

# 世界

ATLAS OF WORLD

地理 GEOGRAPHY

# 地图集



用点线连接五洲四海，用图文描绘地球家园



中国大百科全书出版社

# 世界

ATLAS OF WORLD  
地理 GEOGRAPHY

# 地图集



---

图书在版编目 ( CIP ) 数据

世界地理地图集 / 《世界地理地图集》编委会编著.

-- 北京 : 中国大百科全书出版社, 2012.1

ISBN 978-7-5000-8706-9

I. ①世… II. ①世… III. ①世界地图—地图集

IV. ①K991

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2011 ) 第220570号

---

主 编: 秦晓东

副 主 编: 张红印

责任编辑: 张宝军

统筹编辑: 张丹茜

编 辑: 张丹茜 袁 立 李静芝

地图制作: 秦海洋 蔡英红 吴义涛 李心想

审 定: 钱明德

装帧设计: 张真真

图片支持: 中国图片网

北京全景视觉网络科技有限公司

迟阿娟等摄影师

---

书 名: 世界地理地图集 ( 简明版 )

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

网 址: <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: 14.5

书 号: ISBN 978-7-5000-8706-9

版 次: 2012年1第1版 2012年1月第1次印刷

定 价: 48.00元

---

审图号: GS(2011)592号

# 目录

# CONTENTS

- 2-3 世界地形 World Relief
- 4-5 世界政区 World Politic
- 6-7 世界时区 World Time Zones
- 8-9 世界气候 World Climate
- 10-11 世界环境问题 World Environmental Issues
- 12-13 世界资源 World Resources
- 14-15 世界人口 World Population
- 16-17 世界经济 World Economy



## 亚洲 Asia

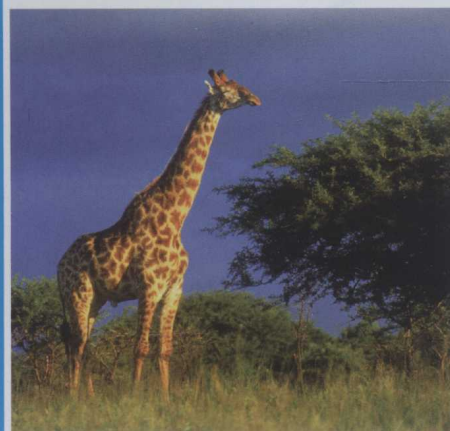
18-77

- 18-19 亚洲政区 Asia Politics
- 20-21 亚洲地形 Asia Relief
- 22-26 中华人民共和国 People's Republic of China  
北京/上海/重庆/香港岛·九龙
- 27-29 朝鲜 D. P. R. Korea / 韩国 R. O. Korea  
平壤/首尔/釜山
- 30-34 日本 Japan  
东京/京都/大阪/横滨
- 35 蒙古 Mongolia
- 36-37 越南 Viet Nam/老挝 Laos/柬埔寨 Cambodia
- 38-41 缅甸 Myanmar/泰国 Thailand  
河内/金边/仰光/曼谷
- 42-44 马来西亚 Malaysia/文莱 Brunei/新加坡 Singapore  
吉隆坡/马尼拉
- 45 菲律宾 Philippines
- 46-49 印度尼西亚 Indonesia/东帝汶 East Timor  
雅加达/新德里/孟买/加尔各答/达卡
- 50-51 印度 India/尼泊尔 Nepal/不丹 Bhutan/孟加拉国 Bangladesh/斯里兰卡 Sri Lanka/马尔代夫 Maldives
- 52-53 哈萨克斯坦 Kazakhstan/乌兹别克斯坦 Uzbekistan/土库曼斯坦 Turkmenistan/吉尔吉斯斯坦 Kyrgyzstan/塔吉克斯坦 Tajikistan
- 54-55 伊朗 Iran/阿富汗 Afghanistan
- 56-59 巴基斯坦 Pakistan/格鲁吉亚 Georgia/阿塞拜疆 Azerbaijan/亚美尼亚 Armenia  
伊斯兰堡/塔什干/德黑兰/第比利斯/巴库/埃里温
- 60-61 沙特阿拉伯 Saudi Arabia/也门 Yemen/阿曼 Oman/阿拉伯联合酋长国 United Arab Emirates/卡塔尔 Qatar/巴林 Bahrain/科威特 Kuwait
- 62-67 土耳其 Turkey/叙利亚 Syria/黎巴嫩 Lebanon/巴勒斯坦 Palestine/以色列 Israel / 约旦 Jordan / 伊拉克 Iraq / 塞浦路斯 Cyprus  
巴格达/利雅得/大马士革/贝鲁特/安曼/尼克西亚/伊斯坦布尔/安卡拉
- 68-77 亚洲国家和地区概况 Asian countries and regions

