



# 世界国家地理

National Geography

上册

主编 任啸科



黑龙江科学技术出版社

彩色图解

# 世界国家地理

National Geography

主编 任啸科

上 册

黑龙江科学技术出版社

中国·哈尔滨

## 图书在版编目(CIP)数据

世界国家地理 / 任啸科主编. —哈尔滨: 黑龙江科学技术出版社, 2008.3

ISBN 978-7-5388-5526-5

I . 世… II . 任… III . 地理 - 世界 - 普及读物 IV .  
K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 122352 号

# 世界国家地理

SHIJIE GUOJIA DILI

主 编 任啸科

责任 编辑 张丽生 刘 野

封面 设计 子 木

文字 编辑 冉华蓉 赵丽丽 徐胜华

美术 编辑 刘增权 苗巧玲 杨玉萍

出 版 黑龙江科学技术出版社



地址: 哈尔滨市南岗区建设街 41 号 邮编: 150001

电话: 0451-53642106 传真: 0451-53642143(发行部)

发 行 全国新华书店

印 刷 三河市华新科达彩色印刷有限公司

开 本 720 × 1010 mm 1/16

印 张 54

版 次 2008 年 3 月第 1 版 · 2008 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5388-5526-5/G · 663

定 价 96.00 元 (上中下)

# 出版说明

## Publication Directions



说到国家地理，就不能不提及美国的《国家地理》杂志，它是美国国家地理学会以“增进和普及地理知识”为宗旨，于1888年10月在华盛顿创办的月刊。其内容涉及世界各地自然、地理、人文、历史等诸多方面。杂志发行后不久，便以其真实精美的图片和科学时尚的设计而风靡全球，不仅拓宽了人们的视野，愉悦了人们的性情，更开创了一种将地理知识和人文历史有机融合的品牌科普刊物。随后，各种形式的地理杂志也不断涌现。

然而，杂志毕竟有其局限性。以《国家地理》杂志为例，该杂志以约稿和发表来稿为主，这样，就缺少了全面性和系统性，不利于具体地理知识的查询，并且在介绍不同地域时，也缺少了对该地纵向历史地理方面的介绍；另外，众所周知，杂志的出版时间跨度大，不利于短时间内集中阅读。鉴于此，我们本着既吸取《国家地理》杂志时尚轻松的体例，将地理知识与人文历史有机融合的理念，又在一定程度上对内容的系统性加以完善的原则，组织编写了这部《世界国家地理》，使读者在短时间内纵览世界自然风光、民俗风情，同时了解相关的人文历史知识，并将其融会贯通。

全书共分为七大部分，前两部分介绍了宇宙的组成、地球的结构及四大洋的基本概况，后五部分则按照各大洲的英文顺序分别对非洲、亚洲、大洋洲、美洲（北美洲和南美洲）和欧洲予以简述，并以国家为单元，以生动流畅的语言、科学翔实的数据，辅以国家基本概况、历史年表等相关列表，详细介绍了世界200多个国家和属地的地理特征、自然资源、经济、习俗、交通、旅游等方面的知识，多角度解读世界自然和人文地理，系统、全面地展示了世界各国的地域风情和人文特色。

图片精美是《国家地理》杂志一大特色，在国家地理类书籍中，图片的质量及直观透彻地传达地理信息的准确度和艺术性一样是不可或缺的。因此，在配图方面，我们精心选取了2000余幅精美图片，既有景色怡人的自然奇观、文化厚重的历史遗迹、各地迥异的民俗风情等方面的照片，又有电脑绘制的结构清晰、解释详尽的分解图等，结合新颖时尚的版式设计和简明科学的体例，全方位展现各国地理的丰富多彩，使读者在学习地理知识的同时，获得更加鲜明而深刻的印象。

值得一提的是，本书在编写过程中，部分参考了中华人民共和国外交部网站最新公布的各项数据资料，具有较强的时效性和权威性，在此表示衷心的感谢。本书秉承《国家地理》杂志的出版理念，并在形式及内容上作出许多新的尝试。此类图书目前国内为数不多，愿此书的出版能给世界国家地理知识的普及尽绵薄之力。

