

世界

ATLAS OF

WORLD

GEOGRAPHY

地理

地图集

ATLAS OF WORLD GEOGRAPHY



中国大百科全书出版社

世界

ATLAS OF

WORLD 地理

GEOGRAPHY

地图集

ATLAS OF WORLD GEOGRAPHY



中国大百科全书出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界地理地图集 / 《世界地理地图集》编委会编写 .
—北京 : 中国大百科全书出版社, 2011.1
(地理百科)
ISBN 978-7-5000-8465-5

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 232073 号

编 著 : 《世界地理地图集》编委会

主 编 : 黄晓凤

地图制作 : 秦海洋 蔡英红 刘红军 吴义涛 李心想

统筹编辑 : 袁 立

编 辑 : 张丹茜 兰顺飞 闫 凯

审 定 : 钱明德 尹铭盘 丁红美

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

责任编辑 : 张宝军

书 名 : 世界地理地图集

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 : 21

版 次 : 2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

定 价 : 98.00 元

书 号 : ISBN 978-7-5000-8465-5

审图号 : GS(2010)1267 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

前 言

打开这本书，世界犹如一个精彩的大舞台，在我们面前徐徐拉开帷幕。

亚洲源远流长的文明让人神往；欧洲厚重的文化、浪漫的艺术气息让人微醺；非洲热烈的土风舞、粗犷原始的部族文化更是充满魅惑；大洋洲碧波万顷的海洋世界、辽阔的海滨沙滩构成了美丽的度假天堂；北美洲辽阔而繁荣，是令人向往的地方；南美洲神奇的自然景观和神秘的古老文明吸引了无数探险者；美丽纯净的极地，天地宁静苍茫，无边的冰雪千年如一日地守护着地球的边界。

全球自然环境的变化，政治格局的发展，历史的变迁让人们渴望对世界有着更加全面的了解。本图集紧随时代的步伐，力图为您描绘一个异彩纷呈、充满魅力的地球家园。在图集中，您可以跟随我们精心制作的各种类型的地图走遍世界，从全球到大洲，从地区、国家到城市。翻阅地图可以让您充分了解世界的变化与发展，掌握每一洲、每一国家和地区以及城市的自然地理、政治、经济、文化等脉络。在地图中，所有地名均加注外文拼写，外国地名均按照国家标准译写，准确、规范。

与传统地图集迥异的是，本图集除了呈献大量的地图外，还为您讲述了丰富的地理知识。生动的文字和精美的图片，让您身临其境地了解各地的自然地理，欣赏风景名胜，领略风土人情。此外，本书特别制作的国家档案栏介绍了各个国家和地区的基本信息，便于您快速查阅各国家和地区基本资料。

非常感谢您对本图集的关注。如有意见和建议，请您联系 010-83532779。

编 者



目 录 contents

世界地形 *World Administrative Region* 002--003

世界政区 *World Topography* 004--005

世界时区 *World Time Zones* 006--007

亚洲 *Asia* 008--095

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

欧洲 *Europe* 096--175

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



- 113** 拉脱维亚
- 113** 立陶宛
- 114** 白俄罗斯
- 114** 摩尔多瓦
- 115** 乌克兰
- 基辅
- 116** 俄罗斯
- 莫斯科 / 圣彼得堡
- 122** 德国
- 柏林 / 汉堡 / 慕尼黑
- 128** 波兰
- 华沙
- 130** 捷克
- 130** 斯洛伐克
- 131** 匈牙利

- 布达佩斯
- 132** 巴尔干半岛
- 133** 罗马尼亚
- 133** 保加利亚
- 134** 斯洛文尼亚
- 134** 克罗地亚
- 134** 波斯尼亚和黑塞哥维那
- 135** 塞尔维亚
- 136** 马其顿
- 136** 黑山
- 137** 希腊
- 雅典
- 139** 阿尔巴尼亚
- 140** 英国

