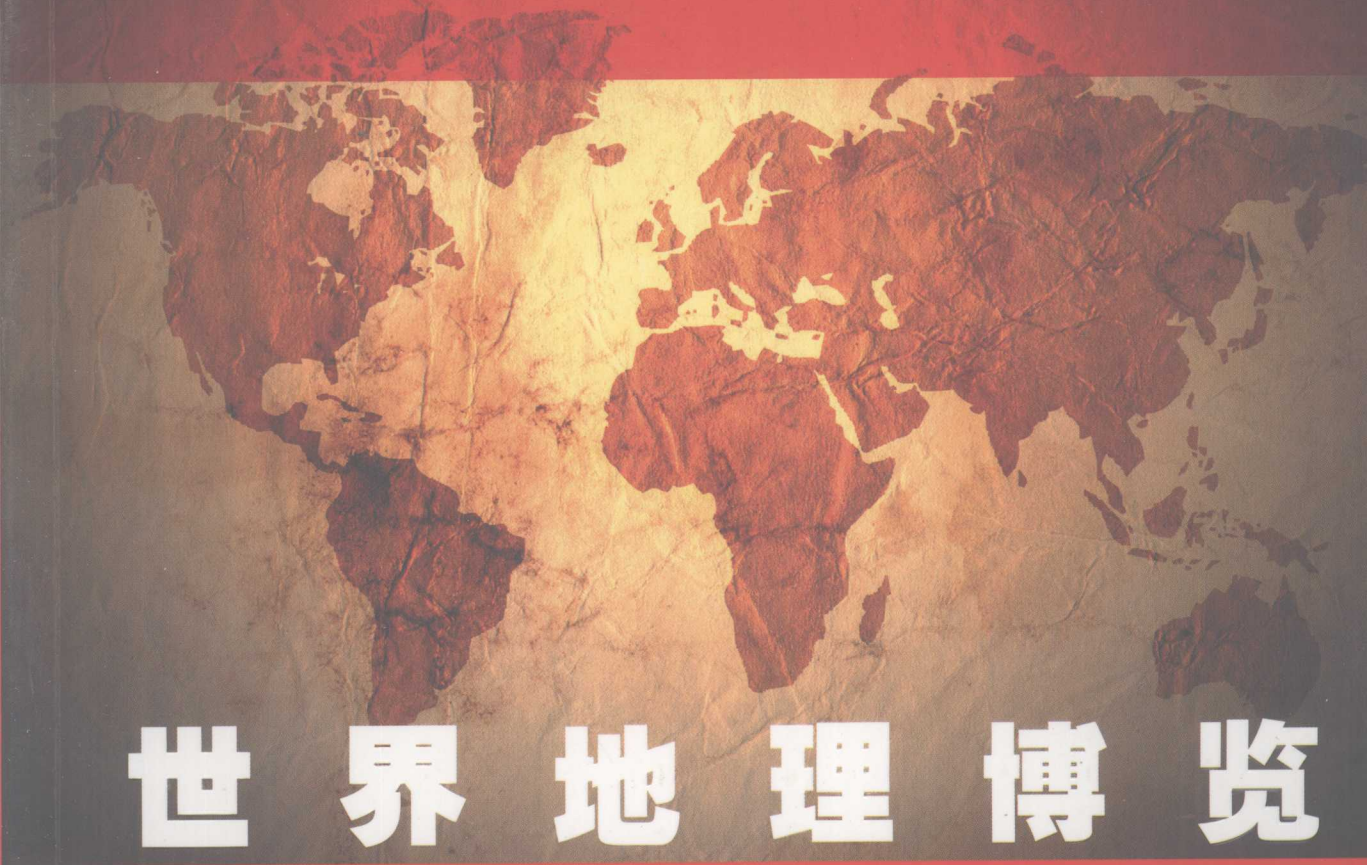


从人文视角阐释地理现象 用地理观点分析人文问题



世界地理博览

美洲·非洲
大洋洲·南极洲

Americas·Africa·Oceania·Antarctica

郑平 朱德祥 文云朝 主编

世界地理博览

美洲·非洲
大洋洲·南极洲

Americas·Africa·Oceania·Antarctica

郑平 朱德祥 文云朝 主编

上海科学技术文献出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

世界地理博览·美洲·非洲·大洋洲·南极洲 / 郑平等
主编 . —上海：上海科学技术文献出版社，2009.4

ISBN 978-7-5439-3782-6

I . 世… II . 郑… III. ①地理—美洲—普及读物 ②地理—
非洲—普及读物 ③地理—大洋洲—普及读物 IV . K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 033041 号

