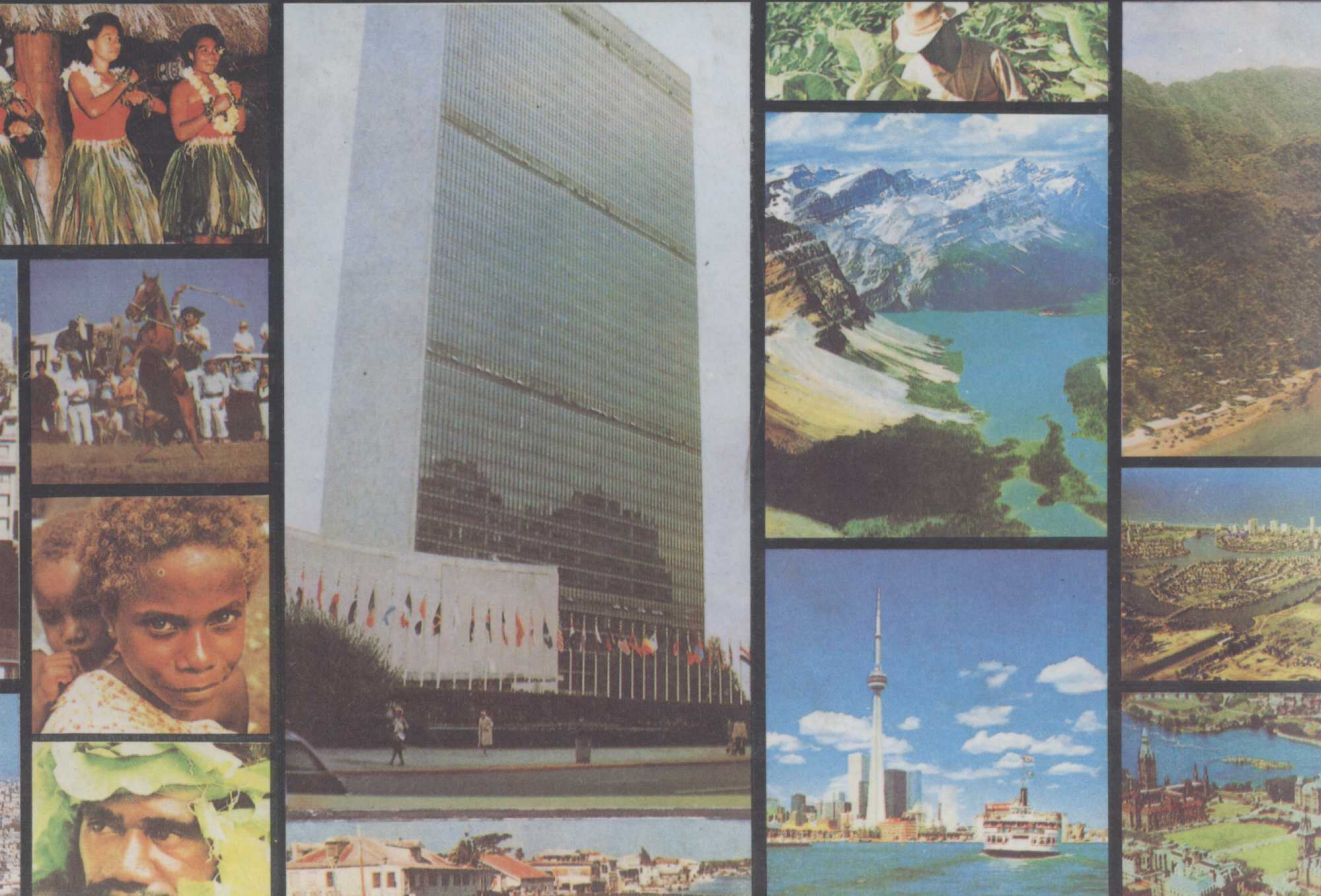




# 世界通览

第四卷



K891  
34  
:4

修订第四版

---

---

# 世界通览

---

---

第四卷

吉林人民出版社

(吉) 新登字 01 号

**世界通览 (修订第四版)**

---

**编著者** 李树藩 等

**责任编辑** 王 新

**封面设计** 尹怀远

**责任校对** 王 萍

**版式设计** 刘玉文

---

**出版者** 吉林人民出版社

(长春市人民大街 124 号 邮编 130021)

**发行者** 吉林人民出版社

**印刷者** 长春新华印刷厂

---

**开本** 787×1092 1/16

**印张** 154 插页 156

**字数** 6000 千字

**版次** 1998 年 10 月第四版

**印次** 1998 年 10 月第 1 次印刷

**印数** 11 000—14 000 套

---

**标准书号** ISBN 7-206-01301-5/Z·45

**定 价** 480.00 元 (四卷本)

---

如图书有印装质量问题, 请与承印工厂联系。

## 第四卷

美洲大洋洲主编于群李晔刘万国

撰稿人 (按姓氏笔画顺序)

于群	马玉环	王旭
王新	王亚平	王顺利
王莲琴	王瑞兰	田永波
白成国	孙世礼	刘世华
刘景祥	杨秀梅	劳瑞琴
李晔	李晓风	李秀英
李树藩	李清海	张晓华
陈尧	陈虹娓	陈钟楠
陈惠娟	林艳	郑宁
屈英和	荆孝敏	赵一奇
赵宜权	侯文富	姚依群
唐峻山	陶醉	康宛竹
惠慧	韩山保	韩学习
蔺兴会	魏克威	

## 本书图片编辑设计人员

郑维汉 刘万国 赵一奇  
王 新 庄涵生 官永久  
周晓东 彭明新 马腾骥

## 本书资料编辑人员

艾丽梅 白 萍 吴 展  
毕朝辉 柏维新 常晓明  
常立萍 迟小龙 丁 冲  
高 辉 高万泉 刘小梅  
刘 君 刘青宇 刘 丽  
刘亚光 娄 方 聂小菊  
齐东风 佟 志 温小井  
郑 丽 赵小辉 张晓华  
张晓丽 张朝阳 张立江  
王立明 王 宏 李方坤  
李元明 李 梅 李 末  
牛 军 牛立国 许东梅  
许晓曼 徐立冬 徐宇界  
徐 来 庞大光 董 利

# 修订第四版后记

在加快改革开放的新形势下,为了及时反映世界形势和各国的变化,满足广大读者了解世界和涉外需要,我们编写了《世界通览》这套全面系统地介绍世界各国和地区基本情况的大型综合性工具书。

《世界通览》以图文并茂、翔实生动的形式,全面展现了世界各国和地区的天象地貌,风土人情,历史变迁,政治制度,经济发展,文化艺术,都市风采,名胜景观等。由于本书依据新资料,及时反映了世界的发展变化,具有知识性、实用性、可读性兼备的特点,因此颇受读者欢迎,连续出了三版,发行了上万套,仍供不应求。为了不辜负广大读者对本书的厚爱和期望,我们根据新的形势变化对本书又进行了全面修订,力求使修订第四版的《世界通览》在原有基础上资料更新,特点鲜明,质量得到进一步提高。

当代国际形势错综复杂,在长期、激烈的国际竞争中形成的种种矛盾又瞬息万变,但世界格局总的趋势是在向多极化发展,大国关系战略性调整的速度正在加快,国际总体形势继续保持缓和与稳定,和平与发展仍然是当今世界的主流。

90年代以来,世界经济发展的突出特点是,经济因素越来越成为国家关系中首要的和关键的因素,经济优先已是一种世界潮流,区域经济集团化、市场一体化、贸易自由化的趋势更加明显。当今世界的竞争是综合国力的竞争,更是科技实力和人才素质的竞争,高新技术和信息产业对经济增长的贡献率越来越大,知识经济时代已初见端倪。

