

当代世界地图册

· 知识 ·

DANGDAISHIJIE ZHISHI DITUCE

必备之选
西图精品



商务地图出版社



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
张 鸿 韩西莹 屈琳坤 张春娟
责任编辑：韩小武
出版审订：许兰州
图片提供：中国图片网 北京千目图片有限公司

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. - 西安：西安
地图出版社，2004.6
ISBN 7-80670-640-2
I. 当... II. 西... III. 世界—概况—图集
IV.K91-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第047461号

审图号:GS(2004)000号

当代世界知识地图册

西安地图出版社编制、出版、发行
(西安市友谊东路334号 邮政编码 710054)
西安地图出版社印刷厂印刷 新华书店经销
开本 889×1194毫米 1/32 10.0印张
2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷
印数：00001-10000
ISBN 7-80670-640-2/K · 244
定价：32.00元
西安地图出版社通过ISO9001国际质量体系认证
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

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有关知识，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223个国家和地区(194个国家和29个地区)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，所表述内容层次分明，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。

图例

大洲图

- 北京 首都、首府
- 西安 主要城市
- 洲界
- 国界
- 未定国界
- 地区界
- 军事分界线

国家图

居民点

- 100万人以上
- 30万~100万人
- 5万~30万人
- 5万人以下

行政等级

- 新德里** 首都、首府
- 班加罗尔** 一级行政中心

境界

- 洲界
- 国界
- 未定国界
- 军事分界线
- 地区界

水系

- 河流
- 时令河
- 湖泊
- 沼泽、盐沼泽
- 井、泉

地貌

- 沙漠
- 干河床
- 火山、山峰及高程

地物

- 长城
- 地磁极

其他

- 铁路
- 经纬线
- 飞机场
- 港口

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
锡金 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
巴勒斯坦地区	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 库森堡	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	
塞尔维亚和黑山	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
世界文化遗产名录	308-315

当代世界

· 知识 ·

地图册

DANGDAISHIJIE ZHISHI DITUCE

必备
之选
精良
图册



中国地图出版社

世界政区

- ① 爱沙尼亚
 - ② 拉脱维亚
 - ③ 立陶宛
 - ④ 俄罗斯
 - ⑤ 荷兰
 - ⑥ 比利时
 - ⑦ 卢森堡
 - ⑧ 列支敦士登
 - ⑨ 墨西哥
 - ⑩ 圣马力诺
 - ⑪ 摩纳哥
 - ⑫ 梵蒂冈
 - ⑬ 安道尔
 - ⑭ 捷克
 - ⑮ 奥地利
 - ⑯ 斯洛伐克
 - ⑰ 斯洛文尼亚
 - ⑱ 克罗地亚
 - ⑲ 匈牙利