# 怎样使用本书

## How to Use this Book

《世界国家地理》是一部介绍世界地理和人文历史知识的工具书，以凝练的语言，结合新颖的版式和科学的体例，系统全面地展示了世界各国的地域风情和人文特色。书中有关生动的叙述和大量实用的信息，这些信息通过各种形式体现出来。掌握使用本书的方法将让你获得更高效的阅读体验。

标题

每个国家或地区都有相对应的英文名称，美观清晰，方便读者翻阅查找。

### 国旗或区旗

每个国家或地区都附有相应的国旗或区旗，并对其加以精准的诠释，帮助读者加深了解。

相关知识列表

分门别类地将同一种类的信息集中起来，以表格的形式展示给读者，条理清晰，便于读者形成有条理的信息体系。



国家概况

在行文前，以列表的形式将每个国家或地区的名称、面积、人口、民族、宗教、语言、行政区划等作了精准的提炼，尽可能地为读者提供更多的信息。

精准的地图

采用最新地图，将每个国家或地区的地理位置、形状、主要城市等准确地指示给读者，使其获得更加鲜明而深刻的印象。



# 目 录

## Contents

宇宙与地球 .....	10
太平洋 .....	20
大西洋 .....	26
印度洋 .....	32
北冰洋 .....	36

## 非 洲

概况 .....	43
埃及 .....	54
利比亚 .....	60
突尼斯 .....	64
阿尔及利亚 .....	68
摩洛哥 .....	73
西撒哈拉 .....	78
毛里塔尼亚 .....	80
塞内加尔 .....	83

冈比亚 .....	87
马里 .....	90
布基纳法索 .....	96
佛得角 .....	99
几内亚比绍 .....	102
几内亚 .....	104
塞拉利昂 .....	107
利比里亚 .....	110
科特迪瓦 .....	113
加纳 .....	117
多哥 .....	121
贝宁 .....	124
尼日尔 .....	127



尼日利亚	131	马达加斯加	207
喀麦隆	135	塞舌尔	210
赤道几内亚	138	毛里求斯	213
乍得	140	津巴布韦	217
中非	143	博茨瓦纳	220
苏丹	146	纳米比亚	224
埃塞俄比亚	150	南非	227
吉布提	155	斯威士兰	235
索马里	158	莱索托	238
肯尼亚	161	厄立特里亚	241
乌干达	166	圣赫勒拿	244
坦桑尼亚	170	留尼汪岛	246
卢旺达	174		
布隆迪	177		
刚果（金）	180		
刚果（布）	184	概况	249
加蓬	187	中国	268
圣多美和普林西比	190	蒙古	272
安哥拉	192	朝鲜	277
赞比亚	195	韩国	280
马拉维	199	日本	287
莫桑比克	202		
科摩罗	205		