- 伦敦 / 爱丁堡
- 146** 爱尔兰
- 147** 荷兰
- 阿姆斯特丹
- 149** 比利时
- 布鲁塞尔
- 150** 卢森堡
- 151** 法国
- 巴黎 / 马赛
- 157** 摩纳哥
- 158** 西班牙
- 马德里
- 160** 葡萄牙
- 里斯本
- 161** 安道尔

- 162** 瑞士
- 164** 列支敦士登
- 165** 奥地利
- 维也纳
- 168** 意大利
- 罗马 / 威尼斯
- 172** 圣马力诺
- 172** 梵蒂冈
- 173** 马耳他
- 174** 地中海地区

非洲 Africa

176--231

- 176** 非洲政区
- 178** 非洲地形
- 180** 非洲河流与湖泊
- 181** 非洲气候
- 181** 非洲人口
- 182** 埃及
- 开罗
- 186** 利比亚
- 的黎波里
- 187** 阿尔及利亚
- 阿尔及尔
- 188** 摩洛哥
- 拉巴特 / 达尔贝达
- 190** 突尼斯
- 突尼斯
- 191** 毛里塔尼亚
- 192** 马里
- 193** 塞内加尔

- 193** 冈比亚
- 194** 布基纳法索
- 194** 西撒哈拉
- 195** 佛得角
- 196** 几内亚比绍
- 196** 几内亚
- 197** 塞拉利昂
- 197** 利比里亚
- 198** 科特迪瓦
- 199** 加纳
- 200** 多哥
- 200** 贝宁
- 201** 尼日尔
- 201** 尼日利亚
- 202** 喀麦隆
- 203** 赤道几内亚
- 203** 圣多美和普林西比
- 204** 乍得

- 205** 苏丹
- 喀土穆
- 206** 中非
- 207** 埃塞俄比亚
- 亚的斯亚贝巴
- 209** 厄立特里亚
- 209** 索马里
- 210** 吉布提
- 211** 肯尼亚
- 212** 乌干达
- 213** 坦桑尼亚
- 达累斯萨拉姆
- 215** 卢旺达
- 215** 布隆迪
- 216** 刚果民主共和国
- 217** 刚果
- 218** 加蓬
- 218** 安哥拉

- 220** 赞比亚
- 221** 马拉维
- 222** 科摩罗
- 222** 莫桑比克
- 223** 马达加斯加
- 224** 塞舌尔
- 224** 毛里求斯
- 225** 留尼汪 (法)
- 225** 纳米比亚
- 227** 博茨瓦纳
- 228** 津巴布韦
- 哈拉雷
- 229** 南非
- 231** 斯威士兰
- 231** 莱索托
- 231** 圣赫勒拿 (英)

大洋洲 Oceania

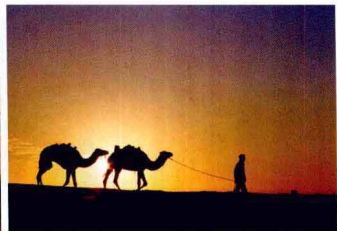
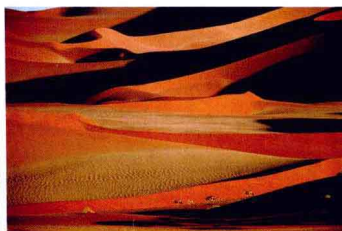
232--255

- 232** 大洋洲政区
- 234** 大洋洲地形
- 236** 大洋洲河流与湖泊
- 237** 大洋洲气候
- 237** 大洋洲人口
- 238** 澳大利亚
- 堪培拉 / 悉尼
- 243** 巴布亚新几内亚

- 243** 所罗门群岛
- 244** 新西兰
- 惠灵顿 / 奥克兰
- 248** 北马里亚纳群岛 (美)
- 248** 关岛 (美)
- 249** 帕劳
- 249** 托克劳 (新)
- 249** 纽埃 (新)

- 250** 瑙鲁
- 250** 马绍尔群岛
- 250** 密克罗尼西亚联邦
- 251** 库克群岛 (新)
- 251** 图瓦卢
- 251** 瓦利斯和富图纳 (法)
- 252** 汤加
- 252** 基里巴斯