在社会生活领域里,不论是发达国家还是发展中国家,都已开始日益重视人口问题、环境问题。国际舆论已把人口膨胀、环境恶化和贫困化并列为当今世界的三大难题。自然环境恶化,生态平衡被破坏,对人类生存造成的严重后果且不待说,而贫困则“孕育着战争、暴力、冲突与社会动荡”,向贫困宣战,已成为国际社会的响亮口号。人口膨胀更使人类面临严重的挑战。如今各国已经把人口与经济社会发展问题联系在一起。抑制人口膨胀已成为人类的共识。

当今的世界是开放的世界。置身于改革开放大潮的中国人,面临世纪之交的中国人,比以往任何时候都需要更多更深入地了解世界。愿《世界通览》能够架起一座“桥梁”,架起一座沟通世界、增进相互了解和交往的“桥梁”。

# 目 录

美 洲	1	特立尼达和多巴哥	224
加拿大	8	开曼群岛	229
美 国	37	特克斯和凯科斯群岛	231
格陵兰	101	波多黎各	233
圣皮埃尔和密克隆群岛	104	美属维尔京群岛	236
百慕大群岛	105	英属维尔京群岛	238
墨西哥	108	安圭拉	240
危地马拉	140	蒙特塞拉特	241
伯利兹	146	瓜德罗普	243
萨尔瓦多	150	马提尼克	245
洪都拉斯	154	荷属安的列斯	247
尼加拉瓜	159	阿鲁巴	249
哥斯达黎加	163	哥伦比亚	251
巴拿马	168	委内瑞拉	266
巴哈马	176	圭亚那	277
古 巴	181	苏里南	282
牙买加	189	法属圭亚那	286
海 地	193	厄瓜多尔	289
多米尼加共和国	198	秘 鲁	296
圣基茨和尼维斯	203	巴 西	309
安提瓜和巴布达	206	玻利维亚	332
多米尼克	209	智 利	338
圣卢西亚	212	阿根 廷	357
圣文森特和格林纳丁斯	215	巴拉圭	372
巴巴多斯	218	乌拉圭	377
格林纳达	221	马尔维纳斯群岛	383

# 目 录

大洋洲	387	威克岛	490
澳大利亚	397	法属波利尼西亚	491
新西兰	423	托克劳	493
巴布亚新几内亚	440	库克群岛	494
所罗门群岛	447	瓦利斯群岛和富图纳群岛	496
瓦努阿图	453	东萨摩亚	497
新喀里多尼亚	457	纽 埃	498
斐 济	459	诺福克岛	499
基里巴斯	465	皮特凯恩群岛	500
瑙 鲁	469		
图瓦卢	472	南极洲	501
萨摩亚	474	太平洋	505
汤 加	480	大西洋	511
密克罗尼西亚	484	印度洋	517
马绍尔群岛	486	北冰洋	521
帕 劳	488	国际组织和国际会议	524
关 岛	489	附 表	542
中途岛	490		

# 美洲

*America*

## 亚美利加洲

*America*

- 地理位置与区划/地形与气候/得天独厚的自然资源
- 人口分布与人口增长/民族构成/语言文字
- 印第安的古代文明/探险者的足迹与殖民者的占领/美洲的独立运动
- 美洲国家组织/中美洲国家组织/安第斯集团/拉丁美洲经济体系/拉丁美洲一体化协会/中美洲共同市场/加勒比共同体和共同市场/拉丁美洲禁止核武器组织

## 区域

### ● 地理位置与区划

美洲的全称叫“亚美利加洲”，得名于意大利人亚美利哥·维斯普奇。他于1502年继哥伦布之后到达南美，并肯定他所到之处为“新大陆”。美洲位于西半球，以巴拿马运河为界，在地理上分为南北两个大陆，就是通常所谓的北美洲、南美洲。美洲东临大西洋，西濒太平洋，西北面和东北面分别隔宽度不大的白令海峡、丹麦海峡与非洲、欧洲相望，南隔德雷克海峡与南极洲相望。面积总和为4472万平方公里，占世界陆地面积的30%。

在政治区划上，美洲分为北美洲和拉丁美洲。从自然地理上说，北美洲的范围在历史上曾经包括墨西哥以及其以南直到巴拿马的中美洲各国和加勒比海地区的岛屿等。后来，由于形成了拉丁美洲的概念，因此墨西哥、中美地峡和西印度群岛就被列入了拉丁美洲，这样北美洲实际上只包括加拿大和美国两个国家及格陵兰岛、百慕大群岛、法属圣皮埃尔和密克隆群岛。

拉丁美洲在地理上通常分为墨西哥、中美洲、西印度群岛和南美洲四个地区，在中美洲、西印度群岛和南美洲之间的陆间海叫加勒比海，这个地区习惯上称为加勒比海地区。到1994年底，拉丁美洲共有33个独立国家：墨西哥(地处北美洲)；危地马拉、伯利兹、洪都拉斯、萨尔瓦多、尼加拉瓜、哥斯达黎加、巴拿马(以上7国属中美洲)；巴哈马、古巴、海地、多米尼加共和国、多米尼克、牙买加、巴巴多斯、格林纳达、特立尼达和多巴哥、安提瓜和巴布达、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣克里斯托弗和尼维斯联邦(以上13国属西印度群岛)；哥伦比亚、委内瑞拉、圭亚那、苏里南、巴西、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚、巴拉圭、智利、阿根廷、乌拉圭(以上12国属南美洲)。此外，散布在加勒比海和南美洲东北部的十几个地区至今仍为美、英、法、荷等国所占有。

### ● 地形与气候

美洲地形的大势比较简单。北美洲是个海岸比较弯曲的大陆。大陆的北面，有一大群常年天寒地冻的岛屿密布在北冰洋上，合称北极群岛。大陆上有5个大半岛突出海洋，5个大海湾深入陆地。他们是：东南部大西洋与墨西哥湾之间的佛罗里达半岛，墨西哥南岸的尤卡坦半岛，西南部加利福尼亚湾和太平洋之间的加利福尼亚半岛，东北部圣劳伦斯湾和哈得逊湾之间的拉布拉多半岛，西北部阿拉斯加湾和白令海之间的阿拉斯加半岛，整个阿拉斯加虽具有半岛形式，却没有被叫做半岛，而一些被称为海湾的水域，如巴芬湾实际上并非是海湾，不过是宽阔的海峡。

北美洲大陆的西部盘踞着科迪勒拉山系，由北美洲最大最高的落基山脉、喀斯特山脉、内华达山脉及海岸山脉沿着太平洋海岸线的走向从东向西地顺序排列着。大陆东部的阿巴拉契亚山地绝大部分在美国境内，北端伸入加拿大东南部。在这两大山系之间，是面积广阔的平原，即北美洲大平原。这个大平原从北冰洋岸起，向南直达墨西哥湾沿岸。大平原上发育着巨大的河湖水系。苏必利尔湖、密执安湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖5大湖水道相通，是世界上面积最大的淡水湖群，也是北美洲货运量最大的航运水道。

墨西哥处于这大平原的南部尽头，基本上是一个海拔1000~2000米的高原；中美洲地峡则是个多山的地区，平地只限于沿海及面积不大的山间盆地；西印度群岛中，只有古巴岛、特立尼达岛和巴哈马群岛有面积较大的低地，其他各岛大都以山地为主。

南美大陆的地形更加简单，它的西部是纵贯全美洲的科迪勒拉山系的中段和南段，安第斯山沿太平洋岸由北向南蜿蜒直下，大部分地段海拔在3000米以上，并有不少山峰超过6000米。安第斯山地以东，平原和高原相间分布，自北而南依次为奥里诺科平原、圭亚那高原、亚马孙平原、巴西高原、拉普拉塔平原和巴塔哥尼亚高原。南美洲的3个大平原，是分别由3条同名的大河及其支

