

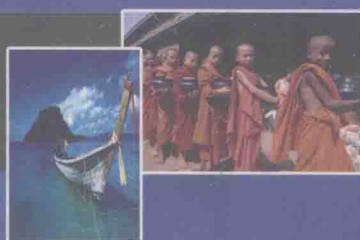
世界 国家地理 ATLAS OF THE WORLD 地图集



汇聚最丰富的地球表情

展示最斑斓的世界风情

自由自在，走遍世界！



我把 **世界** 告诉你

加州惠特尼峰，美国本土最高峰

1864年被美国地质学家惠特尼发现，海拔4418米，终年积雪。1873年被首次登顶。附近有很多国家公园，如红杉、死亡谷以及美国驴友间公认风景优美的优胜美地国家公园。



中国地图出版社

世界 国家地理

NATIONAL
GEOGRAPHY

ATLAS OF THE WORLD 地图集



中国地图出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界国家地理地图集 = National geographic atlas of world / 中图北斗文化传媒(北京)有限公司编著
—北京:中国地图出版社, 2015.3
ISBN 978-7-5031-6903-8

I. ①世… II. ①中… III. ①世界地图—地图集
IV. ①K991

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 040562 号

主 编: 黄晓凤
责任编辑: 刘洪涛

地图制作: 蔡英红 吴义涛 李心想 赵文明
编 辑: 张丹茜 李静芝
审 定: 马金祥

装帧设计: 北京纺印图文设计制作有限公司
图片支持: 北京全景视觉网络科技有限公司

世界国家地理地图集

出版发行: 中国地图出版社

地 址: 北京白纸坊西街3号

邮政编码: 100054

网 址: <http://www.sinomaps.com>

印 刷: 北京联兴盛业印刷股份有限公司

经 销: 新华书店

成品尺寸: 210mm × 294mm

印 张: 23

版 次: 2015年3月第1版

印 次: 2015年3月北京第1次印刷

定 价: 99.00元

书 号: ISBN 978-7-5031-6903-8/K · 5188

审 图 号: GS (2014) 5224 号

本图集上中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制。
如有印装质量问题, 请与我社发行部联系。电话: 010-83060868
如反馈图书信息, 请与编辑联系。电话: 010-83493088



最美海岛

优雅、迷人的海岛是名符其实的人间天堂，它们犹如颗颗璀璨的明珠散落在世界各大海洋上，以拥有蓝天、白云、碧浪、彩礁等绮丽美景而跻身为地球上最美丽、最浪漫的地方，令人神往，尤其成为众多新人的首选蜜月地。



