



世界

SHIJIE WO ZHIDAO
我知道
北美洲

美

国

王俊 ◎ 主编



东北师范大学出版社
NORTHEAST NORMAL UNIVERSITY PRESS



SHIJI WO ZHIDAO
世界
我知道
北美洲

美

国

王俊 ◎ 主编



东北师范大学出版社
NORTHEAST NORMAL UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

美国/王俊主编. --长春: 东北师范大学出版社,
2012. 4

世界我知道 北美洲

ISBN 978-7-5602-7724-0

I . ①美… II . ①王… III. ①美国—概况 IV.
①K971. 2

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第058941号

责任编辑: 何 云 封面设计: 林 静

责任校对: 沙铁成 策划编辑: 何 云

东北师范大学出版社出版发行
长春净月经济开发区金宝街118号 (邮政编码: 130117)

电话: 0431-85685389

(010) 61536005

传真: 0431-85685389

网址: <http://www.nenup.com>

电子函件: sdcbs@mail.jl.cn

北京山华苑印刷有限责任公司

2012年4月第1版 2012年4月第1次印刷

幅面尺寸: 165mm×225mm 印张: 12 字数: 180千

定价: 23. 80元

《世界我知道》丛书编委会

顾 问：吴钟华 中国外交史学会会员， 外交笔会会员，
 中国前外交官联谊会理事
陈永龙 中国原驻以色列大使
李世淳 中国原驻泰国大使

策 划：徐先玲 北京林静轩图书有限公司董事长

编 委：李成武 中国社会科学院当代中国研究所研究员
 罗 攀 香港大学中文系人类学博士
 吕江宁 MIT(麻省理工)地球物理学博士
 李 敏 北京语言大学古汉语博士
 张文斌 北京师范大学历史系博士
 刘 杰 湖北大学中文系人类学博士

执行主编：王 俊

前言

环球旅行，纵览七洲百国之地理；

世界采风，探访五湖四海之人文。

在浩瀚的宇宙中，有一颗蔚蓝色的星球，这里有巍峨的高山、茂密的森林，有广袤的平原、无垠的沙漠，有汹涌的江河、深邃的海洋。这里物种丰富，气象万千。这就是我们共有的家园——地球。很久以来，我们人类就在这颗星球上生息、繁衍。在漫长的发展过程中，人们依据自然状况和人文特点将地球划分为若干个地理单元——亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲、南极洲；太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。生活在这些大洲和大洋环境中的人们，在历史发展的长河中，以自己独有的自然地理环境为依托，逐渐形成了独特的历史人文景观，创造了各具特色的人类文明。也正是这些地方的人们，以自己的智慧和力量，使得人类文明的大观园多彩多姿，使得地球村里繁花似锦。

当全球化的时代悄然而至，当地球真正变成一个小小的村落，当你借助着无远弗届的信息技术随时随地与地球另一端的亲友通话甚至“见面”时，你或许真的感受到“天涯若比邻”的真实况味。在这样的时代背景下，了解一下我们那些或远或近的“邻居”们的状况，他们的生活、他们的国家、他们的历史、他们的文明、他们的风俗、他们的社会……就成为我们的必需。

本套丛书图文并茂，大量精美的彩色插图将带领你游览七大洲的大多数国家，领略它们独特的自然景观，品味它们多姿多彩的人文风情。亚洲的广袤、欧洲的人文、非洲的狂野、美洲的多元、大洋洲的浩渺、南极洲的寒冷……都将为你一一呈现。西班牙的斗牛、巴西的狂欢、英国的傲慢和优雅、美国的务实和率真、法兰西的浪漫、德意志的理性、俄罗斯的豪放和热情、日本的“菊花与刀”……这些独特的国家特性和民族特性也将展现在你的眼



