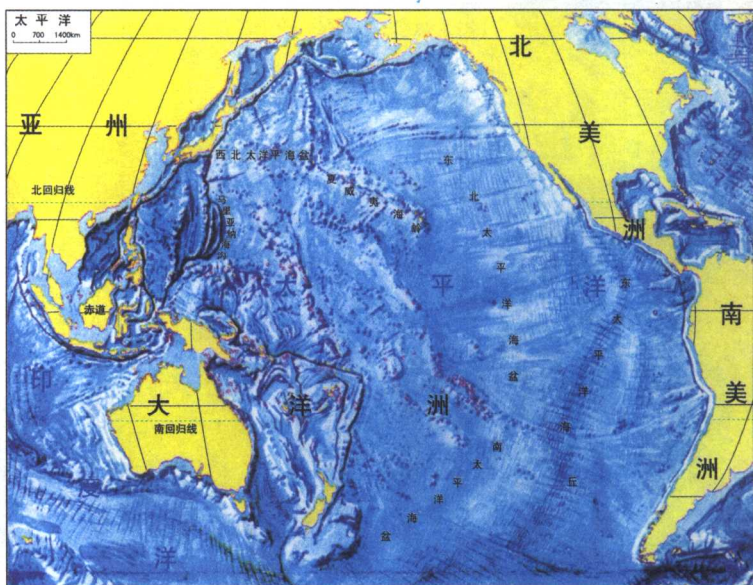
太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和南、北美洲之间，面积17967.9万平方千米，占世界海洋总面积的49.8%，占地球总面积的35%。

概 况

太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和南、北美洲之间，南北长约15900千米，东西最大宽度约19900千米，面积17967.9万平方千米，占世界海洋总面积的49.8%，占地球总面积的35%。太平洋平均深度为4028米，最大深度为马里亚纳海沟，其西南角的查林杰深渊深达11034米，是目前已知世界海洋的最深点。太平洋是地球上四大洋中最大、最深和岛屿、珊瑚礁最多的海洋。太平洋上的岛屿众多，约有2万多个，总面积约440多万平方千米，占世界岛屿总面积的45%。其大陆岛主要分布在西部，如靠近亚洲的日本群岛、台湾岛、海南岛等，以及靠近澳大利亚南端的塔斯马尼亚岛、新西兰的南岛和北岛；中部有很多星散的海洋岛（火山岛、珊瑚岛），著名的火山岛有马克萨斯群岛、夏威夷群岛等，著名的珊瑚岛有马绍尔群岛、瑙鲁岛等。

太平洋西南以塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆的经线与印度洋分界，东南以通过南美洲最南端的合恩角的经线与大西洋分界，北经白令海峡与北冰洋连接，东经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡沟通大西洋，西经马六甲海峡和巽他海峡通印度洋，总轮廓近似圆形。

太平洋通常以南、北回归线为界，分



太平洋地理位置图

南、中、北太平洋；或以赤道为界，分南、北太平洋；也有以东经 160° 为界，分东、西太平洋的。北太平洋北回归线以北海域，地处北亚热带和北温带，主要属海有东海、黄海、日本海、鄂霍次克海和白令海。中太平洋位于南、北回归线之间，地处热带，主要属海有南海、爪哇海、珊瑚海、苏禄海、苏拉威西海、班达海等。南太平洋南回归线以南海域，地处南亚热带和南温带，主要属海有塔斯曼海、别林斯高晋海、罗斯海和阿蒙森海。

太平洋地区共有30多个国家：西岸有中国、朝鲜、越南、柬埔寨、老挝、日本等；

东岸有智利、秘鲁、墨西哥、美国、加拿大等；南边还有澳大利亚、新西兰、萨摩亚、瑙鲁、汤加、斐济等。此外，还有十几个分属于美、英、法等国的殖民地。

地理

海底地形可分中部深水区域、边缘浅水区域和大陆架三大部分。2000米以上的深海盆地约占总面积的87%，200米~2000米之间的边缘部分约占7.4%，200米以内的大陆架约占5.6%。北部有巨大海盆，西部有多条岛弧，岛弧外侧有深海沟。中部



