



世界分国系列地图册



美国 地图册

USA ATLAS



中国地图出版社



世界分国系列地图册

美国 地图册 USA ATLAS



中国地图出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

美国地图册= USA Atlas : 汉英对照/ 中国地图出版社编著. -- 北京: 中国地图出版社, 2017.5
(世界分国系列地图册)
ISBN 978-7-5031-9811-3

I. ①美… II. ①中… III. ①地图集—美国 IV. ①K997.12

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第085172号

美国地图册

出版发行 中国地图出版社

社 址 北京市西城区白纸坊西街3号

邮政编码 100054

网 址 www.sinomaps.com

印 刷 北京盛通印刷股份有限公司

经 销 新华书店

成品规格 170mm × 240mm

印 张 18

版 次 2017年5月第1版

印 次 2017年5月北京第1次印刷

印 数 0001-6000

定 价 58.00元

书 号 ISBN 978-7-5031-9811-3

审 图 号 GS(2017)274号

版权所有 侵权必究

咨询电话 010-83493063 (编辑)、010-83493029 (印装)、010-83543956、
010-83493011 (销售)

怎样使用本图册

How to Use This Atlas

序图

每幅序图有不同的主题，如：地形、降水和气温、政区、交通、风景名胜、高等院校。从不同的角度看美国。



解读美国

通过专题地图、插图、照片和文字等全面解读美国。主图紧扣专题内容，表示专题要素的时空分布特征。如：美国职业篮球联赛 NBA、美国本土人口分布、美国独立战争等。

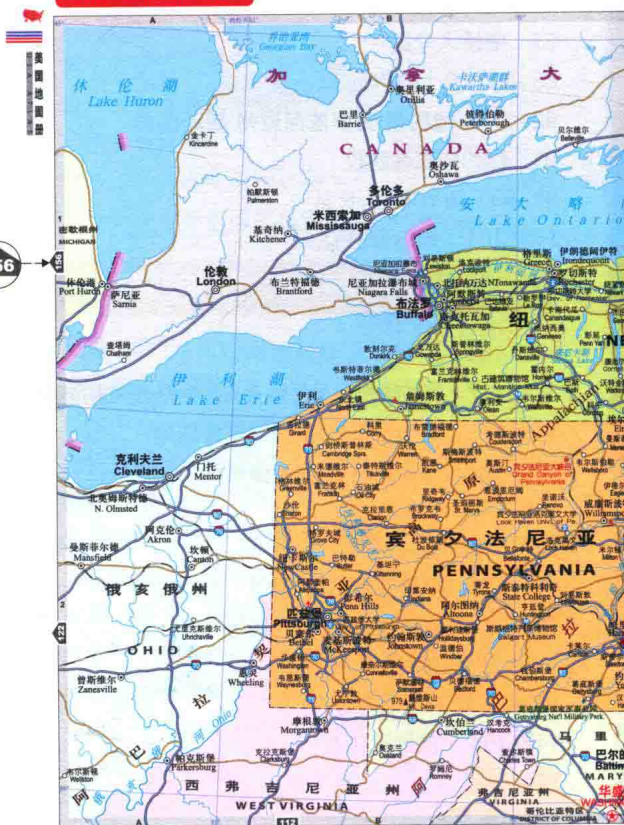


分州地图

以州为基本单元，详细表示美国 50 个州和 1 个特区（哥伦比亚特区）的行政区划、居民点、交通、高等院校、旅游景点、国家公园等信息。

纽约州 宾夕法尼亚州 新泽西州

NEW YORK PENNSYLVANIA NEW JERSEY



接图号

快速查找相邻地区所在页码。



文字介绍

详细介绍各州的基本概况和州府、主要城市简况，以及介绍了各州的特色，并配有各州代表性的图片。



城市图

表示城市的街道、交通、水文、公园绿地、主要地物、公共服务设施等内容。

重要景观

红色字体表示城市的标志性建筑、景点等。

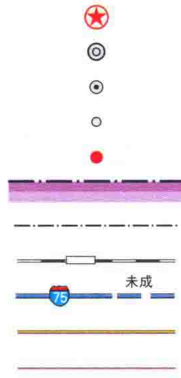


图例

州图

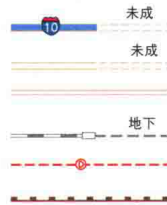


美国分州



- 首都
- 重要城市
- 一般城市
- 村镇
- 一级行政中心
- 国界
- 州界
- 铁路
- 高速公路及编号
