

中英文对照

北斗<sup>®</sup>  
DIPPER

WORLD ENCYCLOPEDIA ATLAS  
世界知识地图册

- ◎以地图串联知识
- ◎用知识诠释地图
- ◎知识精准 图文并茂
- ◎一本书领你认识世界



中国地图出版社

亚洲 Asia 欧洲 Europe 非洲 Africa

北美洲 North America

南美洲 South America

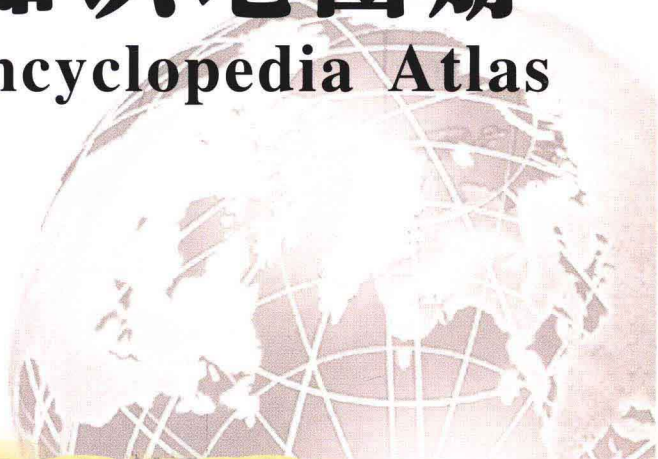
大洋洲 Oceania

南极 Antarctica

北极 North Pole

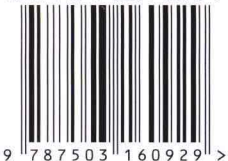
# 世界知识地图册

## World Encyclopedia Atlas



中国地图出版社

ISBN 978-7-5031-6092-9



## 图书在版编目 (CIP) 数据

世界知识地图册/天域北斗数码科技有限公司编  
著. —北京: 中国地图出版社, 2012. 1

ISBN 978-7-5031-6092-9

I. ①世… II. ①天… 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219633号

责任编辑: 殷维瑶

## 世界知识地图册

---

出版发行 中国地图出版社

社 址 北京市白纸坊西街3号

邮政编码 100054

网 址 www.sinomaps.com

印 刷 北京新华印刷有限公司

经 销 新华书店

成品规格 146.5mm × 207mm

印 张 7.25

版 次 2012年1月第1版

印 次 2012年1月北京第1次印刷

印 数 00001-30000

定 价 25.00元

---

书 号 ISBN 978-7-5031-6092-9/K · 3656

审 图 号 CS(2011)1560号

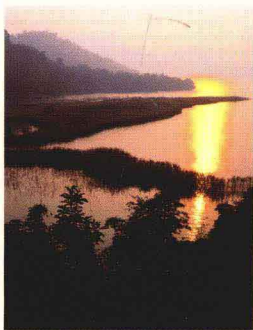
本图册中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制。  
如有印装质量问题, 请与我社发行部联系。电话: 010-83060868  
如反馈图书信息, 请与编辑联系。电话: 010-83532779



## 目录

# CONTENTS

## 我们的地球 Our Earth



- 4-5 世界地形  
World Relief
- 6-7 世界各国和地区  
World Politics
- 8-9 世界气候  
World Climate
- 10-11 世界时区  
World Time Zones
- 12-13 世界环境  
World Environmental
- 14-15 世界资源  
World Resources
- 16-17 世界人口  
World Population
- 18-19 世界经济  
World Economy

## 亚洲 Asia

20-73



- 20-21 亚洲地形  
Asia Relief
- 22-23 亚洲政区  
Asia Politics
- 24-30 中华人民共和国  
People's Republic of China
- 31-33 蒙古·朝鲜·韩国  
Mongolia·D.P.R. Korea·R.O. Korea
- 34-37 日本  
Japan
- 38-40 越南·老挝·柬埔寨  
Viet Nam·Laos·Cambodia
- 41-43 缅甸·泰国  
Myanmar·Thailand
- 44-46 马来西亚·文莱·新加坡  
Malaysia·Brunei Darussalam·Singapore
- 47-51 菲律宾·印度尼西亚·东帝汶  
Philippines·Indonesia·East Timor
- 52-55 印度·尼泊尔·不丹·孟加拉国·斯里兰卡·马尔代夫  
India·Nepal·Bhutan·Bangladesh·Sri Lanka·Maldives
- 56-59 哈萨克斯坦·乌兹别克斯坦·土库曼斯坦·吉尔吉斯斯坦·塔吉克斯坦  
Kazakhstan·Uzbekistan·Turkmenistan·Kyrgyzstan·Tajikistan
- 59-61 伊朗·阿富汗  
Iran·Afghanistan