◆ 沙巴（马来西亚）

夜游萤河之旅，当置身在幽暗的林间欣赏着火金姑的荧光点点时，别有一番情趣。

◆ 塞舌尔

非洲海岛上的纯净天堂。古老的钟塔，国家图书馆，国家博物馆和喧闹的维多利亚市场。穿过曲折的无忧路，仿佛时间回到当年第一批到马埃岛的情景。

◆ 普吉岛（泰国）

巡游经千万年海水冲击形成的各种岩洞及钟乳石洞，映入眼帘尽是浑然天成的自然景观，美不胜收。

◆ 长滩岛（菲律宾）

悠游于度假村内之设施或细细欣赏世界四大最美沙滩之一白色沙滩LONG BEACH 绵延数里，蔚蓝海岸清澈见底，让您充分享受远离尘嚣的悠闲。

◆ 毛里求斯

毛里求斯是世界五大婚礼及蜜月圣地之一；清澈的海水、无尽的白沙、未受污染的岛国，独特的七色土，更能体验到亲自狩猎的刺激。

◆ 塞班岛（美国）

身处塞班，背倚热带植被覆盖的山峰，透过道路两旁的郁郁葱葱的椰树展示在你面前的是迷人的蓝绿色海洋。



◆ 斐济

普通的大海是蓝色的，但是斐济的大海却是彩色的。因为无数奇形怪状、色彩斑斓的海鱼在水里畅游，将大海搅得五彩缤纷。

◆ 夏威夷（美国）

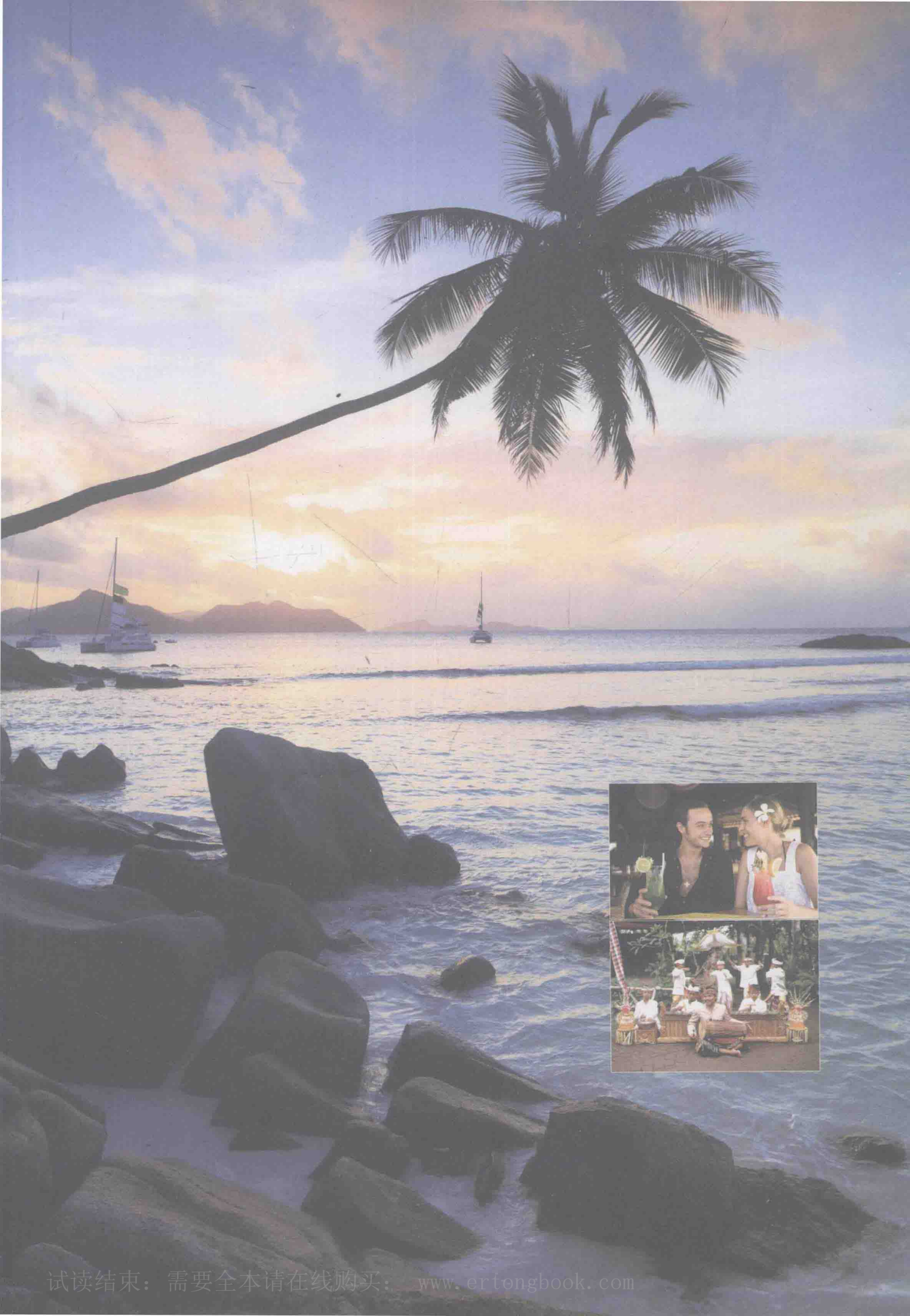
爱，弥漫在夏威夷。纯净的白色沙滩，风姿摇曳的棕榈树，郁郁葱葱的热带植物，无尽的阳光共同构成了风景最优美的LANIKAI海滩。

◆ 塔希提（法属波利尼西亚）

初恋塔希提，它的魅力与可爱如同它的名字“BORA BORA”，简单且纯粹，让人想不出有什么词汇可以代替。

◆ 巴厘岛（印度尼西亚）

观赏海底的珊瑚礁、珊瑚虫及热带鱼群，这里海阔天蓝、海滩洁白细腻，在此悠闲地漫步戏水。



最美海岸

海浪和海岸就像一对恋人，潮涨时，热情相拥，潮退时，难舍难分。就是这诚挚热烈的爱恋，在大地上写下了一首首浪漫迷人的诗篇：崖的伟岸，水的慵懒，石的陡峭，湾的旖旎。



挪威海峡



泰国攀牙湾



坎贝尔港

◆ 挪威海峡

蜿蜒曲折的海岸线，波涛汹涌的大西洋，造就了举世闻名的挪威海峡。素以奇峰、飞瀑闻名的峡湾堪称世界上最圣洁、最壮观的海景，挪威也因此获得“峡湾之国”的美誉。

◆ 坎贝尔港

在澳大利亚维多利亚州的大洋路上，有一处遗世独立的优美海港，著名的十二使徒岩，陡峭的石灰岩悬崖让这里成了众多摄影爱好者最钟爱的澳洲自然景观。

◆ 巨人之路海岸

这是一个令人充满想象的地方，在英国北爱尔兰安特里姆平原的边缘，长长的海岸线上，几万根玄武石柱有序排列，气势磅礴，美轮美奂。

◆ 泰国攀牙湾

青绿色的海湾，乳白色的海滩，还有高耸陡峭的悬崖和雨燕的巢穴，难怪《007之金枪人》中詹姆斯·邦德的复仇女神会将攀牙湾作为其藏身之地。



威基基海滩

◆ 下龙湾

在越南广宁省1500平方千米的海面上，分布着1000多个姿态万千，形状各异的岩石岛屿，岛上奇石遍布，林木葱郁，海湾风光旖旎，景致酷似中国的桂林山水，故赢得越南“海上桂林”之誉。

◆ 佛罗里达午休海滩

位于美国佛罗里达州萨拉索塔的午休海滩，名列2011年美国十大最美海滩榜首。海滩呈新月形，拥有异乎寻常的明亮的白色细沙，浅浅的海水清澈温暖，点点白帆如诗如画，勾勒出田园诗梦幻的意境，使人沉醉。

◆ 威基基海滩

作为最典型的夏威夷海滩代表，威基基海滩是一个活力四射的聚集地，除了划船、冲浪，沙滩散步，欣赏落日，这里还汇聚了无数世界一流的购物、餐饮、娱乐、度假村等休闲活动场所，充分满足了人们心底最奢华的那份渴望。



最美国家公园

国家公园，很显然是自然景致打上了人类干涉的印记，不过它的初衷却是人们为了更好地保护自然。事实也确实如此，以国家的名义让那些本就十分珍奇的事物在尽可能的情况下保持最原始的状态，当然，这也给我们人类本身提供了更好的观赏机会。



