

简明

世界

JIANMING
SHIJIE
DITUCE

地图册

分国概况·全新数据·地名索引



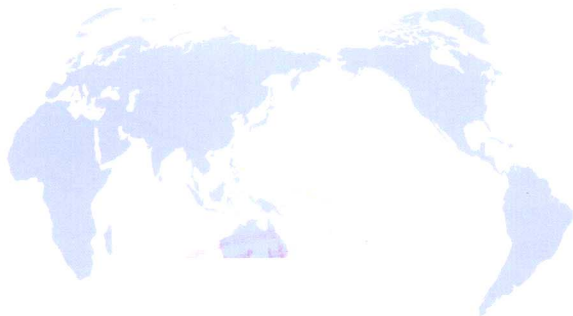
广东省地图出版社

K99.1/4

简明

世界 地图册

JIANMING SHIJIE DITUCE



广东省地图出版社

图书在版编目(CIP)数据

简明世界地图册/广东省地图出版社编. —广州:

广东省地图出版社, 2007. 4

ISBN 978-7-80522-960-7

I. 简… II. 广… III. 世界地图—地图集 IV. K991

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第042867号

设计：练 梓

编辑：肖燕萍

制作：经纬文化工作室

简明世界地图册

出版发行：广东省地图出版社

社 址：广州市环市东路468号 邮编：510075

开 本：880×1230 1/32

图 幅：264幅

字 数：150千字

印 张：7

版 次：2007年8月第1版

印 次：2008年1月第2次印刷

印 数：3001—13000

书 号：ISBN 978-7-80522-960-7/K · 1177

定 价：22.00元

审图号：GS(2005)1184号

版权所有 · 翻版必究

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

前言

《简明世界地图册》作为一扇了解世界及各个国家和地区的窗口，采用普通地图的表现手法，利用现代制图技术，详略得当地表现了世界220多个国家和地区的地理位置、区域范围、地形地貌、水系、居民地、道路交通网络、航海线、景点、城市布局等。

图册按先总体再局部编排，序图部分包含政区、地形、气候、时区、交通5个专题。分国图部分以洲为单元展开，并为部分国际知名城市和首都（首府）配备了城市图。分国图作为本图册的主体，采用分层设色的方法直观地表示了地形起伏，较好地反映了人类社会经济活动与自然界之间的关系。此外，还安排了地名索引和世界各国和地区首都、首府表。总计地图264幅，其中分国图136幅，城市图98幅；文字15万字。

为方便使用，本书将国名、首都（首府）、主要水系、大型山脉、高原、平原、盆地、沙漠等名称作了中外文对照表示；为更好地反映制图区域的情况，我们为每一幅地图配备了文字说明，从面积、人口、民族、宗教、语言、历史、自然、气候、资源、经济等方面进行介绍，并附有国旗；此外，还精选了一些异国风情的精美图片。为方便查找地名，我们特意编排了首都（首府）、重要城市的地名索引，按地名汉字的首字汉语拼音音节顺序可查找地名所在地图中的位置。

图册在编制过程中参考了大量的资料，并建立了地图数据库，在科学性、知识性、艺术性、现势性等方面作了较大的努力。由于知识所限，加之世界形势在不断发展变化，图册难免存在疏漏，欢迎读者批评，以便及时订正。