前。埃及的金字塔、希腊的神庙、印度的泰姬陵、柬埔寨的吴哥窟……这些古迹不仅能引发你思古之幽情，更会使你领略人类文明的古老和悠远。当然，还有马尔代夫的阳光、海浪和沙滩，巴西的丛林、激流和瀑布，加拿大的枫叶、冰雪和海岸，澳大利亚的海洋、沙漠、绵羊……令你身虽未至，心向往之。有的国家，单从它们的趣名或雅称来看，就足以引发你无尽的联想，例如：冰火之国、巧克力之国、高山之国、无土之国、无水之国、千岛之国、花园之国、龙虾之国、山鹰之国、鸵鸟之国、绵羊之国、仙人掌之国、邮票之国、赤脚之国、油棕之国、软木之国、香料之国、玫瑰之国、蝴蝶之国、国中之国。220多个国家和地区（岛屿）的介绍出现在这105本单册图书之中。这些国家的历史、地理、政治、经济、科技、文化、教育、民俗、宗教等都将在这套丛书中得以体现。当然，各个国家的信息很多，要在较小的篇幅里详尽介绍很困难，所以主要介绍了各个国家有特色和有趣的人和物以及重大事件，集知识性和趣味性于一体，可以毫不夸张地说，这套丛书将使你一册在手，足不出户即可环游和认知世界，品味各国风情，领略各地风光，于思骛八极、心游万仞之际增长知识、陶冶性情。从南到北，从东到西，从古往到今朝，世界各个国家历史遗存的博大精深使人赞叹先人的智慧，世界各国民俗风情的与众不同叫人感受异域的风采。在漫长的历史长河中，世界上的各个国家、各个地区、各个民族都创造出风格独具、光辉灿烂的文化。随着社会的发展和科技的进步，世界变得像一个地球村，各个国家文化相互交流、彼此融合、竞相发展，使得世界七大洲这个百花园更加绚丽多彩。

你或许正在准备出国旅行，去亲身体验他国的激情和浪漫，那么，这套丛书正好可以为你提供借鉴和参考，使你的旅行做到有的放矢，心中有数。你或许因为种种原因而暂时不能跨出国门，那么，翻阅本套丛书，同样将带给你别样的“旅行”体验，同时也将增长你的国际知识。不信，你且读读看。

是为序。



第一章 美利坚的纵横传奇	3
第一节 从海岸边起航的国度	4
1. 波澜壮阔的河流之父	5
2. 美洲大陆的地中海	10
3. 沉睡的黄石火山	17
4. 奇幻沙漠索诺兰	29
第二节 超级大国的前世今生	35
1. 哥伦布与印第安人	35
2. 束缚北美民族的枷锁	40
3. 以自由之名打响独立的枪声	48
4. 美利坚民族的迅速崛起	65
第二章 三权分立的奏鸣曲	79
第一节 悠久的立宪共和国	80
1. 美利坚的上层建筑	80
2. 星条旗下的行政区划	82
3. 外交格局中的焦点	83
4. “反恐”战争的机器	85



第二节 世界经济的晴雨表	86
1. 工业的无限扩张力	86
2. 世界粮仓的风生水起	88
3. 庞大的交通运输网络	89
第三节 走向太空的科技力量	91
1. 太空机构的领头羊	91
2. 太空起航的第一步	94
3. 沙漠中建立的“山寨”火星	100
4. 一个科学家聚集的重镇	102
第三章 公民意识的生活梦想	109
 第一节 成熟、发达的高教教育	110
1. 美国政府的思想库	112
2. 科学与艺术的宝瓶	122
 第二节 “三条腿”的医保体系	125
第四章 城市之光流光溢彩	127
 第一节 此处的繁华不言说	128
1. 美利坚的心脏	129
2. “大苹果”的不夜光	132
3. “上帝的等待室”	140
 第二节 美食需要发明创造	144
 第三节 五彩斑斓的特色节日	146
第五章 智慧的不朽之灵	149
 第一节 文化的真自我	150
1. 思想者的呐喊	150



2. 浮光掠影的传说.....	157
第二节 锤炼灵魂的梦想.....	165
1. 盛放的五线谱之花.....	166
2. 足尖上的灵光.....	167
附录 那些时光中的美国面孔.....	169
流行大帝——迈克尔·杰克逊.....	170
附录：大事年表	177



美

国

美国位于北美洲南部，东临大西洋，西濒太平洋，北接加拿大，南靠墨西哥和墨西哥湾。全境由东向西可分为五个地理区。东南部沿岸平原分为大西洋沿岸平原和墨西哥沿岸平原两部分。这一地带海拔在200米以下，多数由河川冲积而成，特别是密西西比河三角洲，是世界上最大的三角洲，土质油黑，土壤肥沃。河口附近有一些沼泽地。位于这一地理区的佛罗里达半岛是美国最大的半岛。