◆ 塞伦盖蒂国家公园

位于东非大裂谷（东支）以西，是坦桑尼亚最著名的国家公园，因拥有现今世界极大规模的动物群落而闻名遐迩。公园内大片的金合欢林地草原上蕴藏着无限生机，因季节性而时刻上演着的大迁徙场面是这片非洲土地上的永恒魅力。

◆ 乌卢鲁—卡塔楚塔国家公园

一望无际的沙漠平原孕育着数不清的珍贵濒危动植物，充满澳洲原始风情的土著居民时刻向世人敞开他们热情的怀抱，那闻名遐迩的艾尔斯巨石以骄人的雄姿突起在澳洲大陆上，光芒万变，令人流连。

◆ 巴伐利亚森林国家公园

巴伐利亚森林公园作为德国第一座国家公园，享有无可比拟的盛誉，“让自然保持自然”是公园的宗旨，那些规模巨大的自然生态按照自然界永恒和固有的规律随意地发展着，它们和居住在森林小屋里的“森林人”一道热忱欢迎广大游客的到来。

◆ 班夫国家公园

落基山脚的一颗璀璨明珠，除却体验滑雪、登山、漂流等户外运动的刺激外，那些美得让人无法呼吸的景致更让人敬畏。

◆ 夏威夷火山国家公园

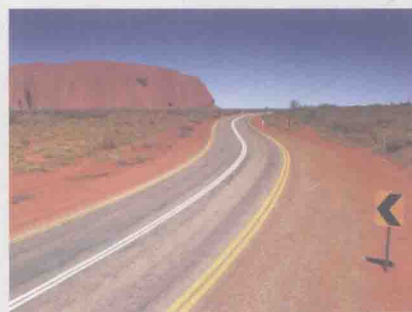
尽管夏威夷处处是奇迹，但这个火山公园的美妙仍然令人格外瞩目，好心的管理委员会教你如何在不断涌流的火山熔岩上行走，运气好的话，还可亲眼目睹炽热岩浆与海水相亲接吻的场景。

◆ 大沼泽地国家公园

是美国本土最大的亚热带野生动物保护地，位于佛罗里达州南部，一度被誉为“一条被草覆盖的河”，公园辽阔的沼泽地、壮观的松树林和星罗棋布的红树林成为大量野生濒危动物的避难天堂。

◆ 冰川国家公园

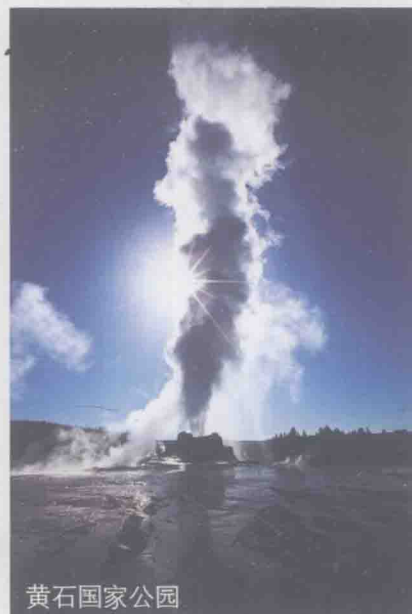
气势磅礴的大冰川奔腾不息，无论盛夏严冬，都带给人扑面的冰河时代气息，在这里行走，在时空里迷失是常有的事。



乌卢鲁—卡塔楚塔国家公园



巴伐利亚森林国家公园



黄石国家公园



目录

contents

世界地形 <i>World Topography</i>	002—003
世界政区 <i>World Administrative Region</i>	004—005
世界时区 <i>World Time Zones</i>	006—007

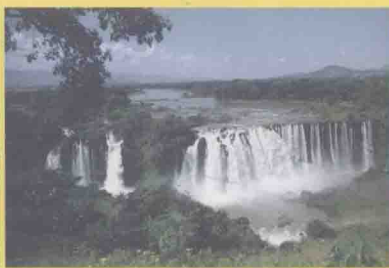
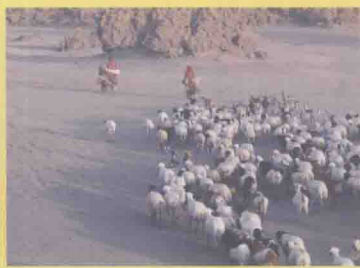
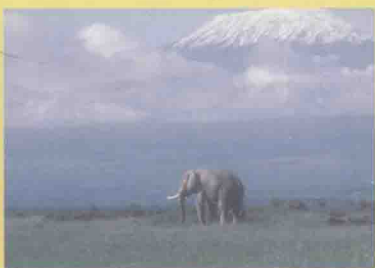
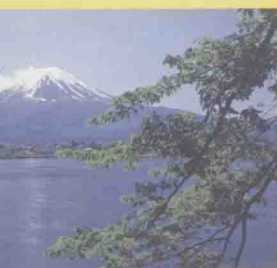
亚洲 *Asia* **008—095**