## 欧洲 Europe

78-129

- 78-79 欧洲政区 Europe Politics



- 80-81 欧洲地形 Europe Relief
- 82-85 冰岛 Iceland/挪威 Norway/芬兰 Finland/瑞典 Sweden/丹麦 Denmark/  
立陶宛 Lithuania/爱沙尼亚 Estonia/拉脱维亚 Latvia  
奥斯陆/斯德哥尔摩/赫尔辛基/哥本哈根
- 86-89 英国 United Kingdom /爱尔兰 Ireland  
伦敦/爱丁堡/都柏林
- 90-95 俄罗斯 Russia/乌克兰 Ukraine/白俄罗斯 Belarus  
莫斯科/圣彼得堡/基辅/华沙
- 96-97 捷克 Czech Republic /波兰 Poland
- 98-103 德国 Germany/瑞士 Switzerland /列支登士敦 Liechtenstein  
柏林/汉堡/慕尼黑/法兰克福/伯尔尼/日内瓦
- 104-109 荷兰 Netherlands/比利时 Belgium/法国 France/卢森堡  
Luxembourg/摩纳哥 Monaco  
阿姆斯特丹/布鲁塞尔/安特卫普/巴黎/马赛
- 110-113 奥地利 Austria/斯洛伐克 Slovakia/匈牙利 Hungary 罗马尼亚 Romania/  
摩尔多瓦 Moldova  
维也纳/布加勒斯特/布达佩斯
- 114-117 意大利 Italy/圣马力诺 San Marino/梵蒂冈 Vatican City/马耳他 Malta/  
斯洛文尼亚 Slovenia/克罗地亚 Croatia/波斯尼亚和黑塞哥维那  
Bosnia and Herzegovina/塞尔维亚 Serbia/黑山 Montenegro/保加利亚  
Bulgaria/马其顿 Macedonia/阿尔巴尼亚 Albania/希腊 Greece  
罗马/威尼斯/索非亚/雅典
- 118-120 西班牙 Spain /葡萄牙 Portugal /安道尔 Andorra  
里斯本/马德里
- 121-129 欧洲国家和地区概况 European countries and regions

## 非洲 Africa

130-159

- 130-131 非洲政区 Africa Politics
- 133 非洲地形 Africa Relief
- 134-137 摩洛哥 Morocco/阿尔及利亚 Algeria/突尼斯 Tunisia/尼日尔 Niger/  
马里 Mali/毛里塔尼亚 Mauritania/塞内加尔 Senegal/冈比亚 Gambia/  
几内亚比绍 Guinea-Bissau/塞拉利昂 Sierra Leone/西撒哈拉  
Western Sahara/几内亚 Guinea/利比里亚 Liberia/科特迪瓦 Cote D'ivoire/  
加纳 Ghana/布基纳法索 Burkina Faso/多哥 Togo/贝宁 Benin/尼日利亚  
Nigeria/喀麦隆 Cameroon/佛得角 Cape Verde/塞舌尔 Seychelles  
拉巴特/达尔贝尔/阿尔及尔/突尼斯/拉各斯
- 138-141 埃及 Egypt/利比亚 Libya/乍得 Chad/苏丹 Sudan/中非 Central  
Africa/厄立特里亚 Eritrea/埃塞俄比亚 Ethiopia/索马里 Somalia/  
吉布提 Djibouti  
的黎波里/开罗/亚的斯亚贝巴/喀土穆
- 142-143 刚果民主共和国 D.R. Congo/刚果 Congo/乌干达 Uganda/肯尼亚  
Kenya/卢旺达 Rwanda/布隆迪 Burundi/坦桑尼亚 Tanzania/马拉维  
Malawi/赞比亚 Zambia/安哥拉 Angola/加蓬 Gabon/圣多美和普林西比  
Sao Tome and Principe/赤道几内亚 Equatorial Guinea
- 144-147 南非 South Africa/博茨瓦纳 Botswana/纳米比亚 Namibia/莫桑比克  
Mozambique/津巴布韦 Zimbabwe/莱索托 Lesotho/斯威士兰  
Swaziland/马达加斯加 Madagascar/毛里求斯 Mauritius/科摩罗  
Comoros/留尼汪(法) Réunion(Fr.)  
达累斯萨拉姆/哈拉雷/约翰内斯堡/开普敦
- 148-159 非洲国家和地区概况 African countries and regions