图例 · LEGEND

分国图 COUNTRY MAP

- 首都、首府 Capital
 - ◎ 重要城市 Major City
 - 一般城市 Common City
 - 村镇 Town or Village
 - 洲界 Continental Boundary
 - 国界 International Boundary
 - 未定国界 Undefined International Boundary
 - 军事分界线 Military Demarcation Line
 - 地区界及色带 Regional Boundary
 - (在建) 高速公路 Expressway
 - (在建) 铁路 Railway
 - 主要公路 Main Highway
 - 次要公路 Secondary Highway
 - 轮渡 Ferry
 - 航海线及里程 Shipping Route and Mileage
1340 [2482]
海里(千米)
 - 海洋浮冰界 Limit of Clift Ice
 - 海洋永冰界 Limit of Permanent Ice
 - 高度表(米)
Relief (m)
- 大陆冰缘 Continental Ice Edge
 - 机场、港口 Airport, Port
 - 各拉丹冬峰
6621 山峰及高程 Peak and Elevation (m)
 - 火山 Volcano
 - 关隘、山口 Pass
 - 长城 The Great Wall
 - 井、泉 Well, Spring
 - 珊瑚礁 Coral Reefs
 - 常年湖 Freshwater Lake
 - 水库 Reservoir
 - 海岸线 Coastling
 - 常年河 Perennial River
 - 时令河、时令湖 Seasonal River, Seasonal Lake
 - 干河 Dry Watercourse
 - 沙漠 Desert
 - 沼泽 Swamp
- 7000 5000 3000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 6000

城市图 CITY MAP

- 市政府、市政厅 Municipality
 - 邮局 Post Office
 - 景点 Scenic Spot
 - 博物馆 Museum
 - 街区 Built-up Area
 - 体育场 Stadium
 - 大厦、饭店 Mansion, Hotel
 - 人民公园
 - (在建)
- 单位、企业 Unit
 - 学校 School
 - 医院 Hospital
 - 公园、绿地 Park, Green Belt
 - 主要街道 Transit Road
 - 高速路、环城线 Expressway, Ring Expressway
 - 铁路及火车站 Railway and Station

目 录

序图 Introductory

世界各国和地区	2—3
世界地形	4—5
世界气候	6—7
世界时区	8—9
世界交通	10—11

亚洲 Asia

亚洲政区	12—13
亚洲地形	14—15
中华人民共和国	16—17
北京 上海	18
香港 蒙古	19
朝鲜 韩国	20
平壤 首尔	21
日本	22
东京 大阪	23
菲律宾	24
马尼拉 河内	25
越南 老挝 柬埔寨	26—27
缅甸 泰国	28
内比都 曼谷	29
马来西亚 吉隆坡 文莱 新加坡	30—31
印度尼西亚 雅加达 东帝汶	32—33
尼泊尔 不丹	34
孟加拉国 达卡	35

欧洲 Europe

欧洲政区	58—59
欧洲地形	60—61
芬兰 瑞典 挪威 丹麦 法罗群岛 斯瓦尔巴群岛 扬马延岛	62—63
赫尔辛基 斯德哥尔摩	64

■ 哥本哈根 奥斯陆	65
■ 冰岛	66
■ 爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛	67
■ 白俄罗斯 明斯克	68
■ 莫斯科 圣彼得堡	69
■ 俄罗斯	70-71
■ 乌克兰 摩尔多瓦 基辅	72
■ 波兰 华沙	73
■ 捷克 斯洛伐克 布拉格	74
■ 匈牙利 布达佩斯	75
■ 德国	76
■ 柏林 汉堡	77
■ 奥地利 维也纳	78
■ 马耳他 列支敦士登 圣马力诺 梵蒂冈	79
■ 意大利	80
■ 罗马	81
■ 瑞士 日内瓦 苏黎世	82-83
■ 英国 爱尔兰	84
■ 伦敦 都柏林	85
■ 荷兰 比利时 卢森堡 阿姆斯特丹 布鲁塞尔	86-87
■ 法国 科西嘉岛 巴黎 摩纳哥	88-89
■ 西班牙 葡萄牙 安道尔 里斯本 马德里	90-91
■ 罗马尼亚 布加勒斯特	92
■ 保加利亚 索非亚	93
■ 希腊 雅典	94-95
■ 马其顿 阿尔巴尼亚	96
■ 塞尔维亚 黑山 贝尔格莱德	97

■ 斯洛文尼亚 克罗地亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 萨拉热窝	98-99
------------------------------	-------