008 亚洲政区	052 东帝汶	德黑兰
010 亚洲地形	053 菲律宾	080 伊拉克
012 亚洲河流与湖泊	马尼拉	巴格达
012 亚洲气候	055 印度	082 阿拉伯地区
012 亚洲人口	新德里 / 孟买 / 加尔各答	084 沙特阿拉伯
014 中国	059 尼泊尔	利雅得
北京 / 上海	加德满都	085 巴林
020 朝鲜	060 不丹	085 卡塔尔
平壤	060 孟加拉国	086 阿拉伯联合酋长国
023 韩国	达卡	086 阿曼
首尔	062 巴基斯坦	087 也门
026 蒙古	伊斯兰堡	088 科威特
028 日本	064 斯里兰卡	089 叙利亚
东京 / 横滨 / 大阪	065 马尔代夫	大马士革
034 东南亚地区	066 中亚地区	090 黎巴嫩
036 越南	068 哈萨克斯坦	贝鲁特
河内	068 吉尔吉斯斯坦	091 约旦
038 老挝	068 塔吉克斯坦	安曼
040 柬埔寨	069 乌兹别克斯坦	092 巴勒斯坦地区
金边	069 土库曼斯坦	093 巴勒斯坦
041 缅甸	070 西亚地区	093 以色列
仰光	072 高加索地区	093 塞浦路斯
043 泰国	073 格鲁吉亚	094 土耳其
曼谷	第比利斯	伊斯坦布尔 / 安卡拉
045 马来西亚	074 阿塞拜疆	
吉隆坡	巴库	
048 新加坡	075 亚美尼亚	
049 文莱	埃里温	
050 印度尼西亚	076 阿富汗	
雅加达	077 伊朗	

欧洲 *Europe* **096—175**

096 欧洲政区	104 挪威	110 冰岛
098 欧洲地形	奥斯陆	111 丹麦
100 欧洲河流与湖泊	106 瑞典	哥本哈根
100 欧洲气候	斯德哥尔摩	112 法罗群岛 (丹)
101 欧洲人口	108 芬兰	113 爱沙尼亚
102 斯堪的纳维亚半岛	赫尔辛基	113 拉脱维亚

contents



- | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| 113 立陶宛 | 132 巴尔干半岛 | 147 荷兰 | 165 奥地利 |
| 114 白俄罗斯 | 133 罗马尼亚 | 阿姆斯特丹 | 维也纳 |
| 114 摩尔多瓦 | 133 保加利亚 | 149 比利时 | 168 意大利 |
| 115 乌克兰 | 134 斯洛文尼亚 | 布鲁塞尔 | 罗马 / 威尼斯 |
| 基辅 | 134 克罗地亚 | 150 卢森堡 | 172 圣马力诺 |
| 116 俄罗斯 | 134 波斯尼亚和黑塞哥维那 | 151 法国 | 172 梵蒂冈 |
| 莫斯科 / 圣彼得堡 | 135 塞尔维亚 | 巴黎 / 马赛 | 173 马耳他 |
| 122 德国 | 136 马其顿 | 157 摩纳哥 | 174 地中海地区 |
| 柏林 / 汉堡 / 慕尼黑 | 136 黑山 | 158 西班牙 | |
| 128 波兰 | 137 希腊 | 马德里 | |
| 华沙 | 雅典 | 160 葡萄牙 | |
| 130 捷克 | 139 阿尔巴尼亚 | 里斯本 | |
| 130 斯洛伐克 | 140 英国 | 161 安道尔 | |
| 131 匈牙利 | 伦敦 / 爱丁堡 | 162 瑞士 | |
| 布达佩斯 | 146 爱尔兰 | 164 列支敦士登 | |

非洲 Africa

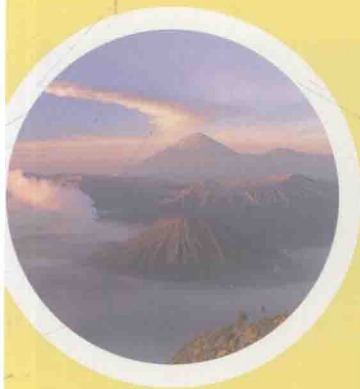
176—231

- | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 176 非洲政区 | 193 冈比亚 | 205 苏丹 | 218 安哥拉 |
| 178 非洲地形 | 194 布基纳法索 | 喀土穆 | 220 赞比亚 |
| 180 非洲河流与湖泊 | 194 西撒哈拉 | 205 南苏丹 | 221 马拉维 |
| 181 非洲气候 | 195 佛得角 | 206 中非 | 222 科摩罗 |
| 181 非洲人口 | 196 几内亚比绍 | 207 埃塞俄比亚 | 222 莫桑比克 |
| 182 埃及 | 196 几内亚 | 亚的斯亚贝巴 | 223 马达加斯加 |
| 开罗 | 197 塞拉利昂 | 209 厄立特里亚 | 224 塞舌尔 |
| 186 利比亚 | 197 利比里亚 | 209 索马里 | 224 毛里求斯 |
| 的黎波里 | 198 科特迪瓦 | 210 吉布提 | 225 留尼汪 (法) |
| 187 阿尔及利亚 | 199 加纳 | 211 肯尼亚 | 225 纳米比亚 |
| 阿尔及尔 | 200 多哥 | 212 乌干达 | 227 博茨瓦纳 |
| 188 摩洛哥 | 200 贝宁 | 213 坦桑尼亚 | 228 津巴布韦 |
| 拉巴特 / 达尔贝达 | 201 尼日尔 | 达累斯萨拉姆 | 哈拉雷 |
| 190 突尼斯 | 201 尼日利亚 | 215 卢旺达 | 229 南非 |
| 突尼斯 | 202 喀麦隆 | 215 布隆迪 | 231 斯威士兰 |
| 191 毛里塔尼亚 | 203 赤道几内亚 | 216 刚果民主共和国 | 231 莱索托 |
| 192 马里 | 203 圣多美和普林西比 | 217 刚果 | 231 圣赫勒拿 (英) |
| 193 塞内加尔 | 204 乍得 | 218 加蓬 | |

