

西图精品  
必备之选

DANDAI  
SHIJIE  
ZHISHI  
DITUCE

当代世界知识  
地图册



商务地图出版社



**图书在版编目(CIP)数据**

当代世界知识地图册 / 西安地图出版社编制. —— 西安: 西安地图出版社, 2010.11  
ISBN 978-7-80748-648-0

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

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第211765号

**编 制** 西安地图出版社

**编辑设计** 韩小武

**电脑制作** 西安地图出版社电脑制作中心

**责任编辑** 韩小武

---

**书 名** 当代世界知识地图册

---

**出版发行** 西安地图出版社

**地址邮编** 西安市友谊东路334号 710054

**电话(发行部)** 029-87604194

**印 刷** 西安地图出版社印刷厂

**规格开本** 889毫米×1194毫米 · 1/32

**印 张** 10.0

**版 次** 2011年1月第1版 2011年1月第1次印刷

**审 图 号** GS (2010) 1288号

**书 号** ISBN 978-7-80748-648-0

**定 价** 30.00元

---

西安地图出版社通过ISO9001国际质量管理体系认证  
版权所有 侵权必究

## 编者的话

随着世界经济发展的全球化，国家间、民族间、种族间的联系越来越紧密，中国与世界各国的经济交流与合作也在不断扩大。各国家、各民族之间相互认识，相互了解，增进友谊已成为全世界人民和平发展的共同愿望。了解世界各国的国情和相关知识，了解异彩纷呈的大千世界，已成为许多读者的迫切要求。为了满足广大读者的需求，我们编制了这本全面反映世界各国风貌的图册。

全书涵盖了世界上220多个国家和地区的历史沿革、经济地理、文化教育、风土人情、名胜古迹、历史人物及事件等诸多方面。图册包括序图、各国详情、世界遗产名录、国家(地区)及首都(首府)一览表四大部分。其中各国详情为主体部分，由地图、文字和照片组成。内容详细充实，编排设计新颖，所述内容层次分明，重点突出各国的独特风情。

同时，书中还补充了一些地理现象、世界之最、地理集锦等许多趣味性知识。希望读者能通过本书了解到更多的世界知识，并对我们的不足之处予以批评指正。

# 目 录

## 序 图

世界政区	2—3	
世界地形	4—5	
世界时区	6—7	
世界气候与陆地自然带分布	世界海洋	8—9
世界人种	世界语言和世界区域划分	10—11

## 亚 洲

亚洲	12—13
亚洲政区	14—15
中华人民共和国	16—19
日本	20—21
蒙古 尼泊尔	22—23
朝鲜	24—25
韩国	26—27
越南	28—29
老挝 也门	30—31
柬埔寨	32—33
泰国	34—35
缅甸	36—37
马来西亚 东帝汶 文莱	38—39
印度尼西亚	40—41
新加坡	42—43
菲律宾	44—45
印度	46—47
斯里兰卡 马尔代夫	48—49
阿富汗 巴基斯坦	50—51
不丹	52—53
孟加拉国 哈萨克斯坦	54—55
土库曼斯坦 塔吉克斯坦	56—57
吉尔吉斯斯坦 乌兹别克斯坦	58—59
沙特阿拉伯	60—61
阿拉伯联合酋长国 阿曼	62—63
科威特 巴林	64—65
阿塞拜疆 格鲁吉亚	66—67
亚美尼亚 叙利亚	68—69
伊朗	70—71
伊拉克	72—73
巴勒斯坦 以色列	74—76
约旦	77
塞浦路斯 卡塔尔 黎巴嫩	78—79
土耳其	80—81

## 欧 洲

欧洲	82—83
欧洲政区	84—85
挪威	86—87
瑞典	88—89
芬兰	90—91
丹麦 法罗群岛(丹)	92—93
冰岛 爱沙尼亚	94—95
拉脱维亚 立陶宛	96—97
白俄罗斯	98—99
乌克兰 摩尔多瓦	100—101
俄罗斯	102—105
英国	106—109
爱尔兰	110—111
德国	112—113
波兰	114—115
捷克 斯洛伐克	116—117
匈牙利 罗马尼亚	118—119
奥地利	120—121
法国	122—125
摩纳哥 马耳他	126—127
荷兰	128—129
比利时 卢森堡	130—131
西班牙	132—133
葡萄牙 安道尔	134—135
瑞士 列支敦士登	136—137
保加利亚	138—139
意大利	140—141
圣马力诺 梵蒂冈	142—143
斯洛文尼亚 克罗地亚	144—145
波斯尼亚和黑塞哥维那	
塞尔维亚 黑山	146—147
马其顿 阿尔巴尼亚	148—149
希腊	150—151

## 非 洲

非洲	152—153
非洲政区	154—155
埃及	156—157
利比亚 突尼斯	158—159
阿尔及利亚 马里	160—161
摩洛哥 毛里求斯	162—163
毛里塔尼亚 西撒哈拉	164—165

