

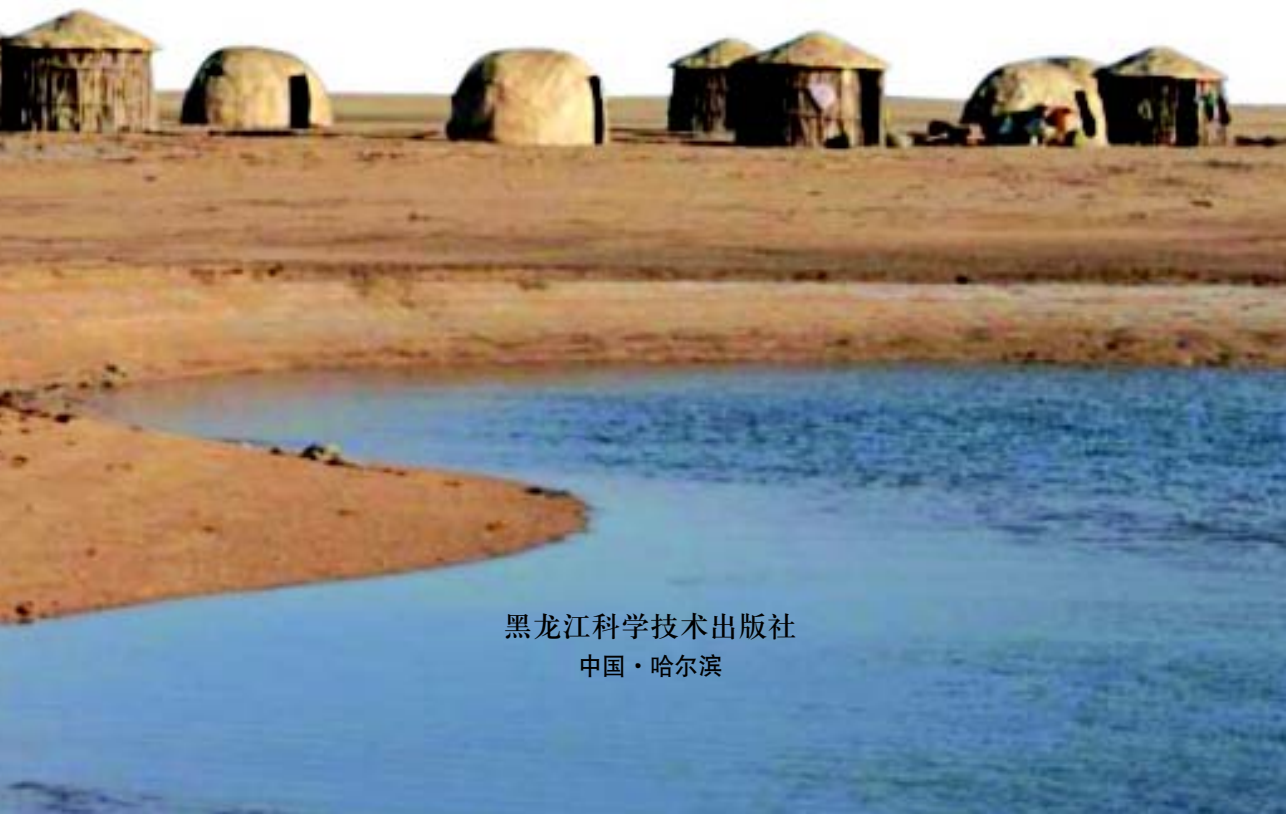
彩色图解

# 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，并对其进行精准的诠释，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。

### 加拿大 Canada



白色正方形代表辽阔的国土，2个红色竖长方形部分代表大西洋和太平洋，红枫叶代表加拿大全体人民。

正式名称：加拿大 (Canada)  
面积：9 984 670 平方公里  
人口：3 262.3 万 (2008 年)  
民族：英裔居民占 29%，法裔居民占 25%，其他民族占 46%，土著居民约占 2%  
语言：居民中 69% 信奉天主教，39% 信奉基督教新教  
货币：官方语言为英语和法语  
首都：渥太华 (Ottawa)  
行政区划：全国分 10 个省 3 地区，各省级首长、省长、副省长、副省长  
时区：北美东部、北美中部、西部、山区、太平洋、大西洋、加拿大山地、北部时区  
最高峰：洛纳塞特，海拔 5 959 米  
主要城市：渥太华  
主要河流：圣劳伦斯河、魁北克湾、圣劳伦斯河、圣皮埃尔河  
主要湖泊：大熊湖、大奴湖、温尼伯湖等