- 主要公路
- 一般公路
- 国际机场
- 其它机场
- 景点
- 教堂
- 博物馆
- 滑雪场
- 学校
- 自然保护区
- 瀑布
- 山峰
- 其他

城市图



- 未成
- 未成
- 地下
- 城墙
- 宗教建筑
- 图书馆、档案馆
- 博物馆、艺术馆
- 纪念碑、塔
- 宫殿、故居
- 城堡
- 购物中心
- 餐厅
- 宾馆、酒店
- 酒吧
- 学校
- 剧院、电影院
- 体育场
- 高尔夫球场
- 游泳馆
- 体育馆
- 港口
- 医院
- 邮局
- 汽车总站
- 森林公园
- 动物园
- 墓地
- 旅游服务中心
- 市政厅
- 广场
- 重要建筑物
- 其他建筑物
- 机场
- 瀑布

D

索引

地图边框上的字母和数字用来快速查找文字中提及的地名。

位置图

红色的色块标示了该制图区域在美国的位置。

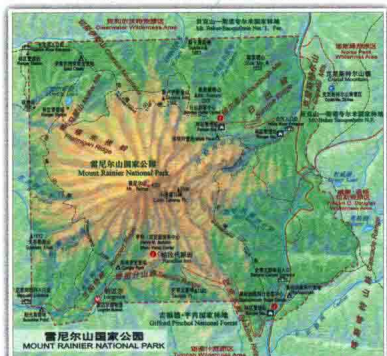


比例尺

方便计算地图上的距离。

景点图

跟随地图一览美国的精华景点



- 主要道路
- 一般道路
- 小道
- 野餐区
- 宿营地
- 护林站
- 滑雪场
- 机场
- 码头
- 山峰
- 教堂
- 温泉
- 住宿
- 购物
- 博物馆
- 餐厅
- 其他景点
- 观景点
- 瀑布
- 游客中心
- 公园入口处
- 大学院校
- 保护区



Part 1 神奇的美国大地 / 1-14

- 2 地形 (地图)
- 4 纵列分布的三大地形
- 4 东部阿巴拉契亚山脉
- 5 西部科迪勒拉山系
- 5 中部大平原
- 6 美国的大陆地貌
- 6 北美洲的“脊骨”——落基山脉
- 6 美国最高的活火山——雷尼尔火山
- 7 美国最高峰——迪纳利山 (麦金利山)
- 7 世界第四长河——密西西比河
- 8 世界最大的淡水湖群——五大湖
- 9 北美大陆最低点和最热的地方——死谷
- 10 降水和气温 (地图)
- 13 宜人的旅游季

Part 2 美国人文地理 / 15-20

- 16 政区 (地图)
- 18 美国名片
- 18 美国居民
- 19 美国政体和政党
- 19 美国的政治体制
- 19 民主党
- 19 共和党
- 19 第三党
- 19 美国行政区划
- 19 美国国旗的演变
- 20 著名总统
- 20 开国元勋——乔治·华盛顿
- 20 历史上唯一连任四次的总统——富兰克林·罗斯福

- 20 历史上第一任黑人总统——巴拉克·奥巴马
- 20 现任总统——唐纳德·特朗普
- 20 对外关系
- 20 同中国的关系

Part 3 历史上的美国 / 21-30

- 22 美国重要历史事件
- 23 北美的殖民地争夺
- 23 波士顿倾茶事件
- 23 独立战争第一枪
- 23 世界上第一个人权宣言——《独立宣言》
- 24 美国独立战争
- 25 西进运动
- 27 南北战争
- 27 第二次世界大战
- 28 美国历史年表
- 29 美国宗教的发展
- 29 美国宗教多元化的发展
- 30 宗教在美国的社会地位
- 30 宗教在美国的影响