## 大洋洲 Oceania

160-175

- 160-161 大洋洲政区 Oceania Politics  
162-163 大洋洲地形 Oceania Relief  
164-165 澳大利亚 Australia  
166-169 新西兰New Zealand/巴布亚新几内亚 Papua New Guinea  
悉尼/堪培拉/惠灵顿/奥克兰  
170-171 太平洋主要岛屿 Primary Islands of Pacific Ocean  
所罗门群岛 Solomon Is./瓦努阿图 Vanuatu/马绍尔群岛 Marshall  
Is./萨摩亚 Samoa/汤加Tonga/密克罗尼西亚联邦Federated  
States of Micronesia/图瓦卢 Tuvalu/斐济群岛 Fiji Islands/帕劳  
Palau/基里巴斯 Kiribati/瑙鲁 Nauru  
172-175 大洋洲国家和地区概况 Oceania countries and regions



## 北美洲 North America

176-201

- 177 北美洲政区 North America Politics  
179 北美洲地形 North America Relief  
180-183 加拿大 Canada  
渥太华/多伦多/温哥华  
184-185 美国(西) West United States  
186-191 美国(东) East United States  
纽约/华盛顿/纽约/洛杉矶/芝加哥/亚特兰大/墨西哥城  
192-193 墨西哥 Mexico  
194-195 危地马拉 Guatemala/伯利兹 Belize/萨尔瓦多 EL Salvador/洪都拉斯  
Honduras/尼加拉瓜 Nicaragua/哥斯达黎加 Costa Rica/巴拿马  
Panama/牙买加 Jamaica/古巴 Cuba  
196-201 北美洲国家和地区概况 North America countries and regions



## 南美洲 South America

202-220

- 203 南美洲政区 South America Politics  
205 南美洲地形 South America Relief  
206-207 哥伦比亚 Colombia/厄瓜多尔 Ecuador  
208-209 委内瑞拉Venezuela/圭亚那Guyana/苏里南 Suriname/法属圭亚那  
French Guiana  
210-213 秘鲁Peru/玻利维亚 bolivia  
利马/圣地亚哥/布宜诺斯艾利斯  
214-215 阿根廷Argentina/智利Chile/乌拉圭Uruguay/巴拉圭Paraguay  
216-217 巴西 Brazil  
巴西利亚/里约热内卢  
218-220 南美洲国家和地区概况 South America countries and regions



## 南极洲 Antarctica

222

## 北冰洋 Arctic Ocean

223

## 印度洋/太平洋 Indian Ocean/Pacific Ocean

224-225

## 大西洋 Atlantic Ocean

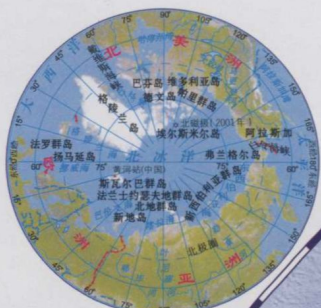
226





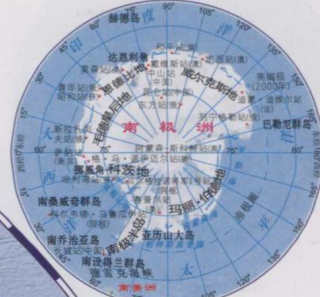






北极地区  
1:20 900 万





南极洲  
1:20 900 万

比例尺 1:86 000 000



北极地区

1:20 900 万



- ◆ 图中以红色数字代表的政区名
- |              |            |
|--------------|------------|
| ① 阿拉伯区       | ⑬ 摩尔多瓦     |
| ② 斯洛文尼亚      | ⑭ 奥地利      |
| ③ 克罗地亚       | ⑮ 马其顿      |
| ④ 波斯尼亚和黑塞哥维那 | ⑯ 阿尔巴尼亚    |
| ⑤ 圣基茨和尼维斯    | ⑰ 亚美尼亚     |
| ⑥ 圣文森特和格林纳丁斯 | ⑱ 黎巴嫩      |
| ⑦ 库拉索(荷)     | ⑲ 科威特      |
| ⑧ 塞尔维亚       | ⑳ 海地       |
| ⑨ 比利时        | ㉑ 萨尔瓦多     |
| ⑩ 瑞士         | ㉒ 伯利兹      |
| ⑪ 斯洛伐克       | ㉓ 维尔京群岛(美) |
| ⑫ 匈牙利        | ㉔ 梵蒂冈      |