河谷地即圣劳伦斯河岸地区及安大略湖沿岸地区，地势平坦、土壤肥沃，加拿大高地包括哈得孙湾东、西、南三面广大地区，约占国土面积的一半，东部是拉布拉多高原，平均海拔 500—600 米，中部为哈得孙湾和哈得孙沿岸平原，西部是湖泊成群的高平原，南部与美国五大湖交界，西中部大平原位于大熊湖、大奴湖、阿萨巴斯湖、温尼伯湖一线以西至科迪勒拉山麓，为一片山地高原，地势由西向东倾斜，在马更些河口有大三角洲，西部科迪勒拉山区包括东侧的落基山脉、西侧喀斯特山脉，海岸山脉及山脉之间的高原，这是加拿大地势最高的区域，其中洛根峰高达 6 046 米；北极群岛区多丘陵、低山，有些山峰高达 2 500—3 000 米左右。

在加拿大，土著居民的文化遗产丰富，许多年轻人独特的生日聚会会上土著居民的服饰。

### 月平均降水量和气温

城市	气温和降水量	4月	7月	10月	1月
渥太华	最高气温(℃)	74	23	14	6
	最低气温(℃)	5	13	7	0
	降雨量(mm)	90	38	172	214
多伦多	最高气温(℃)	12	27	15	-1
	最低气温(℃)	3	17	7	-8
	降雨量(mm)	86	74	41	66
温哥华	最高气温(℃)	10	27	13	-8
	最低气温(℃)	0	14	3	-18
	降雨量(mm)	466	82	47	62
蒙特利尔	最高气温(℃)	2	17	8	-13
	最低气温(℃)	-63	68	184	47
埃德蒙顿	最高气温(℃)	8	23	14	0
	最低气温(℃)	3	14	7	-2
	降雨量(mm)	112	34	120	142

### 地理位置

加拿大位于北美洲北部，东临大西洋，西濒太平洋，西北部邻美国阿拉斯加州，南接美国本土，北靠北冰洋达北极圈，东西宽约 5 000 千米，南北宽约 4 000 多千米，海岸线长约 2.4 万千米，国土面积居世界第二位。

### 地形特征

地貌大体为西高东低，大致分为六大地貌。东南部山地位于圣劳伦斯河的东南部，为低山和丘陵，海拔 300—600 米左右；圣劳伦斯



加拿大国家花——枫叶

加拿大熊 被誉为“一年四季的宠儿”，生活在加拿大的森林地区。

露丝熊 被誉为“一年四季的宠儿”，长 2.4 千米，宽 500 米，深 90 米，海拔 1 731 米，位于魁北克省境内。

### 气候

加拿大气候多样，冬季漫长，东部气温稍低，南部气候适中，西部气候温和湿润，北部为寒带苔原气候，中西部最高气温达 40℃ 以上，北部最低气温低至 -60℃，除温哥华岛附近的太平洋沿岸因海洋性气候 1 月平均温度为 3℃ 以外，其余各地 1—2 月平均温度相差悬殊，西北地区的尤里卡为 -36℃ 以下，新斯科舍的夏洛尔岛为 0℃，夏季平均温度由中南部向东西海岸递减。

### 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，尽可能地给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
喀麦隆 .....	135
赤道几内亚 .....	138
乍得 .....	140
中非 .....	143
苏丹 .....	146
埃塞俄比亚 .....	150
吉布提 .....	155
索马里 .....	158
肯尼亚 .....	161
乌干达 .....	166
坦桑尼亚 .....	170
卢旺达 .....	174
布隆迪 .....	177
刚果(金) .....	180
刚果(布) .....	184
加蓬 .....	187
圣多美和普林西比 .....	190
安哥拉 .....	192
赞比亚 .....	195
马拉维 .....	199
莫桑比克 .....	202
科摩罗 .....	205