## 亚洲

概况	249
中国	268
蒙古	272
朝鲜	277
韩国	280
日本	287



# 宇宙与地球

UNIVERSE  
and EARTH

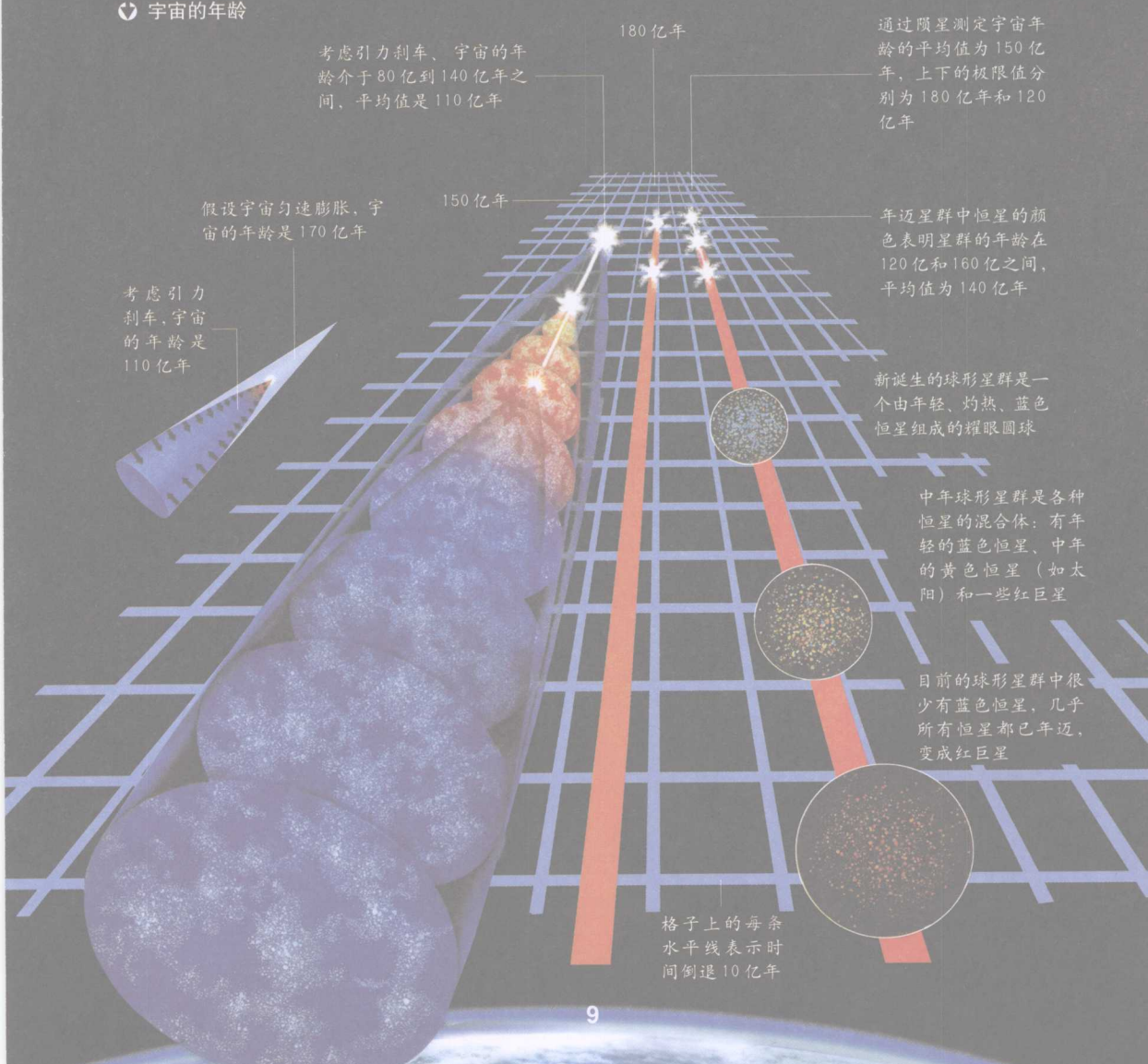
宇宙一般被当做天地万物的总称。古代，人们把空间称为“宇”，把时间称为“宙”，用空间和时间来表达宇宙的内涵。现代天文学家通过各种观测手段，认识到宇宙是由各种形态的物质构成的，是在不断运动和发展变化的。

地球是宇宙中的一个星球。地球上的许多自然现象都与它所处的宇宙环境和它自身的运动有着密切关系。地球是人类的家园，为了扩大社会生产活动，人类还要不断开拓新的天地。因此，人类为了更好地生存和发展，应该首先了解地球的宇宙环境。