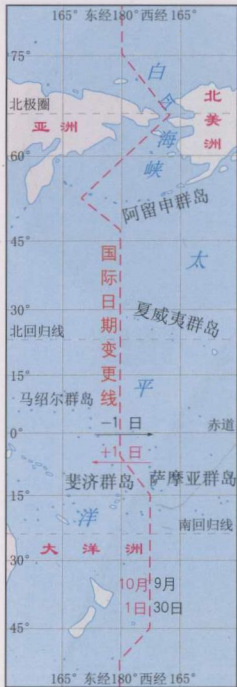


政区



比例尺 1:86 000 000

- ◆ 巴勒斯坦地区内的地区界线系1947年11月联合国安理会决议所规定的“犹太国”(以色列)疆域。
- ◆ 玻利维亚法定首都苏克雷, 拉巴斯为议会、政府所在地。



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。

- 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”是地球上新的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:

1. 同是东时区(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

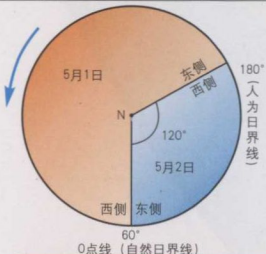
计算结果 = 0……为当日的0点,或昨日的24点

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

### 两种日界线的区别示意图



	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,为新的一年	日界线的东侧,为新的一年 日界线的西侧,为旧的一天

- **时区** 就是将全球按每隔经度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,以零度经线的“地方时”为标准时间,这就是格林尼治时间,又称世界时。从中时区的边界分别向东、西每隔

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

北京与世界部分城市的时差



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边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”。

地图图例



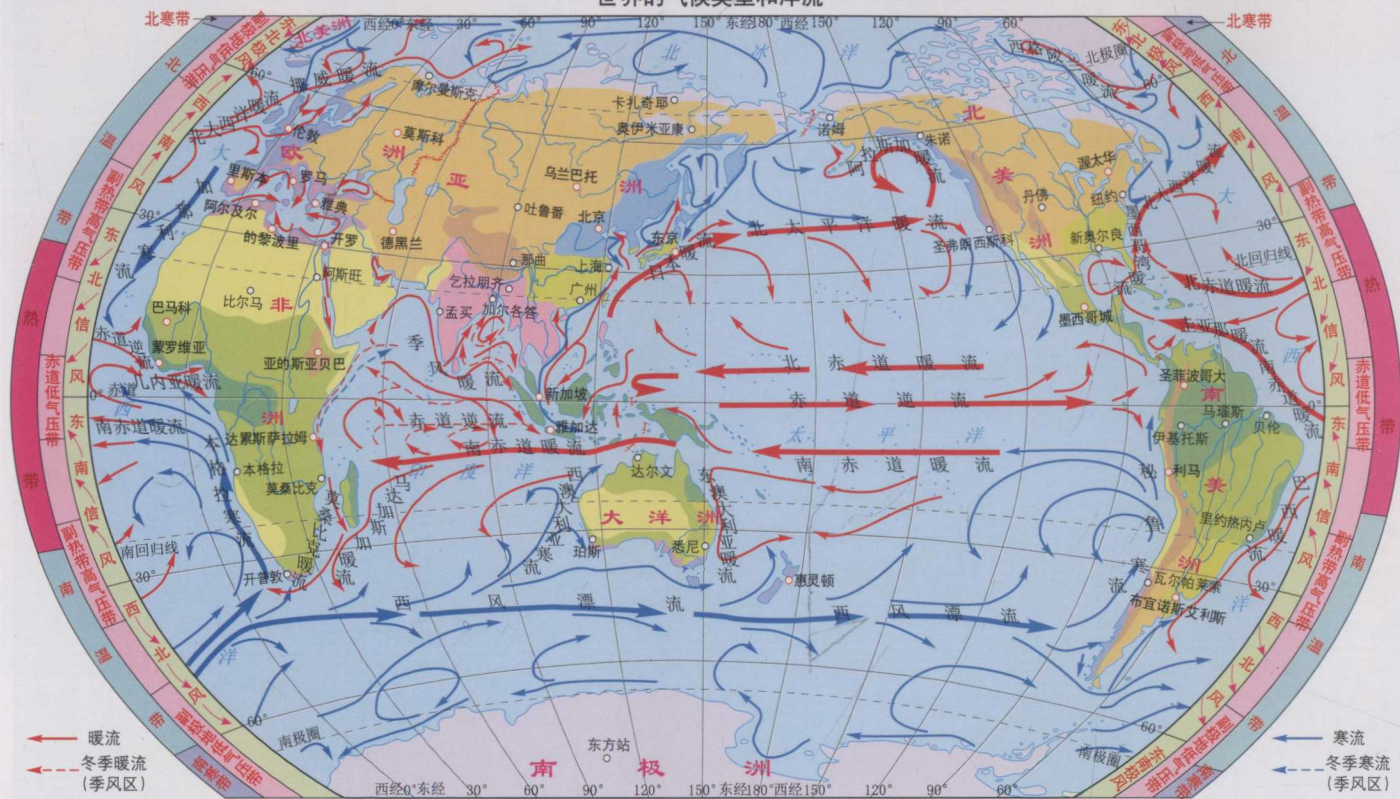
陆上适用的时区符号表示各国实际采用的标准时——法定时（偶数时区，奇数时区）。  
采用半时区（同标准时区相差30分）的地方时区。  
采用本国或本地区非整数法定时的地区及该法定时与北京时间的时差。  
地方时区