- 62-63 巴基斯坦  
Pakistan
- 63-64 格鲁吉亚·阿塞拜疆·亚美尼亚  
Georgia·Azerbaijan·Armenia
- 65-66 土耳其  
Turkey
- 66-69 叙利亚·黎巴嫩·巴勒斯坦·以色列·约旦·伊拉克·塞浦路斯  
Syria·Lebanon·Palestine·Israel·Jordan·Iraq·Cyprus
- 70-73 沙特阿拉伯·也门·阿曼·阿拉伯联合酋长国·卡塔尔·巴林·科威特  
Saudi Arabia·Yemen·Oman·United Arab Emirates·Qatar·Bahrain·Kuwait

74-117

## 欧洲 Europe



- 74-75 欧洲地形  
Europe Relief
- 76-77 欧洲政区  
Europe Politics
- 78-81 冰岛·挪威·芬兰·瑞典·丹麦·立陶宛·爱沙尼亚·拉脱维亚  
Iceland·Norway·Finland·Sweden·Denmark·Lithuania·Estonia·Latvia
- 82-85 英国·爱尔兰  
United Kingdom·Ireland
- 86-90 俄罗斯·乌克兰·白俄罗斯  
Russia·Ukraine·Belarus
- 91-93 捷克·波兰  
Czech Republic·Poland
- 94-98 德国·瑞士·列支敦士登  
Germany·Switzerland·Liechtenstein
- 98-100 荷兰·比利时  
Netherlands·Belgium
- 100-103 法国·卢森堡·摩纳哥  
France·Luxembourg·Monaco
- 104-107 奥地利·斯洛伐克·匈牙利·罗马尼亚·摩尔多瓦  
Austria·Slovakia·Hungary·Romania·Moldova
- 108-113 意大利·圣马力诺·梵蒂冈·马耳他·斯洛文尼亚·克罗地亚·波斯尼亚和黑塞哥维那·塞尔维亚·黑山·保加利亚·马其顿·阿尔巴尼亚·希腊  
Italy·San Marino·Vatican City·Malta·Slovenia·Croatia·Bosnia and Herzegovina·Serbia·Montenegro·Bulgaria·Macedonia·Albania·Greece
- 114-117 西班牙·葡萄牙·安道尔  
Spain·Portugal·Andorra



118-141

## 非洲 Africa

- 118-119 非洲地形  
Africa Relief
- 120-121 非洲政区  
Africa Politics
- 122-127 摩洛哥·阿尔及利亚·突尼斯·尼日尔·马里·毛里塔尼亚·塞内加尔·冈比亚·几内亚比绍·塞拉利昂·西撒哈拉·几内亚·利比里亚·科特迪瓦·加纳·布基纳法索·多哥·贝宁·尼日利亚·喀麦隆·佛得角·塞舌尔  
Morocco·Algeria·Tunisia·Niger·Mali·Mauritania·Senegal·Gambia·Guinea-Bissau·Sierra Leone·Western Sahara·Guinea·Liberia·Cote D'Ivoire·Ghana·Burkina Faso·Togo·Benin·Nigeria·Cameroon·Cape Verde·Seychelles
- 128-132 埃及·利比亚·乍得·苏丹·南苏丹·中非·厄立特里亚·埃塞俄比亚·索马里·吉布提  
Egypt·Libya·Chad·Sudan·South Sudan·Central Africa·Eritrea·Ethiopia·Somalia·Djibouti
- 133-137 刚果民主共和国·刚果·乌干达·肯尼亚·卢旺达·布隆迪·坦桑尼亚·马拉维·赞比亚·安哥拉·加蓬·圣多美和普林西比·赤道几内亚  
D.R. Congo·Congo·Uganda·Kenya·Rwanda·Burundi·Tanzania·Malaw·Zambia·Angola·Gabon·Sao Tome and Principe·Equatorial Guinea



## 北美洲 North America

142-165

137-141 南非·博茨瓦纳·纳米比亚·莫桑比克·津巴布韦·莱索托·斯威士兰·马达加斯加·毛里求斯·科摩罗·留尼汪(法)  
South Africa·Botswana·Namibia·Mozambique·Zimbabwe·Lesotho·Swaziland·Madagascar·Mauritius·Comoros·Reunion(Fr.)