流冲积而成的。流域面积、水量和长度都居世界首位的亚马孙河，建造了世界上面积最大的亚马孙平原，达 560 万平方公里。这个大平原和奥里诺科平原至今未得到充分的开发和利用。主要位于阿根廷境内的拉普拉塔平原的东南部，是世界上著名的农业区之一。巴西高原面积 500 多万平方公里，是世界上最大的高原，它和圭亚那高原一样，都是由古老的结晶岩所组成，埋藏有丰富的金属矿藏。这两个高原的地面并不平坦，除丘陵以外，还有一些山地。巴塔哥尼亚高原由水平的沉积岩组成，地面比较平坦。除巴西高原的东南沿海外，这 3 个高原的绝大部分至今还没有开发。

美洲的气候多种多样，北美洲以温带大陆性气候占优势，北美洲大陆北部和往北的岛屿是寒冷的北极气候。墨西哥湾沿岸属亚热带气候、中美洲和西印度群岛为热带气候。赤道横贯南美大陆，南美洲热带雨林气候面积广大，雨水充沛，是世界最湿润的地区。美洲总的气候特点是冬季寒冷，1 月时为冬季，平均气温在 0℃ 以下，格陵兰岛中部低于 -44℃。中美和西部群岛气温较高，达 24℃。等温线分布较密，南北温差大，近 70℃。夏季炎热，7 月为夏季，北美洲大部分地区较为暖热，一般为 10~30℃。格陵兰岛中部仍很寒冷，为 -12℃。极端高温区出现在西南部沙漠地区，约 32℃。等温线分布显著稀疏，南北温差较小，约为 40℃。太平洋沿岸地区南北温差很小，而山间高原盆地比同纬度太平洋沿岸气温高。

美洲降水分布特点，以落基山为界，东、西部降水分布差异很大。落基山以东，年降水量自西北向东南渐增，从 500 毫米增至 1500 毫米以上，落基山以西，年降水量多在 500 毫米以下，西南部大盆地和科罗拉多高原降水量少，不足 100 毫米；北纬 50~60℃ 之间的太平洋沿岸，以及中美和西印度群岛迎风坡地区，是北美多雨地带，年

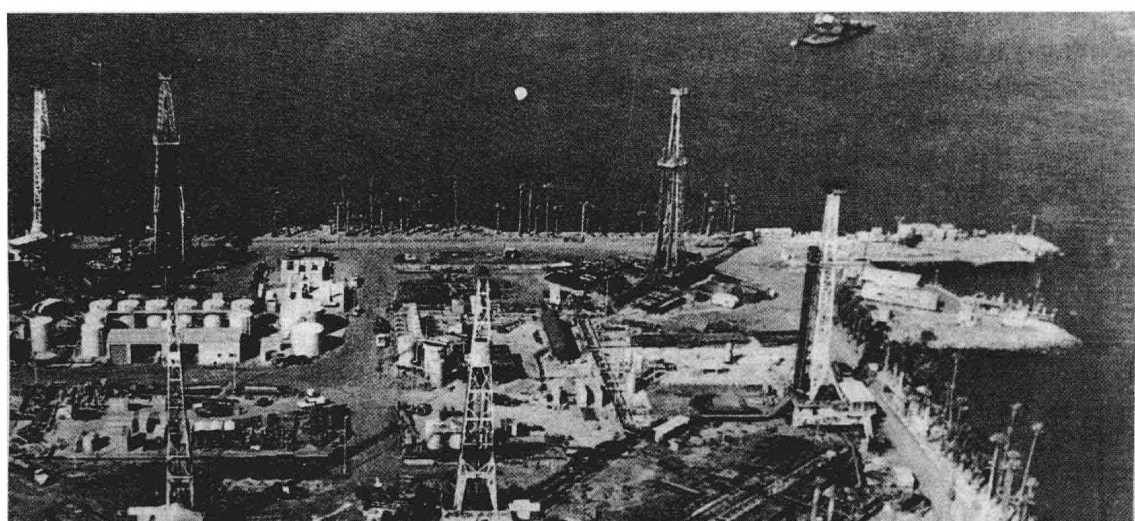
降水量可达 2000 毫米或 3000 毫米以上。降水的季节分配，落基山以西多冬雨，以东多夏雨。

北美洲南北延伸 70 多个纬度，跨寒、温、热三带，不同纬度地区热量差异很大，这是造成美洲各种各样气候的基本因素。又由于受大气环流的影响，冬季时太平洋沿岸主要吹海风，北纬 40° 以北多西南风，北纬 30~40° 为西北风和北风，北纬 30° 以南较为东北风。大陆内部和大西洋沿岸主要盛行东北风。夏季，整个大陆以吹海风为主，大西洋与墨西哥湾沿岸盛行东南风，大平原为南风。冬季，极地加拿大气团对北美气候影响最大。热带气旋（飓风）发源于加勒比海及其以东的大西洋洋面上，多发生于夏秋之际，对西印度群岛、中美和大陆东南沿海地区有较大影响。

### ● 得天独厚的自然资源

**丰富的物产** 整个美洲大陆纬度跨度非常之大，包括了从寒带到热带几乎所有的气候类型。北美洲的森林面积约占世界总面积的 19%，而且出产优质木材，达格拉斯黄杉、巨型金针柏、糖槭、铁杉等林木世界闻名。沿海渔场占世界渔场面积的 20% 左右，盛产鲑、鲽、鲱、鳀等鱼类。

拉丁美洲的自然条件更是优越，有 4/5 的地区处于热带和亚热带，雨量充沛、土地肥沃。甘蔗、香蕉、咖啡是拉美的主要经济作物，其产量在世界上占有相当重要的地位。其中，加勒比海地区蔗糖产量约占世界总产量的 2/5，素有“世界糖罐”之称。巴西的咖啡产量居世界第 1 位，有“咖啡王国”的美名；而洪都拉斯则被称为“香蕉之国”。可可、柑桔、剑麻也是拉美的主要出产。其中可可的产量约占世界总产量的 1/4 左右。此外，拉美还盛产天然橡胶、金鸡纳霜和棉花。



**种类齐全的矿藏** 美洲的矿产种类齐全,现代工业所需的 25 种最重要的矿产原料基本都有,而且储量丰富。其中铁、锰、镍、钴、铬、铝、银、铅、锌、锡、铌、钽、石油、硝石等尤在世界上占有重要地位。铁矿资源总量约为 3300 亿吨,美国、巴西的铁矿储量居世界前列。在巴西、委内瑞拉、智利、秘鲁、古巴、墨西哥等国都发现了大量铁矿,尤以储量大、含铁率高达 70% 的巴西伊塔比拉铁矿闻名世界,拉美地区每年出口的大量铁矿石,主要来自巴西、委内瑞拉、智利和秘鲁 4 国。

石油探明储量约为 110 亿吨,其中,北美洲为 65 亿吨,主要分布在美国。拉丁美洲约为 45 亿吨,但这个数字很保守。近年来,在亚马孙平原、安第斯山东麓和墨西哥沿岸又不断发现了新油田。拉美地区有许多有储油可能的沉积岩盆地。目前,北起巴哈马群岛,南到麦哲伦海峡,东起亚马孙河口,西到太平洋岸,不论在陆上或是在海上,到处都在进行石油勘探,发现更多油田的希望是很大的。

美国、墨西哥、委内瑞拉都是世界上的储油大国。数十年来,委内瑞拉一直都是世界上最大的石油生产国和出口国之一。

美洲的铜矿金属储量为 1.9 亿吨,其中,拉丁美洲有 1 亿吨以上,居世界之首。智利、秘鲁、墨西哥、玻利维亚等国都是拉丁美洲的主要产铜国。拉美的铜产量约占世界总产量的 20%。半个多世纪以来,智利就是世界上最大的粗铜出口国,仅在 60 年代曾一度被赞比亚超过退居第 2 位。