# 目录

几内亚 塞拉利昂 .....	166—167
利比里亚 布基纳法索 .....	168—169
科特迪瓦 加纳 .....	170—171
多哥 贝宁 .....	172—173
塞内加尔 冈比亚 几内亚比绍 .....	174—175
尼日尔 尼日利亚 .....	176—177
喀麦隆 赤道几内亚 .....	178—179
卢旺达 圣多美和普林西比 乌干达 .....	180—181
苏丹 .....	182—183
中非 埃塞俄比亚 .....	184—185
布隆迪 乍得 .....	186—187
厄立特里亚 佛得角 吉布提	
圣赫勒拿 (英) .....	188—189
索马里 加蓬 .....	190—191
刚果 安哥拉 .....	192—193
刚果民主共和国 .....	194—195
坦桑尼亚 .....	196—197
赞比亚 马拉维 .....	198—199
肯尼亚 科摩罗 .....	200—201
莫桑比克 莱索托 留尼汪 (法) .....	202—203
马达加斯加 .....	204—205
博茨瓦纳 斯威士兰 .....	206—207
塞舌尔 纳米比亚 .....	208—209
津巴布韦 .....	210—211
南非 .....	212—213

## 大洋洲

大洋洲 .....	214—215
大洋洲政区 .....	216—217
澳大利亚 .....	218—221
新西兰 .....	222—223
巴布亚新几内亚 萨摩亚 .....	224—225
所罗门群岛 瓦努阿图 基里巴斯	
新喀里多尼亚 (法) .....	226—227
瑙鲁 北马里亚纳群岛 (美) 马绍尔群岛	
帕劳 .....	228—229
密克罗尼西亚联邦 关岛 (美) 图瓦卢	
瓦利斯和富图纳 (法) .....	230—231
美属萨摩亚 纽埃 (新) 法属波利尼西亚	
库克群岛 (新) .....	232—233
斐济群岛 托克劳 (新) 汤加	
皮特凯恩群岛(英) .....	234—235

## 北美洲

北美洲 .....	236—237
北美洲政区 .....	238—239
美国 .....	240—243
加拿大 .....	244—245
墨西哥 .....	246—247
危地马拉 伯利兹 .....	248—249
洪都拉斯 尼加拉瓜 波多黎各(美) .....	250—251
哥斯达黎加 圣皮埃尔和密克隆 (法)	
巴拿马 .....	252—253
格陵兰(丹) 牙买加 百慕大(英) .....	254—255
巴哈马 古巴 .....	256—257
格林纳达 特立尼达和多巴哥	
萨尔瓦多 阿鲁巴 (荷) .....	258—259
多米尼加 海地 圣基茨和尼维斯	
英属维尔京群岛 美属维尔京群岛 .....	260—261
圣文森特和格林纳丁斯 开曼群岛 (英)	
特克斯和凯科斯群岛 (英) 圣卢西亚	
巴巴多斯 马提尼克 (法) .....	262—263
安提瓜和巴布达 瓜德罗普 (法)	
荷属安的列斯 多米尼克	
蒙特塞拉特 (英) 安圭拉 (英) .....	264—265

## 南美洲

南美洲 .....	266—267
南美洲政区 .....	268—269
委内瑞拉 .....	270—271
哥伦比亚 .....	272—273
秘鲁 .....	274—275
巴西 .....	276—277
玻利维亚 .....	278—279
智利 .....	280—281
阿根廷 .....	282—283
巴拉圭 乌拉圭 .....	284—285
圭亚那 苏里南 .....	286—287
法属圭亚那 厄瓜多尔 .....	288—289