大洋洲 Oceania

232—255

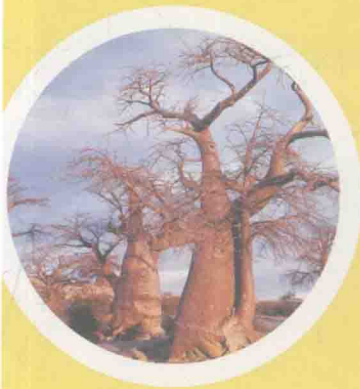
- | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 232 大洋洲政区 | 244 新西兰 | 250 密克罗尼西亚联邦 | 254 美属萨摩亚 |
| 234 大洋洲地形 | 惠灵顿 / 奥克兰 | 251 库克群岛 | 254 斐济 |
| 236 大洋洲河流与湖泊 | 248 北马里亚纳群岛 (美) | 251 图瓦卢 | 255 法属波利尼西亚 |
| 237 大洋洲气候 | 248 关岛 (美) | 251 瓦利斯和富图纳 (法) | 255 皮特凯恩群岛 (英) |
| 237 大洋洲人口 | 249 帕劳 | 252 汤加 | 诺福克岛 (澳) |
| 238 澳大利亚 | 249 托克劳 (新) | 252 基里巴斯 | 圣诞岛 (澳) |
| 堪培拉 / 悉尼 | 249 纽埃 | 253 瓦努阿图 | 科科斯群岛 (澳) |
| 243 巴布亚新几内亚 | 250 瑙鲁 | 253 新喀里多尼亚 (法) | |
| 243 所罗门群岛 | 250 马绍尔群岛 | 253 萨摩亚 | |



北美洲 *North America*

256—299

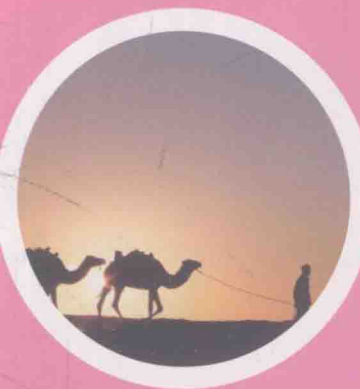
- | | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| 257 北美洲政区 | 286 洪都拉斯 | 294 牙买加 |
| 259 北美洲地形 | 287 尼加拉瓜 | 294 圣文森特和格林纳丁斯 |
| 260 北美洲河流与湖泊 | 287 哥斯达黎加 | 294 特立尼达和多巴哥 |
| 261 北美洲气候 | 288 巴拿马 | 295 特克斯和凯科斯群岛(英) |
| 261 北美洲人口 | 288 古巴 | 295 海地 |
| 262 加拿大 | 289 巴哈马 | 296 多米尼加 |
| 渥太华/多伦多/温哥华 | 290 波多黎各(美) | 296 维尔京群岛(英) |
| 267 格陵兰(丹) | 291 瓜德罗普(法) | 296 维尔京群岛(美) |
| 268 圣皮埃尔和密克隆(法) | 291 安圭拉(英) | 296 蒙特塞拉特(英) |
| 268 百慕大(英) | 291 圣基茨和尼维斯 | 297 格林纳达 |
| 269 美国 | 292 马提尼克(法) | 297 库拉索(荷) |
| 华盛顿/纽约/洛杉矶/芝加哥 | 292 安提瓜和巴布达 | 297 圣马丁(荷) |
| 281 墨西哥 | 292 多米尼克 | 297 阿鲁巴(荷) |
| 285 危地马拉 | 293 圣卢西亚 | 298 加勒比海地区 |
| 285 伯利兹 | 293 巴巴多斯 | |
| 286 萨尔瓦多 | 293 开曼群岛(英) | |



南美洲 *South America*

300—323

- | | | |
|--------------|-----------|------------|
| 301 南美洲政区 | 311 秘鲁 | 317 巴西 |
| 303 南美洲地形 | 313 玻利维亚 | 巴西利亚/里约热内卢 |
| 304 南美洲河流与湖泊 | 315 厄瓜多尔 | 320 智利 |
| 304 南美洲气候 | 315 圭亚那 | 321 乌拉圭 |
| 305 南美洲人口 | 316 法属圭亚那 | 322 阿根廷 |
| 306 哥伦比亚 | 316 巴拉圭 | 布宜诺斯艾利斯 |
| 308 委内瑞拉 | 316 苏里南 | 马尔维纳斯群岛 |