**用之不竭的水利资源** 据联合国第五届动力会议估计,美洲可利用的水利资源约 9100 亿千瓦时(北美洲 4200 亿千瓦时,拉丁美洲 4900 亿千瓦时),约占世界可利用水力资源的 19%,而且大部分没有被开发利用。

**得天地之惠的森林资源** 美洲的森林面积约为 16.3 亿公顷,其中,北美洲的森林面积为 7.22 亿公顷左右,占北美洲总面积的 33.6%,占世界森林总面积的 19%,主要分布在西部山地,从寒带到亚热带,盛产达格斯黄杉、巨型金针柏、奴特卡花柏、糖槭、松、红杉、巨杉、铁杉等林木。

拉美的森林资源大部分集中在南美洲。南美洲一半以上的地区位于北纬 10° 至南回归线之间,地处热带。这里的平原地区多属热带雨林气候。高温多雨的自然条件孕育了世界闻名的森林资源。拉美的森林面积约 9.1 亿公顷,占全洲面积的 44%,约占世界森林总面积的 24%,盛产红木、檀香木、铁树、木棉树、巴西木、香膏木、花梨木等贵重木材。

## 社会

### ●人口分布与人口增长

**南密北稀的人口分布** 90 年代中期,美洲人口总数为 7.49 亿人,占世界人口总数的 13.4%。其中,北美

洲人口约占世界人口总数的 5.4%;拉丁美洲人口约占世界人口总数的 8%。美洲人口的分布极不均衡。总的来说,拉丁美洲人口比较稠密,人口密度仅次于欧亚两洲,为每平方公里 18.53 人。中美地峡和西印度群岛人口非常密集,是世界上人口密度最大的地区之一。如牙买加岛,平均每平方公里 180 多人,波多黎各岛 360 人,巴巴多斯岛更高达 600 人。而在南美大陆却有大面积地广人稀的地区,如广大的亚马孙河平原就是世界上人口密度最小的地区之一,平均每平方公里不到 1 人。拉美人口向中心城市集中的现象比较突出,拉美地区的城市人口约占其总人口的 69.4%。

北美洲以地广人稀来形容是合适的。那里的人口分布以美国东北部和百慕大群岛为最密,美国西部沿海地区和加拿大毗邻的美国地区居其次。北部广大地区几乎无人居住。在加拿大,无人定居的地带占全国土地面积的 89%。总的来说,越往南走,气候愈见温暖,人口也就愈多。

跨越美国、加拿大两国的圣劳伦斯河流域一带,是北美洲经济的繁荣地区,但却有逐渐转移到太平洋岸加利福尼亚的倾向。而大西洋岸联系着欧洲和内陆。商业鼎盛,都市林立。像这样的地区及农业兴盛、油田和相关工业所在地大都人口稠密,最多的可达每平方公里 100 人以上。

**移民与人口增长** 美洲原本是印第安人的家园。在欧洲人尚未入主以前,美洲约有 1000 万印第安人。他们散居在墨西哥高地、尤卡坦半岛和安第斯山地。

16 世纪,白人开始入侵美洲,大安第斯群岛首当其冲。接着西班牙人沿太平洋岸深入墨西哥高地和安第斯山地,葡萄牙人则在大西洋侧发展,分别进行土地开发。

早期的移民在沿海寻找适当的海湾着陆,然后建立殖民地,他们来到这里大都基于经济的理由,例如欧洲农业不振。开始的时候,他们主要从事农业和开掘矿产。所以并没有更多的移民到此地。17~18 世纪,欧洲的殖民者从非洲几内亚等地贩运来大量的黑奴,充当矿工和种植园工。

拉丁民族移入并定居在美洲南部始于 19 世纪末叶。开始以西班牙人为最多,主要定居在巴西。同时亚洲也移入了印度劳工和华工。进入 20 世纪,意大利也移入 260 万人口。接踵而来的是日耳曼人和斯拉夫人。

在北美洲,移民主要是条顿族的盎格鲁撒克逊人。最早到来的欧洲人只是聚居成少数的村落。公元 1620 年,欧洲驶往北美的第一艘移民船——“五月花号”载着清教徒们抵达这里,繁衍生息,才称得上是真正的定居。

1800 年,北美居民共有 600 万人,其中 550 万人定居在目前的美国,50 万人住在加拿大。1830 年,由爱尔兰涌入一大批移民,接着又因欧洲马铃薯欠收,移民人数在 1840 年以后达到最高潮。第一次世界大战之后,美国以当时境内英、法、德、意以及北欧各国的人口总数作为依

据,限制移民。

从人口增长的倾向上看,北美洲和拉丁美洲也各具有其特点。

17世纪中期,拉丁美洲的人口总数约为1200万人,1900年为6300万人,1977年膨胀了5倍,达到3.4亿人,几乎是暴增。这与不停顿地大量移民有直接的关系。

拉丁美洲人口的平均自然增长率为2.8%,而秘鲁、巴拉圭与厄瓜多尔却高达4%。急剧增长的人口使这些国家的政府深感忧虑,因为他们正不断地抵消着来之不易的经济增长。

北美洲人口的增加则大半是由于自然的因素,这与欧洲工业国有相似的特征。美国人口增加率为0.7%,加拿大较高,为0.8%。

### ●民族构成

印第安人是从西伯利亚移来美洲的蒙古人。大约在2.5万年前,他们经白令海峡在阿拉斯加的岛屿登陆,然后逐渐南移,遍布于美洲大陆。15世纪末,欧洲人闯入这片土地,他们驱逐土著印第安人,烧毁他们的家园,几百年过去,这些移民的后裔就成了美洲的主要居民。这独特的人口发展史使美洲的民族构成十分复杂。

在拉丁美洲,有世世代代居住在这里的印第安人,有从欧洲移入的白人,有非洲来的黑人和19世纪从亚洲移入的印度人和华人,此外,还有各族人之间互相通婚而形成的不同混血型。1981年,印第安人和黑人各有3000万,混血型人共有1.5亿。其中以印欧混血型(印第安人与白人的混血)为最多。因地理分布不同,拉丁美洲各国在民族组成上就出现了4种不同的主要类型:海地、牙买加、特立尼达和多巴哥等是以黑人为主的国家;阿根廷、乌拉圭是以白人为主的国家;秘鲁、玻利维亚、危地马拉等国过去一向就是印第安人聚居的地方,现在仍然是以印第安人为主的国家;委内瑞拉、哥伦比亚、墨西哥等国以印欧混血型人为主。此外,印度移民和多巴哥、苏里南、圭亚那;华裔人主要分布在加勒比海地区,秘鲁是拉丁美洲中中国血统的外籍人最多的国家。

北美洲的各个民族中,条顿族的盎格鲁萨克逊人为最多,此外,还有斯拉夫人和犹太人等。按国家而言,有英国人、爱尔兰人、法国人、德国人、瑞典人、瑞士人、波多黎各人、墨西哥人、华人和日本人以及非洲来的黑人和土著印第安人。

1754年,几代生息于北美大陆的各国移民,在阿尔巴尼召开了殖民地代表大会,它标志着一个被称为“美利坚”的民族悄悄地诞生了,他们讲美国式英语,并且互相通婚,他们称自己为美国人。如今,人们想把他们重新划分出种族界线,那已是十分困难的事,因为美国人已是地道的混血儿。