等差分纬线多圆锥投影

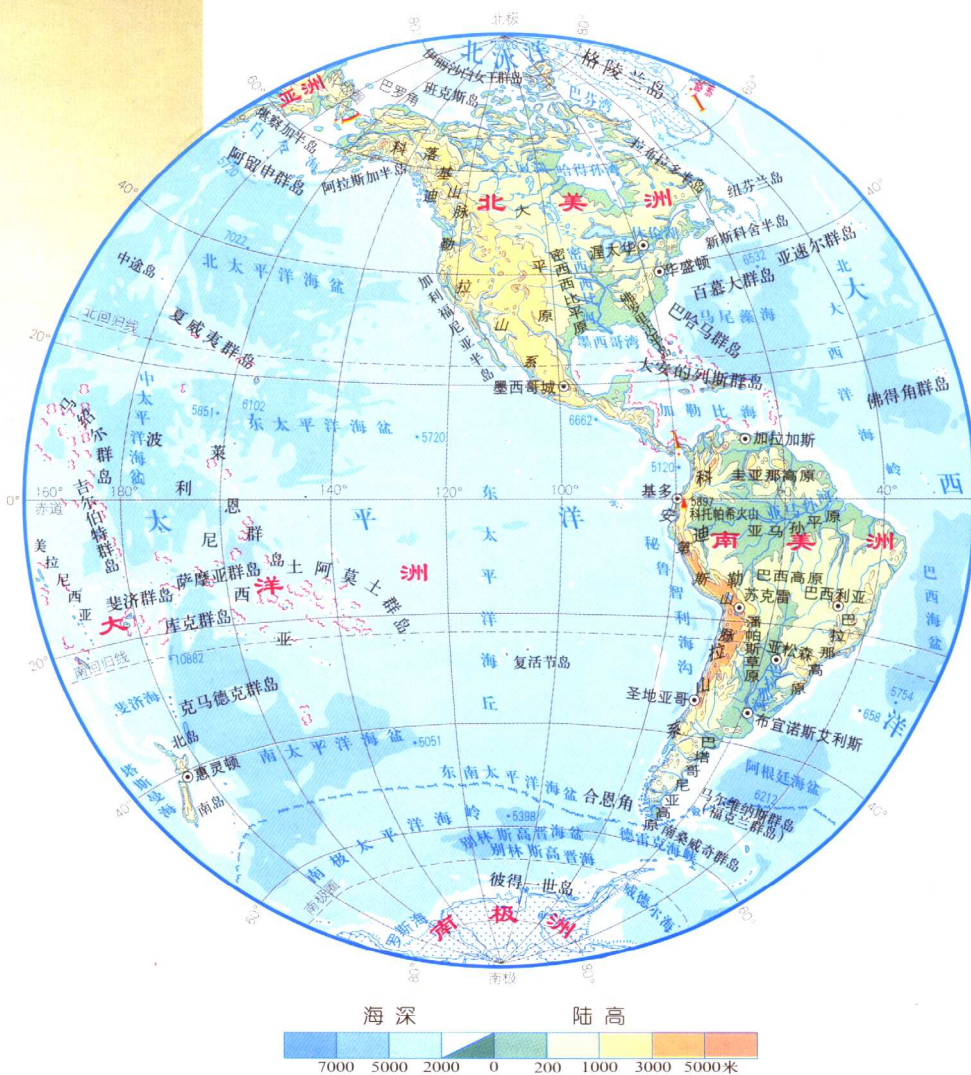


比例尺 1:13 000万

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

世界时区

● 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
汉城	+9	韩国
东京	+9	日本
曼谷	+7	泰国
吉隆坡	+8	马来西亚
新加坡	+7.5	新加坡
马尼拉	+8	菲律宾
新德里	+5.5	印度
德黑兰	+3.5	伊朗
科威特	+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	0	西班牙
里斯本	0	葡萄牙
罗马	+1	意大利
布加勒斯特	+1	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