142-143 北美洲地形  
North America Relief

144-145 北美洲政区  
North America Politics

146-149 加拿大  
Canada

150-157 美国  
United States

157-159 墨西哥  
Mexico

160-163 危地马拉·伯利兹·萨尔瓦多·洪都拉斯·尼加拉瓜·哥斯达黎加·巴拿马·安提瓜和巴布达·牙买加·古巴  
Guatemala·Belize·EL Salvador·Honduras·Nicaragua·Costa Rica·Panama·Antigua and Barbuda·Jamaica·Cuba

164-165 巴哈马·特立尼达和多巴哥·格林纳达·多米尼克·多米尼加·巴巴多斯·海地·圣基茨和尼维斯·圣卢西亚·波多黎各(美)·圣文森特和格林纳丁斯  
Bahamas·Trinidad and Tobago·Grenada·Dominica·Dominican Republic·Barbados·Haiti·St.kitts and Nevis·St. Lucia·Puerto Rico(U.S)·St.Vincent and the Grenadines

## 南美洲 South America

166-184

166-167 南美洲地形  
South America Relief

168-169 南美洲政区  
South America Politics

170-172 哥伦比亚·厄瓜多尔  
Colombia·Ecuador

173-175 委内瑞拉·圭亚那·苏里南·法属圭亚那  
Venezuela·Guyana·Guyana·French Guiana

176-178 秘鲁·玻利维亚  
Peru·bolivia

178-181 阿根廷·智利·巴拉圭·乌拉圭  
Argentina·Chile·Paraguay·Uruguay

182-183 巴西  
Brazil

## 大洋洲 Oceania

184-198

184-185 大洋洲  
Oceania

186-188 澳大利亚  
Australia

189-191 新西兰·巴布亚新几内亚  
New Zealand·Papua New Guinea

192-195 所罗门群岛·瓦努阿图·马绍尔群岛·萨摩亚·汤加·密克罗尼西亚·图瓦卢·斐济群岛·帕劳·基里巴斯·瑞鲁  
Solomon Is.·Wanuatū·Marshall Is.·Samoa·Tonga·Federated States of Micronesia·Tuvalu·Fiji Islands·Palau·Kiribati·Nauru