与他们不同,居住在加拿大的英裔与法裔却长期保持着界线,他们彼此不混血,也不同印第安人通婚。加拿大现有人口中英裔占40.2%,法裔占26.7%。

居住在北极圈内的1.5万因纽特人(爱斯基摩人)几

百年来很少变化,自给自足,与世无争。而大多印第安人则在很早以前就被赶到了贫瘠的保留地。美国现在印第安人约100万。

### ●语言文字

美洲南部为拉丁语系,拉丁美洲由此得名,巴西用葡萄牙语,海地用法语,牙买加等8个新独立的西印度群岛国家和圭亚那用英语,苏里南用荷兰语。其余各国都用西班牙语。在有印第安人居住的国家内,绝大部分印第安人仍使用自己各族的语言。在仍被英、法、荷统治的殖民地,分别采用统治国的语言,惟独仍被美国统治着的波多黎各仍广泛使用西班牙语。

在北美洲则通用英语,在加拿大,英语和法语均为官方语言,讲法语的大多数集中在魁北克省,约占加拿大总人口的25.7%。此外,墨西哥人用西班牙语,印第安人用美洲印第安语,而来自各国的移民在家庭生活中,或在一定的社会文化圈内,仍使用他们祖先的语言。

## 历 史

### ●印第安的古代文明

考古发掘至今没有在美洲发现类人猿可直立猿之类的人类近亲遗迹。史学界公认印第安人是从西伯利亚移来美洲的蒙古人。大约2.5万年前,他们经白令海峡在阿拉斯加的岛屿登陆,然后逐渐南移,遍布于美洲大陆。在欧洲殖民者入侵之前,印第安人世世代代生息于美洲大陆,是开拓这一地区的先驱者和主人。

在墨西哥,考古工作者找到了1.1万年前的人类化石,并发现了旧石器文化。美洲有确切资料可考的历史是从公元前2300年左右开始的。

公元前1250年~公元200年,是墨西哥谷地的前古典文化时期,那些古老文化的遗存如陶器、泥俑等都表明,当地的部落已开始从事定居农业,有了管理组织和宗教组织。

兴盛在公元300~900年之间的玛雅文化是古典文化的高峰,生活在今危地马拉佩腾湖东北部和尤卡坦半岛南部的玛雅人创造了美洲留下的唯一文字—玛雅文字,建立了相当精确的太阳历。他们使用“0”的符号更是数学上的创举,比欧洲人早出800年,玛雅人的建筑、雕刻和绘画都有高度成就。在他们古老的神殿和宫殿的墙壁、立柱以及梯阶上都饰有精致的浮雕和雕刻。绘画色彩瑰丽,题材多样,如表现战争景况,庆祝游行等。

阿兹特克人和印加人的部落联盟,是15世纪美洲文明的两大中心。当时,北美洲的印第安人仍然处于母系氏族阶段,而阿兹特克人和印加人已开始向阶级社会过渡。

在漫长的历史长河中,美洲的印第安人留下了相当高的古代文明。他们培育了玉米、马铃薯,建造了高大的神庙,留下了在今天难以解释的文字。但是,他们的历史进程太过缓慢了。就在他们刚刚向阶级社会过渡时,满脑

子黄金迷梦的西班牙人到来了。

### ●探险者的足迹与殖民者的占领

原本打算穿越大西洋向印度航行的哥伦布和他的西班牙船队于1492年10月2日意外地在美洲登陆。不过，哥伦布和其随行的航海者都以为这片土地只不过是亚洲的一部分，并将这里的海湾视作通往亚洲的休息站。直到公元1519～1522年麦哲伦完成了环球旅行的壮举，才知道了这块新大陆的准确位置。哥伦布的弟弟巴托洛梅·哥伦布将这块土地称为新世界，1496年，他率领一帮人在海地岛建立了圣多明各城，作为西班牙人在美洲的第一个永久性根据地，殖民者的脚步便从这里开始了。

哥伦布发现了西印度群岛，但他却没有有力的证据说明这块土地的丰饶，仅仅是几块黄金说服了国会去征服西印度，因此，最初来到美洲的不光是武装的商人，还有大量的淘金者、采矿者、自然物资的勘探者；而在北方，则是些收购毛皮的人。

但黄金并不是永久性的诱惑，在长期的实践中，欧洲人才认识了矿山开采和种植业的广阔前景，他们索性在美洲建立了定居地。

1508年，西班牙人殖民者侵占了波多黎各，接着又占领了牙买加（1509年）和古巴（1511年）。从1519年开始，西班牙人征服了现今拉丁美洲的主要地区，到16世纪上半叶，占领了除巴西以外的绝大部分拉丁美洲地区。

葡萄牙殖民者从1500年开始入侵巴西。1531年，葡萄牙贵族马丁·阿丰索·达索萨到达巴西，在巴伊亚和圣保罗建立了殖民据点，加速了对巴西的征服。

稍后，西欧其他国家也竞相插足美洲，英国侵占了牙买加、特立尼达和洪都拉斯的一部分。荷兰占领库腊索岛。法国夺得海地岛的西半部和马提尼克、瓜德罗普等岛屿。这3个国家还分割了圭亚那。

1620年，“五月花”号船载着英国的殖民者们到达北美，揭开了北美洲的殖民地历史。至1773年，英国在北美洲的大西洋岸共建立了13个殖民地。在北美大陆的北端（现加拿大），英、法两国也分别建立了殖民地。从此，欧洲的移民便似潮水一样涌入了这一空旷的大陆。

殖民者一到美洲便开始疯狂地寻求黄金，他们除了使用各种阴谋、欺诈的手法大肆掠夺印第安人的金银财富外，还极力在殖民地开发金矿。

1720年后，殖民者在拉丁美洲地区又发展了大庄园制。在巴西，葡萄牙人推行种植园制，驱使印第安人为他们种植甘蔗、棉花、可可、蓝靛、烟草等等。为了补充劳动力，殖民者从非洲运入大批黑人奴隶。到19世纪初，输入巴西的黑奴共达500万，占当时巴西人口总数的一半。

就这样，殖民地经济得到了逐步发展。在整个殖民地时期，农业始终是各地的主要生产部门，同时手工业的工场手工业也有了相当的发展。种植园生产的烟草、蓝靛、甘蔗以及棉花，主要供应欧洲市场，成为资本主义世界市场的重要组成部分。

总的来说，这一时期北美洲各殖民地经济的发展的

速度要快于拉丁美洲。到18世纪中叶，北美各殖民地之间经济、文化交流日益频繁，北部的工业品运销南方，南方的农产品运往北方，费城、波士顿、纽约发展为2～3万人的大城市，成为殖民地的政治、经济、文化中心——一个统一的民族市场已开始逐步形成。

但是，北美殖民地的宗主国英国却把它当作发展本国工业的原料产地和商品市场，想方设法限制、扼杀殖民地经济的发展。在英国资产阶级刚刚取得政权不久，1650年、1651年、1660年，英国议会就通过了一系列所谓《航海条例》，禁止殖民地与其他国家进行直接贸易，殖民地的商品或其他国家的商品都必须用英国船只运入北美殖民地。1699年更颁布禁令，禁止殖民地之间运销羊毛、棉纱或毛织品。英国还强迫殖民地购买其高价工业品，以换取廉价的原料和农产品。

在美洲的其他地方，西班牙、葡萄牙的殖民者采取了与英国同样的办法，来限制殖民地经济的发展。到18世纪后期，宗主国竭力维护的殖民制度，已日益成为美洲各地生产力发展地最大障碍。这个主要矛盾的发展，推动着拉美人民走上独立战争的道路。

### ●美洲的独立运动

在北美殖民地统一市场形成的同时，美利坚民族形成了。1754年，几代生息于北美大陆的移民们，在阿尔巴尼召开大会，要求扩大殖民地的自治权，并通过了建立殖民地联盟的决议案，充分地表达了美利坚民族意识。

1775年4月19日，波士顿人民打响了反对英国统治的第一枪。1776年7月4日，第二次大陆会议通过了由托马斯·杰弗逊起草的《独立宣言》，还正式宣布建立美利坚合众国。