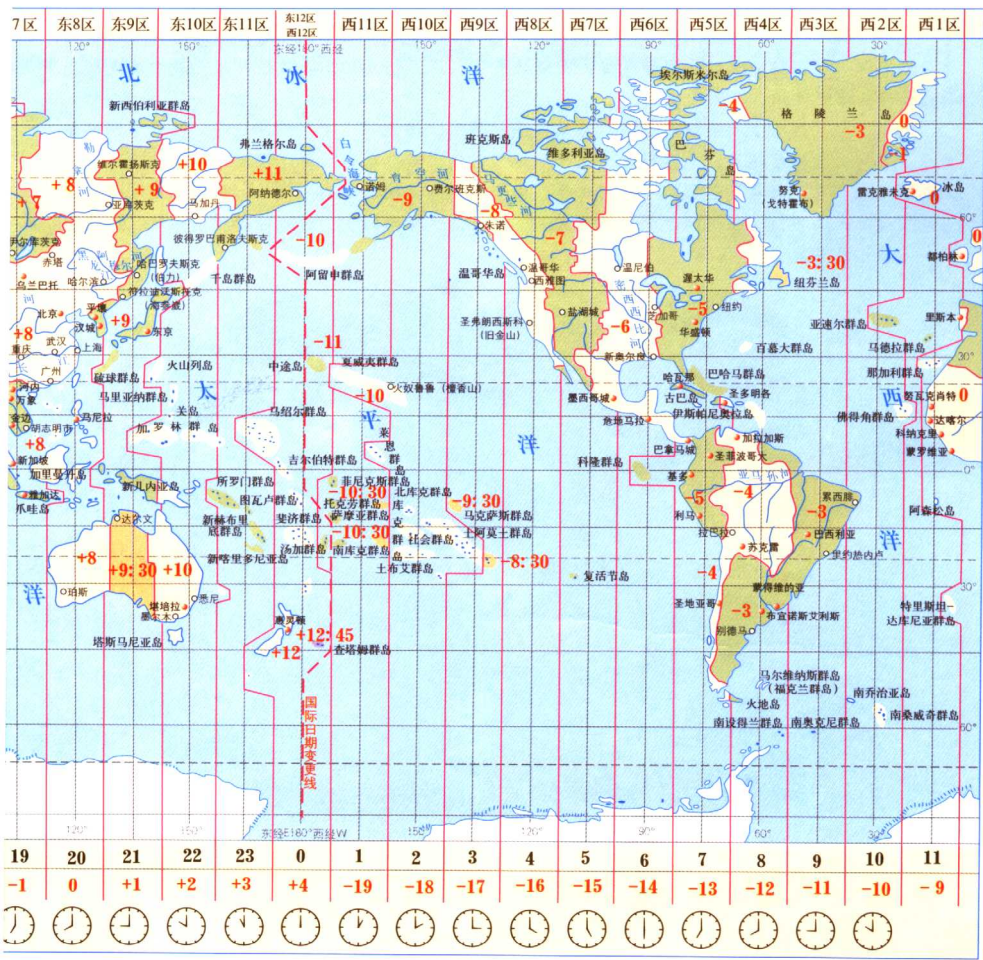
不同理论时区在格林尼治为正午12时的区时

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



半时区（同区时相差30分）



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° ，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° 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。

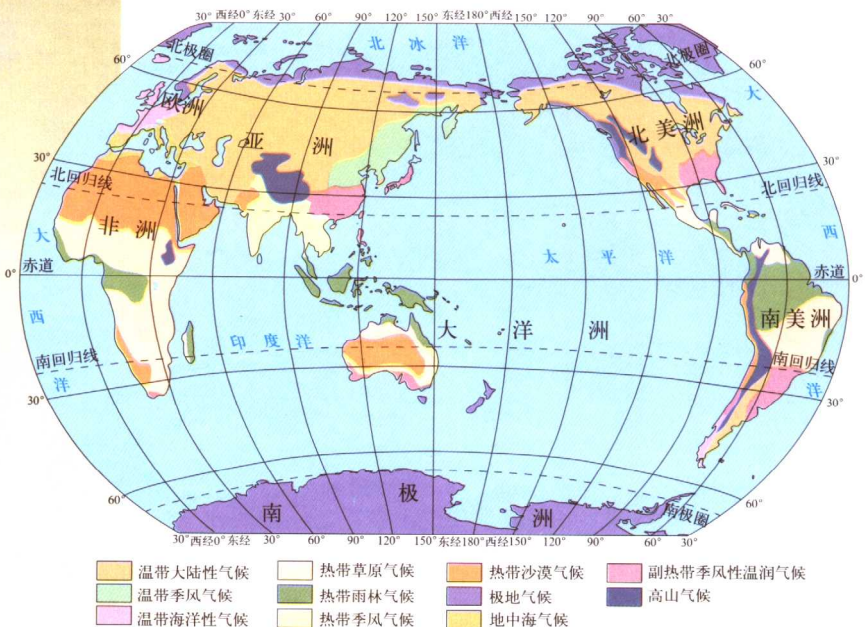
国际标准时间以本初子午线上的时间为标准，因其正好经过格林尼治天文台，所以又叫格林尼治时间。太平洋中的 180° 经线为“国际日期变更线”，从 180° 经线向西，日期要加一天，从 180° 经线向东，日期要减一天。为了避免一个国家同时出现不同的日期，实际的国际日期变更线并不是直线，在经过陆地的地方转向海洋。