## 南极洲

南极洲 .....	290—291
-----------	---------

## 北极地区

北极地区 .....	292—293
国家(地区)及首都(首府)一览表 .....	294—307
世界自然文化遗产名录 .....	308—315

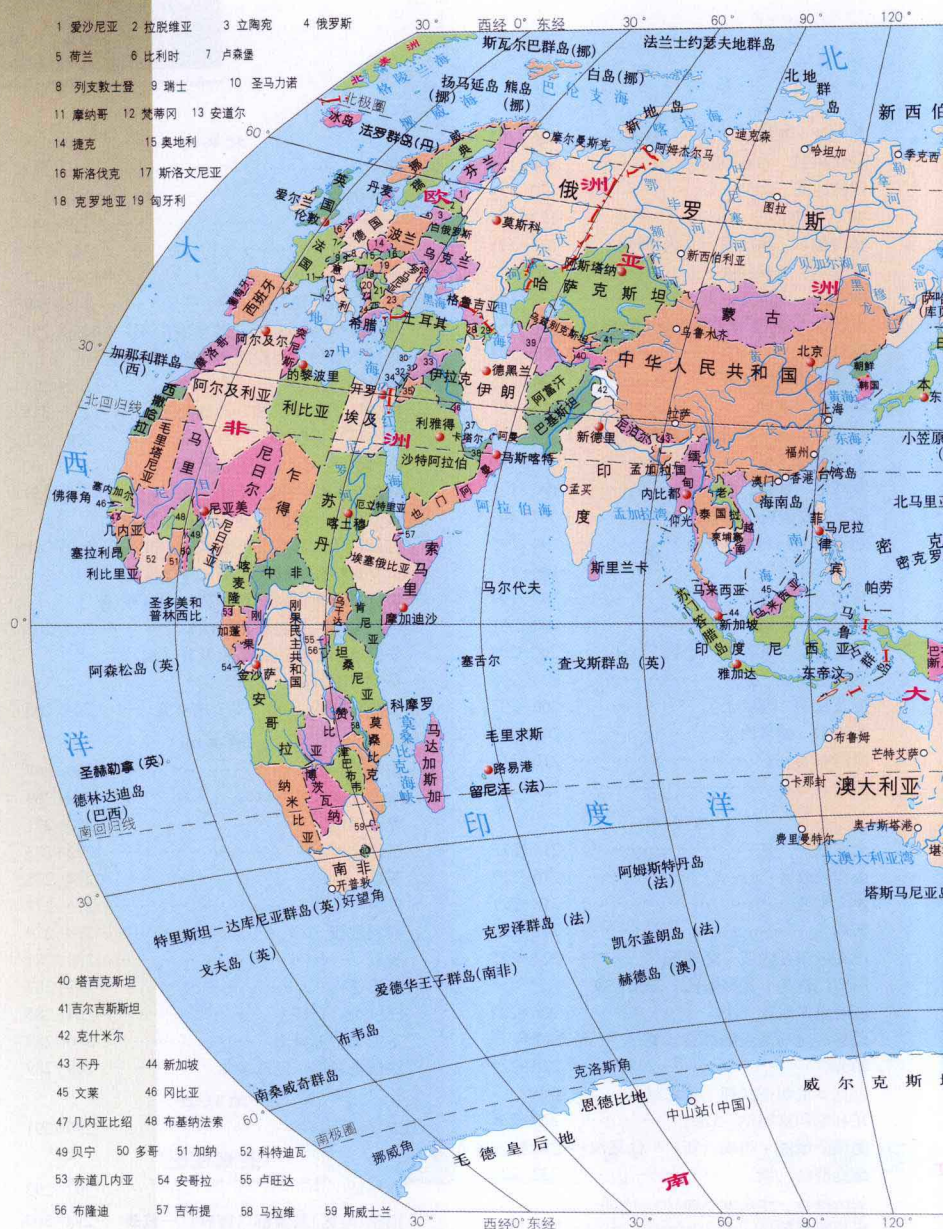
# 当代世界知识地图册

DANGDAI SHIJIE ZHISHI DITUCE



西安地图出版社

# 世界政区



### 等差分纬线多圆锥投影

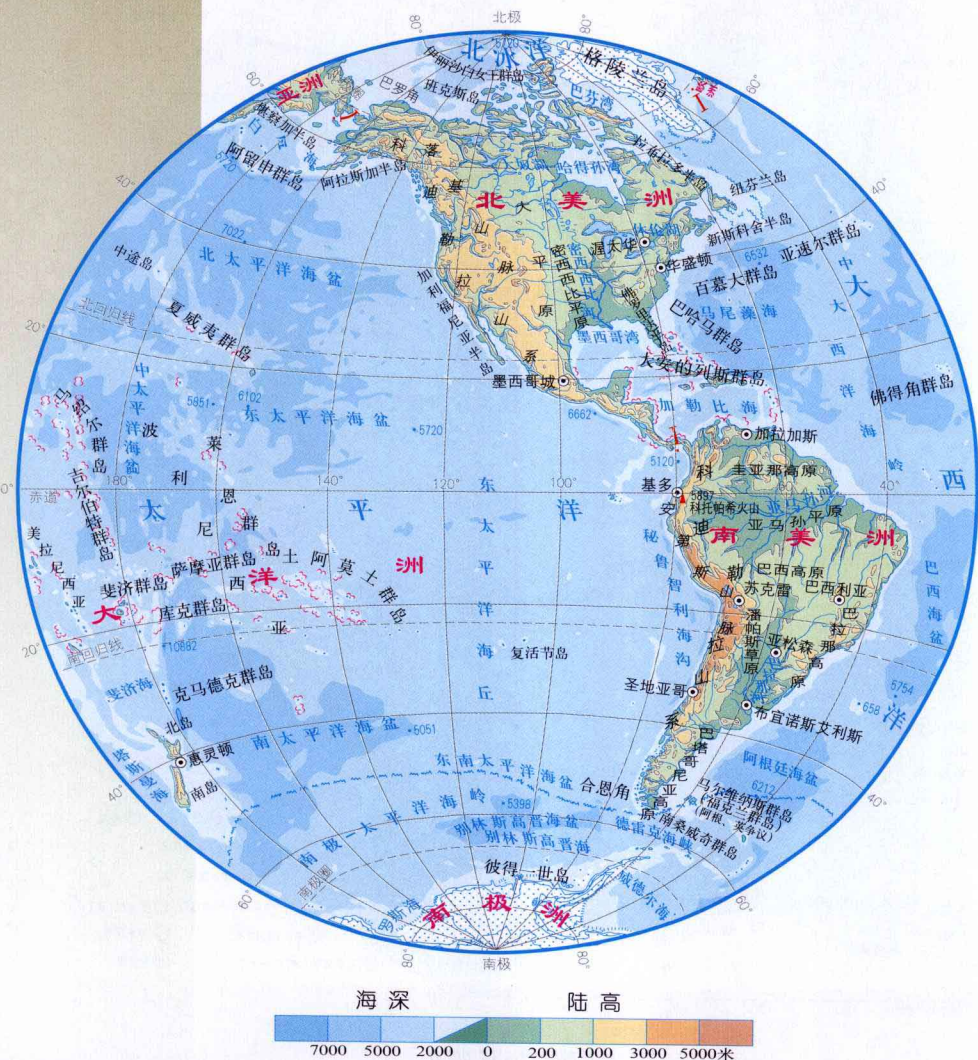


比例尺  $1:13\,000$  万

# 世界地形

## 世界地貌类型

世界地形分陆地地形和海底地形。地球表面高低悬殊，形态多样。按照高度和起伏形态，陆地地形一般分为高原、山地、平原、盆地和丘陵五种，还有由于受外力作用的强烈影响而形成的河流、三角洲、瀑布、湖泊、沙漠等。海底地形大致可分为大陆架、大陆坡和洋底三部分。海底地貌类型有海岭、海盆、海沟、海丘、海山、海渊和海底高原等。



## 世界海洋分布

地球表面总面积约5.1亿平方千米，其中海洋面积约3.62亿平方千米，陆地面积约1.49亿平方千米，分别占全球总面积的71%和29%。地球上的海洋连成一片，而陆地则相互分离。海陆分布也很不均匀，海洋主要分布在南半球、西半球，陆地主要分布在北半球、东半球。