马达加斯加 .....	207
塞舌尔 .....	210
毛里求斯 .....	213
津巴布韦 .....	217
博茨瓦纳 .....	220
纳米比亚 .....	224
南非 .....	227
斯威士兰 .....	235
莱索托 .....	238
厄立特里亚 .....	241
圣赫勒拿 .....	244
留尼汪岛 .....	246

## 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

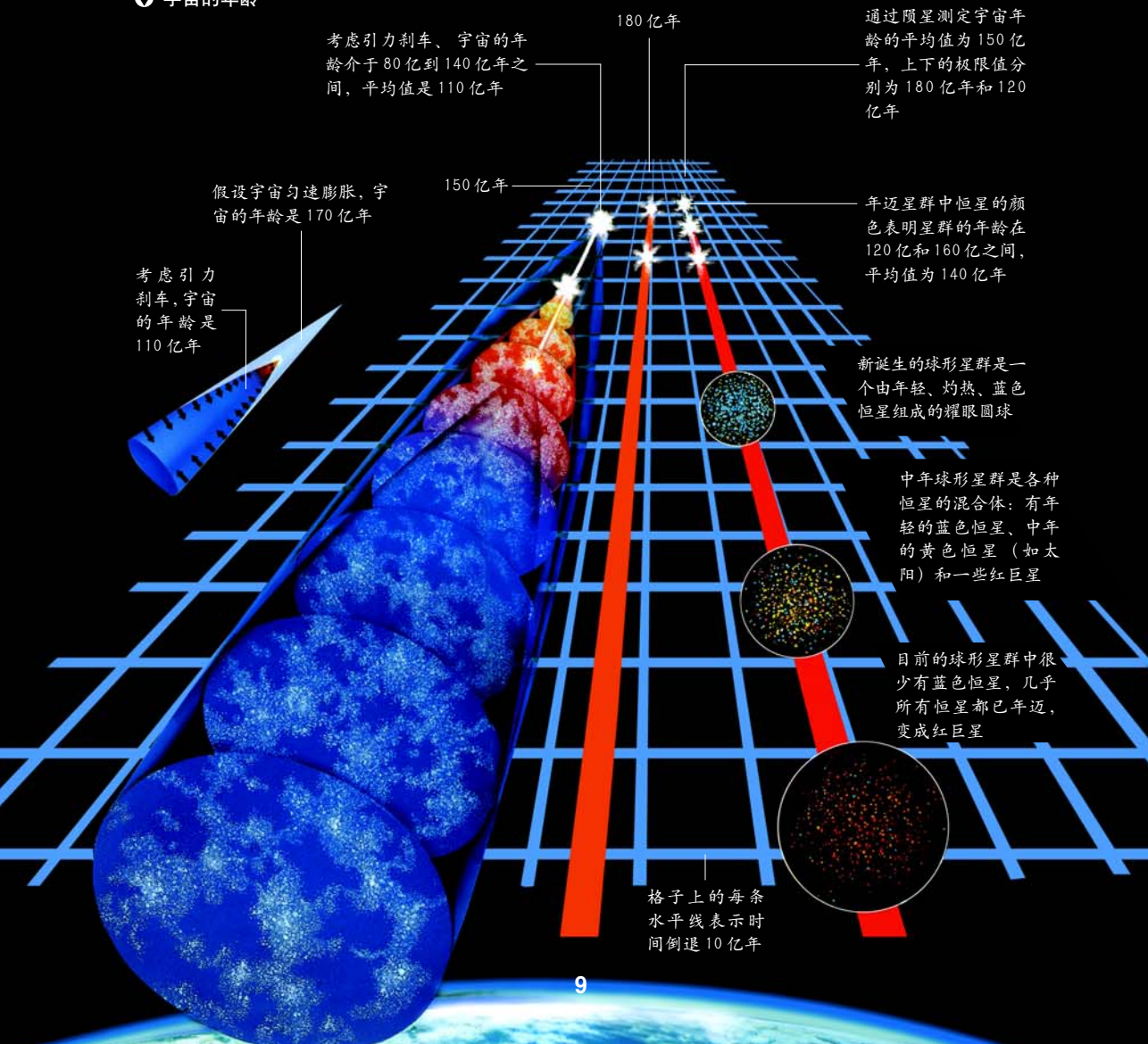
宇宙，一般被当做天地万物的总称。古代，人们把空间称为“宇”，把时间称为“宙”，用空间和时间来表达宇宙的内涵。现代天文学家通过各种观测手段，认识到宇宙是由各种形态的物质构成的，是在不断运动和发展变化的。