大堡礁位于澳大利亚昆士兰州以东，是世界上景色最美、规模最大的珊瑚礁群，每年都会吸引无数的游客。

深水域水深多超过5000米，夏威夷群岛和莱茵群岛将中部深水区分隔成东北太平洋海盆。边缘浅水域水深多在5000米以上，海盆地面积较小。

大陆架

太平洋大陆架的总面积约为975万平方千米，占海底面积的54%。西部大陆架宽于东部，如白令海峡北部、渤海、黄海、东海、南海都有极为广阔的大陆架。

气候

太平洋有很大一部分处在热带和副热带地区，故热带和副热带气候占优势，它的气候分布、地区差异主要是由于水面洋流及附近大陆上空的大气环流影响而产生的。南、北太平洋最低月平均气温从回归线向极地为 $20^{\circ}\text{C} \sim 16^{\circ}\text{C}$ ，中太平洋常年保持在 25°C 左右。太平洋年平均降水量一般为1000毫米~2000毫米，多雨区可达3000毫米~5000毫米，而降水量最小的地区不足100毫米。水面气温平均为 19.1°C ，赤道附近最高达 29°C 。北纬 40° 以南常有海雾。在靠近极圈的海面有结冰现象。

在寒暖流交接的过渡地带和西风带内，多狂风和波涛，太平洋北部以冬季为多，南部以夏季为多，尤以南、北纬 40° 附近为甚。中部较平静，终年利于航行。

洋流

太平洋洋流大致以北纬 $5^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 为界，分成南北两大环流。北部环流顺时针方向运行，由北赤道暖流、日本暖流、北太平洋



海底珊瑚

太平洋丰富的资源孕育了各种大自然生命，海底的珊瑚奇观，成为潜水者最喜爱前往寻幽探秘的场所。

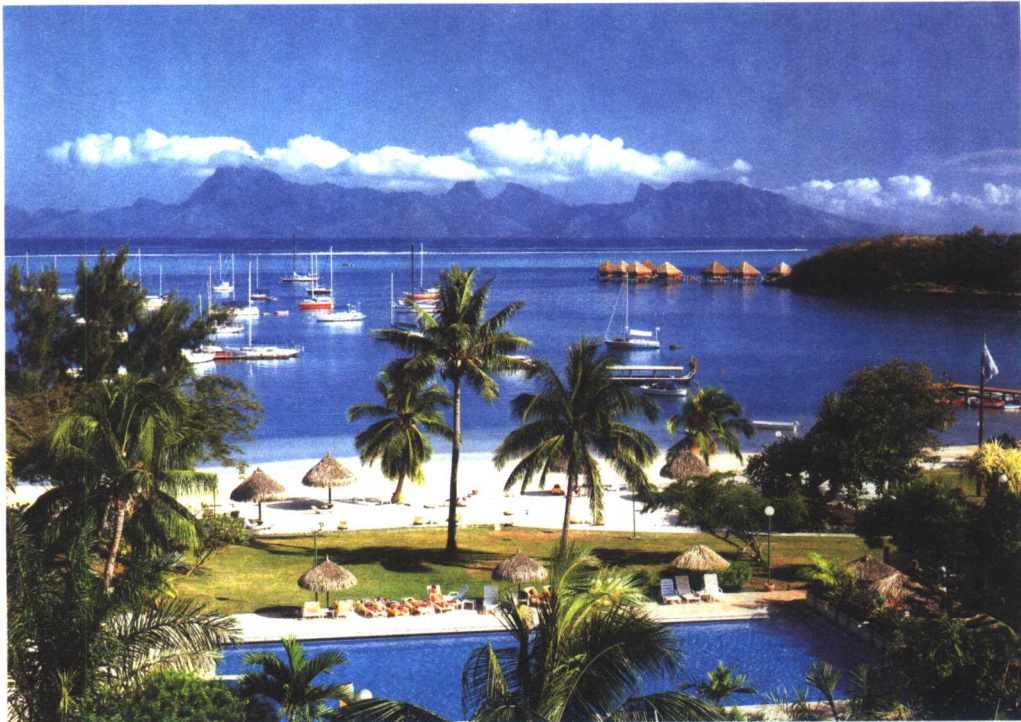
暖流和加利福尼亚寒流组成；南部环流逆时针方向运行，由阿拉斯加暖流、千岛寒流、南太平洋逆时针向环流、南赤道暖流、东澳大利亚暖流、西风漂流、秘鲁寒流组成。两大环流之间为赤道逆流，由西向东运行，流速每小时2000米。