南极洲 *Antarctica*

324—325

北冰洋 *Arctic Ocean/328*

326

印度洋 *Indian Ocean/328*

326

太平洋 *Pacific Ocean/328*

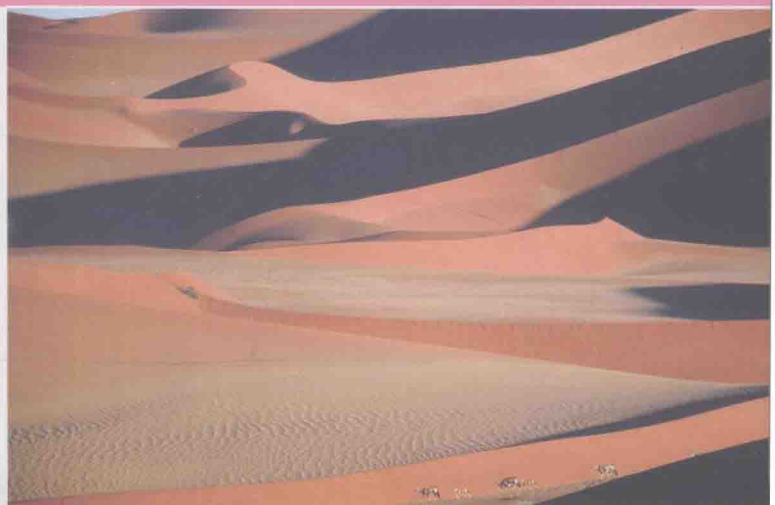
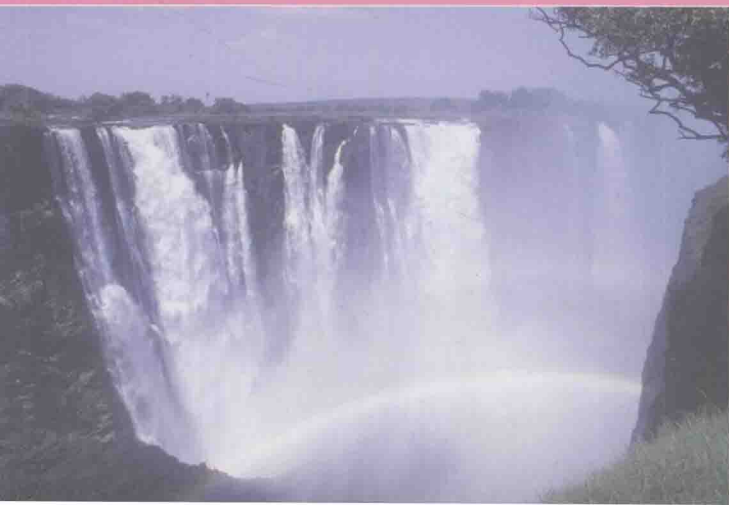
326

大西洋 *Atlantic Ocean/328*

326

索引 *Index*

331—336





◆ 大雪山国家公园

作为日本最大、最早的国家公园，大雪山当之无愧地拥有最典型的日本景观特点，宏伟的山脉，如画的湖区，茂密的森林，还有美不胜收的火山和温泉奇观，都是徒步旅行的绝佳之选。

◆ 大峡谷国家公园

这里是许多游客到美国旅游绝不会错过的景点，即使你已经满身疲惫，可当你看到大峡谷的那一瞬，相信你会立刻精神大振，无论如何，那原始、壮观的美景此生难遇。

◆ 黄石国家公园

无人不晓的黄石，以拥有高密度的野生动物闻名，园内风光旖旎，独特别致，更可谓大自然最得意之作：全世界一半的间歇喷泉选择这里作为大本营，那些沸腾翻涌的泥浆，让人倾倒再三。



大雪山国家公园

夏威夷火山国家公园



大峡谷国家公园

世界地形

0 960 1920km

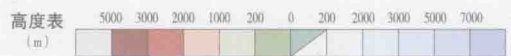
北美洲地形特点:

以南北向三大纵列带为特征: 东部高原和山地、中部平原、西部高大山系。西部高大的山系属科迪勒拉山系, 由海岸山脉、内华达山脉及落基山脉等几列平行山脉组成, 山间分布着高原和盆地。



南美洲地形特点:

分为三个南北向纵列带: 西部是安第斯山脉, 东部是高原, 中部是广阔的平原。平原与高原南北相间分布。西部高大山系是科迪勒拉山系在南美的延伸部分, 以纵贯太平洋岸的安第斯山脉为主体, 由一系列山脉、山间盆地和高原组成。





欧洲地形特点：

平原面积广大，冰川地貌分布较广，南部多高山峻岭，多火山。全洲平均海拔300米，是平均海拔最低的一洲。

亚洲地形特点：

地势高峻，起伏极端，平均海拔950米，是世界上除南极洲之外最高的洲；中南部高，四周低，山脉组合多成群成带；地貌类型复杂，大陆外侧多岛弧。



非洲地形特点：

高原面积广大，大体呈现为一个由东南向西北倾斜的大高原，有“高原大陆”之称，仅南、北两端有小范围的褶皱山地。全洲平均海拔750米，低于南极洲和亚洲。

南极洲地形特点：

南极洲是世界上平均海拔最高的洲，平均高度2 440米。整个大陆几乎为冰雪所覆盖，露岩只占0.4%。横贯南极山脉把南极大陆分为东、西两部分。东南极洲占整个大陆的3/4，地势较高，基本为冰雪覆盖的高原；西南极洲是一组被冰雪覆盖并与冰层连接在一起的山峦起伏的群岛，其北端为南极半岛，伸入大西洋。

大洋洲地形特点：

大洋洲大部分地区地势低缓，除少数山地海拔超过2000米外，一般都在海拔600米以下。全洲自西向东、自南向北可分为5个地形区：大陆西部高原区、大陆中部平原区、大陆东部山区、大陆型岛屿区、海洋型岛屿区。

世界政区

0 880 1760km



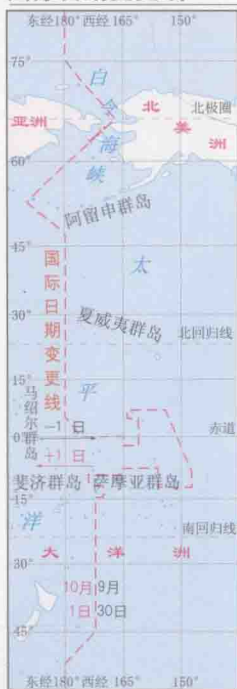
* 2011年7月9日，苏丹南部地区从苏丹分离，正式宣布独立。独立后的国名定为南苏丹共和国（Republic of South Sudan），简称南苏丹。