# 简述

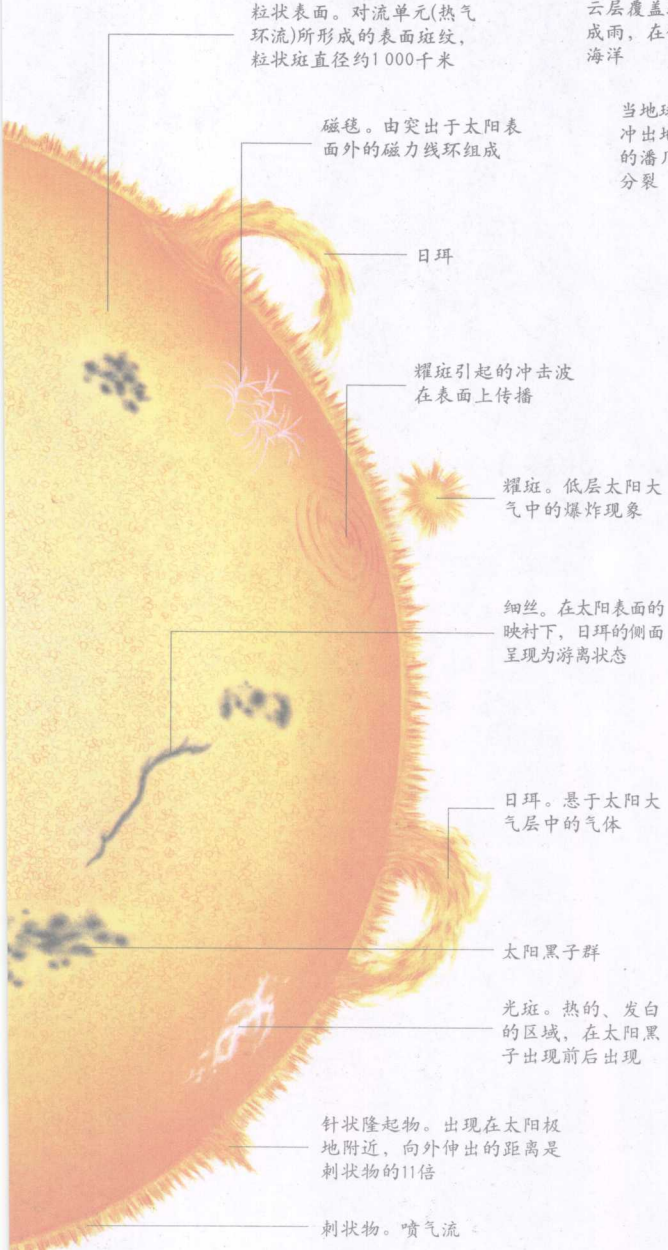
宇宙是天地万物，是物质世界。“宇”是空间的概念，是无边无际的；“宙”是时间的概念，是无始无终的。宇宙是无限的空间和无限的时间的统一。宇宙的统一性在于它的物质性，即任何宇宙空间无一不是物质的或由物质构成的，宇宙中物质的存在形式具有多样性，一部分物质以电磁波、星际物质（气体、尘埃）等形式呈连续状态弥散在广漠的空间，另一部分则积聚成团，表现为各种堆积形式的实体，如地球、月球、行星、恒星和星云等。所有的物质都在不停地运动、变化着。当代最大的光学望远镜已可观测到200亿光年的遥远目标，这就是现如今人类所能观测到的宇宙部分，它只是无限宇宙的一个小小局部。随着科学技术的发展，人类对宇宙范围的认识将不断扩大。