- 253** 瓦努阿图
- 253** 新喀里多尼亚 (法)
- 253** 萨摩亚
- 254** 美属萨摩亚
- 254** 斐济群岛
- 255** 法属波利尼西亚
- 255** 皮特凯恩群岛 (英)



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 荷属安的列斯 |
| 华盛顿 / 纽约 / 洛杉矶 / 芝加哥 | 292 安提瓜和巴布达 | 297 阿鲁巴(荷) |
| 281 墨西哥 | 292 多米尼克 | |
| 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 | |

南极洲 *Antarctica*

324--325







- | | | |
|------------|---------------------------|------------|
| 北冰洋 | <i>Arctic Ocean/328</i> | 326 |
| 印度洋 | <i>Indian Ocean/328</i> | 326 |
| 太平洋 | <i>Pacific Ocean/328</i> | 326 |
| 大西洋 | <i>Atlantic Ocean/328</i> | 326 |

图例





LEGEND

分国图


境界

-  未定国界
-  国界
-  地区界
-  军事分界线
-  特别行政区界
-  一级政区界

居民地

-  **北京**
Beijing 首都、首府
-  **纽约**
New York 主要城市
-  **普利茅斯**
Plymouth 一般城市
-  **道格拉斯**
Douglas 城镇

交通

-  铁路
-  在建铁路
-  高速公路
-  主要公路
-  一般公路

 航海线







 轮渡

 港口


水系

-  河流
-  季节性河流
-  干枯性河流
-  海洋永冰界
-  海洋浮冰界

地形

-  珊瑚礁
-  沼泽
-  沙漠
-  长城
-  山口
-  珠穆朗玛峰
8844.43 山峰及高程
-  圣海伦斯火山
2550 火山及高程

景点

-  景点、世界遗产、自然保护区

城市图

-  市政府
-  医院
-  学校
-  宾馆、饭店
-  汽车站
-  景点
-  一般单位
-  山峰
-  机场
-  体育场
-  高速公路
-  主要道路
-  一般道路
-  铁路及火车站
-  桥梁
-  隧道
-  公园绿地



世界地形

0 960 1920km

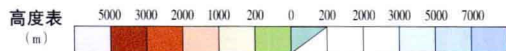


北美洲地形特点:

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

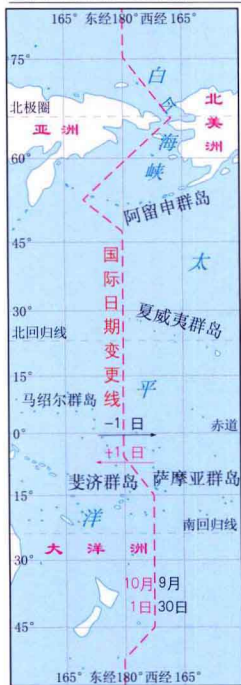


- ① 爱沙尼亚 ② 拉脱维亚 ③ 立陶宛 ④ 白俄罗斯 ⑤ 荷兰 ⑥ 比利时 ⑦ 卢森堡 ⑧ 瑞士 ⑨ 奥地利 ⑩ 捷克 ⑪ 匈牙利 ⑫ 斯洛文尼亚 ⑬ 摩纳哥 ⑭ 安道尔 ⑮ 克罗地亚
- ⑯ 黎巴嫩 ⑰ 阿拉伯区 ⑱ 以色列 ⑳ 卡塔尔 ㉑ 阿拉伯联合酋长国 ㉒ 厄立特里亚 ㉓ 克什米尔 ㉔ 塔吉克斯坦 ㉕ 不丹 ㉖ 孟加拉国 ㉗ 荷属安的列斯 ㉘ 圣文森特和格林纳丁斯
- ㉙ 布基纳法索 ㉚ 科特迪瓦 ㉛ 加纳 ㉜ 贝宁 ㉝ 多哥 ㉞ 吉布提 ㉟ 丹麦 ㊱ 突尼斯 ㊲ 卢旺达 ㊳ 布隆迪 ㊴ 巴林 ㊵ 马耳他 ㊶ 伯利兹 ㊷ 多米尼加 ㊸ 列支敦士登