国名 美利坚合众国 (United States of America)

所属洲 美洲

人口 3.07 亿

国旗 美国国旗别称“星条旗”，旗呈横长方形，长与宽之比为 19:10，旗面左上角为蓝色星区，区内共有 9 排 50 颗白色五角星，以一排 6 颗、一排 5 颗交错。星区以外是 13 道红白相间的条纹。50 颗星代表美国 50 个州，13 道条纹代表最初北美 13 块殖民地。



国 旗

国徽 美国国徽外圈为两个同心圆，内有一只白头海雕（秃鹰）雄踞中央，双翼展开，其右爪握一束橄榄枝，左爪握 13 支利箭，尖嘴中叼着一条飘带，上用拉丁文写着“合众为一”。秃鹰的胸前是一枚盾形纹章，纹章上部是蓝色横纹，下部是红白相间的竖纹，象征美国国旗。秃鹰的上方是蓝色天空中 13 颗星，四周光芒万道，环绕着云朵组成的图案。



国 徽

国歌 《星条旗永不落》

首都 华盛顿

建国日 1776 年 7 月 4 日

货币 美元 (USD)

主要民族 白人、拉美裔、非洲裔、亚裔

主要宗教 新教、天主教、摩门教、犹太教

国土面积 9 629 091 平方千米

国花 玫瑰花

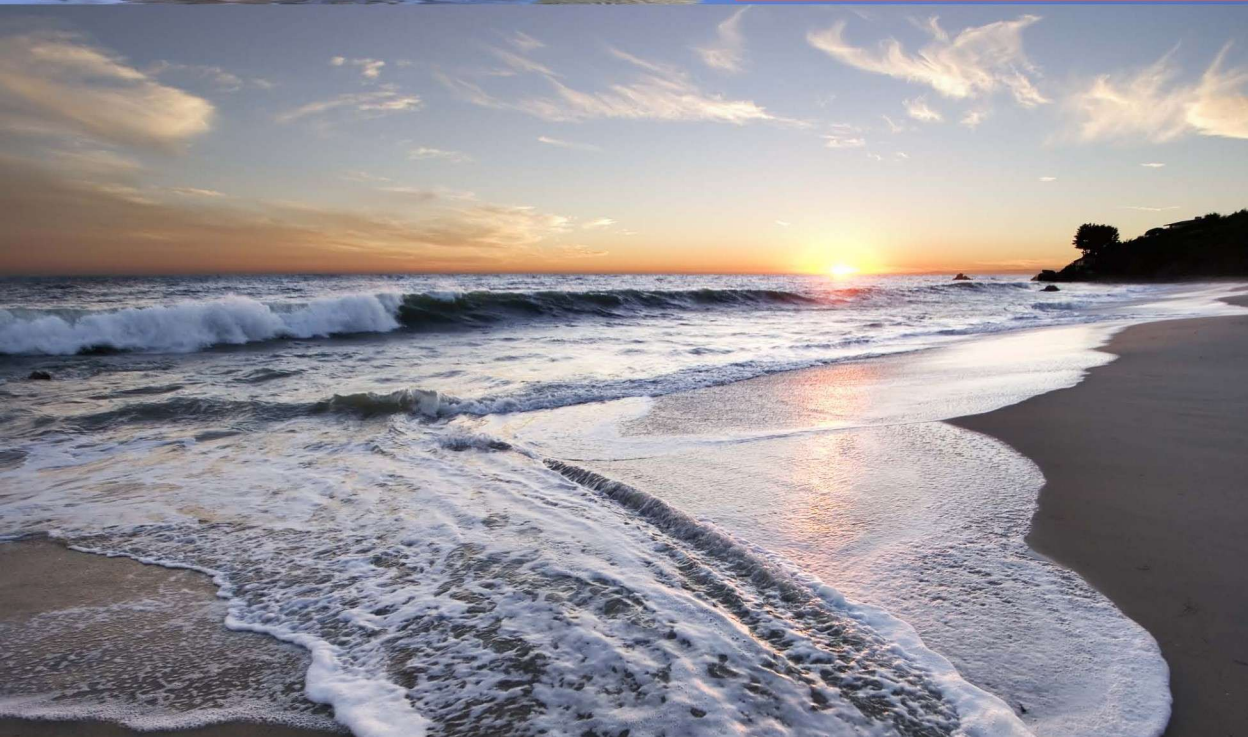
国石 蓝宝石

国鸟 白头海雕



第一章

美利坚的纵横传奇





第一章 美利坚的纵横传奇



美国位于北美洲南部，东临大西洋，西濒太平洋，北接加拿大，南靠墨西哥和墨西哥湾。全境由东向西可分为五个地理区。东南部沿岸平原分为大西洋沿岸平原和墨西哥沿岸平原两部分。这一地带海拔在 200 米以下，多数由河川冲积而成，特别是密西西比河三角洲，是世界上最大的三角洲，土质油黑，土壤肥沃。河口附近有一些沼泽地。位于这一地理区的佛罗里达半岛是美国最大的半岛。

第一节 从海岸边起航的国度

美国是一个从海岸边起航的国度，它所属的阿巴拉契亚山脉位于大西洋沿岸平原西侧，基本与海岸平行，长约 2 300 多千米，一般海拔 1 000 至 1 500 米，由几条平行山脉组成。内地平原呈倒三角形，北起漫长的美国与加拿大边界，南达大西洋沿岸平原的格兰德河一带。