美国独立战争的胜利，促进了拉美独立运动的发展。印第安人、黑人、混血种人和土生白人在反对殖民统治的旗帜下联合了起来。此时，美洲已不再是一个简单的地理概念，它包括了政治、经济以及民族意识等等丰富的内涵。

1791年8月，海地的黑人奴隶在民族英雄杜桑·卢维杜尔的领导下举行了起义。他们在长达13年的艰苦曲折的斗争中，痛击了白人奴隶主，赶走了趁机而入的西班牙和英国殖民军，歼灭了拿破仑派来镇压革命的近3万侵略军。1804年1月1日海地宣布独立。

1804～1810年，拿破仑的军队占领西班牙，为拉美革命造成有利的外部条件。1810年4月，新格林纳达总督区的委内瑞拉人民在加拉加斯起义，并在米兰达和玻利瓦尔的领下，于1811和1814年先后两次宣布独立，建立了共和国，但都遭到殖民军的镇压。1816年，玻利瓦尔在海地的帮助下继续进行武装斗争，1818年第3次宣告独立，重建共和国。1819年玻利瓦尔率领军队从委内瑞拉攻入新格林纳达，解放波哥大，1822年解放基多地区，成立了包括委内瑞拉、哥伦比亚和厄瓜多尔在内的“大哥伦比亚共和国”。

另一位英雄圣马丁率领拉普拉塔总督区的人民于

1810年5月发动起义，1816年解放了阿根廷，并组织远征军，先后攻入智利和秘鲁。

拉丁美洲的独立战争从1791年海地爆发反对法国统治的革命开始，到1826年1月西班牙在秘鲁卡亚俄港的守军投降为止，历时36年。除古巴、波多黎各、圭亚那等地外，绝大部分拉美地区都挣脱了欧洲殖民主义的枷锁，先后建立了18个独立国家：墨西哥、危地马拉、洪都拉斯、萨尔瓦多、尼加拉瓜、哥斯达黎加、海地、多米尼加、委内瑞拉、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚、智利、巴拉圭、阿根廷、乌拉圭和巴西。独立战争胜利后，大多数国家完全或部分地废除了奴隶制，殖民制度被铲除，局部地完成了资产阶级革命的任务。

但是，在天寒地冻的北美大陆北部的加拿大却没有这样光辉的斗争史。1497年，英国人发现纽芬兰岛，宣布为英国领土。16世纪起，英、法殖民者侵入加拿大，分别建立了殖民地。在以后的一个半世纪里，英、法不断为争夺殖民地而进行斗争。1756年，英法爆发七年战争，结果法国战败，于1763年签定《巴黎条约》，把在加拿大的殖民地割让给英国。1812~1814年英美战争，美军曾打到加拿大，焚烧了多伦多市，但终于战败。1867年7月1日，英国议会通过《不列颠北美法案》（现仍是加拿大宪法），把分散的北美殖民地加以合并，加拿大成为联邦的一个自治领。1926年，英“帝国议会”宣言中承认加、英有平等的地位，自此，加拿大才取得外交上的独立。

## 区域组织

### ● 美洲国家组织

这是一个建立于19世纪的美洲国际组织。1890年4月14日成立，总部设在美国华盛顿，在日内瓦设有驻欧洲办事处。1890年初建时名为美洲共和国国际联盟，1910年改名为美洲共和国联盟，第二次世界大战后，于1948年改为现名。现有成员国35个，它们是：阿根廷、安提瓜和巴布达、巴巴多斯、巴哈马、巴拉圭、巴拿马、巴西、秘鲁、玻利维亚、多米尼加共和国、多米尼克、厄瓜多尔、哥伦比亚、哥斯达黎加、格林纳达、海地、洪都拉斯、美国、墨西哥、尼加拉瓜、萨尔瓦多、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣克里斯托弗和尼维斯、苏里南、特立尼达和多巴哥、危地马拉、委内瑞拉、乌拉圭、牙买加、智利、圭亚那、伯利兹。1962年古巴政府被排除出泛美体系，但作为国家仍是该组织成员国。

按照该组织宪章规定，宗旨为：加强美洲和平与安全；确保各成员国之间和平解决争端；成员国遭到侵略时，组织声援行动；解决成员国之间可能出现的政治、司法和经济问题；促进成员国的经济、社会和文化发展等。

该组织的最高权力机构为大会，每年举行一次例会，由成员国部长级代表出席，决定宏观政策和行动，必要时还可召开特别大会。常设机构主要有常设理事会：由成员国大使级代表组成；秘书处：负责执行大会委托的各项任

务，秘书长和副秘书长由大会选举产生，任期5年，仅可连任一届。此外还设有两个咨询机构：泛美法律委员会和泛美人权委员会，并设有一系列专门机构：如泛美卫生组织、泛美儿童学会、泛美妇女委员会、泛美防卫委员会；并有泛美史地、印第安人、农业科学、核能等学会；还设有泛美人权法院、泛美行政管理法院、泛美统计局、泛美紧急基金会等。

### ● 中美洲国家组织

1952年1月9日正式成立，总部设在萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多。1951年10月14日，中美洲5国外长在圣萨尔瓦多签署了《中美洲国家组织宪章》，1952年1月9日生效。1955年该组织才正式开始活动。1962年12月12日，该组织5个成员国又在巴拿马城签署新的宪章，按照美洲国家组织形式改组。现有成员国5个，它们是：哥斯达黎加、洪都拉斯、尼加拉瓜、萨尔瓦多和危地马拉。

《中美洲国家组织宪章》中规定该组织的宗旨是：发展该地区国家间和平与和睦共处，谋求实现该地区诸国的政治、经济一体化。

最高权力机构为最高委员会，由成员国首脑组成，会议召开不定期。此外还设有外长会议，由成员国外长组成，每年召开一次例会，需要时可增开特别会议。常设机构为执行委员会，下设总秘书处。执行委员会由外长或指定的大使级代表组成，秘书长由大会选举产生，任期4年。此外还有经济、文教、防卫、立法等专门委员会，并设有中美洲法院，由成员国最高法院院长组成。

### ● 安第斯集团

又称安第斯条约组织，1969年5月26日正式成立，总部设在秘鲁首都利马，因其成员国均系安第斯山脉国家而得名。现有成员国5个，它们是：秘鲁、玻利维亚、厄瓜多尔、哥伦比亚和委内瑞拉。

该组织宪章规定其宗旨为：最大限度地利用本地区资源，加速发展经济；取消成员国之间的关税壁垒，组成共同市场；对外增强对付工业化大国的能力等。

最高权力机构为领导委员会，由各成员国指派一名全权代表组成，每年召开3次例会，主席轮流担任。还设有技术委员会和外交部长理事会，负责研究决定相关问题。常设机构是总秘书处，此外还有一些专门组织和机构，如咨询委员会、经济和社会顾问委员会、安第斯储备基金会、安第斯开发公司、安第斯法院等。

### ● 拉丁美洲经济体系

1976年6月7日正式成立，总部设在委内瑞拉首都加拉加斯。成员国现有27个，它们是：阿根廷、巴巴多斯、巴拉圭、巴拿马、巴西、秘鲁、玻利维亚、多米尼加共和国、厄瓜多尔、哥伦比亚、哥斯达黎加、格林纳达、古巴、圭亚那、海地、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、萨尔瓦多、苏里南、特立尼达和多巴哥、危地马拉、委内瑞拉、乌拉圭、牙买加、智利、伯利兹。

该组织的宗旨是：促进本地区内的合作，以加速成员

国的经济和社会发展；促成一种协商和协调的制度，以便在国际机构和会议中以及在第三国和其他国家集团面前就经济和社会问题采取共同的立场和战略。

最高权力机构为拉丁美洲理事会，由各成员国政府任命一名全权代表组成，每年第一季度召开部长级例会一次，负责制定这个体系的总政策。常设机构是常设秘书处，由常任秘书领导，常任秘书由理事会推选，任期4年。