Part 4 强大的美国经济 / 31-36

- 32 世界工业最发达的国家
- 32 世界汽车之都——底特律
- 33 发达的高科技产业
- 34 电子工业的发源地——硅谷
- 34 4.0 着眼“软”实力
- 35 高科技引领全世界——苹果公司
- 36 专业化的农业生产
- 36 千变万化的贸易出口

Part 5 美利坚文化 / 37-44

- 38 美国文化的五大象征
- 38 自由女神像
- 38 芭比娃娃
- 38 《美国哥特式》
- 38 野牛镍币
- 39 山姆大叔
- 39 文学
- 40 语言
- 40 雕塑
- 40 绘画
- 40 戏剧
- 40 音乐
- 41 建筑
- 41 电影
- 42 体育
- 42 超级碗
- 42 永不言败的梦之队
- 43 最具代表性的服饰——牛仔裤
- 43 社交
- 43 见面礼仪
- 43 约会礼仪
- 43 作客礼仪
- 44 餐桌礼仪
- 44 送礼礼仪
- 44 节庆
- 44 具有世界历史意义的独立日
- 44 通宵达旦的万圣节
- 44 品尝火鸡为主的感恩节

Part 6 现代化的交通体系 / 45-52

- 46 交通 (地图)
- 48 里程和行车时间 (地图)
- 50 美国的道路系统
- 51 州际高速公路
- 51 国道
- 52 州内公路

Part 7 顶尖的高等教育 / 53-58

- 54 高等院校 (地图)

- 56 著名大学的联盟——常青藤
- 57 自由发展开放式的教学
- 57 申请赴美留学
- 58 世界留学生在美国的状况
- 58 中国留学生在美国的科学家

Part 8 游在美国 / 59-70

- 60 风景名胜 (地图)
- 62 必去的美国城市
- 62 政治中心——华盛顿
- 62 世界级城市——纽约
- 63 翡翠之城——西雅图
- 63 世界娱乐之都——拉斯维加斯
- 63 天使之城——洛杉矶
- 63 梦想之城——圣弗朗西斯科 (旧金山)
- 63 太平洋上的明珠——夏威夷
- 64 大自然里的美国
- 64 世界上最早的国家公园——黄石国家公园
- 64 世界第一跨国瀑布——尼亚加拉瀑布
- 65 世界自然奇观——大峡谷
- 66 不可不走的经典畅游之路
- 66 享受阳光海风的西海岸经典路线
- 66 浓厚历史气息的东海岸主题路线
- 67 美国景观大道
- 67 加州 1 号公路
- 67 66 号公路
- 68 蓝岭干道
- 68 美国时区
- 69 电话与网络
- 69 医疗与安全
- 69 住在哪里
- 69 寻找购物宝地
- 70 吃在美国
- 70 独特的快餐文化——肯德基
- 70 常用联系电话