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。

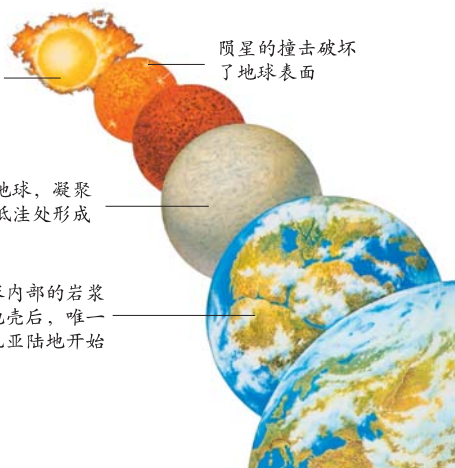
### 宇宙的年龄



地球的形成

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



太阳的结构

粒状表面。对流单元(热气环流)所形成的表面斑纹,粒状斑直径约1 000千米

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

磁毯。由突出于太阳表面外的磁力线环组成

日珥

耀斑引起的冲击波在表面上传播

耀斑。低层太阳大气中的爆炸现象

细丝。在太阳表面的映衬下,日珥的侧面呈现为游离状态

日珥。悬于太阳大气层中的气体

太阳黑子群

光斑。热的、发白的区域,在太阳黑子出现前后出现

针状隆起物。出现在太阳极地附近,向外伸出的距离是刺状物的11倍

刺状物。喷气流

太阳系

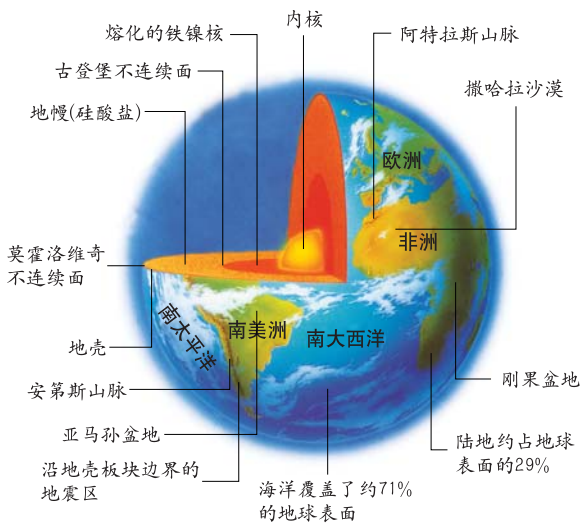
太阳系是银河系一个极微小的部分,离银河系中心近3万光年。由太阳、8颗大行星、62颗卫星以及无数的小行星、彗星及陨星组成。太阳是太阳系的中心,占整个太阳系质量的99.87%,大行星由太阳起往外的顺序是:水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。离太阳较近的水星、金星、地球及火星称为类地行星,它们的共同特征是密度大、体积小、自转慢、卫星少,内部成分主要为硅酸盐,具有固体外壳。离太阳较远的木星、土星、天王星和海王星称为类木行星。它们都有很厚的大气圈,其表面特征很难了解。在火星与木星之间有10万个以上的小行星(即由岩石组成的不规则的小星体)。在太阳系中,现已发现1 600多颗彗星,还有数量众多的大小流星体,有些流星体是成群的,这些流星体群是彗星瓦解的产物。大流星体降落到地面成为陨石。

