

WORLD NATIONAL GEOGRAPHIC ATLAS 世界  
国家地理地图



---

**图书在版编目 ( CIP ) 数据**

世界国家地理地图 / 《世界国家地理地图》编委会  
编著. —北京: 中国大百科全书出版社, 2010.4

ISBN 978—7—5000—8319—1

I . ①世… II . ①世… III . ①地理—世界—地图集  
IV . ①K91—64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第060985号

---

---

**书 名 :** 世界国家地理地图  
**出版发行 :** 中国大百科全书出版社  
**地 址 :** 北京阜成门北大街17号  
**邮政编码 :** 100037  
**电 话 :** 010-83532779 010-88390603  
**http://www.ecph.com.cn**  
**印 刷 :** 北京联兴盛业印刷股份有限公司  
**经 销 :** 全国各地新华书店  
**开 本 :** 880mm×1230mm 1/16  
**印 张 :** 42.5  
**版 次 :** 2010年5月第1版 2010年5月第1次印刷  
**印 数 :** 0001~6000  
**定 价 :** 258.00元

---

**审图号 :** GS (2010) 132 号

凡图书出现印装质量问题, 请与印务部联系调换。  
联系电话 : 010—83532779

编 著：《世界国家地理地图》编委会

主 编：刘高焕

副 主 编：王树声 邹 倩 邵 英 黄晓凤

策 划：张志豪

地图编辑：何秀文 张宝军

地图制作：秦海洋 蔡英红 刘红军 吴义涛 李心想

撰 文：罗淑慧 丁红美 李静芝 兰顺飞 张丹茜 闫 凯

统筹编辑：袁 立 李静芝

编 辑：丁红美 兰顺飞 张丹茜 闫 凯 刘凌龙 王慧超

审 定：钱明德 关继科 尹铭盘 刘仁军

封面设计：北京中文天地文化艺术有限公司

版式设计：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

中国图片网

迟阿娟等摄影师

责任编辑：张宝军 李 彬

地球的回眸一瞬间 世上已划过46亿年 纵横46亿年间 自然  
从最美的“地球伤疤”东非大裂谷 到最大的沙漠撒哈拉 从最神秘的“生命王国”亚马  
曾经的巴比伦空中花园 如今湮没于滚滚的历史尘埃 神秘而辉煌一时的玛雅文明 也在一夜间灰飞



人类的力量一直在不辞辛劳地演绎着这个星球的沧海桑田

雨林 到最高的山峰珠穆朗玛峰 每一座山的沟壑都暗藏风情 每一条河的涛声都流淌传说

只有金字塔仍屹立于沙漠之中 见证着生生不息的古老文明 述说着不断创造奇迹的似水流年

——编者的话



▼非洲对于外界来说是一方古老神奇的圣地。在非洲草原上，真正的主人是那些野生动物，夕阳下的热带草原显得狂野而神秘





# 目录 contents

**世界政区** *World Administrative Region 002--003*

**世界地形** *World Topography 004--005*

**世界时区** *World Time Zones 006--007*

## **亚洲** *Asia 008--165*

亚洲政区 /010	泰国 /072	阿富汗 /118	卡塔尔 /144
亚洲地形 /012	马来西亚 /077	哈萨克斯坦 /119	阿拉伯联合酋长国 /145
亚洲河流与湖泊 /015	新加坡 /082	乌兹别克斯坦 /120	阿曼 /146
亚洲气候 /018	文莱 /088	土库曼斯坦 /122	也门 /147
亚洲人口 /018	印度尼西亚 /089	吉尔吉斯斯坦 /123	叙利亚 /149
中国 /019	东帝汶 /094	塔吉克斯坦 /124	黎巴嫩 /151
朝鲜 /033	菲律宾 /095	伊朗 /125	约旦 /153
韩国 /039	印度 /101	格鲁吉亚 /130	塞浦路斯 /155
蒙古 /047	尼泊尔 /109	阿塞拜疆 /132	巴勒斯坦 /157
日本 /048	不丹 /110	亚美尼亚 /134	以色列 /158
越南 /062	孟加拉国 /111	伊拉克 /135	土耳其 /161
老挝 /067	斯里兰卡 /113	科威特 /137	
柬埔寨 /068	马尔代夫 /115	沙特阿拉伯 /139	
缅甸 /070	巴基斯坦 /116	巴林 /143	