Part 9 美国分州地图 / 71-279

- 72-79 哥伦比亚特区
- 74-75 华盛顿市中心
- 80-81 缅因州
- 82-91 新罕布什尔州 佛蒙特州 马萨诸塞州 罗德岛州 康涅狄格州

- 87 剑桥大学区
- 88-89 波士顿附近 波士顿市中心 自由之路
- 92-111 纽约州 宾夕法尼亚州 新泽西州
- 95 纽约州高等院校
- 98-99 纽约附近 长岛
- 100-101 纽约市中心
- 103 纽约地铁网
- 105 尼亚加拉瀑布
- 108-109 费城附近 费城市中心
- 112-117 特拉华州 马里兰州 弗吉尼亚州 西弗吉尼亚州
- 118-121 北卡罗来纳州 南卡罗来纳州
- 122-127 印第安纳州 俄亥俄州
- 125 印第安纳波利斯
- 127 哥伦布
- 128-133 肯塔基州 田纳西州
- 134-141 佐治亚州 亚拉巴马州
- 138 亚特兰大附近
- 139 亚特兰大市中心
- 142-155 佛罗里达州
- 146 佛罗里达州旅游景点
- 148 奥兰多
- 149 沃尔特·迪斯尼世界
- 152 迈阿密附近
- 154 坦帕 圣彼得斯堡
- 156-161 威斯康星州 密歇根州
- 160 底特律
- 162-169 伊利诺伊州
- 166 芝加哥附近
- 167 芝加哥市中心
- 170-177 明尼苏达州 艾奥瓦州
- 172-173 圣保罗 明尼阿波利斯
- 176-177 得梅因
- 178-183 密苏里州 阿肯色州
- 181 堪萨斯城
- 182 圣路易斯附近
- 184-189 密西西比州 路易斯安那州
- 187 密西西比河
- 189 新奥尔良
- 190-193 北达科他州 南达科他州
- 194-197 内布拉斯加州 堪萨斯州
- 198-199 俄克拉何马州
- 200-207 得克萨斯州



威奇托 风光

- 202 得克萨斯州高等院校
- 205 休斯敦
- 206-207 达拉斯 - 沃思堡
- 208-211 蒙大拿州
- 211 沃特顿 - 冰川国际和平公园
- 212-217 怀俄明州
- 215 黄石和大蒂顿国家公园
- 218-225 科罗拉多州
- 222 丹佛
- 224 弗德台地国家公园
- 225 落基山国家公园
- 226-229 新墨西哥州
- 230-231 犹他州
- 232-239 亚利桑那州
- 236 菲尼克斯
- 237 图森
- 238-239 大峡谷国家公园
- 240-241 爱达荷州
- 242-251 华盛顿州 俄勒冈州
- 246 西雅图
- 248 雷尼尔山国家公园
- 251 波特兰
- 252-271 内华达州 加利福尼亚州
- 256 拉斯维加斯
- 259 加利福尼亚州旅游景点
- 260 圣弗朗西斯科 (旧金山) 附近
- 262-263 圣弗朗西斯科 (旧金山) 市中心
- 268-269 洛杉矶附近
- 270 洛杉矶市中心
- 271 圣迭戈
- 272-279 阿拉斯加州 夏威夷州
- 277 夏威夷岛
- 279 瓦胡岛

An aerial photograph of a vast, rugged canyon system. The central focus is a large, rounded rock formation with distinct horizontal geological layers. A river winds through the canyon, curving around the base of the rock formation. The surrounding landscape is filled with similar red rock formations and deep gorges. The sky is a clear, vibrant blue with a few wispy clouds. The overall color palette is dominated by the rich reds and oranges of the rock, contrasted with the blue of the sky and the dark water of the river.