## 地球

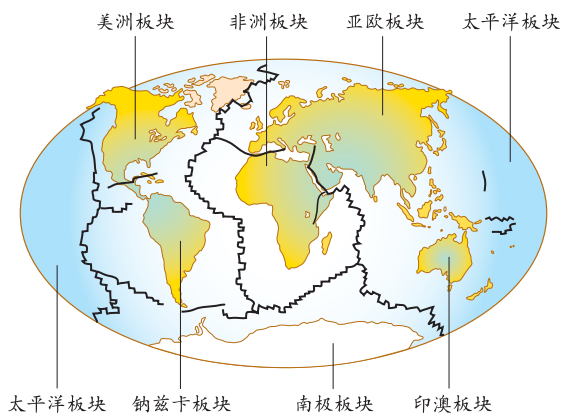
地球是太阳系自中心向外的第三颗行星，已有46亿年的历史，到太阳的平均距离是149 573 000千米(日地平均距离被称做1个天文单位)。地球公转的角速度平均为每天大约59分，线速度为每秒30千米，公转一周的时间为365.256天。地球绕太阳公转时，也绕自己的轴旋转，每23小时56分4秒自转一周。地球为太阳系第五大行星，赤道圆周长40 076千米，表面积约50 960万平方千米，其中约29%为陆地。地球的大气层由气体混合物组成，主要是氮和氧。地球只有一个自然卫星——月球，距地球约384 400千米。

### 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

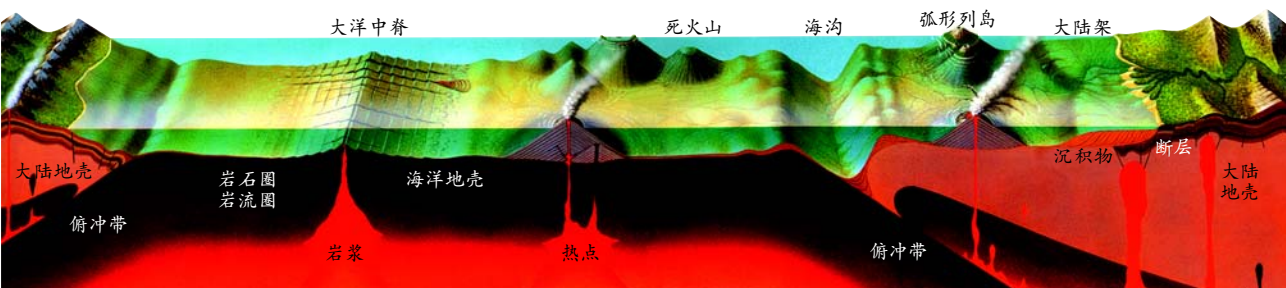


地球的内部结构



地球表面的板块

地球构造图

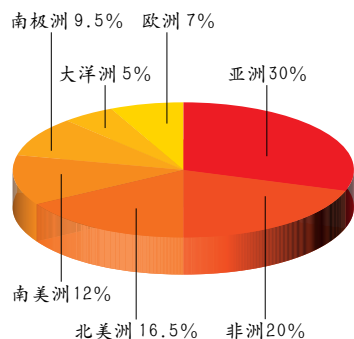


生。目前地球有八大板块：北美洲板块、南美洲板块、南极洲板块、亚欧板块、非洲板块、印度与澳洲板块、纳兹卡板块、太平洋板块。

## 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多万平方千米，约占世界陆地总面积的1/15。

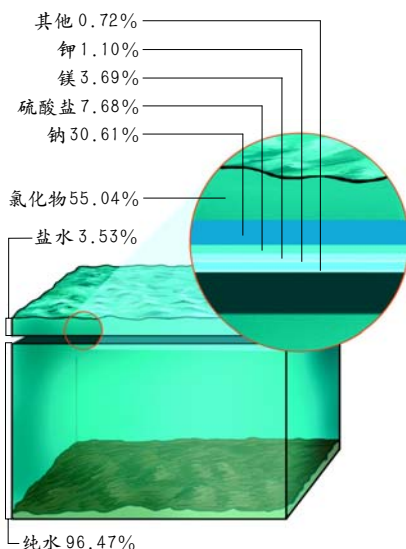
### 地球上的陆地分布



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米以上的低山、1000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，山顶呈浑圆状。盆地一般指四周高（山地或高原、中部低（平原或丘陵）的地区。