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。



北半球（大陆东部）陆地自然带沿纬度分布示意图

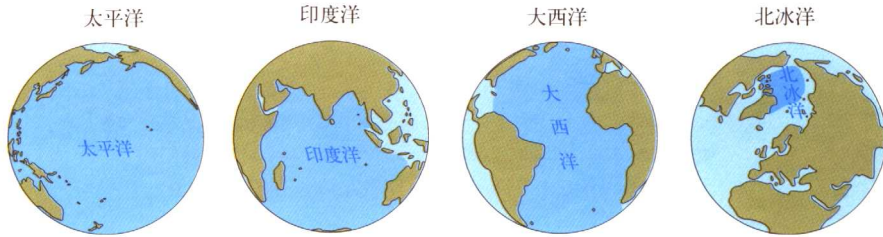
● 世界四大洋

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。

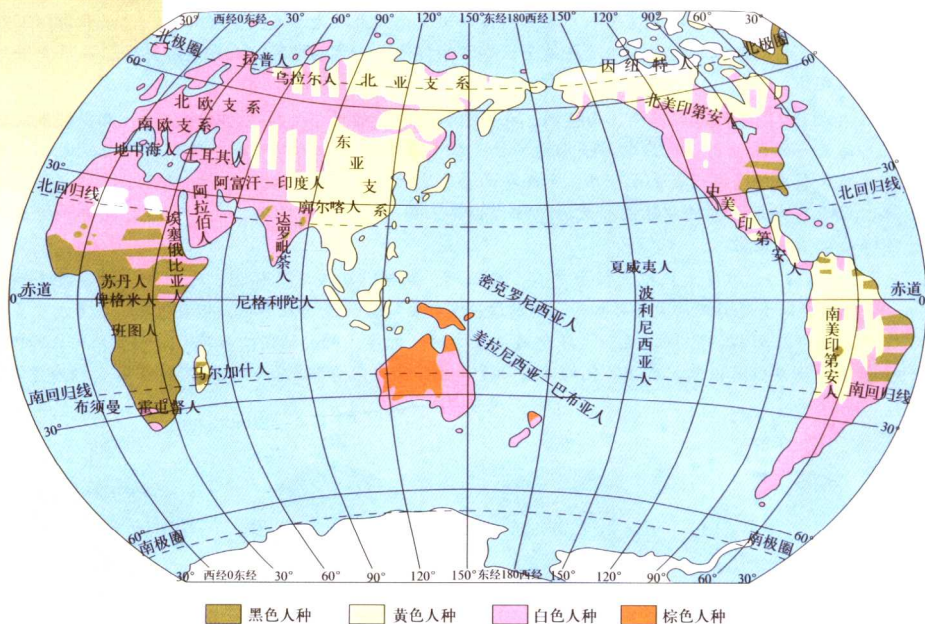
大陆架 是领海以外，依其陆地领土的全部自然延伸，扩展到大陆边缘的海底区域的海床和底土（如距领海基线不足200海里，则扩展到200海里）。国家享有勘探和开发自然资源的主权。

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，以及科学自由。

世界人种

● 世界人口人种

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黑色，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。



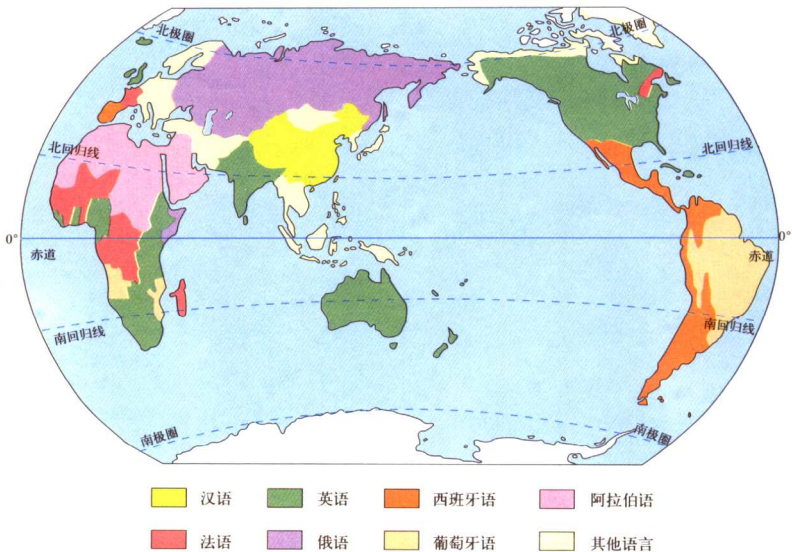
● 环境对人种的影响

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。