- ①爱沙尼亚 ②拉脱维亚 ③立陶宛 ④白俄罗斯 ⑤荷兰 ⑥比利时 ⑦卢森堡 ⑧瑞士 ⑨奥地利 ⑩捷克 ⑪匈牙利 ⑫斯洛文尼亚 ⑬摩纳哥 ⑭安道尔 ⑮克罗地亚
- ⑯黎巴嫩 ⑰阿拉伯区 ⑱以色列 ⑲卡塔尔 ⑳阿拉伯联合酋长国 ㉑厄立特里亚 ㉒克什米尔 ㉓塔吉克斯坦 ㉔不丹 ㉕孟加拉国 ㉖库拉索（荷） ㉗圣文森特和格林纳丁斯
- ㉘布基纳法索 ㉙科特迪瓦 ㉚加纳 ㉛贝宁 ㉜多哥 ㉝吉布提 ㉞丹麦 ㉟突尼斯 ㊱卢旺达 ㊲布隆迪 ㊳巴林 ㊴马耳他 ㊵伯利兹 ㊶多米尼加 ㊷列支敦士登



- ① 波斯尼亚和黑塞哥维那 ② 圣马力诺 ③ 梵蒂冈 ④ 阿尔巴尼亚 ⑤ 塞尔维亚 ⑥ 马其顿 ⑦ 保加利亚 ⑧ 摩尔多瓦 ⑨ 格鲁吉亚 ⑩ 亚美尼亚 ⑪ 阿塞拜疆 ⑫ 塞浦路斯
- ⑬ 圣卢西亚 ⑭ 蒙特塞拉特(英) ⑮ 圣基茨和尼维斯 ⑯ 安圭拉(英) ⑰ 巴勒斯坦 ⑱ 约旦 ⑲ 俄罗斯 ⑳ 赤道几内亚 ㉑ 斯洛伐克 ㉒ 佛得角 ㉓ 冈比亚 ㉔ 几内亚比绍 ㉕ 塞拉利昂
- ㉖ 黑山

国际日期变更线



世界时区

全球共划分了24个时区，每个时区跨15个经度。以0°经线为中央经线，向东、向西各跨7.5个经度的范围定为中时区（或称零时区）；由中时区向东每隔15°依次划分了12个时区，向西每隔15°依次划分了12个时区；东12区和西12区各跨7.5°，合为15°，因此东、西12区的时刻相同，日期相差一天。

- 国际上规定，以180°经线作为“国际日期变更线”，简称“日界线”。
- “国际日期变更线”是地球上新的一天的开始和旧的一天的终结。
- 由东12区向东越过日界线进入西12区，日期要减去一天；由西12区向西进入东12区，日期要加上一天。
- 实际上的“日界线”并不与180°经线完全重合，而是有几处曲折（见左图）。

时区的计算

各时区都以中央经线的地方时作为本时区共同使用的时间，称为区时。

计算公式：所求区时=已知区时±时区差

公式运用说明

时区差的计算方法：

- 同是东时区（或西时区），则以大减小；
- 一为东时区，一为西时区，则二者相加。

“±”的用法：

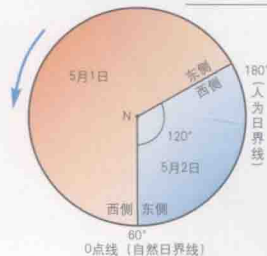
- 所求地在已知地的东边则用“+”；
- 所求地在已知地的西边则用“-”。

根据计算结果判定日期和钟点

- 0 < 计算结果 < 24，为当日钟点；
- 计算结果 = 0，为当日的0点，或昨日的24点；
- 计算结果 = 24，为当日的24点，或次日的0点；
- 计算结果 > 24，减去24后，为次日的钟点；
- 计算结果 < 0（为负值），加上24后，为昨日的钟点。