斯尼亚和黑塞哥维那 ① 圣马力诺 ⑩ 梵蒂冈 ⑪ 阿尔巴尼亚 ⑫ 塞尔维亚 ⑬ 马其顿 ⑭ 保加利亚 ⑮ 摩尔多瓦 ⑯ 格鲁吉亚 ⑰ 亚美尼亚 ⑱ 阿塞拜疆 ⑲ 塞浦路斯
 卢西亚 ⑳ 蒙特塞拉特 (英) ㉑ 圣基茨和尼维斯 ㉒ 安圭拉 (英) ㉓ 巴勒斯坦 ㉔ 约旦 ㉕ 俄罗斯 ㉖ 赤道几内亚 ㉗ 斯洛伐克 ㉘ 佛得角 ㉙ 冈比亚 ㉚ 几内亚比绍 ㉛ 塞拉利昂
 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。

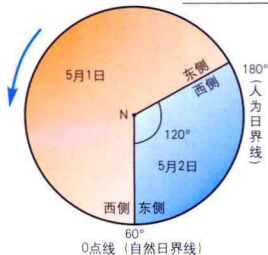
“±”的用法：

- 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，或前日的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，为前日的钟点。

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	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



地图图例

- 偶 奇 偶 奇 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
- 地方时区
- 时钟表示世界各地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

尼治时间, 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)
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
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
琳	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
内瓦	17:00	-7	约翰内斯堡	18:00	-6	雅加达	23:00	-1



亚洲

Asia

世界最大的洲。位于亚欧大陆东部，东、南、北三面分别濒临太平洋、印度洋和北冰洋。西亚西北部濒临地中海和黑海，西南部隔红海和苏伊士运河同非洲大陆毗邻，亚洲东南部以帝汶岛与澳大利亚之间的海面同大洋洲分界，东北部以白令海峡同北美洲大陆遥对。亚欧两洲陆地毗连，形成世界上最大的陆块亚欧大陆。两洲一般以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海和达达尼尔海峡为界。从纬度位置上看，亚洲北部接近北极，南部越过赤道，大陆上的最北点为切柳斯金角，再北达北地群岛的北端（北纬 81° ）；大陆最南点是接近赤道的皮艾角，岛屿上的最南点是努沙登加拉群岛的罗地岛（南纬 $10^{\circ}45'$ ）。大陆最东点为楚科奇半岛上的杰日尼奥夫角（西经 $69^{\circ}40'$ ），最西点为小亚细亚半岛上的巴巴角（东