## 北极地区·南极洲 North Pole·Antarctica

196-198

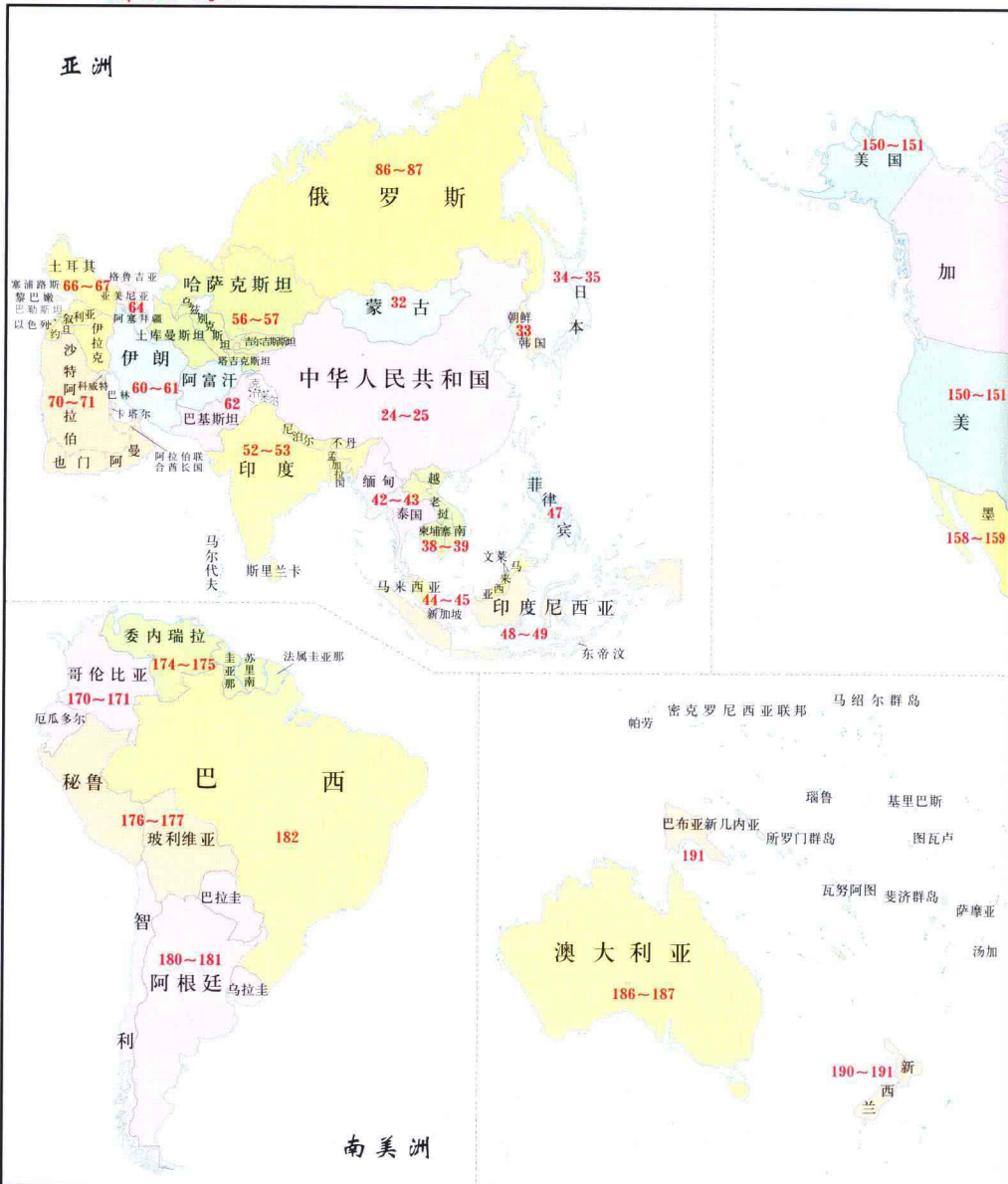
## 地名索引 Place Name Index

199-226



# 地图索引·图例

Map Index · Legend



## 图例

世界总图

- 北京 首都、首府
- 广州 主要城市
- 洲界
- 国界
- ▲ 峨眉山 山峰

## 分洲、分国地图

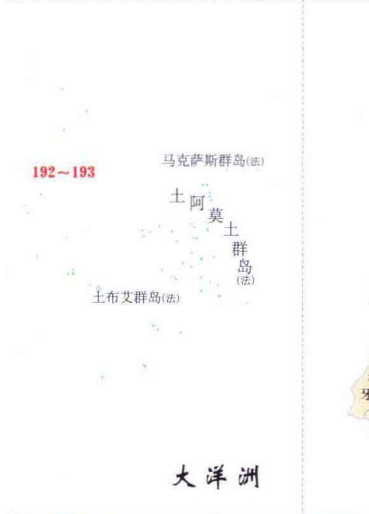
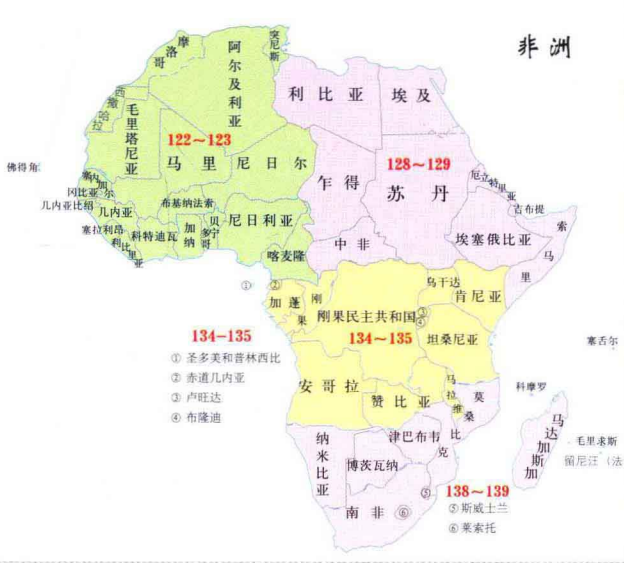
- ★ 首都
- ◎ 重要城市
- 城市
- 城镇
- 洲界