### ●拉丁美洲一体化协会

1981年3月13日正式成立，总部设在乌拉圭首都蒙得维的亚。1960年2月，阿根廷、巴西等6个拉丁美洲国家签署了《蒙得维的亚条约》，成立拉丁美洲自由贸易协会，1980年6月决定改组为拉丁美洲一体化协会，以推动本地区经济一体化。8月12日，拉丁美洲11个国家签署了新《蒙得维的亚条约》，1981年3月18日该条约在得到乌拉圭、阿根廷、巴拉圭和墨西哥4国国会批准后正式生效，协会宣告成立。现有成员国11个，它们是：阿根廷、巴拉圭、巴西、秘鲁、玻利维亚、厄瓜多尔、哥伦比亚、墨西哥、委内瑞拉、乌拉圭、智利。

该协会的宗旨是：缔约国通过本条约继续促进本地区经济与社会和谐和均衡发展的一体化进程，该进程将逐步建立一个拉丁美洲共同市场为长远目标。

最高权力机构为部长理事会，由各成员国的外交部长或主管一体化事务的部长或国务秘书组成，负责作出对经济一体化进程有高级政策性指导的有关决定。常设机构主要有：代表委员会，由每个成员国各派一名常务驻代表组成，每年例会一次，必要时可举行特别大会；秘书处，负责处理部长理事会和代表委员会所决定事宜的具体技术性工作，由秘书长领导，秘书长由理事会任命，任期3年，可连选一次。

### ●中美洲共同市场

1962年8月2日正式建立，总部设在危地马拉首都危地马拉城。现有成员国5个，它们是：哥斯达黎加、洪都拉斯、尼加拉瓜、萨尔瓦多、危地马拉。1963年8月巴拿马决定作为准成员国加入。

活动宗旨是：促进中美洲经济一体化，协调各成员国之间的经济政策；各成员国之间取消关税壁垒，统一区域性的财政和工业政策，最终实现地区贸易自由化，建立自由贸易区和关税同盟。

最高权力机构是部长委员会，由各成员国的经济部部长和副部长组成，负责共同市场最高决策。常设机构为中美洲经济一体化总条约常设秘书处，为共同市场主要行政管理机构，秘书长由选举产生，任期4年。此外还有中美洲经济一体化银行等。

### ●加勒比共同体和共同市场

1973年8月1日正式成立，总部设在圭亚那首都乔

治敦。1968年5月，英联邦加勒比地区12个小国和政体成立了加勒比自由贸易协会，建立自由贸易区。1973年4月，在圭亚那举行的第8届英联邦加勒比地区政府首脑会议上通过了《乔治敦协定》，决定建立“加勒比共同体”和“加勒比共同市场”，以代替加勒比自由贸易协会。同年7月，巴巴多斯、圭亚那、牙买加、特立尼达和多巴哥四国总理签署了《查瓜拉马斯条约》，宣布在同年8月1日成立加勒比共同体和共同市场。现有成员国14个，它们是：安提瓜和巴布达、巴巴多斯、巴哈马联邦、伯利兹、多米尼克、格林纳达、圭亚那、圣卢西亚、圣克里斯托弗和尼维斯、圣文森特和格林纳丁斯、特立尼达和多巴哥、牙买加、蒙特塞拉特、苏里南。多米尼加共和国、海地为观察员。

该组织的宗旨是：通过共同市场体系逐步实现各成员国的经济一体化；加强成员国之间的经济合作，改变单一经济结构，以促进各国的经济发展；经过协商，协调成员国的对外政策；在发展本地区的航运、科技、文教、卫生和某些共同的服务事业方面进行合作。

最高权力机构是成员国政府首脑会议。由各成员国总理组成，负责最高决策。下设共同市场部长理事会，由各成员国贸易部长组成，负责协调共同市场的重要决策。常设机构是共同体秘书处，为共同体和共同市场的主要行政管理机构，秘书长由首脑会议推荐任命，任期不超过5年，可连任。加勒比共同体还有下属玉米和大豆公司，西印度海运公司等。出版刊物《加勒比共同体指南》。此外，共同体还同一些自治单位保持紧密联系，如加勒比发展银行、加勒比投资公司、西印度群岛大学、圭亚那大学、加勒比地区航运理事会、东加勒比共同体市场等。

### ●拉丁美洲禁止核武器组织

1969年正式成立，总部设在墨西哥首都墨西哥城。1967年2月14日，14个拉丁美洲国家在墨西哥城签署了《拉丁美洲禁止核武器条约》，1969年起生效，该条规定在条约生效后，缔约国成立拉丁美洲禁止核武器组织。现有成员国26个，它们是：阿根廷、安提瓜和巴布达、巴巴多斯、巴哈马、巴拉圭、巴拿马、巴西、秘鲁、玻利维亚、多米尼加共和国、厄瓜多尔、哥伦比亚、哥斯达黎加、格林纳达、海地、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、萨尔瓦多、苏里南、特立尼达和多巴哥、危地马拉、委内瑞拉、乌拉圭、牙买加、智利。

该条约规定禁止缔约国生产、试验和拥有核武器，也禁止接受、存放和安置任何核武器，缔约国只能在和平的目的下使用核物质和核装置。

最高权力机构为大会，由全体缔约国代表所组成，每2年召开一次大会。此外还设有理事会，由5个理事国组成，由大会选举产生，任期4年。常设办事机构是秘书处，秘书长由大会选举产生，任期4年，可连任一届。

# 加拿大

*Canada*

- 横贯北美北部的世界第二大国/特征分明的六大地貌/得天独厚的水利资源/偏寒多雪的加拿大气候/盛产稀有矿藏的多资源国家/居世界第3位的森林资源
- 地广人稀、密度不均的人口布局/以英、法裔为主的多移民之国/英、法语为官方语言的欧洲语系/天主教、基督教新教鼎立的多宗教之国/具有欧洲色彩的习俗/丰富奇特的节日
- 探险、开发者的足迹/英法争斗与英国殖民统治的确立/自治领的建立/两次世界大战与二战后加拿大的崛起
- 国旗/国家机构/行政区划/主要政党
- 经济综述/以采矿业著称的加拿大工业/农林牧渔业/现代化的交通运输业/财政金融/主要大财团和大企业/世界瞩目的贸易大国/商贸与投资指南
- 多种形式并存的现代化教育/达到世界先进水平的科学技术/受法、英文学影响的加拿大文学/艺术/新闻出版/医疗卫生/加拿大人最喜爱的体育项目
- 都市概述/寒冷的首都—渥太华/最大的城市—多伦多/工商业和金融中心—蒙特利尔/交通枢纽—温尼伯/重要港口—魁北克城/最大的钢铁工业中心—哈密尔顿/濒临太平洋的海滨城市—温哥华
- 兴旺的旅游业/最佳的旅游季节与旅游方式的选择/选择你高兴去的旅游地

## 国 土

加拿大国名来自印第安语，意为“棚屋”。16世纪法国探险家卡蒂埃到加拿大时，向易洛魁部落酋长询问该地名字，酋长说“加拿大”。卡蒂埃以为指整个国土，而酋长说的只是由棚屋组成的村落。

### ●横贯北美北部的世界第二大国

打开世界地图，可以看到在西半球的北端有一个幅员广阔的国家，那就是加拿大。加拿大横贯北美洲北半部，约在北纬 $41^{\circ}$ ~ $83^{\circ}$ ，西经 $52^{\circ}$ ~ $141^{\circ}$ 之间。它东临大西洋，西濒太平洋，南界美国，北滨北冰洋，东北隔巴芬湾与丹麦的格陵兰岛相望，西北与美国的阿拉斯加州接壤。加拿大东西宽约5000公里（最东点为纽芬兰的斯皮尔角，极西点在与阿拉斯加交界处），南北宽4000多公里（极南点为伊利湖上的米德尔岛，最北点为埃尔斯米尔岛的哥伦比亚角）。