责任编辑：石 婧

封面设计：钱 祯

世界地理博览·美洲·非洲·大洋洲·南极洲

郑 平 朱德祥 文云朝 主编

出版发行：上海科学技术文献出版社

地 址：上海市长乐路 746 号

邮政编码：200040

经 销：全国新华书店

印 刷：昆山市亭林印刷有限责任公司

开 本：787 × 1092 1/16

印 张：18

字 数：331 000

版 次：2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

印 数：1—5 000

书 号：ISBN 978-7-5439-3782-6

定 价：35.00 元

<http://www.sstlp.com>

前言

《世界地理博览》作为一本展现大千世界的面貌，按洲阐述其自然地理和人文地理特点，服务于广大世界地理爱好者的中级读物，终于和读者见面了。睹物生情，感慨颇多。

10年前我刚从《地理知识》(现改名为《中国国家地理》)的主编职位退下来赋闲在家。恰好北京一家出版社的领导来找我，商谈出版事宜，于是就找上也是刚从中国科学院地理研究所世界地理研究室主任岗位退下来的文云朝先生，把这一巨大的编写工程承担了下来。接着编写策划，招兵买马，拟订写作大纲，编写工作紧锣密鼓地开展起来。

可是，天有不测风云。正当书稿将近完成之时，由于出版社的人事变动，停止了出版合同，编写工作不得不戛然而止。此书文字浩繁，又要随文附大量的图片，投资颇大，一般出版社不敢问津。直到2008年春上海科学技术文献出版社石婧女士接手，朱德祥先生慨然帮我组织作者改稿，统览全书，并在裘新生先生和其他作者的共同努力下，才使此书得以付梓问世。此时时光已过去10年，我的朋友、同学文云朝先生不久前乘鹤西去，其他几位作者多已年近古稀矣！

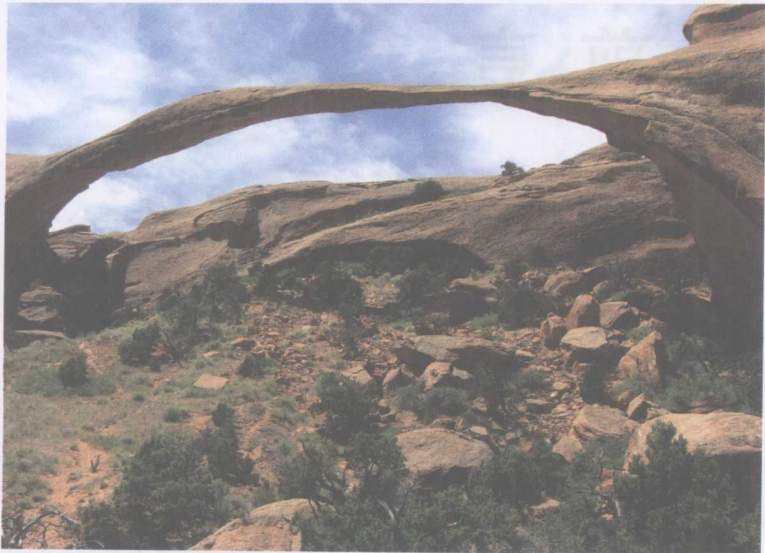
社会与读者的需要是编写此书的出发点和落脚点。

改革开放30年，中国经济获得高速增长，人民生活水平普遍提高。随着中国国际交流日益频繁，民众的眼界大开，要求进一步认识世界、了解世界的愿望也越来越强烈。反映在中国的各种出版物中，介绍有关世界知识的图书出版也迎来了一个新高潮。

最早是世界地图册类读物，这类图书有较详细的各国地图，也附上一



>>> 奥卡万戈三角洲



>>> 犹他州石拱国家公园里的天生桥

些各国情况的简单介绍；第二类是介绍世界各国基本情况的手册类读物，材料比较全面，但有些枯燥；第三类是画报类读物，为最近出现较多的一种，如旅游类读物，它图像精美，印刷考究，能让人直观地了解世界，但内容则略显单薄。

在检阅已经出版的各类世界地理读物中，尚

缺少内容翔实、有着比较深入分析研究特点的中级读物，以服务于那些对世界已经有所了解、还准备更加深入了解世界的读者，而《世界地理博览》正可以弥补这方面的不足。

本书打破一般地理图书的写作模式，在内容上大量选取并吸收了有关世界主要国家的历史、经济、风土人情等各类知识，使其更加丰富多彩。在正文之外增加的插叙短文尤其增加了图书的可读性与趣味性。本书还随文插入不少地图和图片，力求图文并茂。这也是之所以冠以《世界地理博览》书名的原因。

本书在出版过程中，恰逢上海世界博览会即将开幕之际。在“世博会”开幕期间，各参与国将有该国经济、科技、文化方面的展览，包括地理风土人情的展示。本书的出版也可以算作是面对广大参观者，献给上海2010年“世博会”的一份小小的薄礼。

本书具体写作分工如下：前言（郑平）、北美洲（裴新生）、南美洲（杨生）、非洲（文云朝、郑平）、大洋洲（胡欣）、南极洲（郑平）。

目录

北美洲

- 北美洲概况 /2
- 美 国 /11
- 加拿大和格陵兰 /49
- 墨西哥 /61
- 中美洲和加勒比海地区 /66

- 危地马拉 /67
- 尼加拉瓜 /68
- 洪都拉斯 /68
- 哥斯达黎加 /69
- 巴哈马 /70
- 古 巴 /72
- 牙买加 /73
- 特立尼达和多巴哥 /74