时钟表示世界各时区与格林尼治时间的时差(小时)  
-7表示比格林尼治时间晚7小时

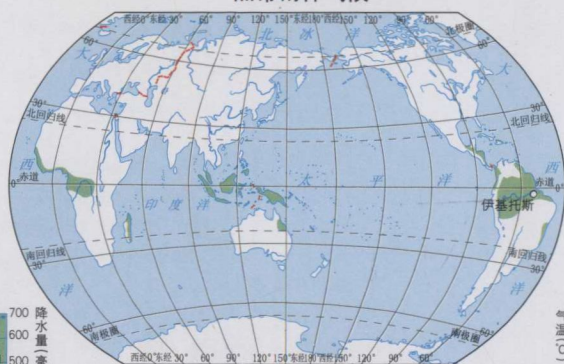
城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)	城市名称	当地时间	与北京的时差(小时)
都柏林	16:00	-8	罗马	17:00	-7	开普敦	18:00	-6
伦敦	16:00	-8	阿尔及尔	17:00	-7	巴格达	19:00	-5
里斯本	16:00	-8	拉各斯	17:00	-7	亚丁	19:00	-5
拉斯帕尔马斯	16:00	-8	布拉柴维尔	17:00	-7	内罗毕	19:00	-5
达喀尔	16:00	-8	摩尔曼斯克	19:00	-5	卡拉奇	21:00	-3
斯德哥尔摩	17:00	-7	莫斯科	19:00	-5	孟买	21:00	-2:30
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

世界的气候类型和洋流



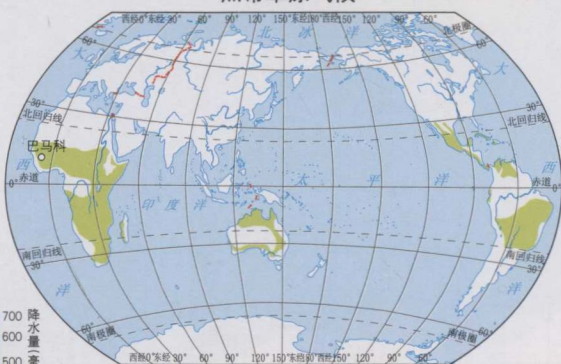
- 热带雨林气候
- 热带季风气候
- 热带草原(萨瓦纳)气候
- 热带沙漠气候
- 亚热带季风性湿润气候
- 极气候 (包括苔原和水原气候)
- 温带季风气候
- 高山山地气候
- 温带海洋性气候
- 地中海气候
- 温带大陆性气候 (包括亚寒带针叶林气候)

热带雨林气候



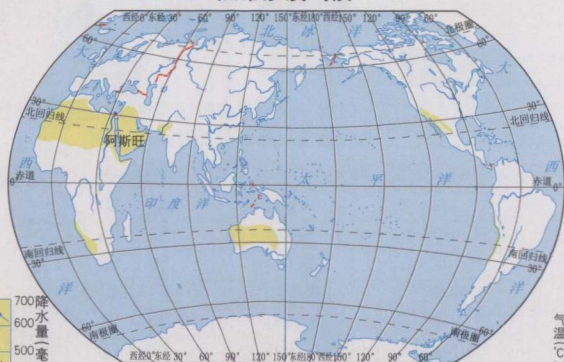
特点: 全年高温、全年多雨  
分布: 赤道附近  
成因: 纬度低, 全年受赤道低压带控制