自然资源

太平洋生长的动、植物，无论是浮游植物或海底植物以及鱼类和其他动物都比其他大洋丰富。

太平洋浅海渔场面积约占世界各大洋浅海渔场总面积的 $1/2$ ，海洋渔获量占世界渔获量的一半以上，秘鲁、日本、中国舟山群岛、美国及加拿大西北沿海都是世界著名渔场。盛产鲱、鳕、鲭、鳟、鲣、沙丁、金枪、比目等鱼类。此外，海兽（海豹、海象、海熊、海獭、鲸等）捕猎和捕蟹业也占重要地位。

近海大陆架的石油、天然气、煤很丰富，深海盆地有丰富的锰结核矿层，此外，海底砂锡矿、金红石、锆、铂金砂矿储量也很丰富。



迷人的夏威夷风光吸引着世界各地的游客

夏威夷是太平洋中部的一组火山岛，马克·吐温曾经形象地称之为“世界所有大洋中停泊着的最可爱的岛屿舰队”。

大洋中有非常丰富的动力资源，如潮汐、波浪、海流、铀、重水等都可以用来发电。太平洋的潮汐多为不规则的半日潮，潮差大都2米~3米，最大者达12.9米，是在鄂霍茨克海的舍列霍夫湾。浅海港湾、海峡潮汐的能量比远海更为可观。

交通运输

太平洋在国际交通上具有重要意义。有许多联系亚洲、大洋洲、北美洲和南美洲的重要海、空航线经过太平洋；东部的巴拿马运河和西南部的马六甲海峡，分别是通往大西洋和印度洋的捷径和世界主要航道。海运航线主要有：东亚—北美西海岸航线，

东亚—加勒比海、北美东海岸航线，东亚—南美航线，东亚沿海航线，东亚—澳大利亚、新西兰航线，澳大利亚、新西兰—北美东、西海岸航线等。太平洋沿岸有众多的港口，在亚洲的太平洋沿岸主要港口有上海、大连、天津、基隆、高雄、香港、仁川、釜山、海防、胡志明市、曼谷、新加坡、雅加达、苏门达腊、马尼拉、东京、横滨、大阪、神户、名古屋、北九州、海参崴等；在大洋洲太平洋岛屿中的主要港口有悉尼、惠灵顿、莫尔兹比港、努美阿、火奴鲁鲁(檀香山)等；在北美洲的太平洋沿岸主要港口有温哥华、旧金山、洛杉矶、巴拿马城；在南美洲太平洋沿岸的主要港口有瓜亚基尔、卡亚俄、阿里卡、瓦尔帕莱索、塔尔卡等。

大西洋

大西洋位于欧、非与南、北美洲之间，南接南极洲。面积9336.3万平方千米，约占海洋面积的25.4%。大西洋东西狭窄，南北延长，略呈S形。

概 况

大西洋位于欧、非与南、北美洲之间，南接南极洲。面积9336.3万平方千米，约占海洋面积的25.4%，为世界第二大洋。平均深度为3627米，最深处在波多黎各岛北方的波多黎各海沟中，深9219米。

大西洋南接南极洲；北以挪威最北端—冰岛—格陵兰岛南端—戴维斯海峡南边—拉布拉多半岛的伯韦尔港与北冰洋分界；西南以通过南美洲南端合恩角的经线同太平洋分界；东南以通过南非厄普勒斯角的经线同印度洋分界。大西洋东西狭窄，南北延长，略呈S形。

根据大西洋的风向、洋流、气温等情况，通常将北纬 5° 作为南、北大西洋的分界。大西洋在北半球的陆界比在南半球的陆界长得更多，而且海岸曲折，有许多属海和海湾。

重要的属海和海湾有加勒比海、墨西哥湾、地中海、黑海、北海、波罗的海、比斯开湾、几内亚湾、哈得逊湾、巴芬湾、圣劳伦斯湾、威德尔海、马尾藻海等。

重要的岛屿和群岛有大不列颠岛、爱尔兰岛、冰岛、纽芬兰岛、古巴岛、伊斯帕尼奥拉岛及加勒比海—地中海中的许多群岛，格陵兰岛也有一小部分位于大西洋。

地 理

大西洋从水平轮廓上看，东西两岸弯曲的程度完全一样，如把东西两边靠拢合拼起来，几乎可以完全吻合；从海底地貌看，大西洋的海底形态则非常复杂，最突出的是呈S形的中央海岭，此外还有海底盆