- 国界
- 未定国界
- 地区界
- ++++ 军事分界线

- 特别行政区界
- 铁路
- 高速公路
- 主要公路
- 一般公路

- 海洋浮冰界
- 海洋永冰界
- 航海线
- 轮渡
- 长城

- 港口
- 山口
- ▲ 8844.43 珠穆朗玛峰 山峰及高程(m)
- ▲ 290 托阿里斯山 火山(m)



### 城市图

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> 世界遗产</li> <li> 风景名胜</li> <li> 自然保护区和森林公园</li> <li> 机场</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> 高速公路</li> <li> 高架路</li> <li> 主要道路</li> <li> 一般道路</li> <li> 铁路</li> <li> 城墙</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> 学校</li> <li> 医院</li> <li> 银行</li> <li> 饭店</li> <li> 邮局</li> <li> 教堂</li> <li> 景点</li> <li> 大厦</li> <li> 加油站</li> <li> 客运站</li> <li> 图书馆</li> <li> 百货商店</li> <li> 寺庙</li> <li> 市场</li> <li> 古迹</li> <li> 动物园</li> <li> 电影院</li> <li> 公园</li> <li> 墓园</li> <li> 电视台</li> <li> 游乐园</li> <li> 海水浴场</li> <li> 运动场/馆</li> <li> 博物馆</li> <li> 一般单位</li> <li> 码头</li> <li> 高尔夫球场</li> <li> 火车站</li> <li> 立交桥</li> </ul> |
|--|---|---|

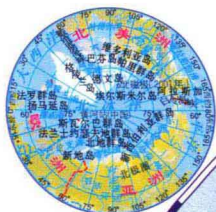






# 世界地形

World Relief



北极地区



## 世界地理知识集锦

- 陆地面最高 喜马拉雅山脉的珠穆朗玛峰(亚洲)海拔8844.43米
- 陆地最低点 死海(亚洲) 低于地中海海面392米
- 最大的洋 太平洋 17 968.7万平方千米
- 最大的海 珊瑚海(太平洋) 479.9万平方千米
- 最大的群岛 马来群岛(亚洲) 243.7万平方千米
- 最大的岛群 格陵兰岛(北美洲) 21.756万平方千米
- 最大的半岛 阿拉伯半岛(亚洲) 32万平方千米
- 最大海湾 印度洋孟加拉湾(亚洲) 21.7万平方千米
- 最长山系 科迪勒拉山系(南北美洲) 1.5万0千千米
- 最高山峰 珠穆朗玛峰(亚洲) 8844.43米
- 最大高原 南极高原(南极洲) 1200万平方千米
- 最高高原 青藏高原(亚洲) 平均海拔4500米
- 最大湖泊 里海(亚洲、欧洲) 37.1万平方千米
- 最深湖泊 贝加尔湖(亚洲) 最深1620米

- 最高瀑布 伊瓜苏瀑布(南美洲) 汛期宽达4000米
- 最大瀑布 安赫尔瀑布(南美洲) 高979米
- 最小的海 马尔马拉海(亚洲、欧洲之间)面积1.1万平方千米
- 最长的海 亚速海(欧洲) 最长1438米
- 透明度最大的海 马尼拉海(北大西洋) 透明度可达72米
- 最年轻的海 红海(亚洲、非洲之间) 4000万年前历史
- 最大的陆间海 加勒比海 面积275万平方千米

- 分离两国的最大岛屿 芬蘭西部的最大岛屿
- 唯一一分三国的岛屿 塞普勒斯岛(欧洲)
- 最长的海峡 曼得海峡(非洲) 长1670千米
- 喷发次数最多的活火山 埃特纳火山(意大利) 公元前1500
- 最大的火山口 阿瓦山(日本) 周长100多千米
- 最长的河流峡谷 雅鲁藏布大峡谷(中国) 长504.6千米
- 最深的河流峡谷 雅鲁藏布大峡谷(中国) 最深6009米