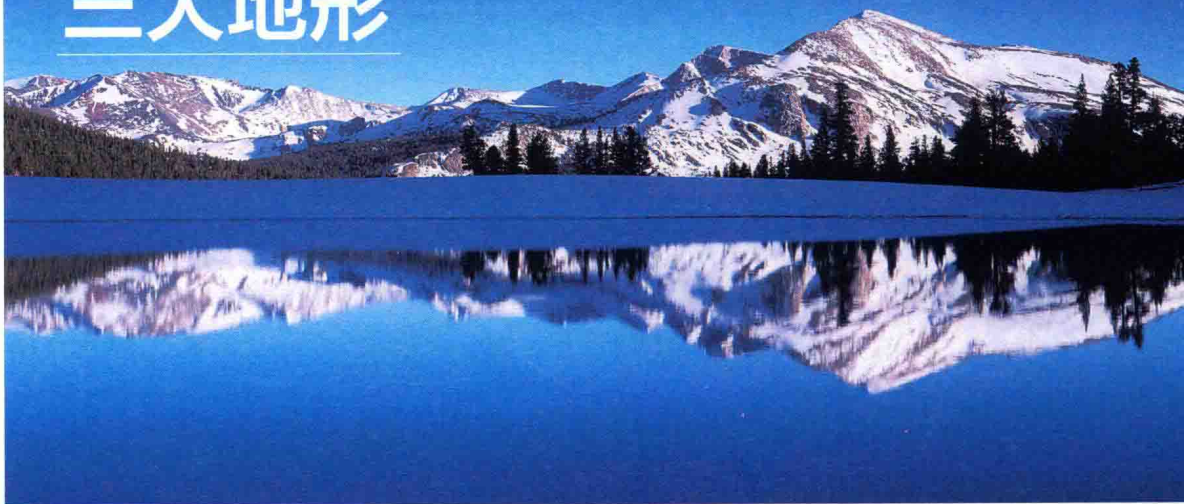
Part 1

神奇的美地





纵列分布的 三大地形



美国本土位于北美洲中部，东临大西洋，西濒太平洋，北接加拿大，南靠墨西哥及墨西哥湾。国土辽阔，东西跨度大，地形变化多样，尤其是西部，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。美国本土地形东西高，中间低，主要山脉为南北走向，把美国分为东中西三部分，东部阿巴拉契亚山脉、中部大平原和西部科迪勒拉山系。

东部阿巴拉契亚山脉

阿巴拉契亚山脉长约 3 000 千米，山脊东侧多瀑布、跌水，称为瀑布线。19 世纪以前，水力是最主要的动力源，瀑布线一带水力资源丰富，因而成为早期许多城镇和工业的集中地区。山脉的中南部则多溶洞、怪石，构成了著名的风景带。东部沿海是大西洋沿岸平原，从东北部海岸一直延伸到墨西哥边境，覆盖着茂密的森林。气候类型以亚热带季风性湿润气候和温带大陆性气候为主，降水较多，较为湿润。

阿巴拉契亚山脉有一条阿巴拉契亚小径，蜿蜒 3 380 千米，每年有数千名“全程徒步旅行者”试图走完全程。是北美洲主要的休闲地区之一，山系大部地区为独特景观。

从弗吉尼亚北部的谢南多厄国家公园至大雾山国家公园 755 千米的非商业性汽车路线是最受欢迎的观光地区。该地区可以观赏到从春季开到初夏的杜鹃、月桂，以及秋季的红叶。游人可以在这里进行汽车旅行、徒步旅行、野营、钓鱼、滑雪和划船等户外活动。另外，此地还有各种手工业



阿巴拉契亚山脉的形成

阿巴拉契亚山脉形成的主要动力是地壳的水平挤压，一方面是由于地球自转速度的变化而造成东西向的水平挤压；另一方面是由于在不同纬度上受地球自转的线速度不同而造成的地壳向赤道方向的挤压。地壳中比较坚实刚硬的部分在地壳发生运动时断裂，在断裂的两侧相对上升或下降；地壳中一些柔弱地带较易受地壳运动时剧烈而产生褶皱隆起，再经过气候、流水以及冰川的侵蚀冲刷，就形成了阿巴拉契亚山脉。

美国的 大陆地貌



美国的地貌种类齐全，以广阔的平原为主，还有高大的山地、高原、低缓的高地等。中部大平原有五大湖和密西西比河—密苏里河流域，西部集中了众多风景迷人的国家公园，东西部沿海地区则有很多令人流连忘返的海滩。

北美洲的“脊骨”——落基山脉

落基山脉地质结构主要由火成岩和变质岩组成。是美洲科迪勒拉山系在北美的主干，被称为北美洲的“脊骨”，主要的山脉从加拿大不列颠哥伦比亚省到美国西南部的新墨西哥州，南北纵贯 4 800 多千米。落基山脉由许多小山脉组成，其中有名称的就 39 条。除圣劳伦斯河外，北美几乎所有大河都源于落基山脉，是大陆的重要分水岭。

落基山脉地区景色优美，茂密的森林、众多



落基山脉

的野生动物、凉爽的气候、现代冰川、温泉等奇特景色使之成为北美重要旅游区，有落基山、黄石、大蒂顿、冰川等国家公园以及月面环形山火山口、恐龙化石、大沙丘、甘尼森布莱克峡谷等游览胜地。自 19 世纪以来，山体各山口先后通汽车、火车，现共有 9 条铁路通过。交通的发展，加快了山区旅游资源的开发，每年吸引数万游客。