## ◎ 宇宙的年龄



## 地球的形成

## 太阳的结构



地球从尘土和  
气体的云雾中  
诞生



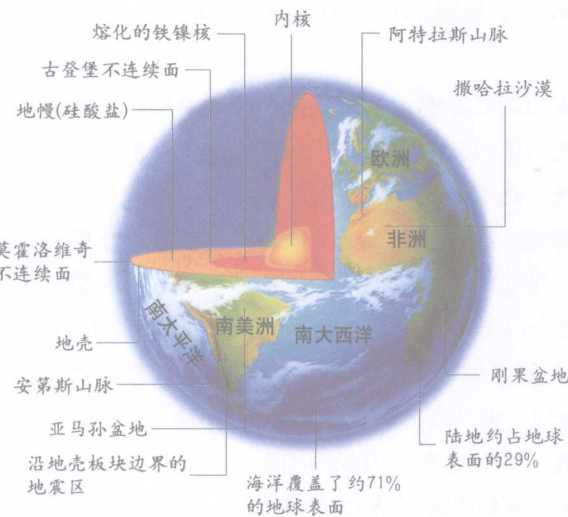
陨星的撞击破坏了地球表面

云层覆盖地球, 凝聚成雨, 在低洼处形成海洋

当地球内部的岩浆冲出地壳后, 唯一的潘几亚陆地开始分裂

## 太阳系

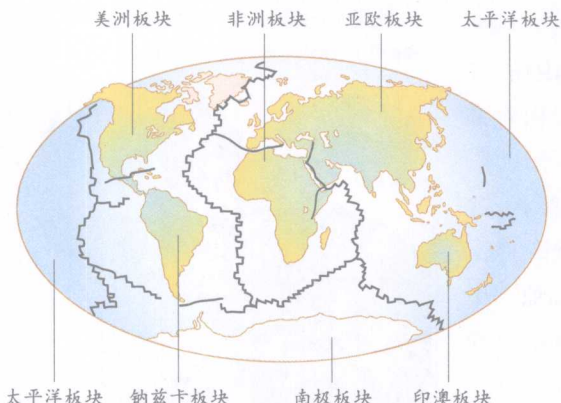
太阳系是银河系一个极微小的部分, 离银河系中心近3万光年。由太阳、8颗大行星、62颗卫星以及无数的小行星、彗星及陨星组成。太阳是太阳系的核心, 占整个太阳系质量的99.87%, 大行星由太阳起往外的顺序是: 水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。离太阳较近的水星、金星、地球及火星称为类地行星, 它们的共同特征是密度大、体积小、自转慢、卫星少, 内部成分主要为硅酸盐, 具有固体外壳。离太阳较远的木星、土星、天王星和海王星称为类木行星。它们都有很厚的大气圈, 其表面特征很难了解。在火星与木星之间有10万个以上的小行星(即由岩石组成的不规则的小星体)。在太阳系中, 现已发现1600多颗彗星, 还有数量众多的大小流星体, 有些流星体是成群的, 这些流星群是彗星瓦解的产物。大流星体降落到地面成为陨石。



地球的构成

## 地球

地球是太阳系自中心向外的第三颗行星，已有46亿年的历史，到太阳的平均距离是149 573 000千米（日地平均距离被称做1个天文单位）。地球公转的角速度平均为每天大约59分，线速度为每秒30千米，公转一周的时间为365.256天。地球绕太阳公转时，也绕自己的轴旋转，每23小时56分4秒自转一周。地球为太阳系第五大行星，赤道圆周长40 076千米，表面积约50 960万平方千米，其中约29%为陆地。地球的大气层由气体混合物组成，主要是氮和氧。地球只有一个自然卫星——月球，距地球约384 400千米。



地球表面的板块

## 板块学说

板块学说认为，地球的地壳由几个实体板块构成，各自在热地幔上漂浮。它们的漂浮具有两个过程：扩大和缩小。扩大指两个板块互相远离，下面涌上来的岩浆形成新地壳；缩小则指两个板块相互碰撞，其中一个的边缘部分伸入了另一个的下面，在地幔中受热而破坏。在板块分界处有许多断层，大洲板块间也有碰撞，地震经常在这些板块交界处发