西部山系由西部两条山脉组成，东部为落基山脉，西部为内华达山脉和喀斯喀特山脉。内华达山脉的惠特尼峰海拔 4 418 米，是美国大陆最高点。喀斯喀特山脉的雷尼尔山海拔 4 392 米，仅次于惠特尼峰。西部山间高原由科罗拉多高原、怀俄明高原、哥伦比亚高原与大峡谷组成，为美国西部地质构造最复杂的地区。大峡谷位于亚利桑那州西北部，由一系列迂回曲折、错综复杂的山峡和深谷组成，气势雄伟，岩壁陡峭，为世界上罕见的自然景观。美



国河流湖泊众多，水系复杂，总体而言可分为三大水系：凡位于落基山以东的注入大西洋的河流都称为大西洋水系，主要有密西西比河、康涅狄格河和赫得森河。其中密西西比河全长 6 020 千米，居世界第三位。北美洲中东部的大湖群，包括苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖，总面积 24.5 万平方千米，为世界最大的淡水水域，素有“北美地中海”之称，其中密歇根湖属美国，其余四湖为美国和加拿大共有。苏必利尔湖为世界最大的淡水湖，面积在世界湖泊中仅次于里海，居世界第二位。

1. 波澜壮阔的河流之父

一泻千里、奔腾不息的密西西比河是美国第一大河，也是美国的父亲之河。它与南美洲的亚马逊河、非洲的尼罗河和中国的长江同称为“世界四大长河”。密西西比河发源于美国西部偏北的落基山北段的群山峻岭之中，迤逦千里，曲折蜿蜒，由北向南纵贯美国大平原，注入墨西哥湾，全长 3 950 千米，是北美大陆上流程最远、流域面积最广、水量最大也最富饶的水系。这条大河滔滔不绝的河水像乳汁一样抚育了密西西比河整个流域的人们。美国人民长期以来称密西西比河为“老人河”。它的名称起源于





居住在美国北部威斯康星州的阿尔公金族印第安人，他们把这条河流的上部叫做“密西西比”。“密西”意为“大”，“西比”意为河，“密西西比”即“大河”或“河流之父”的意思。

密西西比河的源头位于明尼苏达州北部地区的伊塔斯卡湖附近，向南流入墨西哥湾。上游流经古老的岩面，那里又经过严重的冰蚀，所以土质很薄弱，河两岸坚岩外露，风景优美。在明尼苏达州就有上万个湖泊，它们星罗棋布。这些大大小小的湖泊像天然水库一样对密



密西西比河的“牛角花”