面积9970610平方公里，仅次于俄罗斯，是国土面积居世界第二位的国家。

### ●特征分明的六大地貌

加拿大的地貌大体上是西高东低，全国大致可分为6个地形区：

**东南部山地** 位于圣劳伦斯河的东南部，系美国东部阿巴拉契亚山脉向东北的延伸部分，为低山和丘陵，海拔500~600米左右，最高处为1200多米。如爱德华王子岛、新布伦瑞克的大部分及诺法斯科细亚的西部和南

部。

**圣劳伦斯谷地** 包括圣劳伦斯河岸地区及安大略湖沿岸地区，是美国中部高平原的一部分，地势平坦，土壤肥沃。

**加拿大高地** 在地质构造上系加拿大地盾，包括哈得孙湾东、西、南三面的广大地区，约占加拿大总面积的一半。东部是加地盾的凸出部分，构成拉布拉多高原，平均海拔500~600米，最高点为1676米；中部是加地盾的陷落部分，构成哈得孙湾和哈得孙湾沿岸平原；西部至大熊湖、大奴湖、阿萨巴斯卡湖、温尼伯湖一线是加拿大地盾的西南部，地形上是一片湖泊成群的高平原，统称加拿大高平原，是北美中部平原的一部分。南部与美国5大湖交界。

**西部科迪勒拉山区** 位于大熊湖、大奴湖、阿萨巴斯卡湖、温尼伯湖一线以西直至科迪勒拉山麓，在地形上为一片山麓高原，南部与美国境内的山麓高原连成一片，习惯上叫大平原。因牧草丰茂，又称大草原。东西宽约1000公里，地势由西向东倾斜，一般在海拔500~1000米之间。在马更些河口有大三角洲。温尼伯湖西侧的马尼托巴低地较低平，海拔在300米以下。

**北极群岛区** 是加拿大地盾的一部分，因大陆沉降而形成。岛上多丘陵、低山，群岛北部的埃尔斯米尔岛

上,有一些高2500~3000米左右的山峰。

### ●得天独厚的水利资源

加拿大境内河湖众多,淡水面积达75万多平方公里,占全国总面积的8.2%,占世界淡水面积的15%,储存的淡水占全世界的1/3。加拿大的水运网分布与山岳纵横交错密切相关。在许多地区由于没有明显的分水岭,河川得以越过较小的障碍,四处奔流。有的形成广大的水渊,有的形成湖泊,有的则变成激流或瀑布倾泻而下。

**四大水系** 全国河流可分为四大水系,分别流入太平洋、北冰洋、哈得孙湾和大西洋。加拿大的四大水系与主要河流如表所示:

河流名称	流域面积(千平方公里)	长度(公里)
流入哈得孙湾的河流 纳尔孙河 微奇尔河 塞汶河 阿尔巴尼河 庐帕特河 伊斯特门河 穆斯河 寇刻棱克河 (流入温格瓦湾)	3600 950	2600 1600 1000 1000 930 820 550 1060
流入北冰洋的河流 马肯齐河	2300	4250(包括最远的上源)
注入太平洋的河流 育空河 弗勒泽尔河 哥伦比亚河	1000 330 200 100	3180(总长) 1150(加拿大境内) 1360 1840(总长) 740(加拿大境内)
流入大西洋的河流 圣劳伦斯河 汉密尔敦河		3000以上

**星罗棋布的湖泊** 加拿大湖泊面积占世界第一位。全境湖泊星罗棋布,特别是在加拿大地盾分布更密。如温尼伯湖东南1.57万平方公里区域内分布着大约3000个湖泊。萨斯喀彻温省雷因迪尔湖东南1.37万平方公里区域内分布着大约7500个湖泊。全国面积超过388平方公里的湖泊共达133个,面积逾过1000平方公里的湖泊有42个。主要湖泊有:大熊湖(面积3.1万平方公里)、大奴湖(面积2.8万平方公里)。这两大湖均位于西北地区,全年冰冻期较长,通航期仅3~5个月。中南部有温尼伯湖(面积2.4万平方公里),航运便利。位于加拿大和美国之间的五大湖,除密执安湖(5.8万平方公里)

属美国外,苏必利尔湖8.24万平方公里、休伦湖(5.96万平方公里)和安大略湖(1.95万平方公里)均为加、美两国共有,总面积达24万多平方公里,是世界最大淡水湖群,其中约37%的水面属加拿大。湖水汇经圣劳伦斯河注入大西洋,同哈得孙、密西西比等水系亦有运河相通。

各大河流对经济的意义来说,有以下几个特点:(1)由于气候的影响,各河水源由雨雪供给,一年之内河流能保持相当的水量。但冰冻期较长,减少其在运输上的价值。如哈得孙湾一年只有3个多月解冰期,马肯齐河一年只有4个月可以通航,圣劳伦斯河及五大湖每年只有6~7个月可以通航,仅太平洋岸河口终年不冻。(2)由于地质构造与地形的影响,西部山地河流多瀑布与急流,水利蕴藏丰富,如哥伦比亚省的水力资源居全国第2位。东部各河不仅利于航行,而且具有丰富的水力资源,如魁北克、安大略省均具有丰富的水力资源,对于工业的发展具有重要意义。(3)由于冰河作用的影响,加拿大境内多冰蚀湖(西部多构造湖),而且各湖均与水道相通,增加其在运输上的意义,另一方面各湖成为天然的蓄水池,利于水力发电事业。

**绵延曲折的海岸线** 加拿大海岸线绵延曲折,沿岸多峡湾。东部大西洋沿岸有较多的大海湾,主要有:哈得孙湾,面积为83万平方公里。巴芬湾,长1126公里,宽112~644公里。全年大部分时间封冻,仅8~9月可通航。圣劳伦斯湾,几乎被陆地包围,冬季沿岸结冰,通航仅限5~12月间。加拿大岛屿甚多,面积在1万平方公里以上的岛屿有18个,1000平方公里以上的岛屿达47个。最大的群岛位于大陆以北的北极地区,其中北纬73°以北的岛屿称为伊莉莎白群岛。伊莉莎白群岛以南的岛屿称加拿大北极群岛,其中最大的巴芬岛面积为50.7万平方公里,为世界第5大岛。太平洋岸最大的岛屿有温哥华岛和查洛特女王岛。大西洋岸的主要岛屿有纽芬兰岛、爱德华太子岛、布雷顿角岛等。

### ●偏寒多雪的加拿大气候

加拿大的绝大部分地区,深受北极地区的影响,它有90%以上的领土位于北纬50°~80°之间,而且约有一半位于北纬60°以北,有1/3的国土在北极圈内。据地质学家考证,约在100万年以前,加拿大97%的土地是冰川,到今天,还有20.7万平方公里的土地终年被冰雪覆盖。又因耸峙在加拿大西部以落基山为主体的高大山系阻挡西风气流深入内陆,广大地区得不到海洋的调剂,所以,加拿大冬季漫长,气候严寒,夏季却很短,雨量也相当稀少,表现出明显的大陆性气候。即气候变化急剧,从寒冷的冬天转换成炎热的夏季,期间间隔短暂,呈现出鲜明的北欧型气候的一般特点。除了有暖流(黑潮)流经而气候温暖的太平洋沿岸以外,加拿大与同纬度的其他各地气温相比,属明显低温地带。掠过大西洋岸的拉布拉多寒流,使圣劳伦斯湾虽然和英吉利海峡纬度相同,却在一年中有4个月的结冰期。风和洋流一样,也是决定加拿大气候的重要因素。