非洲 Africa

■ 非洲政区	100-101
■ 非洲地形	102-103
■ 埃及 开罗	104
■ 利比亚 的黎波里	105
■ 苏丹 喀土穆	106
■乍得 中非	107
■摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯 加那利群岛 马德拉群岛	108-109
■突尼斯 拉巴特	110
■亚的斯亚贝巴 内罗毕	111
■厄立特里亚 埃塞俄比亚 索马里 肯尼亚 吉布提	112-113
■乌干达 卢旺达 布隆迪 坦桑尼亚	114
■达累斯萨拉姆	115
■喀麦隆 雅温得	116
■赤道几内亚 圣多美和普林西比 安诺本岛	117
■加蓬 刚果	118
■刚果民主共和国 金沙萨	119
■毛里塔尼亚 西撒哈拉 塞内加尔 冈比亚 马里	120-121
■几内亚比绍 几内亚 科纳克里 塞拉利昂 利比里亚	122-123
■科特迪瓦 布基纳法索 加纳 多哥 贝宁	124-125
■尼日尔 尼亚美	126

尼日利亚 拉各斯	127
安哥拉 赞比亚 卢萨卡	128—129
马拉维 莫桑比克	130
科摩罗 马达加斯加	131
纳米比亚 博茨瓦纳 津巴布韦 温得和克	132—133
南非 爱德华王子群岛 约翰内斯堡 斯威士兰 莱索托	134—135
塞舌尔 马埃岛 毛里求斯 毛里求斯岛 佛得角 圣赫勒拿岛 留尼汪	136—137

大洋洲 Oceania

大洋洲政区 大洋洲地形	138—139
澳大利亚 堪培拉 悉尼 墨尔本	140—141
新西兰 惠灵顿	142
奥克兰 斐济群岛	143
巴布亚新几内亚 所罗门群岛 瓦努阿图 新喀里多尼亚 马绍尔群岛	144—145
太平洋主要岛屿	146—147

北美洲 North America

北美洲政区 北美洲地形	148—149
加拿大 格陵兰	150—151
渥太华 多伦多 华盛顿 纽约 洛杉矶	152—153
美国 夏威夷群岛	154—155
墨西哥 墨西哥城	156—157

危地马拉 伯利兹	158
萨尔瓦多 洪都拉斯 尼加拉瓜	159
哥斯达黎加 巴拿马 巴拿马城	160
古巴 巴哈马 哈瓦那	161
加勒比海诸岛国家和地区	162—165

南美洲 South America

南美洲政区 南美洲地形	166—167
哥伦比亚	168
圣菲波哥大 加拉加斯	169
委内瑞拉 圭亚那 苏里南 法属圭亚那	170—171
厄瓜多尔 秘鲁	172
利马 玻利维亚	173
巴西 巴西利亚 圣保罗 里约热内卢	174—175
智利 阿根廷 巴拉圭	176—177
布宜诺斯艾利斯 圣地亚哥	178
乌拉圭 蒙得维的亚	179

南极洲 Antarctica 北极地区 Arctic Regions

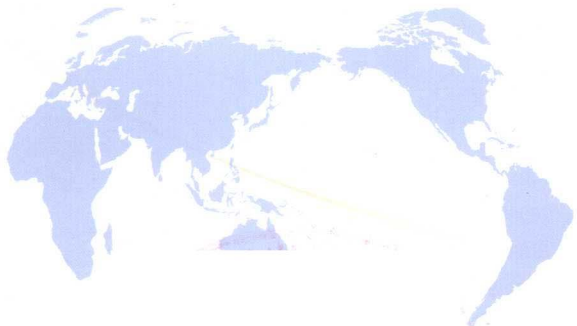
南极洲	180
北极地区	181
地名索引	182—213
附 录	214—217