两种日界线的区别

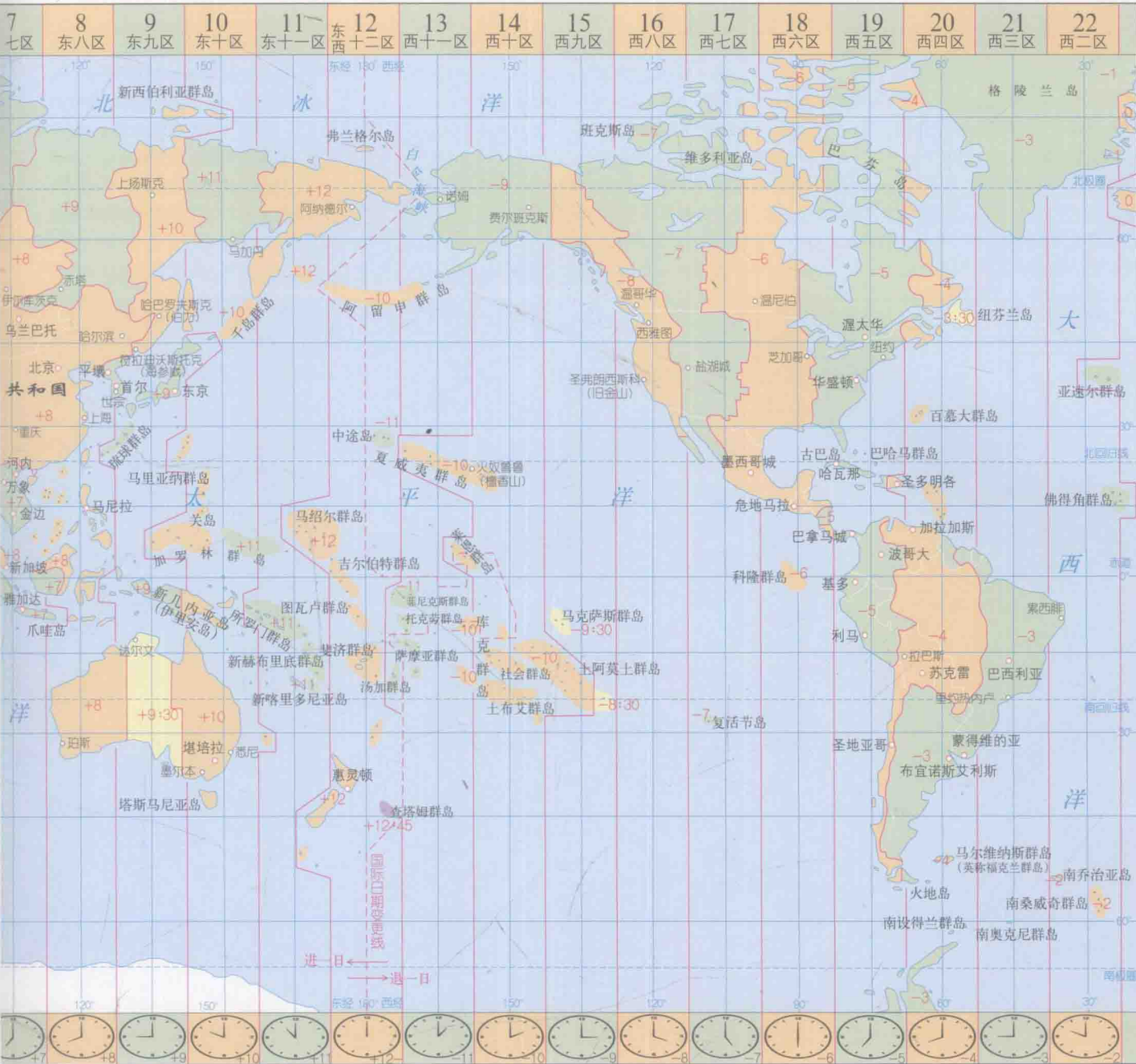


	人为日界线	自然日界线（0点线）
界线	日界线180°经线附近，是固定不变的	不固定，可以是任何一条经线
钟点	钟点不固定，从0点→24点	钟点固定，0点或24点
日期	日界线的东侧，为旧的一天；日界线的西侧，为新的一天	日界线的东侧，为新的一天；日界线的西侧，为旧的一天

- 时区 就是将全球按每隔经差15°划分成24个区，每个区即表示1个时区。
- 时区的划分 是以经过英国伦敦格林尼治天文台原址的本初子午线（即0°经线）为标准，从西经7.5°至东经7.5°划分为中时区（又称零时区）。在这个时区内，以0°经线的“地方时”为标准时间，这就是格林

北京与世界部分城市的时差

城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)
北京	0 : 00		惠灵顿	4 : 00	+4	哈瓦那	11 : 00	-13
新加坡	0 : 00	0	火奴鲁鲁(檀香山)	6 : 00	-18	巴拿马城	11 : 00	-13
马尼拉	0 : 00	0	帕皮提	6 : 00	-18	利马	11 : 00	-13
珀斯	0 : 00	0	阿克雷奇	7 : 00	-17	加拉加斯	12 : 00	-12
乌兰巴托	0 : 00	0	温哥华	8 : 00	-16	西班牙港	12 : 00	-12
首尔	1 : 00	+1	洛杉矶	8 : 00	-16	圣地亚哥	12 : 00	-12
东京	1 : 00	+1	芝加哥	10 : 00	-14	墨西哥城	10 : 00	-14
关岛	2 : 00	+2	墨西哥城	10 : 00	-14	里约热内卢	13 : 00	-11
悉尼	2 : 00	+2	蒙特利尔	11 : 00	-13	布宜诺斯艾利斯	13 : 00	-11
苏瓦	4 : 00	+4	纽约	11 : 00	-13	雷克雅未克	16 : 00	-8



地图图例

- 偶数时区
- 奇数时区
- 采用半时区 (同标准时区相差30分) 的地方时区
- 地方时区
- 时钟表示世界各时区与格林尼治时间的时差(小时)
-7表示比格林尼治时间晚7小时

尼洽时间, 又称世界时。从中时区的边界分别向东、西每隔经度15°划1个时区, 东、西各划出12个时区, 东12区和西12区重合, 全球共划分成24个时区。

地方时 实际上, 时区的界线不完全按照经线, 而往往是参照各国的行政区划界或自然界线来划分。也有一些国家不采用以时区为单位的标准时区, 常以该国的某特殊地点所在经线的“地方时”为该国的统一时间。如中国北京的“地方时”为中国的统一时间, 通常称为“北京时间”。

城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)
都柏林	16:00	-8	罗马	17:00	-7	开普敦	18:00	-6
伦敦	16:00	-8	阿尔及尔	17:00	-7	巴格达	19:00	-5
里斯本	16:00	-8	拉各斯	17:00	-7	亚丁	19:00	-5
拉斯帕尔马斯	16:00	-8	布拉柴维尔	17:00	-7	内罗毕	19:00	-5
达喀尔	16:00	-8	摩尔曼斯克	19:00	-5	卡拉奇	21:00	-3
斯德哥尔摩	17:00	-7	莫斯科	19:00	-5	孟买	21:00	-2:30
哥本哈根	17:00	-7	布加勒斯特	18:00	-6	科伦坡	21:00	-2:30
柏林	17:00	-7	开罗	18:00	-6	达卡	22:00	-2
巴黎	17:00	-7	喀土穆	18:00	-6	曼谷	23:00	-1
日内瓦	17:00	-7	约翰内斯堡	18:00	-6	雅加达	23:00	-1