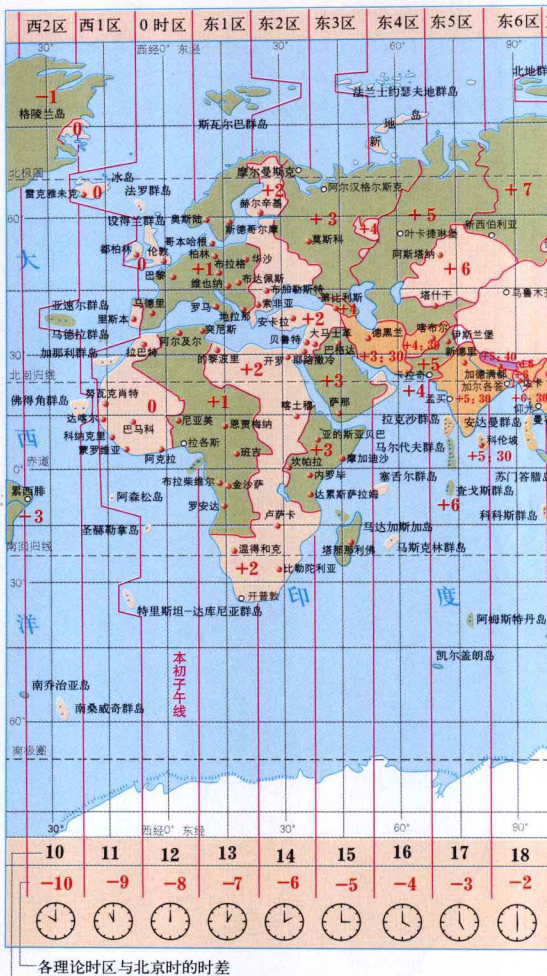
比例尺 1:15 000万

## ● 各国主要城市与国际标准时的时差

主要城市	与国际标准时差	国家
平壤	+9	朝鲜
首尔	+9	韩国
东京	+9	日本
曼谷	+7	泰国
吉隆坡	+8	马来西亚
新加坡	+8	新加坡
马尼拉	+8	菲律宾
新德里	+5:30	印度
德黑兰	+3:30	伊朗
科威特城	+3	科威特
利雅得	+3	沙特阿拉伯
巴格达	+3	伊拉克
大马士革	+2	叙利亚
安卡拉	+2	土耳其
哥本哈根	+1	丹麦
奥斯陆	+1	挪威
斯德哥尔摩	+1	瑞典
赫尔辛基	+2	芬兰
莫斯科	+3	俄罗斯
华沙	+1	波兰
布拉格	+1	捷克
布达佩斯	+1	匈牙利
柏林	+1	德国
维也纳	+1	奥地利
伯尔尼	+1	瑞士
阿姆斯特丹	+1	荷兰
布鲁塞尔	+1	比利时
伦敦	0	英国
都柏林	0	爱尔兰
巴黎	+1	法国
马德里	+1	西班牙
里斯本	0	葡萄牙
罗马	+1	意大利
布加勒斯特	+2	罗马尼亚
索非亚	+2	保加利亚
雅典	+2	希腊
阿尔及尔	+1	阿尔及利亚
开罗	+2	埃及
比勒陀利亚	+2	南非
渥太华	-5	加拿大
华盛顿	-5	美国
墨西哥城	-6	墨西哥
巴拿马城	-5	巴拿马
巴西利亚	-3	巴西
圣地亚哥	-4	智利
利马	-5	秘鲁
堪培拉	+10	澳大利亚
惠灵顿	+12	新西兰

注：“+”表示比国际标准时间早；“-”表示比国际标准时间晚。

## 每西移1个时区减1小时



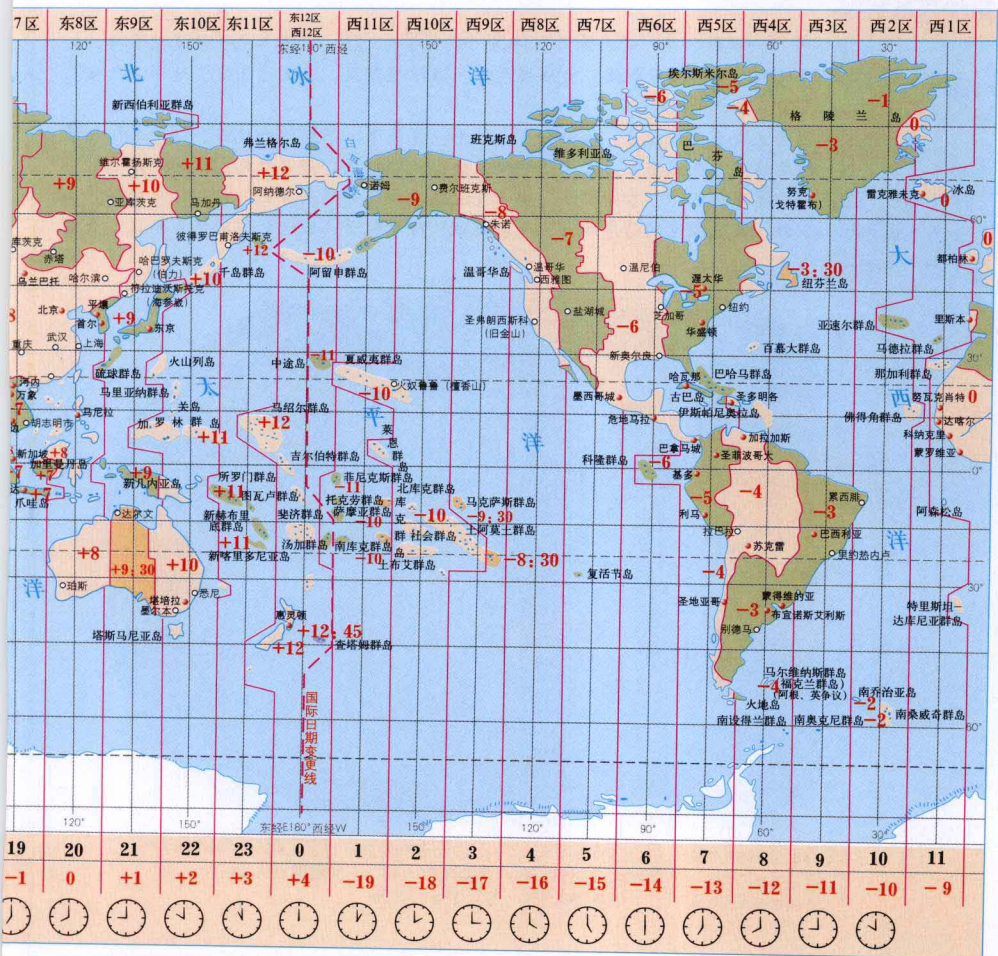
各理论时区与北京时的时差

不同理论时区在格林尼治为正午12时的区时  
陆上所标时区为各国实际采用的区时

## ● 北京时间

时区的界线并不严格地规定为某一子午线，对于横跨若干时区的国家，一般采用以某一时区的时间作为全国标准时间。如中国首都北京位于东八区，东八区的标准时间就是中国的标准时间，即所谓的“北京时间”。