- 新几内亚(大洋洲) 属印度尼西亚
- 加罗林群岛(亚洲) 属印度尼西亚
- 曼得比海峡(非洲) 长1670千米
- 埃特纳火山(意大利) 公元前1500
- 阿瓦山(日本) 周长100多千米
- 雅鲁藏布大峡谷(中国) 长504.6千米
- 雅鲁藏布大峡谷(中国) 最深6009米



- 最大三角洲 恒河三角洲(亚洲) 8万平方千米
- 最大沙漠 撒哈拉沙漠(非洲) 960万平方千米
- 最长裂谷 东非大裂谷(非洲) 全长6400千米
- 最长河流 尼罗河(非洲) 6671千米
- 最长内流河 伏尔加河(欧洲) 3531千米
- 最大平原 亚马孙平原(南美洲) 560万平方千米
- 刚果盆地(非洲) 337万平方千米
- 最大的大盆地 大堡礁(澳大利亚) 总面积21万平方千米
- 最大的珊瑚礁 阿空加瓜山(南美洲) 6960米
- 最高的火山 厄尔布鲁士峰(欧洲) 5642米
- 流经国家最多的河流 多瑙河(欧洲) 9个国家
- 含沙量最多的河流 黄河(中国)

- 最深的洞穴 马里亚纳海沟
- 最深的国家最多的湖泊 死海
- 最高、最大的高原湖群分布区 青藏高原(中国)
- 世界最炎热 巴士拉(伊拉克)
- 1991年7月8日极端最高气温达58.8℃
- 世界最寒极 南极洲 极端最低气温 -89.2℃
- 年降水最多的地区 怀伊莱阿莱峰(夏威夷) 12 244毫米/年
- 最大风浪区 好望角(非洲) 6-7米高的海浪每年达110天之久
- 总长240千米 猛犸(美国)
- 里海(亚洲、欧洲) 分属5国
- 青海高原(中国) 湖泊总面积37 549平方千米
- 湖泊总面积 巴士拉(伊拉克)
- 1991年7月8日极端最高气温达58.8℃
- 极端最低气温 -89.2℃
- 怀伊莱阿莱峰(夏威夷) 12 244毫米/年
- 好望角(非洲) 6-7米高的海浪每年达110天之久