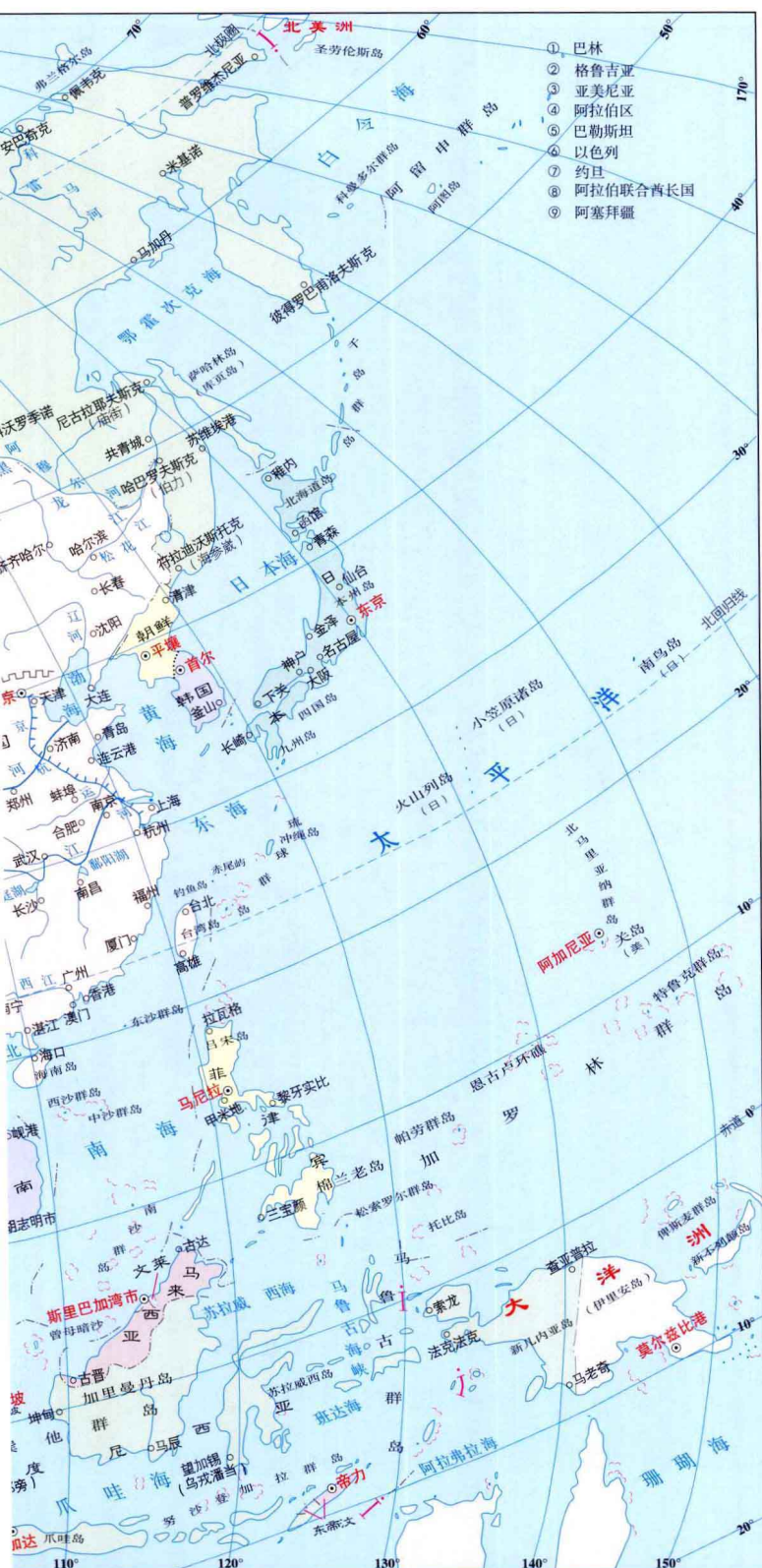
经 $26^{\circ}03'$ ），所跨纬度与经度之广居全球大陆之首。总面积约4400万平方千米，占世界陆地总面积的29.4%。其中半岛面积1000多万平方千米，是半岛面积最大的洲；岛屿面积约270万平方千米，仅次于北美洲。从南到北包括了从赤道带到北极带几乎所有的气候带和自然带。亚洲幅员辽阔，海岸线长69900千米，海岸类型复杂，缺少深入大陆内陆的内海和海



湾,大陆轮廓较完整,主体部位略呈梯形。亚洲共有48个国家,习惯上把亚洲分为6个地理区:东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚、北亚。