西比河的水源补给起到了重要的调节作用。其中最有代表性的是密苏里河。密苏里河干流发源于美国西北部落基山脉的黄石公园附近，河流水量很小，但是含沙量很大。密苏里河年平均流量约每秒 2 000 立方米，但是初夏洪水期最大流量可达每秒 22 640 立方米，而在冬季枯水期时，最小流量每秒仅 120 立方米，年平均水位差距很大。大雨之后，混浊的河水似泥流一般，滚滚流入密西西比河，甚至在密苏里河口以下 100 多千米内还能分辨出混浊的密苏里河河水与澄清的密西西比河河水。因此，对于生活在密苏里河河岸的人而言，河水既不能饮用，也不能灌溉，对于当地农业和航运都有一定的负面影响。

密西西比河按照自然特征可以分为不同河段。源头伊塔斯卡湖至明尼阿波利斯和圣保罗为上游，长 1 010 千米，地势低平，水流缓慢。密西西比河盆地及其流域两侧冰川湖和沼泽，湖水多形成急流瀑布注入干流。在明尼阿波利斯附近，河流流经 1.2 千米长的峡谷急流带，落差 19.5 米，形成著名的圣安东尼瀑布。沿途有明尼苏达河等支流汇入。从明尼阿波利斯



和圣保罗至俄亥俄河口的开罗为中游，长1373千米，先后有奇珀瓦河、威斯康星河、得梅因河、伊利诺伊河、密苏里河和俄亥俄河。圣路易斯以北河段，河床坡度大，多急流险滩；圣路易斯附近及其以南地段，河床减小，河谷渐宽。自开普吉拉多角以下，河流弯曲度明显增大，河谷开阔，至俄亥俄河口处河面宽达24千米。开罗以下为下游，长约1567千米。主要支流有怀特河、阿肯色河、雷德河等。河口处共有6条汊道，长约30千米，形如鸟足，其中经由西南水道、南水道和阿洛脱水道3条主汊道入海的水量占到了80%。河流年平均输沙量4.95亿吨，在河口处堆积成面积达2.6万平方千米的巨大鸟足状三角洲，以平均每年96米的速度不断向墨西哥湾延伸。



轮游密西西比河

密西西比河以其广阔的流域面积滋润着美国大陆41%的土地，水量也比美国其他任何河流都要多。密西西比河也是成千上万的美国人饮用水的来源。密西西比河还被作为许多州的州界。从开始垦殖的时候起，密西西比河就是南北航运大动脉。历史上的密西西比河灾害比较频繁。20世纪初期，中下游地段河水不断发生泛滥，城镇乡村的建筑大部分被摧毁，农



田和果园遭到破坏，工业和交通几乎全部瘫痪。许多人背井离乡，流离失所，经济损失非常严重。1928年，美国政府制定了全面整治密西西比河的防洪法案和干支流工程计划，干流中下游河段均建有防洪堤坝。经过60多年的努力，这些水利设施已经开始发挥防洪、航运、水电、灌溉、养鱼等综合经济效益。今天，密西西比河流域已经发生了深刻变化，洪水被控制，水源得到充分利用。如今沿着绿色的河岸，生气勃勃的工业城镇星罗棋布，繁忙的船队和轻快的游艇使这条美丽富饶的密西西比河生辉增色，更加娇媚。密西西比河及其洪泛平原共哺育着400多种不同的野生动物，北美地区40%的水禽都沿着密西西比河迁徙。特别是密西西比的沼泽和回水区，在生态学上很引人注意。从明尼苏达的菰沼泽开始到三角洲地带的海岸沼地，有很多动植物繁盛的小片地区分布在河流沿线。这些地区繁茂的自然植被、相对独立的自然环境以及由莎草、水池草和黍类等提供的植物，为水禽提供了良好的栖居地。人们称这些鸟随季节沿河上下迁徙的路径为“密西西比飞行之路”。用这一名词来称呼这条从广漠的河口三角洲直到加拿大北部夏季营巢地的空中高速公路，可谓最确切不过。据估计，总数达800万只的鸭、鹅和天鹅冬天集聚在飞行之路的下游部分，还有更多的其他鸟经由这条路飞向拉丁美洲。飞行之路上最为典型的候鸟有黑额黑雁和小雪雁，大量的绿头鸭和水鸭，还有黑鸭、赤颈鸭、针尾鸭、环颈鸭以及蹼鸡。



黑额黑雁

由于密西西比河的壮阔浩瀚及其历史意义，在历史上密