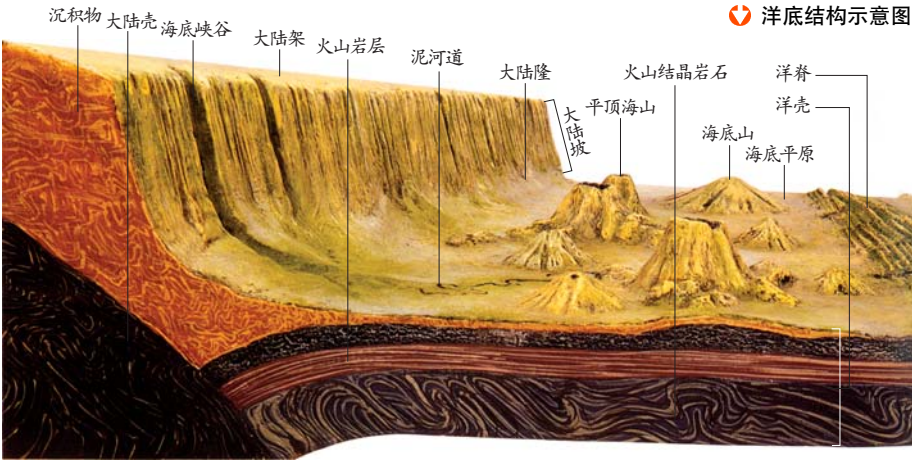
## 海洋

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），有独自の潮汐和洋流系统。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，海没有独自の潮汐和洋流系统，

### 海水的构成

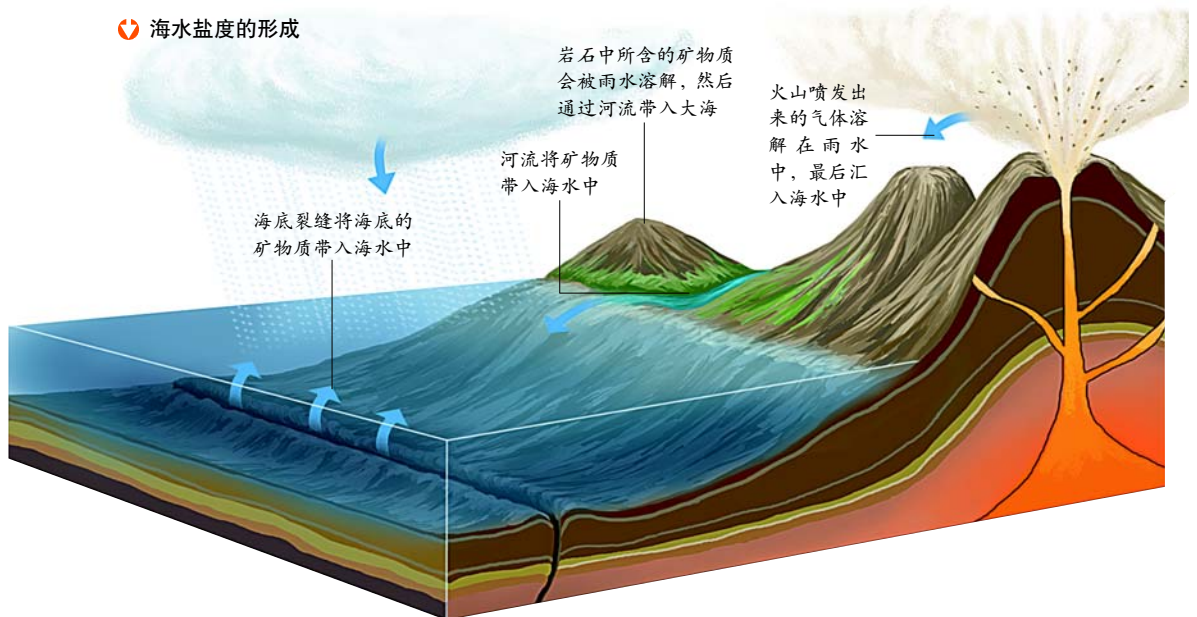


面积较小，深度较浅，温度和盐度受大陆影响较大。海又分边缘海、内海和陆间海3种。濒临大陆，以半岛或岛屿与大洋分开的海，叫边缘海；伸入大陆内部，仅有狭窄水道与大洋或边缘海相连