地球构造图

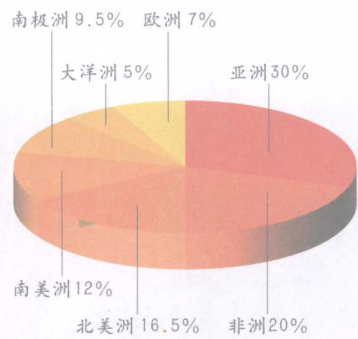


生。目前地球有八大板块：北美洲板块、南美洲板块、南极洲板块、亚欧板块、非洲板块、印度与澳洲板块、纳兹卡板块、太平洋板块。

## 陆 地

陆地是指地球表面未被海水淹没的部分。陆地的平均高度为875米，大体分为大陆、岛屿和半岛。大陆是面积广大的陆地。全球有6个大陆，按面积大小依次为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。大陆和它附近的岛屿总称为洲。全球有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。岛屿是散布在海洋、河流或湖泊中的小块陆地，彼此相距较近的一群岛屿称群岛。世界岛屿总面积为970多平方千米，约占世界陆地总面积的1/15。

### ● 地球上的陆地分布

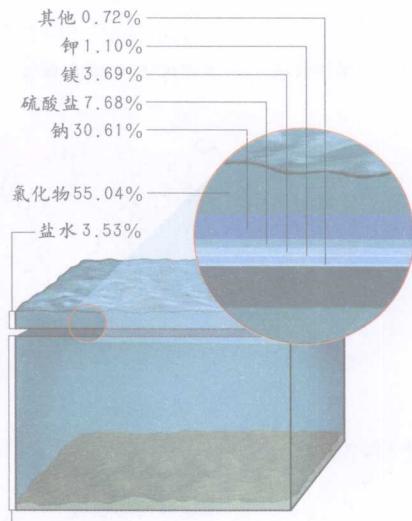


岛屿按成因可分为大陆岛、海洋岛（火山岛、珊瑚岛）和冲积岛。

地球表面高低悬殊，形态多样。按照高度和起伏形态，陆地大体可分为平原、山地、高原、丘陵和盆地五大形态，此外，还有由于受外力作用的强烈影响而形成的河流、三角洲、瀑布、湖泊、沙漠等。平原是指宽广平坦或略有起伏而边缘无崖壁的地区，海拔一般为200米以下。山地是由海拔500米以上的中山和高峻山脉组成的。山地地面起伏大，山坡陡峻，相对高度大。线状延伸的山体叫山脉，成因上相联系的若干相邻山脉叫山系。目前世界上的高大山脉多是在地壳海运特别强烈的地带逐渐形成的。高原一般指高度较大、起伏较小、边缘通常以崖壁为界的地区。丘陵一般指地表起伏小、坡度较缓、连绵不断的低矮山丘。丘陵海拔和相对高度一般小于山地，丘顶呈浑圆状。盆地一般指四周高（山地或高原、中部低（平原或丘陵）的地区。

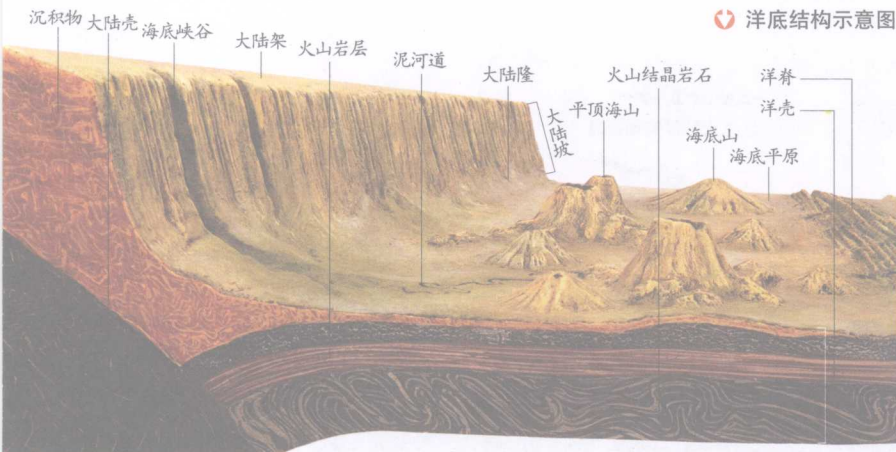
## 海 洋

海洋是指地球上广阔连续的水域，平均深度为3795米，包括洋、海和海峡。洋是海洋的主体部分，具有幽深而浩瀚的水域，有比较稳定的盐度（36%左右），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，海没有独自的潮汐和洋流系统，