墨西哥湾的帆船运动

墨西哥湾，北美洲东南沿海水域海湾，呈椭圆形，面积为154万平方千米，通过佛罗里达海峡与大西洋相连，经尤卡坦海峡与加勒比海相通。

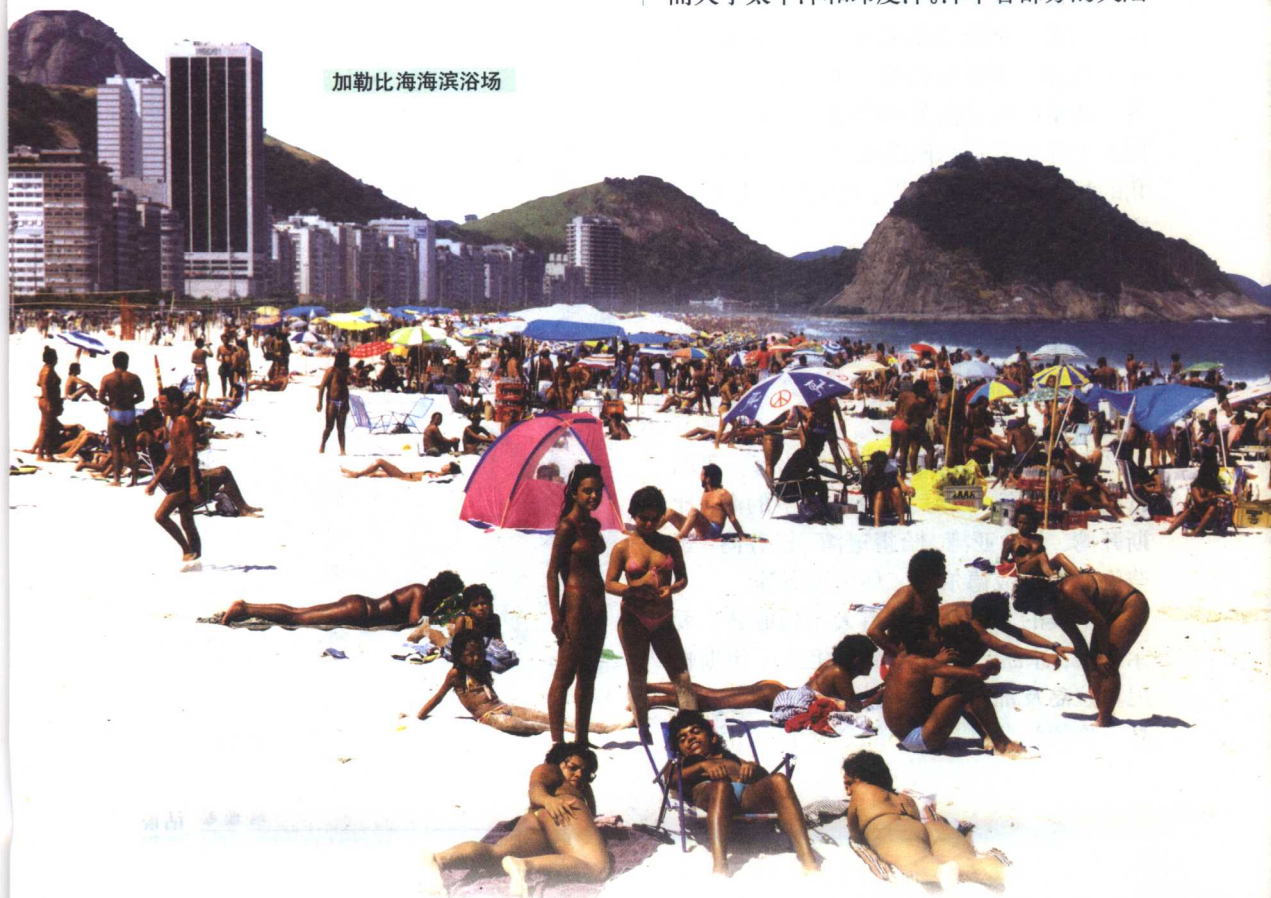
地、海底峡谷、海底山脉、岛弧、海沟和大陆架等不同的地形。

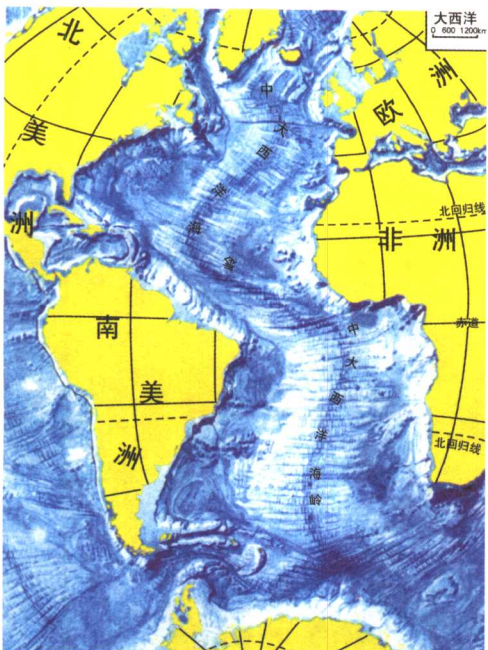
大西洋海底地形特点之一是大陆架面积较大，主要分布在欧洲和北美洲沿岸。超过2000米的深水域占80.2%，200米~2000米之间的水域占11.1%，大陆架占8.7%，比太平洋、印度洋都大。其二是洋底中部有一条南北延伸约15000多千米的中大西洋海岭，整条海岭蜿蜒成S形，即大洋中脊。这条海岭北起冰岛向南沿着大洋中部弯曲延伸一直到布维岛，一般宽度1500千米~2000千米，约占大西洋宽度的1/3。这条海岭把大西洋分隔成东西两个深水海盆。东海盆比西海盆浅，一般深度不超过6000米；西海盆较深，深海沟大都在西海盆内。在南

半球，中大西洋海岭主体向东、向西还伸出许多山脊支脉，如伸向非洲西南海岸的沃尔维斯海岭（鲸海岭），伸向南美洲东海岸的里奥格兰德海丘。在中大西洋海岭的南端布韦岛以南为一片水深5000多米的地区，称大西洋—印度洋海盆。中大西洋海岭的北端，海底逐渐向上隆起，在格陵兰岛、冰岛、法罗群岛和设得兰群岛之间，海深不到600米。大西洋东部地区，特别在北半球的热带和亚热带，有许多水下浅滩。

大陆架

大西洋中的大陆架总面积为812万平方千米，占大西洋总面积8.7%，小于北冰洋而大于太平洋和印度洋。洋中各部分的大陆





大西洋地理位置图