每东移1个时区加1小时



比例尺 1:21 700万

## 世界时区

全球划分为24个时区，每时区横跨经度 $15^{\circ}$ ，时间正好为1小时。以通过英国格林尼治天文台的本初子午线为标准，其东西经度 $7.5^{\circ}$ 的范围内为零时区，以东为东1~12区，以西为西1~12区，每个时区中央经线上的时间就是各时区的标准时间。

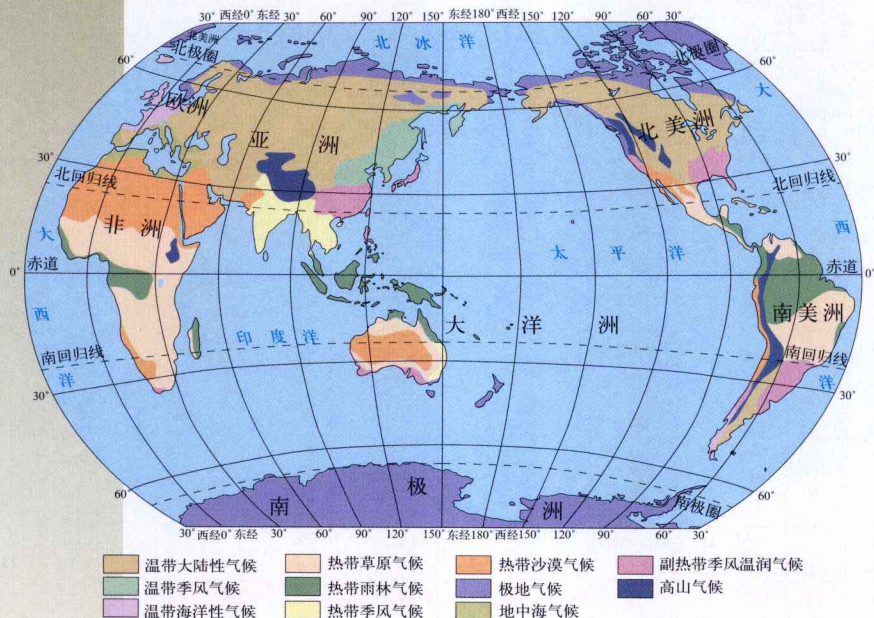
国际标准时间以本初子午线上的时间为标准，因其正好经过格林尼治天文台，所以又叫格林尼治时间。太平洋中的 $180^{\circ}$ 经线为“国际日期变更线”，从 $180^{\circ}$ 经线向西，日期要加一天，从 $180^{\circ}$ 经线向东，日期要减一天。为了避免一个国家同时出现不同的日期，实际的国际日期变更线并不是直线，在经过陆地的地方转向海洋。

# 世界气候与陆地自然带分布

## 世界气候

一个地区多年（一般取30年）的总体天气特征叫做当地的气候。世界各地气候复杂多样，主要分为热带气候、极地气候、温带气候、大陆性气候、海洋性气候、季风性气候、地中海气候、雨林气候、沙漠气候、草原气候等。

影响气候的因素主要有纬度位置、海陆分布、地形、洋流等。不同纬度地带，接受太阳热量的多少不同，故纬度越高，气温越低。由于陆地吸热快、放热也快；海洋相反。故同纬度地区，夏季陆地气温高，海洋气温低；冬季则相反。由于气温随海拔的升高而降低，故同纬度地带，山上的气温都比山下低。寒流经过的沿岸地区，气温较低，降水较少；暖流经过的沿岸地区，气温较高，降水较多。



## 陆地自然带分布

世界气候有干湿、冷热等地区差异，陆地上反映各地气候特征的自然景观，也有明显的地区差异，这种地区差异多是带状分布，叫做自然带。植物是自然带最明显的标志。

陆地自然带的类型主要有：热带雨林带、热带草原带、热带沙漠带、温带沙漠带、温带草原带、温带阔叶林带、亚寒带针叶林带、苔原带、冰原带。



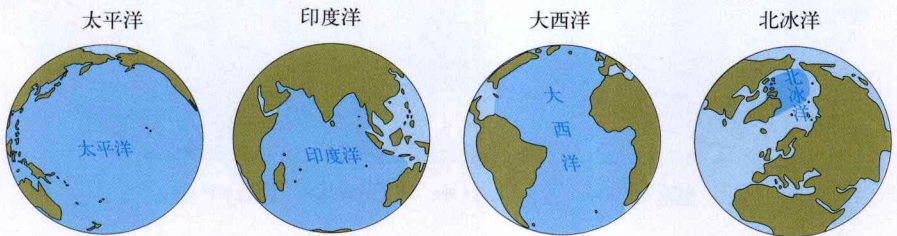
## ● 世界四大洋

**太平洋** 位于亚洲、大洋洲、南极洲和南、北美洲之间，西南以塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆与印度洋分界，北经白令海峡与北冰洋连接，东经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡沟通大西洋，西经马六甲海峡和巽他海峡连通印度洋。总面积为17968万平方千米，占世界海洋总面积的49.8%，平均水深4028米。太平洋的面积、深度、岛屿数量均居四大洋首位，最深处的马里亚纳海沟深达11034米。