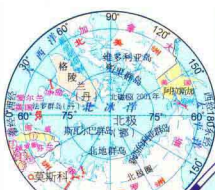
今约有1.30~210亿颗发

# 世界政区

World Politics

◆ 北极地方图中以红色数字代表的政区名

- ① 瑞典
- ② 德国
- ③ 波兰
- ④ 乌克兰
- ⑤ 爱沙尼亚
- ⑥ 白俄罗斯



北极地区  
1:20 900 万



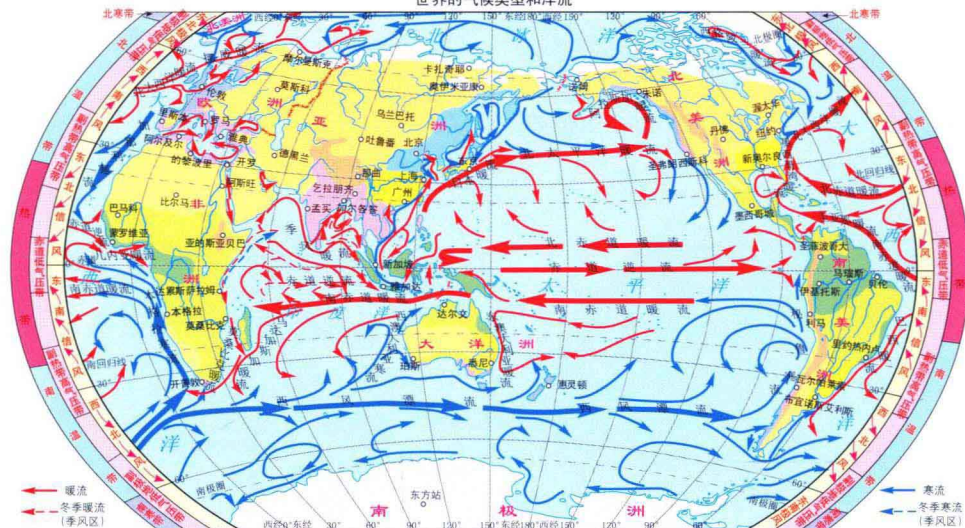
◆ 图中以红色数字代表的政区名

- ① 阿拉伯区
- ② 斯洛文尼亚
- ③ 克罗地亚
- ④ 波斯尼亚和黑塞哥维那
- ⑤ 圣马力诺和圣马力诺
- ⑥ 圣文森特和格林纳丁斯
- ⑦ 库拉索(荷)
- ⑧ 塞浦路斯
- ⑨ 比利时报
- ⑩ 瑞士
- ⑪ 斯洛伐克
- ⑫ 匈牙利
- ⑬ 摩尔多瓦
- ⑭ 奥地利
- ⑮ 马其顿
- ⑯ 阿尔巴尼亚
- ⑰ 亚美尼亚
- ⑱ 黎巴嫩
- ⑲ 科威特
- ⑳ 海地
- ㉑ 萨尔瓦多
- ㉒ 伯利兹
- ㉓ 维尔京群岛(美)

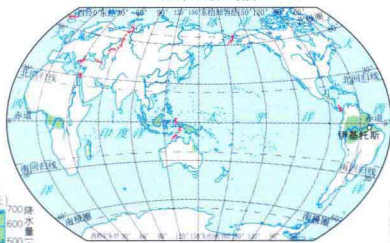


- ◆ 巴勒斯坦地区内的地区界线系1947年11月联合国安理会决议所规定的“犹太国”(以色列)疆域。
- ◆ 玻利维亚法定首都苏克雷, 拉巴斯为议会、政府所在地。

世界的气候类型和洋流

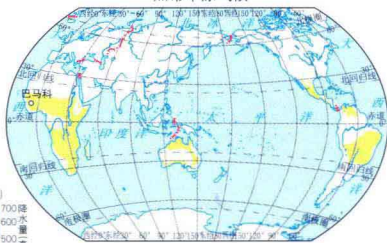


热带雨林气候



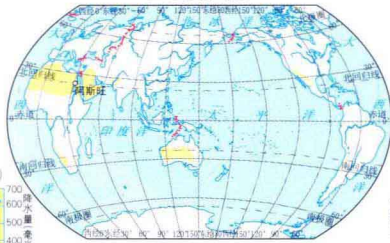
特点: 全年高温、全年多雨  
分布: 赤道附近  
成因: 纬度低, 全年受赤道低气压带控制

热带草原气候



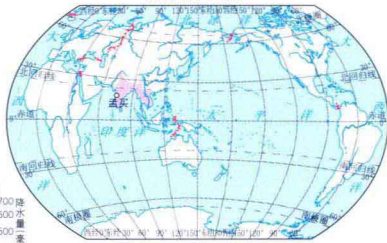
特点: 全年高温, 雨季多雨  
分布: 雨林带南北两侧  
成因: 赤道低气压带与信风带交替控制

热带沙漠气候



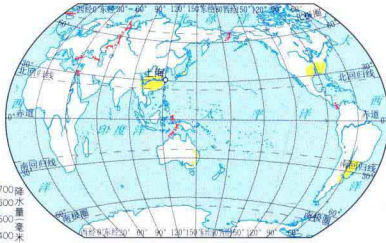
特点: 全年高温, 全年少雨  
分布: 南北回归线附近, 大陆西岸内部  
成因: 副热带高压带与信风带交替控制

热带季风气候



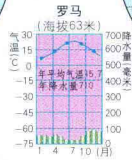
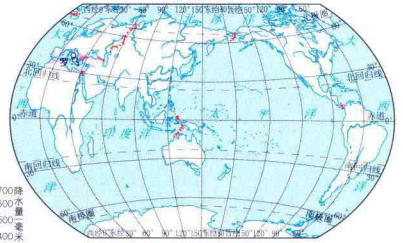
特点: 全年高温, 雨季多雨  
分布: 仅亚洲南部  
成因: 西南季风与东北信风交替控制