架宽窄不一，从几十千米到上千千米不等。如几内亚湾沿岸、巴西高原东岸北段、伊比利亚西侧的大陆架都很狭窄，一般不过50千米，大陆架最宽阔的地方在不列颠群岛周围、北海和挪威海域，其最宽部分达1000千米以上，是世界海洋中大陆架最广泛的地区之一，另外从马尔维纳斯群岛附近到南美海岸的大陆架宽度也在1000千米左右。

气候

大西洋的气候南北差别较大，东西两侧亦有差异。赤道地区不到1℃，亚热带纬区内为5℃，北纬和南纬60°地区为10℃，但大洋西北部和北极南部超过25℃。大西洋北部盛行东北信风，南部盛行东南信风。温带纬区地处寒暖流交接的过渡地带和西

风带，风力最大。大西洋地区的降水量，高纬区为500毫米~1000毫米，中纬区大部分为1000毫米~1500毫米，亚热带和热带纬区从东往西为100毫米~1000毫米以上，赤道地区超过2000毫米。

洋流

大西洋的洋流南北各成一个环流系统。北部环流为顺时针方向运行，由北赤道暖流、安的列斯暖流、墨西哥湾暖流、加那利寒流组成，其中墨西哥湾暖流延长为北大西洋暖流，远入北冰洋；南部环流为逆时针方向运行，由南赤道暖流、巴西暖流、西风漂流和本格拉寒流组成。在两大环流之间有赤道逆流，赤道逆流由西向东至几内亚湾，称为几内亚暖流。

自然资源

海洋资源丰富，西北部和东北部的纽芬兰和北海地区为主要渔场，盛产鲱、鳕、沙丁鱼、鲭、毛鳞鱼等，其他尚有牡蛎、贻贝、鳌虾、蟹类以及各种藻类等。南极大陆附近产鲸、海豹和磷虾，海兽捕获量也很大。

加勒比海、墨西哥湾、北海、几内亚湾和地中海均蕴藏有丰富的海底石油和天然气。

大西洋的锰结核矿主要分布在北美海盆地和阿根廷海盆地底部。在波罗的海、北海、黑海等浅海底也有锰结核矿分布。

加拿大东部芬地湾最大潮汐为15.39米，居世界首位，英国西南部的布里斯托尔湾最大潮汐为12米以上，都是很好的能源。法国在布列塔尼半岛的圣马洛附近的朗河河口建了潮汐发电站，发电能力为20多万千瓦，是目前世界上最大的潮汐发电站。