热带草原气候



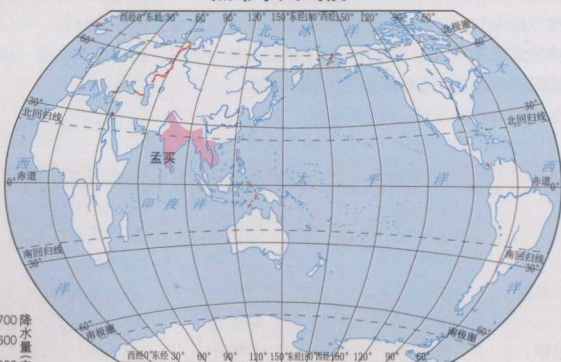
特点: 全年高温、湿季多雨  
分布: 雨林带南北两侧  
成因: 赤道低压带与信风带交替控制

热带沙漠气候



特点: 全年高温、全年少雨  
分布: 南北回归线附近, 大陆西岸内部  
成因: 副热带高压带与信风带交替控制

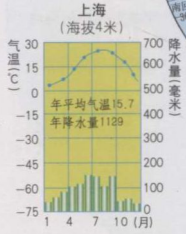
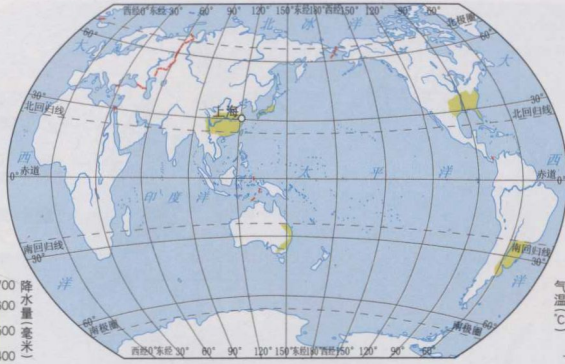
热带季风气候



特点: 全年高温、雨季多雨  
分布: 北半球的南亚、东南亚  
成因: 西南季风与东北信风交替控制

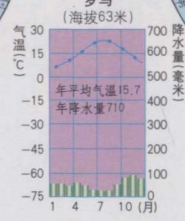
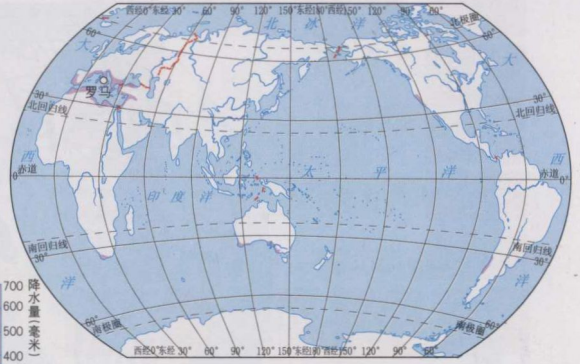
○阿斯旺 气象站点

亚热带季风性湿润气候



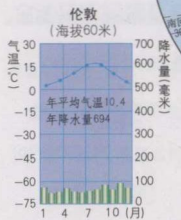
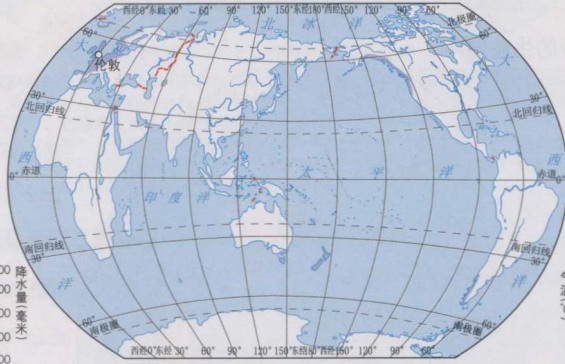
**特点:** 夏季高温多雨, 冬季温和少雨  
**分布:** 南北纬30° 附近大陆东岸  
**成因:** 东南季风与西北季风交替控制

地中海气候



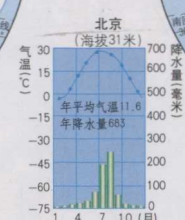
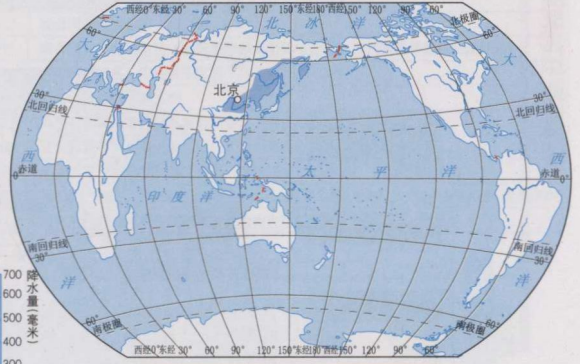
**特点:** 夏季高温少雨, 冬季温和多雨  
**分布:** 南北纬30° ~40° 大陆西岸  
**成因:** 西风带与副热带高压带交替控制