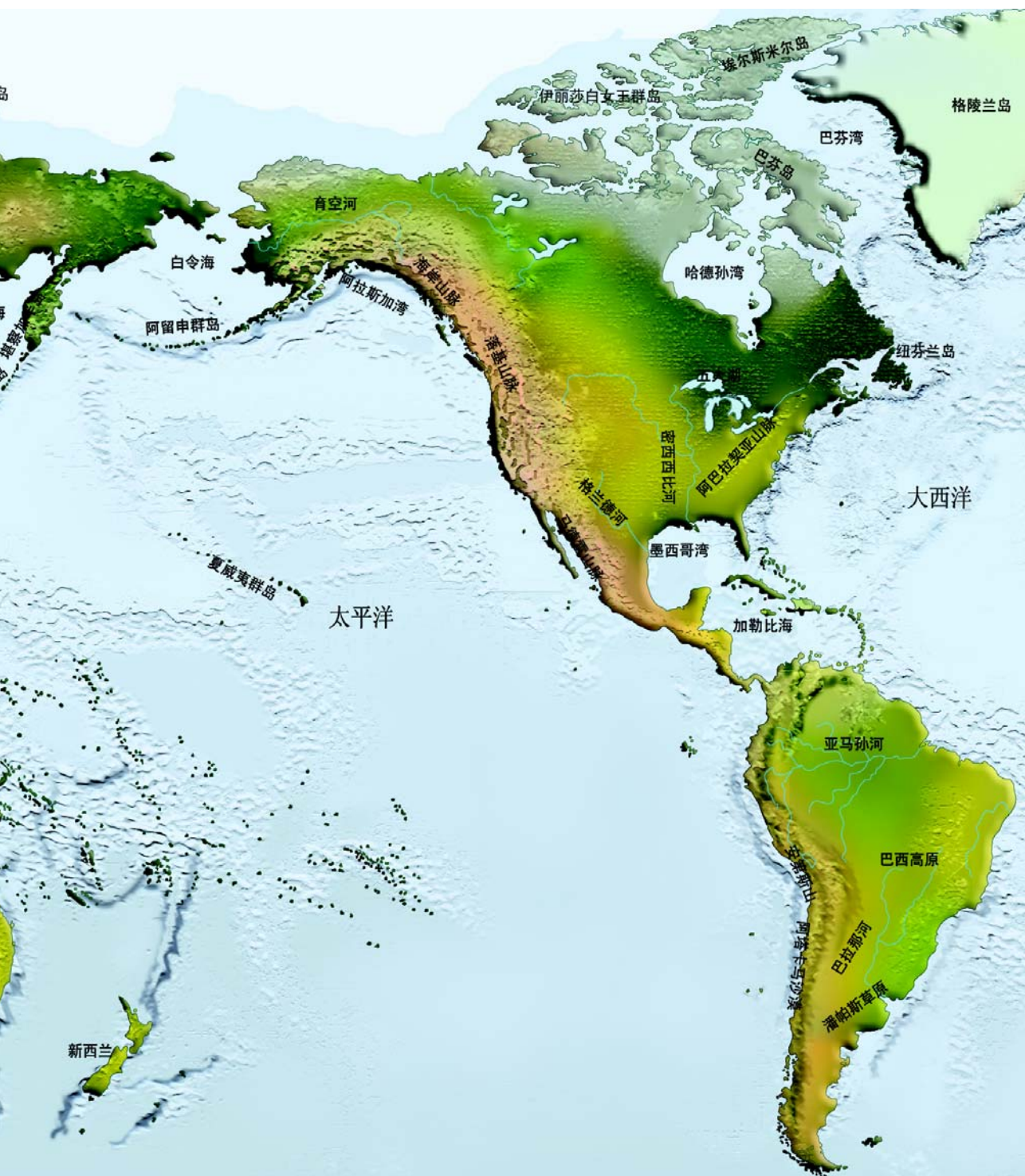
的海叫内海；位于两个大陆之间的海，叫陆间海。海峡是两端连接海洋的狭窄水道。

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3000米左右。洋底是海洋的主体部分，深度一般为3000~6000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