**印度洋** 位于亚洲、大洋洲、非洲、南极洲和澳大利亚之间，西南以通过南非厄加勒斯角的经线与大西洋分界，东南以通过塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆为界与太平洋相连。总面积为7492万平方千米，平均水深3897米。印度洋是全世界石油储量最丰富的地区。在印度洋热带沿海区多珊瑚礁和珊瑚岛。

**大西洋** 位于欧洲、非洲、南美洲、北美洲和南极洲之间。大西洋南接南极洲，北以挪威最北端—冰岛—格陵兰岛—戴维斯海峡南边—拉布拉多岛的伯韦尔港与北冰洋分界，西南以通过南美洲南端合恩角的经线同太平洋分界。大西洋的轮廓呈S形，总面积9336.3万平方千米，平均水深3930米。西北部与东北部的纽芬兰和北海地区为世界主要渔场。加勒比海、墨西哥湾、北海等均蕴藏有丰富的石油资源。

**北冰洋** 北冰洋大致以北极为中心，为亚洲、欧洲、北美洲所环抱，近于半封闭。通过挪威海、格陵兰海和巴芬湾同大西洋相连，并通过狭窄的白令海峡连通太平洋。总面积1310万平方千米，约为太平洋总面积的 $1/14$ ，是四大洋中面积最小的。北冰洋的大陆架十分宽广，面积达440万平方千米。北冰洋水温极低，常年不化的冰盖几乎覆盖了大洋总面积的 $2/3$ ，是全球最寒冷的海洋。



## ● 海洋知识

**内海** 是指领海基线向内陆一侧的所有水域，其上空、海床和底土，均为国家领土的组成部分。

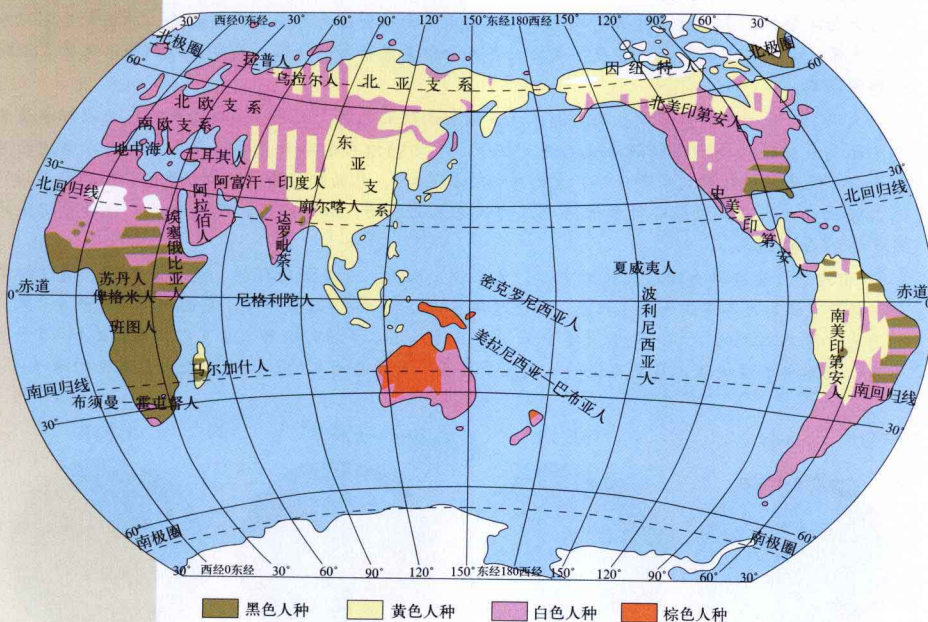
**领海** 指领海基线向海一侧宽度不超过12海里的海域，其上空、海床和底土，均为国家领土的组成部分。

**大陆架** 是领海以外，依其陆地领土的全部自然延伸，扩展到大陆边缘的海底区域的海床和底土（如距领海基线不足200海里，则扩展到200海里）。国家享有勘探和开发自然资源的主权。

**公海** 是各沿海国各自管辖范围之外的全部海域。公海对所有国家开放，各国均有航行自由、飞越自由、铺设海底电缆和管道的自由、建设国际法所容许的人工岛屿和其他设施的自由、捕鱼自由，以及科学的研究的自由。

## ● 世界人种

世界人种按体质特征可分为蒙古人种、尼格罗人种和欧罗巴人种。从肤色特征又分别称黄种人、黑种人和白种人，另外还有少量棕色人种。白种人的肤色、眼睛颜色、发色一般较浅，头发呈波状，鼻梁高，嘴唇薄，体毛较多，主要分布在欧洲、北美洲和大洋洲。黄种人皮肤呈淡黄色或棕褐色，头发黑直，面庞扁平，体毛中等，主要分布在亚洲东部。黑种人肤色黝黑，头发卷曲，嘴唇较厚，体毛很少，主要分布在非洲、大洋洲和美国境内。