### ● 海水的构成

洋底结构示意图

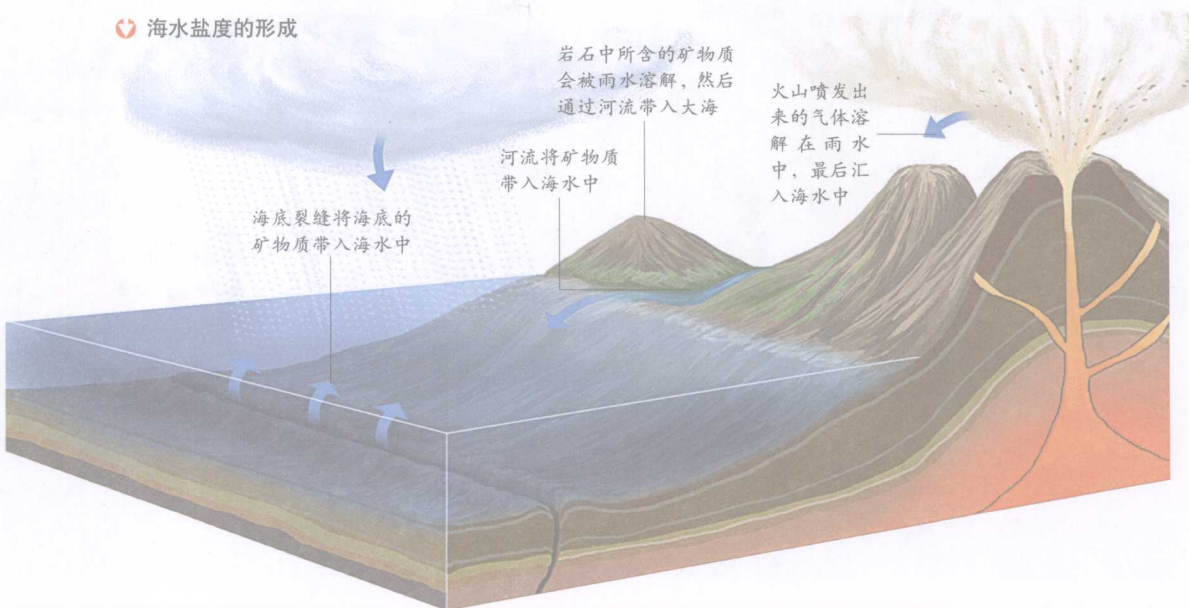


面积较小，深度较浅，温度和盐度受大陆影响较大。海又分边缘海、内海和陆间海3种。濒临大陆，以半岛或岛屿与大洋分开的海，叫边缘海；伸入大陆内部，仅有狭窄水道与大洋或边缘海相连。

的海叫内海；位于两个大陆之间的海，叫陆间海。海峡是两端连接海洋的狭窄水道。

深厚的海水掩盖了海底的面貌，实际上海底地势的起伏并不亚于陆地。海底地形大体分为大陆架、大陆坡和洋底3种。大陆架是指大陆边缘在海面以下的延续部分。大陆架坡度平缓、海水很浅，一般深度为0~200米，个别外缘可达500~600米。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，由大陆架至深海大陆坡底部，深度在3 000米左右。洋底是海洋的主体部分，深度一般为3 000~6 000米，约占海洋总面积的80%。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。