美国最高的活火山——雷尼尔火山

位于美国华盛顿州西部，是美国最高的火山，属于圆锥型火山，基盘为花岗岩，火山体为安山岩。曾在 1870 年喷发，现仅喷少量蒸汽，附近有许多冒汽的岩洞和温泉。1899 年改为雷尼尔山国家公园，该公园不仅是华盛顿州的地标，而且带有几分神秘色彩，颇具有神圣的地位。

雷尼尔火山终年积雪不化，每年夏季山径全线开放，是华盛顿州最佳的登山场所。在这里可以看到日出日落，还有登山、健行、滑雪、森林浴、



迪纳利山（麦金利山）小木屋



迪纳利山（麦金利山）攀登者



密西西比河

骑自行车等活动。雷尼尔山“天堂”和“日出”两处景点尤其受珍视与保护。“天堂”位于雷尼尔山西南方的朗迈尔山的北面，是雷尼尔山国家公园内最受欢迎的一处景点，除了有漂亮的山景之外，还有潺潺的流水、清丽的瀑布和湖泊。“日出”位于雷尼尔山北边，是观赏山景最佳的地点。

美国最高峰——迪纳利山（麦金利山）

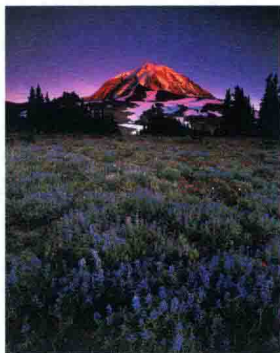
位于美国阿拉斯加州的中南部，阿拉斯加山脉的中段，海拔 6 194 米，为北美洲的第一高峰。迪纳利在印第安语中的含意是“太阳之家”。后来，此山以美国第二十五届总统威廉·麦金利的姓氏命名为麦金利山。2015 年 8 月 30 日美国总统奥巴马宣布将美国最高峰麦金利山恢复其原名“迪纳利”。由于迪纳利山纬度较高、海拔较高，天气寒冷，2/3 的山体终年积雪，雪峰与冰川相互辉映，绿树成带，风景极其优美。

由于迪纳利山（麦金利山）是北美洲的第一山峰，吸引了世界各地的旅游者和登山者。为了方便普通游客，这里修筑了一条曲曲折折的小路，直通山顶。小路全长 58 千米，普通的游人攀登大概需要一个月的时间。最容易的一条攀登路线是从北侧接近山峰，经过马德鲁冰川到达顶峰。在迪纳利山区旅游，人们可以住在爱斯基摩人的小屋里，体会那种捕鱼、打猎的原始生活方式。此外，这里还是对冰川冻土、极地高山气候、自然生态、地球物理等进行科学研究的理想之地。

世界第四长河——密西西比河

密西西比河全长 6 275 千米，其长度仅次于尼罗河、亚马孙河和长江，是整个北美大陆的第一长河，也称老人河。流域北起五大湖附近，南达墨西哥湾，东接阿巴拉契亚山脉，西至落基山脉，面积 298 万平方千米，约占北美洲面积的 1/8。密西西比河航道系统是美国最大的内河航道系统，通航里程约 20 000 千米，是世界上最繁忙的商业水道之一。

密西西比河两岸风光旖旎。西岸是一望无际的草原，绿色的波浪一浪接一浪，天际同蓝天连成一片，野牛在广阔无垠的草原上漫游。东岸的风光同西岸形成令人赞叹的对比。河边、山巅、岩石上、幽谷里，各种颜色、各种芳香的树木杂处一堂，茁壮生长，高耸入云。



雷尼尔火山

死鱼之海

美国路易斯安那州的一片靠近墨西哥湾的水域成了令人瞠目结舌的“死鱼之海”：不计其数的各种死鱼、螃蟹和海鳗的尸体将水面盖得严严实实。每年夏天，上述水域都会因为气候变化引起的“突然缺氧”现象而造成大量水中动物死亡。