南美洲

- 南美洲概况 /78
- 南美洲东部地区 /85
- 巴 西 /85
- 阿 根 堤 /95

委内瑞拉 /105

乌拉圭 /109

巴拉圭 /111

圭亚那 /112

苏里南 /115

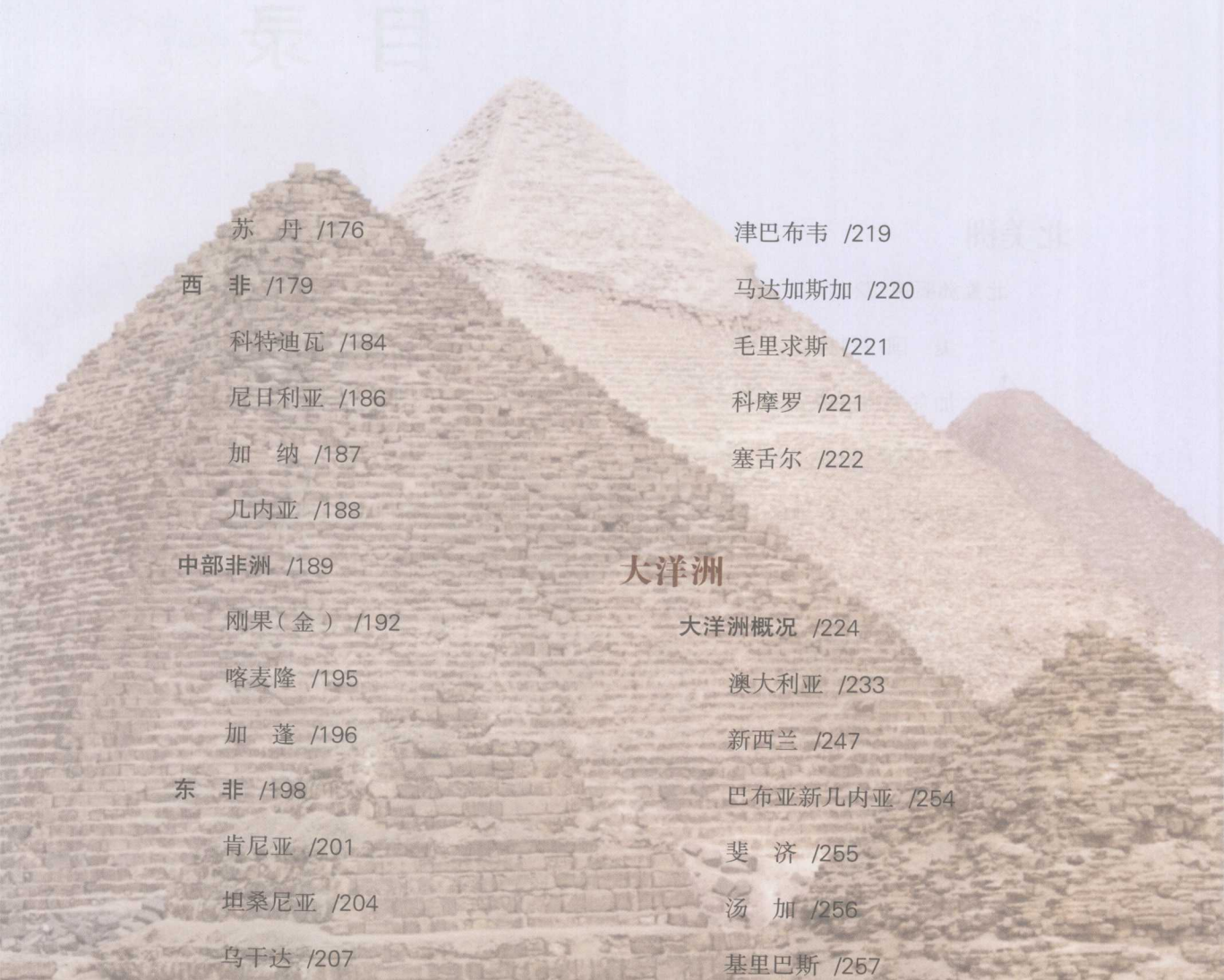
法属圭亚那 /116

南美洲西部地区 /117

- 秘 鲁 /117
- 智 利 /127
- 玻利维亚 /133
- 哥伦比亚 /136
- 厄瓜多尔 /141

非洲

- 非洲概况 /148
- 非洲的发现及其历史命运 /156
- 北 非 /160
- 埃 及 /166
- 东北非 /172
- 埃塞俄比亚 /173



苏丹 /176

西非 /179

科特迪瓦 /184

尼日利亚 /186

加纳 /187

几内亚 /188

中部非洲 /189

刚果(金) /192

喀麦隆 /195

加蓬 /196

东非 /198

肯尼亚 /201

坦桑尼亚 /204

乌干达 /207

卢旺达 /208

布隆迪 /208

南部非洲 /209

南非共和国 /213

博茨瓦纳 /217

赞比亚 /218

津巴布韦 /219

马达加斯加 /220

毛里求斯 /221

科摩罗 /221

塞舌尔 /222

大洋洲

大洋洲概况 /224

澳大利亚 /233

新西兰 /247

巴布亚新几内亚 /254

斐济 /255

汤加 /256

基里巴斯 /257

瑙鲁 /257

南极洲

南极洲概况 /260

南极洲的自然环境 /265

南极科学考察活动 /278

北美洲

North America

北美洲全称北亚美利加洲，位于西半球的北部。东滨大西洋，西临太平洋，北濒北冰洋，南以巴拿马运河为界与南美洲相连。全洲面积2422.8万平方千米，约占世界陆地总面积的16.2%，是世界第三大洲，次于亚洲和非洲。其中岛屿面积410万平方千米，居世界各洲之冠。