海水盐度的形成



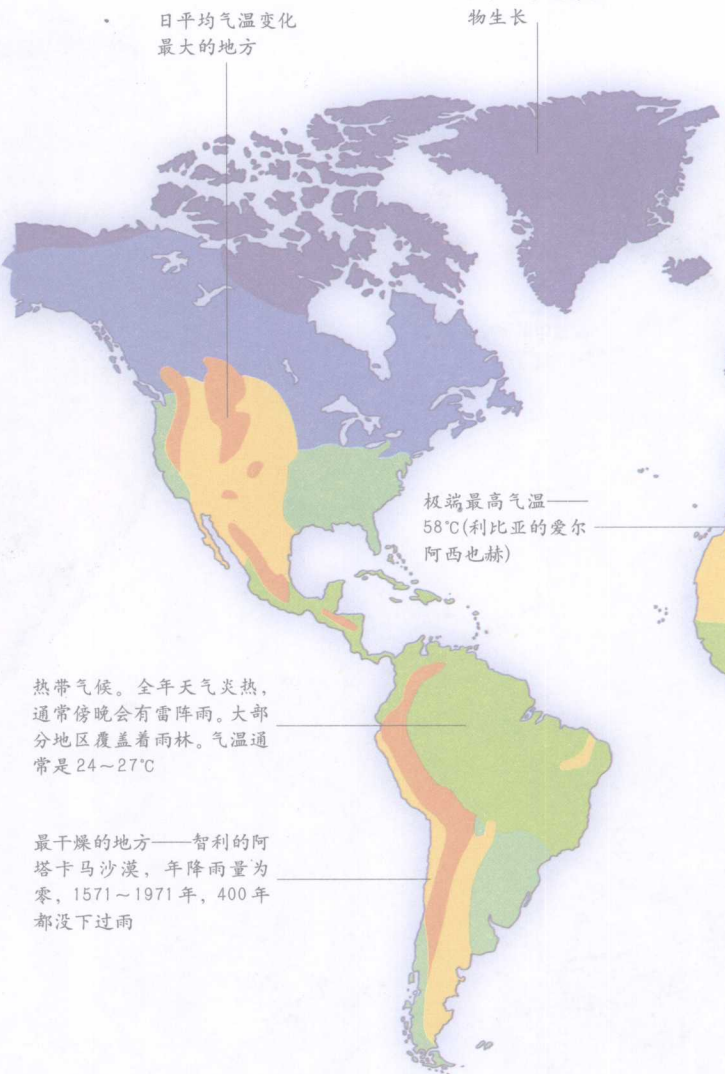




## 气候

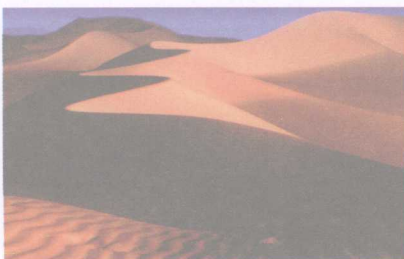
气候的各种形成因素错综复杂的相互作用，形成了不同地区的不同气候。为了解各地气候特征及其变化规律，在时间上可以划分气候季节，在地区上可划分气候带与气候类型。季节变化主要是因地球公转、地表接受太阳辐射随时间而变化造成的，一般以平均气温低于10℃是冬季，高于22℃为夏季，在10~22℃之间为春秋。太阳辐射在地球上的分布取决于地理纬度，因而气候也相应地按纬度呈带状分布的规律性。以回归线和极圈为界划分的5带，实际上是天文气候带；以温度指标划分的5带，实际上是温度带。不同学科划分气候的标准也不相同，有的以气温和降水划分气候带，有的以植被类型划分气候带，有的以气团的地理类型及其活动范围划分气候带等等，并在气候带内又根据气候的差异划分出一些气候类型。

极地气候。此气候带内全年气候寒冷，冰雪覆盖，几乎没有植物生长



## 世界民族

当今世界约有2 000个大小不同的民族，人口在1亿以上的有7个，他们是汉人、印度斯坦人、美利坚人、俄罗斯人、孟加拉人、日本人、巴西人，约占全球总人口的42%以上。人口在1亿以下1 000万以上的民族有65个，其中



● 沙漠气候带