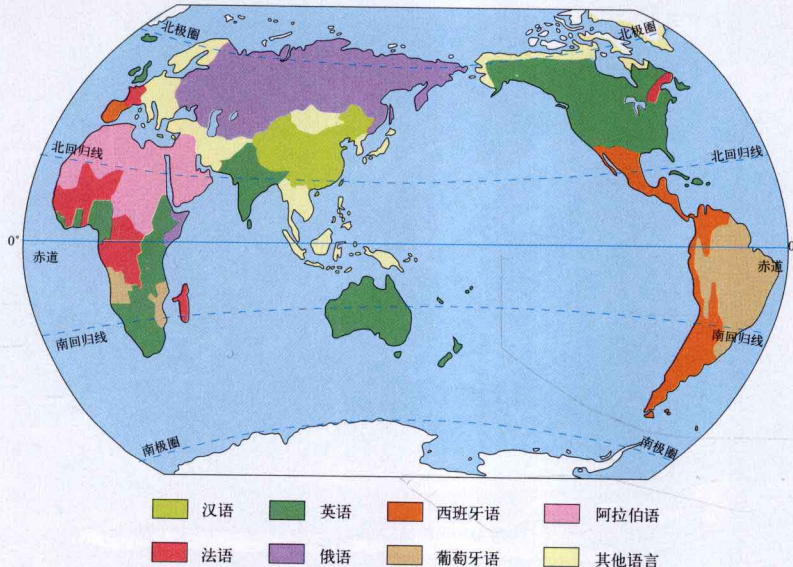
### ● 环境对人种的影响

黑色人种多分布在热带赤道地区，这一地区太阳直射时间长，气温高，紫外线强。长期居住在这里的人群皮肤内黑色素含量高，可以吸收太阳光中的紫外线，保护皮肤；鼻子低而宽，鼻孔通道短，便于散热；头发卷曲，头发空隙中充满空气，形成一个隔热层，起着保护头部的作用。白种人多分布在较为寒冷的地区，太阳照射弱，皮肤内黑色素含量低，肤色较浅；鼻子高而窄，鼻孔通道较长，可使冷空气缓慢地进入肺部；体毛稠密，可以防寒。黄种人多分布在温带，肤色和身体特征具有黑、白两种人种的过渡性。

# 世界语言和世界区域划分

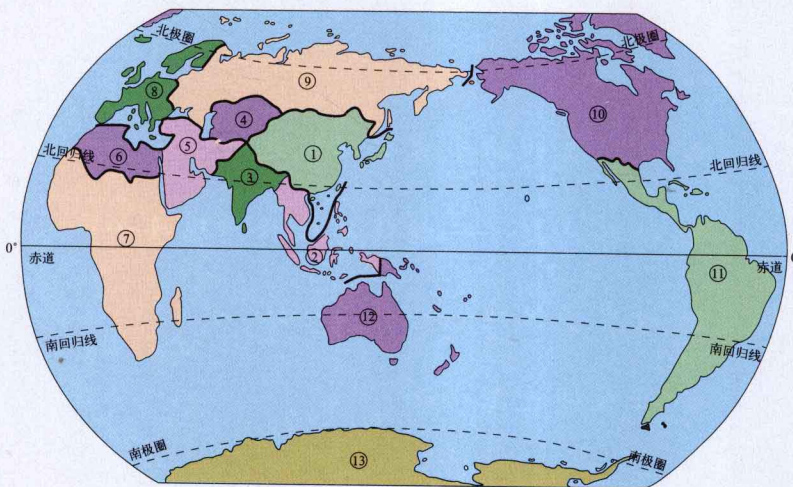
## 世界语言

世界不同的国家、地区和民族使用着不同的语言，全世界大约有2000多种语言，有的语种没有文字。世界语言主要有汉语、英语、俄语、法语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语等。



## 世界区域划分

人们按照地理位置、自然和人文地理因素，将世界分为13个地区：①东亚②东南亚③南亚④中亚⑤西亚⑥北非⑦撒哈拉以南非洲⑧欧洲西部⑨欧洲东部和北亚⑩北美⑪拉丁美洲⑫大洋洲⑬南极洲。



# 亚 洲



- 世界文明的主要发祥地之一……
- 世界之颠——雄伟的珠穆朗玛峰……
- 世界最低地——死海……
- 古丝绸之路……