亚热带季风性湿润气候



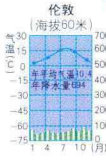
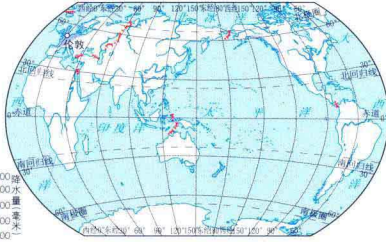
**特点:** 夏季高温多雨, 冬季温和少雨  
**分布:** 南北纬30° 附近大陆东岸  
**成因:** 东南季风与西北季风交替控制

地中海气候



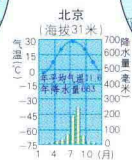
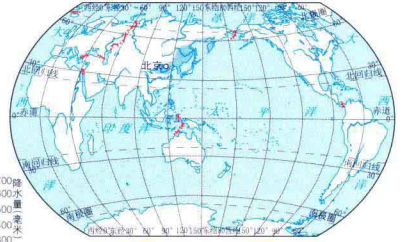
**特点:** 夏季高温少雨, 冬季温和多雨  
**分布:** 南北纬30° ~40° 大陆西岸  
**成因:** 西风带与副热带高压带交替控制

温带海洋性气候



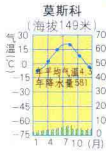
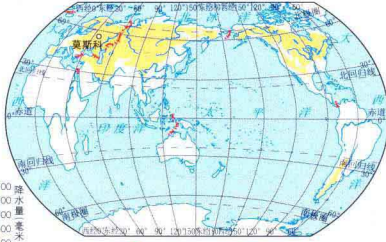
**特点:** 全年温和降水均匀  
**分布:** 南北纬40° ~60° 大陆西岸  
**成因:** 全年受西风带与副极地低气压控制

温带季风气候



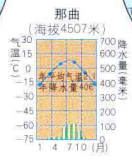
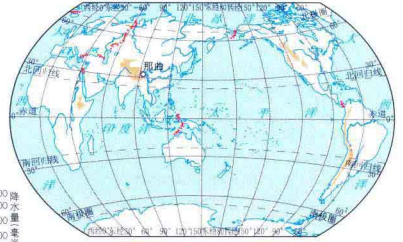
**特点:** 季风高温多雨, 冬季寒冷少雨  
**分布:** 亚洲东部, 北纬35° ~45° 地区  
**成因:** 东南季风与西北季风交替控制

温带大陆性气候



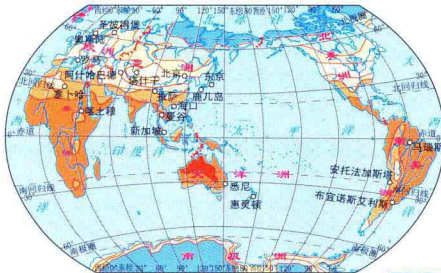
**特点:** 冬夏温差大, 全年降水少  
**分布:** 中高纬度大陆内部  
**成因:** 中纬度, 距海较远

高原山地气候

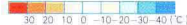
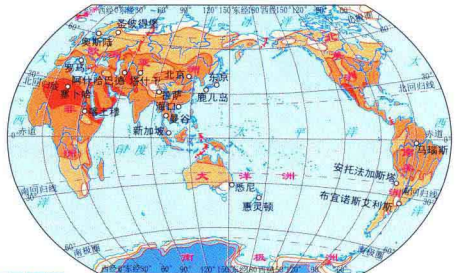


**特点:** 全年低温, 降水较少  
**分布:** 海拔较高的高山、高原地区  
**成因:** 地势高, 气温低, 降水较少

世界一月平均气温

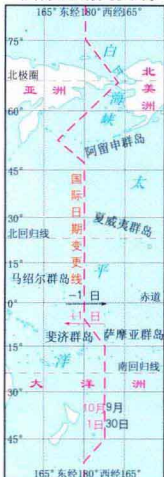


世界七月平均气温





## 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

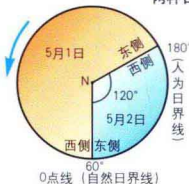
计算结果=0, ..., 为当日的0点，或前日的24点

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

①时区 就是将全球按每隔经差十五度划分成二十四区，每个区即表示一个时区。

②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，这就是格林尼治时间，又称世界时。从这时



## 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	墨西哥	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