

永久珍藏

彩色插图本

World Geography One Needs to know

黎娜 蒋祝平 徐胜华 编著



人一生要知道的  
**世界地理**

中国戏剧出版社



---

---

---

---

---



彩色插图本

World Geography One Needs to Know

# 人一生要知道的 世界地理

黎娜 蒋祝平 徐胜华 编著



中国戏剧出版社

# 人一生要读的书

阅读者的精品  
欣赏者的珍品  
收藏者的上品  
馈赠者的佳品



▲人一生中不可缺少的知识，每一本都是读者不能错过的精神驿站。

▲创新的图书制作理念，可以两面翻阅，也可以从任何一页谈起，既科学实用，又极具艺术和时尚气息。

▲令人爱不释手的开本设计，色彩绚烂的珍贵插图，彩色和黑白相互协调的印刷形式，具有文化感的纸张选择，无不彰显着人生品味和独特价值。

---

# 出版说明

---

有些知识对个人来说，少则无碍，多则有益，但地理知识不是这样，缺少了它会给生活带来诸多的不便。因此，一个人在其一生中应该了解和掌握必要的地理知识，这有助于建立必要的知识储备、完善自身的知识结构和提高人文修养，为走向成功的人生打下坚实的基础。

为了使普通读者在有限的时间内了解和掌握必要的地理知识，我们组织编写了这本《人一生要知道的地理》，帮助读者在较短的时间内轻松的掌握地理知识。本书有以下三大特点：

一，设计创新。全书由《人一生要知道的中国地理》和《人一生要知道的世界地理》两部分组成，可以从两面翻阅，也可以从任何一页读起。这种设计既科学实用，又充满时尚和艺术气息。

二，理念创新。编者有机的结合编写体例、图片和艺术设计等多种要素，为读者打造一个立体的、彩色的、极具文化魅力的阅读空间，使读者在轻松学习和了解地理知识的同时，获得更多的审美享受、想象空间和文化熏陶。

三，价值创新。本书在开本设计、纸张选择、印刷方式和装帧形式等方面都精益求精，使其在不断充实书籍自身实用价值的基础上，更具欣赏价值、收藏价值和馈赠价值。

---

# 目录

## CONTENTS

- 一、太平洋 8
- 二、大西洋 12
- 三、印度洋 16
- 四、北冰洋 20
- 五、欧洲

英国 .....	26
荷兰 .....	30
比利时 .....	32
法国 .....	34
西班牙 .....	38
葡萄牙 .....	42
意大利 .....	46
瑞士 .....	50



德国 .....	54
丹麦 .....	58
挪威 .....	60
瑞典 .....	64
俄罗斯 .....	67
波兰 .....	72
匈牙利 .....	74
奥地利 .....	76
希腊 .....	79

## 六、美洲

加拿大 .....	84
美国 .....	86
墨西哥 .....	91
古巴 .....	93
哥伦比亚 .....	95
秘鲁 .....	98
巴西 .....	101
智利 .....	104
阿根廷 .....	107

## 七、亚洲

日本 .....	112
----------	-----

朝鲜 .....	115	九、大洋洲	
韩国 .....	117	澳大利亚 .....	178
越南 .....	119	新西兰 .....	182
泰国 .....	121	巴布亚新几内亚 .....	185
新加坡 .....	124	南极 .....	186
印度尼西亚 .....	126	十、附录	
菲律宾 .....	129	世界各国和地区面积、首都(或首府)一	
印度 .....	131	览表 .....	190
巴基斯坦 .....	134		
伊朗 .....	136		
沙特阿拉伯 .....	139		
叙利亚 .....	143		
八、非洲			
埃及 .....	146		
利比亚 .....	150		
突尼斯 .....	152		
阿尔及利亚 .....	153		
摩洛哥 .....	155		
塞内加尔 .....	157		
尼日利亚 .....	159		
加纳 .....	161		
埃塞俄比亚 .....	163		
肯尼亚 .....	165		
刚果(金) .....	167		
坦桑尼亚 .....	168		
赞比亚 .....	169		
津巴布韦 .....	171		
南非 .....	172		



# Pacific Ocean 太平洋

四大洋中面积最大、岛屿最多、资源最丰富的海洋

## 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。

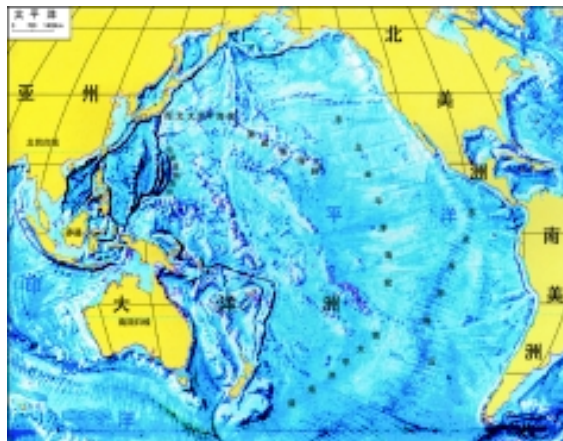
太平洋西南以塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆的经线与印度洋分界，东南以通过南美洲最南端的合恩角的经线与大西洋分界，北经白令海峡与北冰洋连接，东经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡沟通大西洋，西经马六甲海峡和巽他海峡通印度洋，总轮廓近似圆形。

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

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。

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。



太平洋范围图

## 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%。北半部有巨大海盆，西部有多条岛弧，岛弧外侧有深海沟。中部深水水域水深多超过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，海盆地面积极小。