北美洲概况

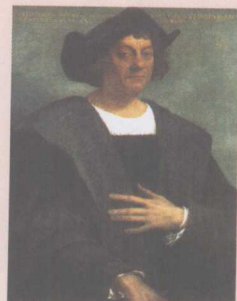
北美洲有 23 个独立国家和十几个地区。在地理上分为东部、中部、西部、阿拉斯加、加拿大北极群岛、格陵兰岛、墨西哥、中美洲和西印度群岛 9 个地区。

北美洲 2006 年人口 5.15 亿，约占世界总人口的 8%。从自然地理上来说，北美洲的范围包括墨西哥及其以南直到巴拿马等中美各国和加勒比海地区的诸多岛屿。从政治区域划分上，美洲分为北美洲和拉丁美洲。自从形成“拉丁美洲”



克里斯托弗·哥伦布

世界著名航海家，美洲发现者。1451 年出生于意大利热那亚一个纺织工人家庭。1485 年移居西班牙，1492 年 4 月西班牙国王接受了他的航海计划，同他签订航海协议。1492 年 8 月他从西班牙西南海岸的帕洛斯港启航，经加那利群岛行驶，于 10 月 12 日发现巴哈马群岛中的华特林岛，当时他把这个岛起名为圣萨尔瓦多。他又发现古巴和海地岛。1506 年 5 月他在贫病交加中死于巴利亚多利德，直到去世时他一直认为发现的陆地是印度。死后留有航海日记和信件。



>>> 克里斯托弗·哥伦布

这个概念后，北美洲只包括美国和加拿大两个国家以及丹麦自治领地格陵兰岛、英属百慕大群岛、法属圣皮埃尔岛和密克隆群岛等。

北美的发现和开发简史

15 世纪中叶，奥斯曼帝国（为突厥人所建立的帝国）占领地中海东岸各地，切断了欧洲人与印度直接贸易的通道。当时除了有人希望绕过非洲而到达印度外，意大利人哥伦布则根据地圆之说，拟西行到印度。他于 1492 年 8 月奉西班牙国王之命



>>> 印第安人塑像

出发，10 月 12 日到达巴哈马群岛的圣萨尔瓦多岛（华特林岛），继又发现古巴及海地两大岛。因为他自以为找到了印度，所以至今还把南、北美洲中间



亚美利哥·韦斯普奇

亚美利哥是意大利航海家和探险家。1454年3月生于佛罗伦萨一个贵族家庭。先后受雇于西班牙和葡萄牙政府，于1497~1503年4次去南美洲探险。他发现南美洲的地形、气候、动植物种类，以及当地印第安人的社会组织、风俗习惯等均与西方人得知的亚洲状况迥异。他断定哥伦布“发现”的地区不是亚洲，而是一块“新大陆”。后人把它称为“亚美利加”。这便是美洲名字的来源。