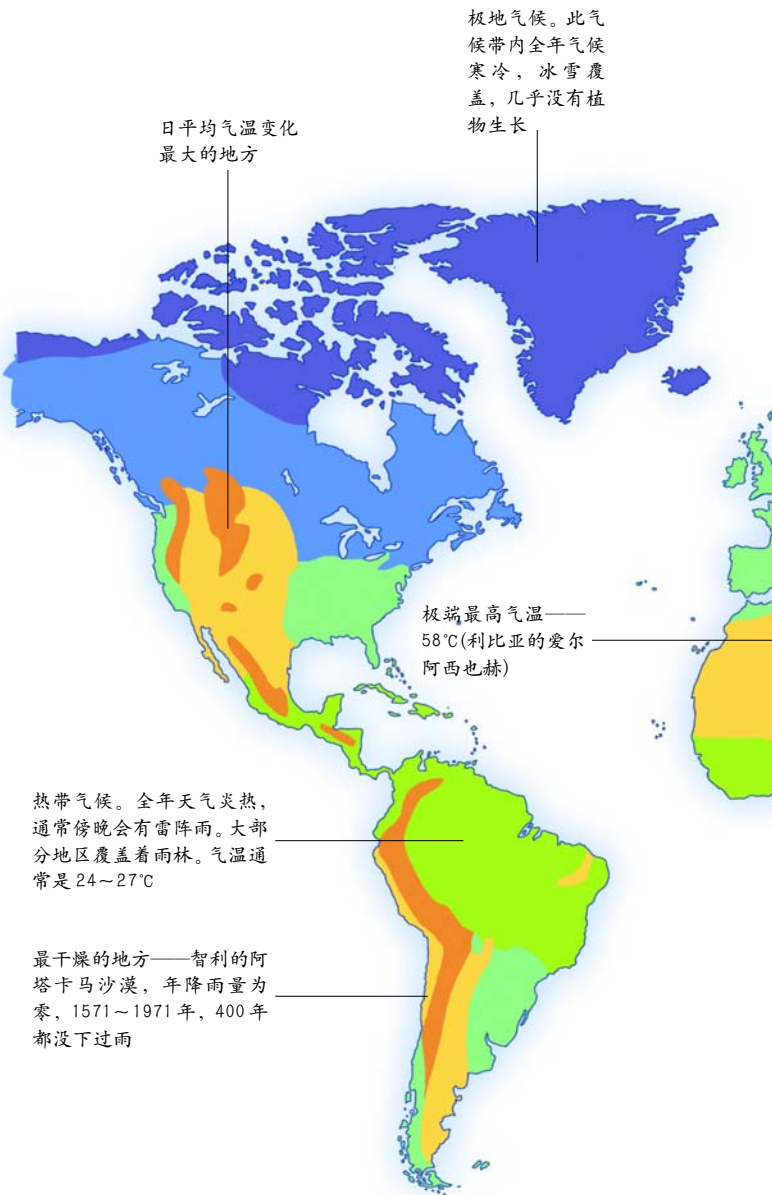


## 气候

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 $10^{\circ}\text{C}$ 是冬季，高于 $22^{\circ}\text{C}$ 为夏季，在 $10\sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间为春秋。太阳辐射在地球上的分布取决于地理纬度，因而气候也相应地有按纬度呈带状分布的规律性。以回归线和极圈为界级划分的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。

## 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



极气候带

苔原气候。气温低，夏季短促



热带雨林气候带

高山气候。山脉迫使空气上升，空气上升后变冷，空气里的水蒸气形成云，结果，山脉与周围的陆地相比有较大的降雨量

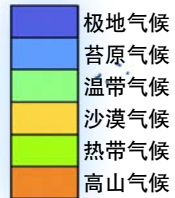
温带气候。夏季暖和，冬季凉爽。全年雨水均匀，夏季偶有干燥，阳光充足

年平均降雨量最多的地方——印度的乞拉朋齐，年均降水量11 870 毫米

日降雨量最大的地方——留尼汪岛的锡拉奥，降雨24小时，其雨量达1.9米（1952年3月15~16日）。

年平均气温最高的地方——埃塞俄比亚的达洛尔，年平均气温为34.4℃(1960~1966年)

沙漠气候。沙漠地带干燥、荒芜，夜间寒冷，白天炎热。年降雨量不足25厘米



高山气候带