## **欧洲** *Europe 166--377*

欧洲政区 /168	立陶宛 /204	克罗地亚 /273	摩纳哥 /333
欧洲地形 /170	白俄罗斯 /205	波斯尼亚和黑塞哥维那 /275	西班牙 /334
欧洲河流与湖泊 /173	乌克兰 /206	塞尔维亚 /276	葡萄牙 /341
欧洲气候 /174	摩尔多瓦 /212	黑山 /277	安道尔 /347
欧洲人口 /175	俄罗斯 /213	马其顿 /278	瑞士 /348
挪威 /176	德国 /228	希腊 /279	列支敦士登 /355
瑞典 /182	波兰 /246	阿尔巴尼亚 /286	奥地利 /356
芬兰 /188	捷克 /252	英国 /287	意大利 /365
冰岛 /194	斯洛伐克 /254	爱尔兰 /302	圣马力诺 /375
丹麦 /196	匈牙利 /256	荷兰 /304	梵蒂冈 /376
法罗群岛 (丹) /201	罗马尼亚 /262	比利时 /311	马耳他 /377
爱沙尼亚 /202	保加利亚 /267	卢森堡 /316	
拉脱维亚 /203	斯洛文尼亚 /272	法国 /317	

## **非洲** *Africa 378--485*

非洲政区 /380	非洲人口 /388	摩洛哥 /399	塞内加尔 /408
非洲地形 /382	埃及 /389	突尼斯 /402	冈比亚 /410
非洲河流与湖泊 /386	利比亚 /395	毛里塔尼亚 /404	布基纳法索 /411
非洲气候 /388	阿尔及利亚 /397	马里 /406	西撒哈拉 /412

佛得角 /413  
几内亚比绍 /414  
几内亚 /414  
塞拉利昂 /416  
利比里亚 /417  
科特迪瓦 /418  
加纳 /420  
多哥 /422  
贝宁 /423  
尼日尔 /424  
尼日利亚 /426  
喀麦隆 /428

赤道几内亚 /430  
圣多美和普林西比 /431  
乍得 /432  
苏丹 /434  
中非 /436  
埃塞俄比亚 /437  
厄立特里亚 /441  
索马里 /442  
吉布提 /444  
肯尼亚 /445  
乌干达 /447  
坦桑尼亚 /449

卢旺达 /451  
布隆迪 /452  
刚果民主共和国 /453  
刚果 /455  
加蓬 /456  
安哥拉 /457  
赞比亚 /459  
马拉维 /461  
莫桑比克 /462  
科摩罗 /464  
马达加斯加 /465  
塞舌尔 /467

毛里求斯 /468  
留尼汪 (法) /469  
纳米比亚 /470  
博茨瓦纳 /472  
津巴布韦 /474  
南非 /476  
斯威士兰 /482  
莱索托 /483  
圣赫勒拿 (英) /484

## 大洋洲 *Oceania* 486--531

大洋洲政区 /488  
大洋洲地形 /490  
大洋洲河流与湖泊 /491  
大洋洲气候 /492  
大洋洲人口 /492  
澳大利亚 /493  
巴布亚新几内亚 /505  
所罗门群岛 /506

新西兰 /507  
北马里亚纳群岛 (美) /515  
关岛 (美) /516  
帕劳 /517  
托克劳 (新) /518  
纽埃 (新) /518  
瑙鲁 /519  
瓦利斯和富图纳 (法) /519

密克罗尼西亚联邦 /520  
马绍尔群岛 /521  
库克群岛 (新) /522  
图瓦卢 /523  
汤加 /524  
基里巴斯 /525  
瓦努阿图 /526  
新喀里多尼亚 (法) /527

斐济群岛 /528  
萨摩亚 /529  
法属波利尼西亚 /530  
美属萨摩亚 /531  
皮特凯恩群岛 (英) /531

## 北美洲 *North America* 532--621

北美洲政区 /534  
北美洲地形 /536  
北美洲河流与湖泊 /539  
北美洲气候 /542  
北美洲人口 /542  
加拿大 /543  
格陵兰 (丹) /555  
圣皮埃尔和密克隆 (法) /556  
百慕大 (英) /556  
美国 /557  
墨西哥 /581

危地马拉 /587  
伯利兹 /589  
萨尔瓦多 /590  
洪都拉斯 /591  
尼加拉瓜 /593  
哥斯达黎加 /594  
巴拿马 /595  
古巴 /597  
牙买加 /601  
巴哈马 /602  
特克斯和凯科斯群岛 (英) /604

开曼群岛 (英) /605  
海地 /606  
多米尼加 /607  
波多黎各 (美) /608  
维尔京群岛 (英) /609  
维尔京群岛 (美) /609  
安提瓜和巴布达 /610  
特立尼达和多巴哥 /611  
圣基茨和尼维斯 /612  
蒙特塞拉特 (英) /613  
安圭拉 (英) /613

多米尼克 /614  
格林纳达 /615  
马提尼克 (法) /616  
圣卢西亚 /617  
圣文森特和格林纳丁斯 /617  
巴巴多斯 /618  
瓜德罗普 (法) /619  
荷属安的列斯 /619  
阿鲁巴 (荷) /620