温带海洋性气候



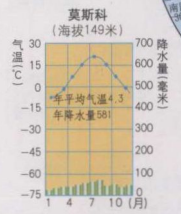
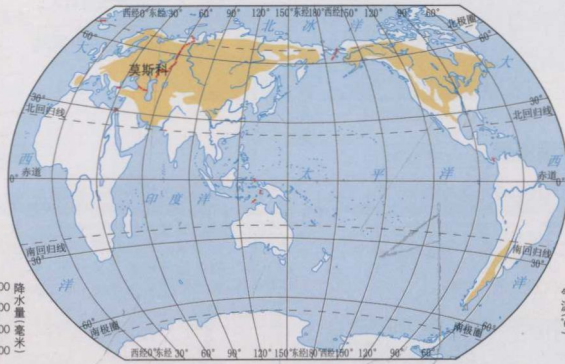
**特点:** 全年温和, 降水均匀  
**分布:** 南北纬40° ~60° 大陆西岸  
**成因:** 全年受西风带与副极地低气压控制

温带季风气候



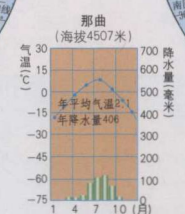
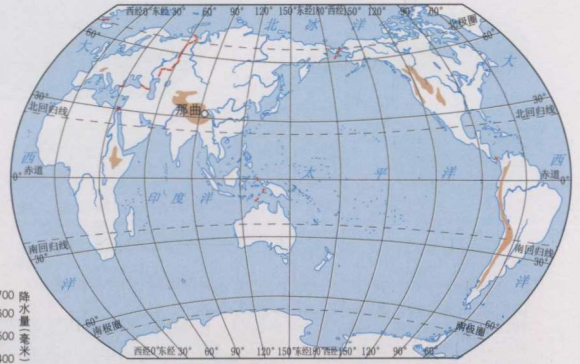
**特点:** 夏季高温多雨, 冬季寒冷少雨  
**分布:** 亚洲东部, 秦岭-淮河以北  
**成因:** 东南季风与西北季风交替控制

温带大陆性气候



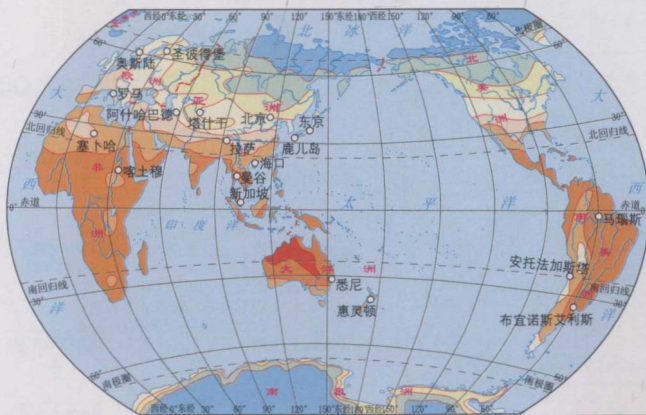
**特点:** 冬夏温差大, 全年降水少  
**分布:** 中高纬度大陆内部  
**成因:** 中纬度, 距海较远