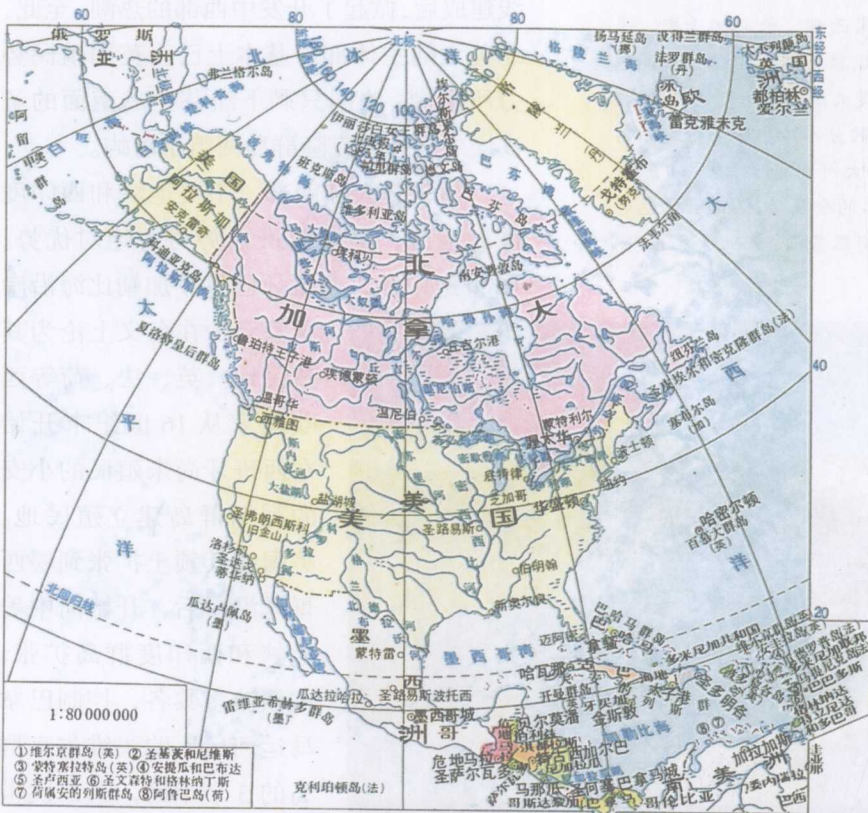
>>> 亚美利哥·维斯普奇

的岛屿叫做西印度群岛，把美洲土著居民叫做印第安人。葡萄牙人为了和西班牙竞争，把注意力集中到南方，曾派遣意大利人亚美利哥·韦斯普奇到南美洲东岸进行探险。他最早指出哥伦布所发现的地方不是印度，而是一块新陆地，因为他最早提出新大陆这个概念，所以后来把这块新大陆叫做“亚美利加洲”。

早在欧洲殖民者到达之前，印第安人已在北美洲繁衍生息。他们主要分布于圣劳伦斯河畔到佛罗里达的大西洋沿岸、中部平原、墨西哥高原和中美地峡等地，依山傍水而居，以农业和渔猎为生，并曾创

造了灿烂的玛雅文化和阿兹特克文化。欧洲人“发现”新大陆后，相继占领上述地区，对印第安人残酷掠夺、肆意屠杀，并把他们从世居的土地上赶往西部干旱地区。

16世纪中叶，西班牙人首先在美、墨边界以北的大陆主体部分建立了圣奥古斯丁殖民地。17



>>> 北美洲政区图



世纪初，法国人在现加拿大东海岸的新斯科舍建立了第一个居留地，随后建立了魁北克殖民地，并以此为基地，上溯圣劳伦斯河，越五大湖，顺密西西比河南下，扩张至墨西哥湾沿岸地区。至18世纪早期，北美大陆的殖民势力基本上是三分天下。英国占领了从新斯科舍到佛罗里达的大西洋沿岸狭长地带；法国占领了从圣劳伦斯河、五大湖到密西西比河流域的中部平原；西班牙占领了佛罗里达、得克萨斯、新墨西哥以及西太平洋沿岸。18世纪中期起，



落基山

北美洲最主要的山脉，属科迪勒拉山系东支，纵贯加拿大和美国西部。长4500千米。平均海拔为2000~3000米，最高峰埃尔伯特峰高达4399米。落基山是北美大陆重要的气候分界线，也是北美大陆最重要的分水岭。除圣劳伦斯河外，北美洲几乎所有的大河都发源于此。矿产资源丰富，为北美洲著名的金属矿区，山区景色奇特优美，旅游业发达，有落基山、黄石、大蒂顿、冰川等国家公园。



>>> 落基山国家公园里的爱丽丝峰

英国通过战争手段先后夺取了原法国的密西西比河以东和圣劳伦斯河沿岸的大片殖民地。但长期征战不息使英国政府债台高筑，便变本加厉地对北美殖民地进行压榨，这就导致英国移民及其后裔举行武装起义，并于1776年脱离英国，建立美利坚合众国。与此同时，一些亲英皇室的反独立者纷纷北迁加拿大安大略和魁北克两省定居，成为北美大陆两个大国——美国和加拿大的雏形。19世纪中叶，美国领土扩张至太平洋沿岸。1867年，加拿大成为英国联邦制的自治领，其版图也于19世纪70年代推进到太平洋沿岸。横贯北美大陆的铁路干线建成后，掀起了开发中西部的热潮。至此，北美大陆主体部分基本上已为英国殖民势力所控制，法国只剩下纽芬兰岛南面的圣皮埃尔岛和密克隆群岛两组小岛屿。

在北美大陆南部、中美地峡和西印度群岛地区，早期西班牙势力占绝对优势。16世纪中叶，西班牙已将今加勒比海沿岸

国家至少在名义上沦为其殖民地。英、法、荷等西欧国家从16世纪末开始在西班牙尚未殖民的小安的列斯群岛建立殖民地。美国在其领土扩张到墨西哥湾沿岸后，开始向中美地峡和西印度群岛扩张，占领波多黎各，控制巴拿马运河区，购买维尔京群岛的3个小岛，第二次世界大战期间又接管了几个