## 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4.5%。西部大陆架宽于东部，如白令海北部、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20~16，中太平洋常年保持在25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，赤道附近最高达29。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



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”。

为多，尤以南、北纬  $40^{\circ}$  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、鲑、鳟、鲹、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。

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夫夫湾。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、瓦尔帕来索、塔尔卡等。



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。

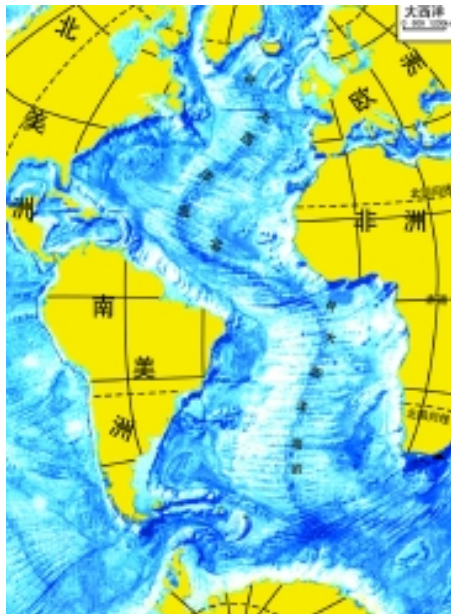
# Atlantic Ocean 大西洋

四大洋中南北跨度最大、海上运输最繁忙的海洋

## 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；东南以通过南非厄国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。



大西洋范围图

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几乎一样，如把东西两边靠拢合拼起来，几乎可以吻合；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，此外还有海底盆地、海底峡谷、



加勒比海海滨浴场

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



鹿特丹是荷兰的第二大城市，而鹿特丹海港则是闻名遐迩的世界第一大港口。

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620万平方千米，占大西洋总面积8.69%，小于北冰洋而大于太平洋和印度洋。洋中各部分的大陆架宽窄不一，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宽广的地区之一，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。

## 交通运输

大西洋航运发达，东、西分别经苏伊士运河及巴拿马运河沟通印度洋和太平洋。主要航线有欧洲和北美的北大西洋航线，欧洲、亚洲、大洋洲之间的远东航线，欧洲与墨西哥湾和加勒比海之间的中大西洋航线，从西欧沿非洲大西洋岸到开普敦的航线。

大西洋海底电缆总长20多万千米。从爱尔兰的瓦伦西亚岛和从法国的布列塔尼半岛西北端开始通到加拿大纽芬兰岛的东南端，或一直通到加拿大新斯科舍半岛北端的线路是大西洋海底电缆的主要干线。

大西洋的主要海港有圣彼得堡、汉堡、鹿特丹、伦敦、马赛、开普敦、纽约、新奥尔良、里约热内卢、布宜诺斯艾利斯等。



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15.5万平方千米，通过佛罗里达海峡与大西洋相连，经尤卡特海峡与加勒比海相通。

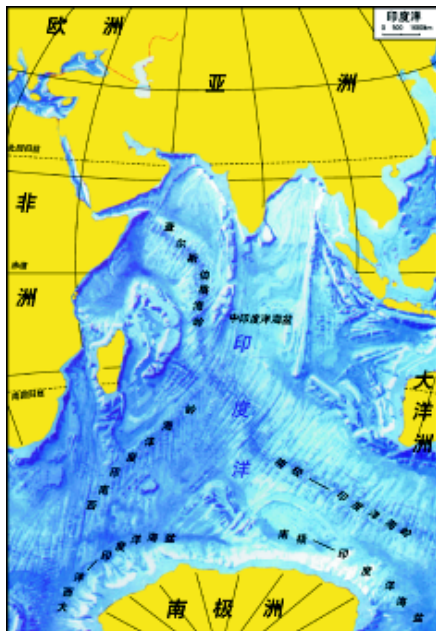
# Indian Ocean

# 印度洋

地球上最年轻的,海岸线最平直,岛屿最少的大洋

## 最年轻的大洋

印度洋是地球上最年轻的大洋,根据板块学说的原理,印度洋是在距今22500万~6500万年的中生代时产生的。大约在三叠纪以前,巨大的特提斯海楔入了北方古陆和南方古陆之间。晚侏罗世时,非洲、南极洲和澳大利亚之间出现洋中脊,特提斯海向西南方侵入,印度洋的雏形才开始形成。距今1亿年的晚白垩世晚期,印度、马达加斯加岛与非洲分离。第三纪初澳大利亚才与南极大陆分离。此时,印度洋才有了今日的面貌。



印度洋范围图

## 概 况

印度洋位于亚洲、大洋洲、非洲和南极洲之间,大部分在南半球。面积7492万平方千米,约占世界海洋总面积的20.8%,为世界第三大洋。平均深度为3897米,最大深度为爪哇海沟,深达7450米。

印度洋西南以通过南非厄加勒斯角的经线同大西洋分界,东南以通过塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆的经线为界与太平洋相连。印度洋的轮廓是北部为陆地封闭,南部向南极洲敞开。

印度洋主要属海和海湾有红海、阿拉伯海、亚丁湾、波斯湾、阿曼湾、孟加拉湾、安达曼海、阿拉弗拉海、帝汶海、卡奔塔利亚湾、大澳大利亚湾、莫桑比克海峡等。

印度洋有很多岛屿,其中大部分是大陆岛,如马达加斯加岛、斯里兰卡岛、安达曼群岛、尼科巴群岛、明打威群岛等;留尼汪岛、科摩罗群岛、阿姆斯特丹岛、