高原山地气候

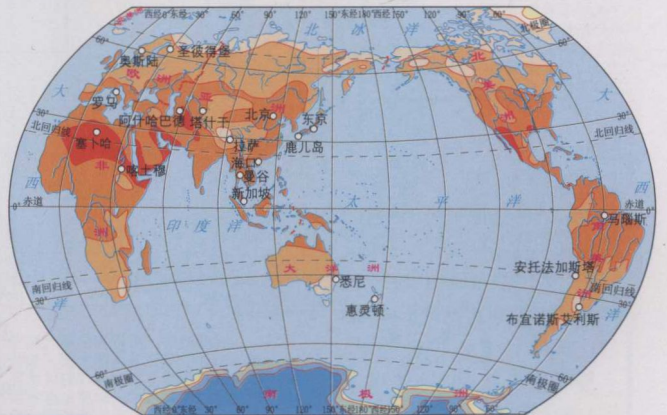


**特点:** 全年低温, 降雨较少  
**分布:** 海拔较高的高山、高原地区  
**成因:** 地势高, 气温低, 降水较少

世界一月平均气温



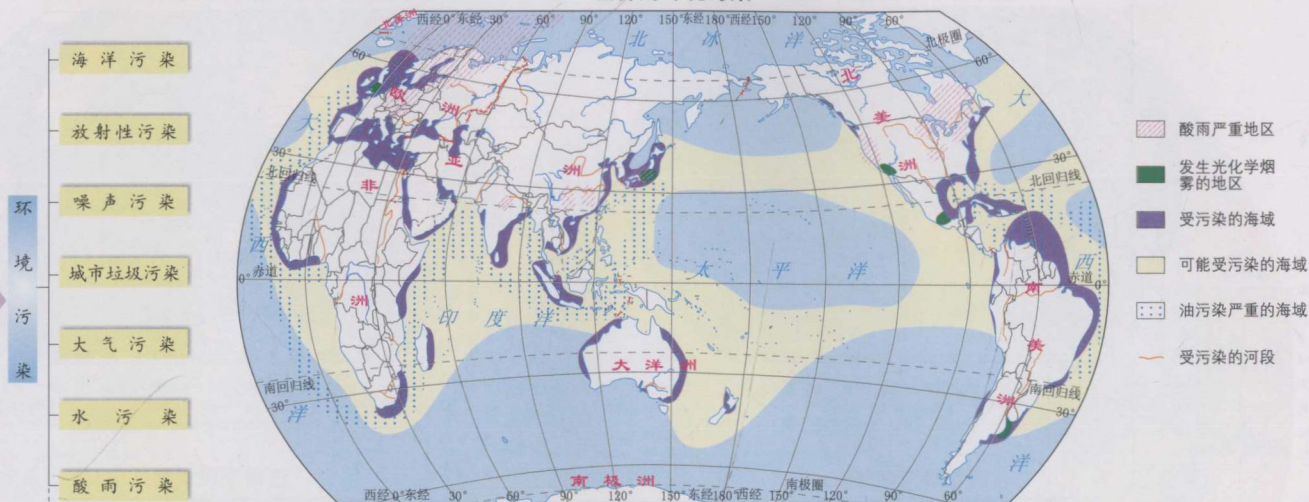
世界七月平均气温



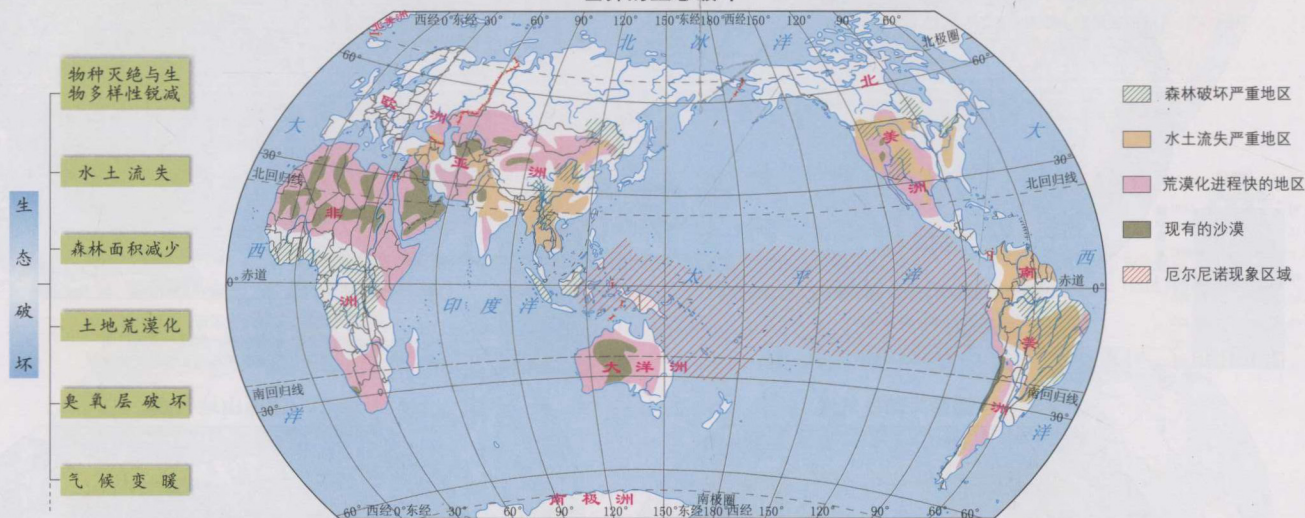




### 世界的环境污染



### 世界的生态破坏



### 世界主要环境问题