## 南美洲 *South America* 622--664

南美洲政区 /624  
南美洲地形 /626  
南美洲河流与湖泊 /628  
南美洲气候 /631  
南美洲人口 /632

哥伦比亚 /633  
委内瑞拉 /635  
秘鲁 /637  
厄瓜多尔 /641  
玻利维亚 /643

巴拉圭 /645  
圭亚那 /647  
苏里南 /648  
法属圭亚那 /649  
巴西 /650

智利 /657  
阿根廷 /660  
乌拉圭 /664

## 南极洲 *Antarctica* 665—666

### 北冰洋 *Arctic Ocean* /667

### 印度洋 *Indian Ocean* /668

### 太平洋 *Pacific Ocean* /669

### 大西洋 *Atlantic Ocean* /670

# 世界



## 国家地理地图

WORLD NATIONAL  
GEOGRAPHIC ATLAS

中国大百科全书出版社



# 世界政区

0 880 1760km



- 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 ⑳卡塔尔 ㉑阿拉伯联合酋长国 ㉒厄立特里亚 ㉓克什米尔 ㉔塔吉克斯坦 ㉕不丹 ㉖孟加拉国 ㉗荷属安的列斯 ㉘圣文森特和格林纳丁斯
- ㉙布基纳法索 ㉚科特迪瓦 ㉛加纳 ㉜贝宁 ㉝多哥 ㉞吉布提 ㉟丹麦 ㊱突尼斯 ㊲卢旺达 ㊳布隆迪 ㊴巴林 ㊵马耳他 ㊶伯利兹 ㊷多米尼加 ㊸列支敦士登



- 波斯尼亚和黑塞哥维那 ① 圣马力诺 ⑮ 梵蒂冈 ⑯ 阿尔巴尼亚 ⑰ 塞尔维亚 ⑱ 马其顿 ⑳ 保加利亚 ㉑ 摩尔多瓦 ㉒ 格鲁吉亚 ㉓ 亚美尼亚 ㉔ 阿塞拜疆 ㉕ 塞浦路斯  
 格鲁西亚 ㉖ 蒙特塞拉特 (英) ㉗ 圣基茨和尼维斯 ㉘ 安圭拉 (英) ㉙ 巴勒斯坦 ㉚ 约旦 ㉛ 俄罗斯 ㉜ 赤道几内亚 ㉝ 斯洛伐克 ㉞ 佛得角 ㉟ 冈比亚 ㊱ 几内亚比绍 ㊲ 塞拉利昂  
 山



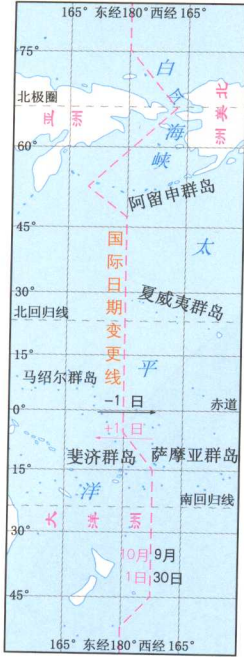
# 世界地形

0 960 1920km





国际日期变更线



①国际上规定，以180°经线作为“国际日期变更线”，简称“日界线”。

②“国际日期变更线”是地球上新一天的开始和旧的一天的终结。

③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。

④实际上的“日界线”并不与180°经线完全重合，而是有几处折曲。

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。

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：

① 同为东时区（或西时区），则以大减小；

② 一为东时区，一为西时区，则二者相加；

“±”的用法：

① 所求地在已知地的东边则用“+”；

② 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

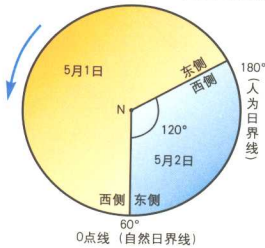
计算结果=0.....为当日的0点，或昨日的24点

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

两种日界线区别示意图



	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十五度划分成二十四个区，每个区即表示一个时区。

● 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（即零度经线）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，以零度经线的“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	安克雷奇	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	累西腓	13 : 00	-11
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



尼治时间，又称世界时。从中时区的边界分别向东、西每隔经度十五度划一个时区，东、西各划出十二个时区，东十二区和西十二区重合，全球共划分成二十四个时区。

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”。

偶 奇 偶 奇

+1:30

地方时区

时钟图标

陆上适用的时区符号表示各国实际采用的标准时——法定时（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。采用本国或本地区非整数法定时的地区及该法定时与北京时间的时差。

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



# 亚洲

亚洲的历史源远流长，黄河流域、印度河流域、幼发拉底和底格里斯两河流域养育了人类文明，让世人至今仍虔诚地顶礼膜拜。