>>> 北美洲地形图

英属殖民地。至此，在早期拉丁语系宗主国垄断统治的北美大陆南部、中美地峡和西印度群岛，美国的影响已日趋增长。

北美洲自然概况

南北纵列的地形结构

北美洲地形的基本特征是南北走向的山脉分布于东西两侧，并与海岸平行，大平原分布于中部。地形明显地分为3个区。

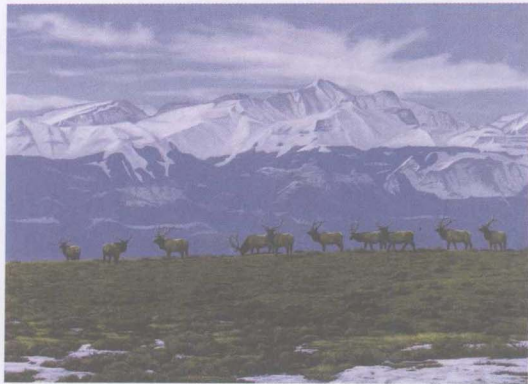
东部山地和高原区：圣劳伦斯河以

北为拉布拉多高原，以南为阿巴拉契亚山地，地势南高北低。阿巴拉契亚山地海拔为1000~1500米，其最高峰米切尔山海拔为2037米。山脉与大西洋之间有狭窄的山麓台地和沿海平原。

中部低高原、平原区：位于阿巴拉契亚山地与西部科迪勒拉山系之间，平原北起马更些河河口和哈得逊湾，南到墨西哥湾，纵贯北美大陆，面积广大。它的北部称劳伦辛低高原，受

第四纪冰川作用影响，地势起伏，湖泊众多，西南部落基山东麓，地势较高，通常称为高平原，这里有世界著名的普列利大草原。东南部为密西西比河及其支流的冲积平原，地势低平，是世界上有名的农业区。

西部科迪勒拉山系，由海岸山脉、内华达山脉、落基山脉等几列平行的高大山脉组成。山脉之间分布着哥伦比亚高原、科罗拉多高原和大盆地。其东部山地以落基山脉为主体，海拔为2000~3000米。大盆地底部海拔为1300~1800米，盆地南部



>>> 落基山山麓前的美洲赤鹿

的死谷低于海平面 86 米，为西半球陆地的最低点。阿拉斯加的麦金利山海拔为 6194 米，为北美洲最高峰。科迪勒拉山系进入墨西哥境内后宽度变窄，主要成为墨西哥高原及其两侧的东、西马德雷山脉。高原地面海拔为 900~2500 米，自北向南增高。

温带大陆性为主的气候

北美洲的气候类型复杂多样，但大部分地区属于温带大陆性气候。北冰洋沿岸冬季漫长寒冷，夏季凉爽短促，沿海许多岛屿常年冰雪封冻，属极地气候。太平洋沿岸的北部处于西风带，属温和湿润的温带海洋性气候；南部为西风带和回归高压带交替控制的地区，属地中海型气候。北美洲东南部纬度较低，并受墨西哥湾暖流影响，属亚热带湿润气候。广大的大陆内部和西部山地、高原冬冷夏热，气温变化大，属温带大陆性气候。北美洲 1 月平均气温低于 0℃ 的地区约占全洲面积的 $3/4$ ，整个北极群岛和格陵兰岛的大部分地区都低于 -32°C ，格陵兰岛中部低达 -50°C 。夏

季除格陵兰岛中部为 $0\sim13^{\circ}\text{C}$ ，北美洲其余地区都在 $0\sim32^{\circ}\text{C}$ ，其中 20°C 以上的地区约占全洲面积的一半以上。美国西南部死谷的极端最高气温曾达 56.7°C ，为全洲最热的地区。北美洲东部地区年平均降水量为 $500\sim1300$ 毫米，西部地区因受高山阻隔，除北部沿海降水较多外，大部分地区年平均降水量多在 500 毫米以下。山间一些高原、盆地的年平均降水量不到 300 毫米。加勒比海地区属热带雨林气候，终年高温多雨。每年的 5~10 月，北美洲东南部常受飓风侵袭，往往造成严重灾害。

河流与湖泊

北美洲河流的外流区域约占全洲面积的 88%，其中属大西洋流域的面积约占全洲的 48%。除圣劳伦斯河外，所有大河都发源于落基山脉。落基山脉以东的河流分别流入大西洋和北冰洋，以西的河流注入太平洋，内流区域（包括无流区）主要分布在美国西部的大盆地及格陵兰岛。北美洲河流总流量约 20 万立方米/秒，各河超过 1000 立方米/秒的共 21 条，约占全洲总流量的 44%。

密西西比河位于北美大陆中南部，发源于美国西部落基山北段，由此向南纵贯中部大平原，最后注入墨西哥湾，全长 6262 千米，为世界第四长的河流。较重要的支流有密苏里河、俄亥俄河及田纳西河等，流经美国 31 个州和加拿大两个省。全流域面积为 322 万平方千米，约占北美洲总面积的 $1/8$ ，占美国总面积的 $3/10$ ，是美