花园城市新加坡



国名	首都	面积(平方千米)	人口(万)
中华人民共和国	北京	约9 600 000	136 000
蒙古	乌兰巴托	1 566 500	259.4
朝鲜	平壤	122 762	2 292.8
韩国	首尔	99 600	4 854.4
日本	东京	377 800	12 800
越南	河内	329 556	8 519
老挝	万象	236 800	574
柬埔寨	金边	181 035	1 400
泰国	曼谷	513 115	6 304
缅甸	内比都	676 581	约5 540
马来西亚	吉隆坡	330 257	2 717
新加坡	新加坡	710	358.3
文莱	斯里巴加湾市	5 765	35.3
菲律宾	马尼拉	299 700	8 857
印度尼西亚	雅加达	1 904 443	22 200
东帝汶	帝力	14 874	101.5
尼泊尔	加德满都	147 181	2 642
不丹	廷布	38 000	65.88
孟加拉国	达卡	147 570	约14 700
印度	新德里	约2 980 000	116 000
巴基斯坦	伊斯兰堡	796 095	16 000
斯里兰卡	科伦坡	65 610	2001
马尔代夫	马累	298	29.9
阿富汗	喀布尔	647 500	约2 850
伊朗	德黑兰	1 645 000	7 090
阿塞拜疆	巴库	86 600	865.3
亚美尼亚	埃里温	29 800	322.99
格鲁吉亚	第比利斯	69 700	439.47
土耳其	安卡拉	779 450	7 058
塞浦路斯	尼科西亚	9 251	85.43
叙利亚	大马士革	185 180	1 990
黎巴嫩	贝鲁特	10 452	393
巴勒斯坦	*	①	1 034
以色列	*	②	728
约旦	安曼	89 340	605.3
伊拉克	巴格达	441 839	2 890
科威特	科威特城	17 818	305
沙特阿拉伯	利雅得	2 250 000	2 370
也门	萨那	555 000	2 230
阿曼	马斯喀特	309 500	257.7
阿拉伯联合酋长国	阿布扎比	83 600	520
卡塔尔	多哈	11 437	120
巴林	麦纳麦	711.9	104.7
哈萨克斯坦	阿斯塔纳	2 724 900	1 556.6
吉尔吉斯斯坦	比什凯克	198 500	517
乌兹别克斯坦	塔什干	447 400	2 710
塔吉克斯坦	杜尚别	143 100	718.14
土库曼斯坦	阿什哈巴德	491 200	683.6

注: * 面积资料依据《世界地图集》(中国地图出版社, 2009年5月)。

** 人口资料依据《世界知识年鉴》(世界知识出版社, 2009年3月)。

① 根据1947年联合国关于巴勒斯坦分治决议的规定, 在巴勒斯坦地区建立的阿拉伯国面积为1.15万多平方千米, 后被以色列占领。1988年11月, 巴勒斯坦国宣告成立, 但未确定其疆界。

② 根据1947年联合国关于巴勒斯坦分治决议的规定, 以色列国的面积为1.52万平方千米。目前实际控制2.5万平方千米。

* 1947年11月联大第181号决议规定耶路撒冷国际化, 由联合国管理; 1980年7月以色列宣布耶城为其永久、不可分割的首都; 1988年11月新成立的巴勒斯坦国宣布耶城为其首都。

亚洲地形

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。亚洲地形以山地高原为主。全球海拔 8000 米以上的高峰有 14 座，全部在亚洲境内。位于中国和尼泊尔边境的珠穆朗玛峰是世界第一高峰。青藏高原平均海拔 4 500 米以上，山岭海拔超过 6 000 米，号称“世界屋脊”。死海湖底最深处是地球陆地的最低处。

中南部高，四周低，山脉组合多成群成带 亚洲中南部地势高，多崇山峻岭和高原，四周多中、低山脉、丘陵和平原。世界上最高的大高原——青藏高原，世界上著名的平原——西西伯利亚平原都坐落在亚洲。

地貌类型复杂，大陆外例多岛弧 亚洲地貌类型齐全，山地、高原、平原、丘陵和盆地典型。还拥有多种典型的外力地貌，如湿润地区的流水地貌、干旱风沙地貌、岩溶地貌、冰川冻土地貌、

黄土地貌和红层地貌等。大陆东部、东南部边缘自北向南分布着一系列突向太平洋的弧形列岛，如千岛群岛、日本群岛、琉球群岛、菲律宾群岛等。它们构成了亚洲东部的“双重海岸”，既围成许多边缘海，又像一系列海上堡垒，拱卫着亚洲大陆。

世界第一高峰珠穆朗玛