田纳西河整治工程

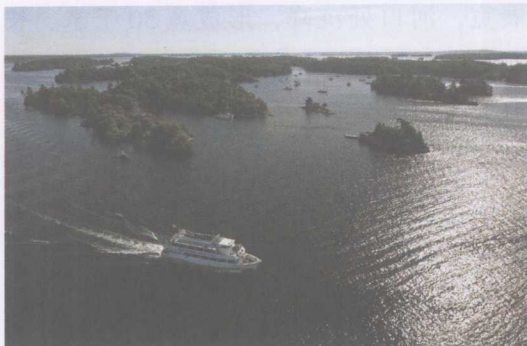
田纳西河是密西西比河最大的支流之一，水害严重。自20世纪30年代初实行综合整治，在干流上修建了劳登堡等10个大水坝，支流上有二十多个大小工程，水电站装机容量共500万千瓦。经河道治理，使干流全程成为一条平均水深2.75米，常年通航的内陆水路，这是美国第一项具有防洪、航运、发电、供水、养鱼、旅游等综合效益的整治工程。



>>> 密西西比河的卫星照片

国农牧业最发达的地区。但历史上密西西比河也常常造成洪水泛滥。经过多年大规模整治，如今密西西比河已成为世界上内河航运最发达的水系，是美国内河航运的大动脉，近50条支流可通航，通航里程达2.59万千米。密西西比河像乳汁一样哺育着整个流域的人们，美国人民感恩于密西西比河的慷慨，将它尊称为“老人河”。

马更些河是加拿大第一大河，全长为4241千米，流域面积为180万平方千米，为北美洲第二大水系，河口年径流量



>>> 圣劳伦斯河的上段——加拿大安大略省的千岛湖

为10800立方米/秒，次于密西西比河与圣劳伦斯河，居第三位。它发源于加拿大境内的落基山脉东麓，阿萨巴斯卡河向东北注入阿萨巴斯卡湖，出湖后与皮斯河汇合成奴河，往北注入大奴湖，从大奴湖流出后，始称马更些河，向西北流入波弗特海。因地处高纬，气候严寒，河流冰冻期较长。流域内年平均降水量不足350毫米，水源补给以冰雪融水为主。马更些河是联系偏远的加拿大北部与南部地区的重要航路，特别是在运送大熊湖、大奴湖一带的镭、铀、铅、锌等矿产品方面起着重要作用。

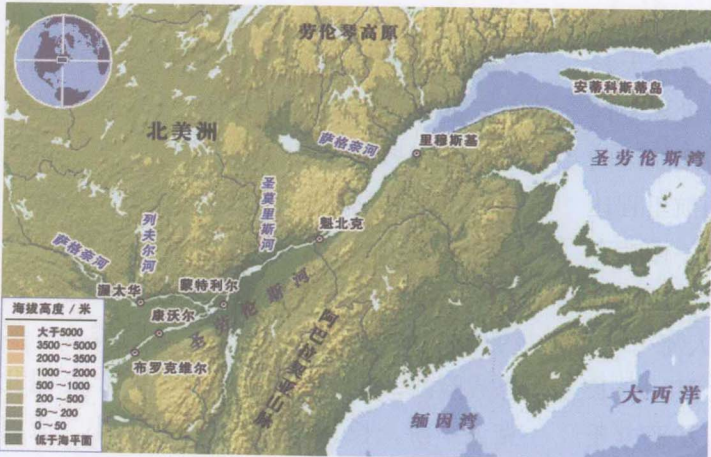
圣劳伦斯河是北美洲的第三大河，五大湖的出水道。从安大略湖东北端流出，向东北注入大西洋圣劳伦斯湾，长1287千米，流域面积约30万平方千米。如从五大河水道及其最远源流——圣路易河算起，长约3100千米，流域面积为129.1万平方千米。从湖口至蒙特利尔为上游，长约300千米，宽两千米。河床比降大，多急流险滩，对航行不利。蒙特利尔至魁北克为中游，长256千米，比降减小，流速变缓。魁北克下游，长七百多千米，河面

展宽，河口处沉降，形成宽50千米、长300米的三角湾。流域内降水丰沛，加上有五大湖调节，水量大而稳定，河口一带流量达1万立方米/秒。上游自20世纪50年代开始整治，开凿有深8.2米的航道及3条运河、7座船闸，兴建了一系列水电站，海轮可直达五大湖各港。主要支流有渥太华河、黎塞留河、萨吉纳河。圣劳伦斯河谷地区是加、美两国人口、城市集中和工农业发达的地区，深水航道的开辟为其提供了巨大的货运价值，密切了五大湖和大西洋的联系，具有十分重要的经济意义。

科罗拉多河是北美洲西部主要河流，源



>>> 圣劳伦斯河的上段——加拿大安大略省的千岛湖



>>> 圣劳伦斯河

出科罗拉多州中北部的南落基山脉中的弗兰特岭西坡，注入加利福尼亚湾，全长2333千米，其中有145千米在墨西哥境内，流域面积为64.7万平方千米。其中下游大部分属于干旱、半干旱气候区，支流较少，水量渐减，河流含沙量高，河水混浊，呈暗褐色，“科罗拉多”在西班牙语中即“染色”之意。每年泥沙入海量为1.63亿吨，河口不断向前推进，河口三角洲面积为6600平方千米。河流比降大，从河源到河口总落差约为3500米，形成一系列深邃峡谷，其中最著名的是科罗拉多大峡谷。20世纪以来，在科罗拉多河已先后建起胡佛、戴维斯、帕克、格伦峡谷等大坝和水库，以及调水、水电工程，灌溉流域内外约300万公顷农田，并向加利福尼亚州南部20个城市供水。

北美大陆是多湖的大陆，淡水湖总面积约40万平方千米，居各洲之首，它所拥有的大湖在数量和面积方面，超过欧洲，次于亚洲。但亚洲的大湖多为咸水湖，北美洲则与此相反，以淡水湖居多。中部平

原上的五大湖，即苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖，总面积约24万平方千米，是世界上最大的淡水湖群，素有“北美地中海”之称。五大湖中除密歇根湖属美国以外，其余均为美、加两国共有。此外，在加拿大境内还有大熊湖、大奴湖、阿萨巴斯卡湖、温尼伯湖组成的弧形湖带。

丰富的自然资源

北美洲矿产资源丰富，种类多样，煤、石油、天然气、铁、铜、铅、锌、金、银、镍、钼、铂以及石棉、钾盐、磷酸盐等储量均居世界前列。煤炭主要分布在阿巴拉契亚山地、落基山南部和加拿大的艾伯塔省。石油主要分布在阿巴拉契亚山区以西、落基山东麓、墨西哥湾沿岸、阿拉斯加北部、美国加利福尼亚州南部及加拿大的马更些河流域、艾伯塔省。铁矿主要分布于苏必利尔湖区，是世界最大的铁矿之一。铜、铅、锌、银等矿主要分布在西部大高原区。加拿大的萨德伯里省有世界最大的镍矿及丰富的铂矿。阿萨巴斯卡湖北岸的铀城和大熊湖东岸是北美洲最大的铀矿产地。此外，还有佛罗里达半岛的磷酸盐、美国新墨西哥州东南部的钾盐等矿产。

北美洲的森林面积约占全洲面积的30%，蜿蜒分布于北部的针叶林带，宽约800千米，生长着云杉、冷杉、黄杉、花柏、红杉、巨杉、松、槭等林木。在中美地峡区和西印度群岛则分布有热带森林。

北美洲可开发的水力资源蕴藏量约为2.48亿千瓦，占世界水力资源蕴藏量的8.9%，已开发的水力资源为5360万千瓦，占世界的34.7%。



>>> 科罗拉多河



>>> 科罗拉多峡谷



>>> 北美五大湖



苏必利尔湖

世界面积最大的淡水湖，北美洲五大湖之一，为美国、加拿大两国共有，美国占 $\frac{2}{3}$ ，加拿大占 $\frac{1}{3}$ 。湖泊东西长616千米，南北最宽处为257千米，湖岸线长3000千米，湖面海拔为183米，平均深度为148米，最大深度为406米，蓄水量为12240立方千米。湖区气候冬寒夏凉，多雾，风浪大，冬季封冻，全年有8个月通航期。湖中最大岛屿为罗亚尔岛，已辟为美国国家公园。北岸岸线曲折，多湖湾，背靠高峻的悬崖峭壁；南岸多低沙滩。



>>> 沟通苏必利尔湖与休伦湖之间的航道——圣玛丽运河

北美洲沿海渔场面积广阔，约占世界沿海渔场面积的20%。太平洋东北部、中东部海域和加拿大东部的边缘海域为主要渔场，盛产鲑、鲽、鳕、鳗、鲱、比目等鱼类。

北美洲经济

北美洲共有23个独立国家，其中既有发达国家，也有发展中国家。经济发展水平的差异可从各国人均国民总收入的比

较中看出，北美洲有收入水平最高的国家，如2006年美国人均国民收入44970美元，加拿大为36170美元；也有一些水平很低的国家，如海地、尼加拉瓜、洪都拉斯，海地的人均国民收入是美国的 $\frac{1}{93}$ 。

北美洲的可耕地约占该洲全部土地面积的 $\frac{1}{8}$ 。由于有得天独厚的肥沃土壤与相对稳定的气候条件，许多作物的产量居世界前列。主要粮食作物有小麦、玉米、水稻、豆类和薯类。

经济作物主要有棉花、咖啡、可可、甘蔗、烟草等，主要集中于南部地区。此外，还盛产蔬菜和多种水果。

牧草地约占该洲全部土地面积的 $\frac{1}{6}$ ，大多位于美国、加拿大和墨西哥。主要牲畜有牛、猪、绵羊、山羊和马。美国和加拿大都是乳制品的输出国。在其他较小国家中，乳制品和肉类生产经常不能满足国内需求，因此必须进口。

制造业在北美洲的发达国家中具有重要地位，重工业和技术复杂的工业均集中于此，而轻工业和农产品加工业则在较小国家中占优势，只有牙买加与特立尼达和多巴哥轻重工业兼而有之。近年来，美国和加拿大一面保持其基础金属制品、机械、运输设备、石化产品、塑料制品、棉织品的重要制造国地位，一面迅速转向航天、电子、通信系统、计算机及软件等方面的产品制造。

北美洲有非常明显的贸易模式：加拿大为食品、原料、工业品的主要输出国；美国为重要的食品及制成品输出国，但也是燃