K99.1/4

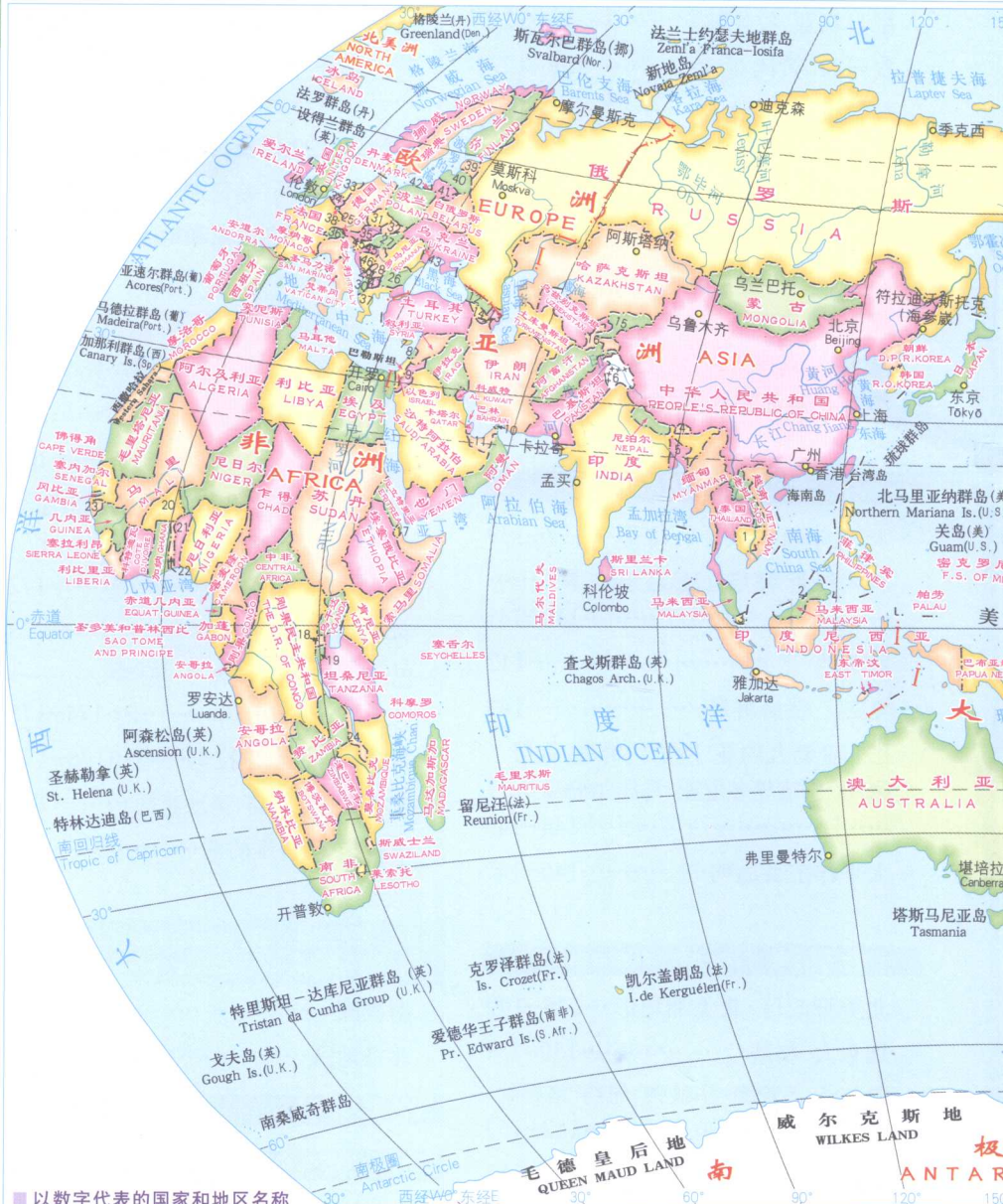
简明

世界 地图册

JIANMING SHIJIE DITUCE



广东省地图出版社



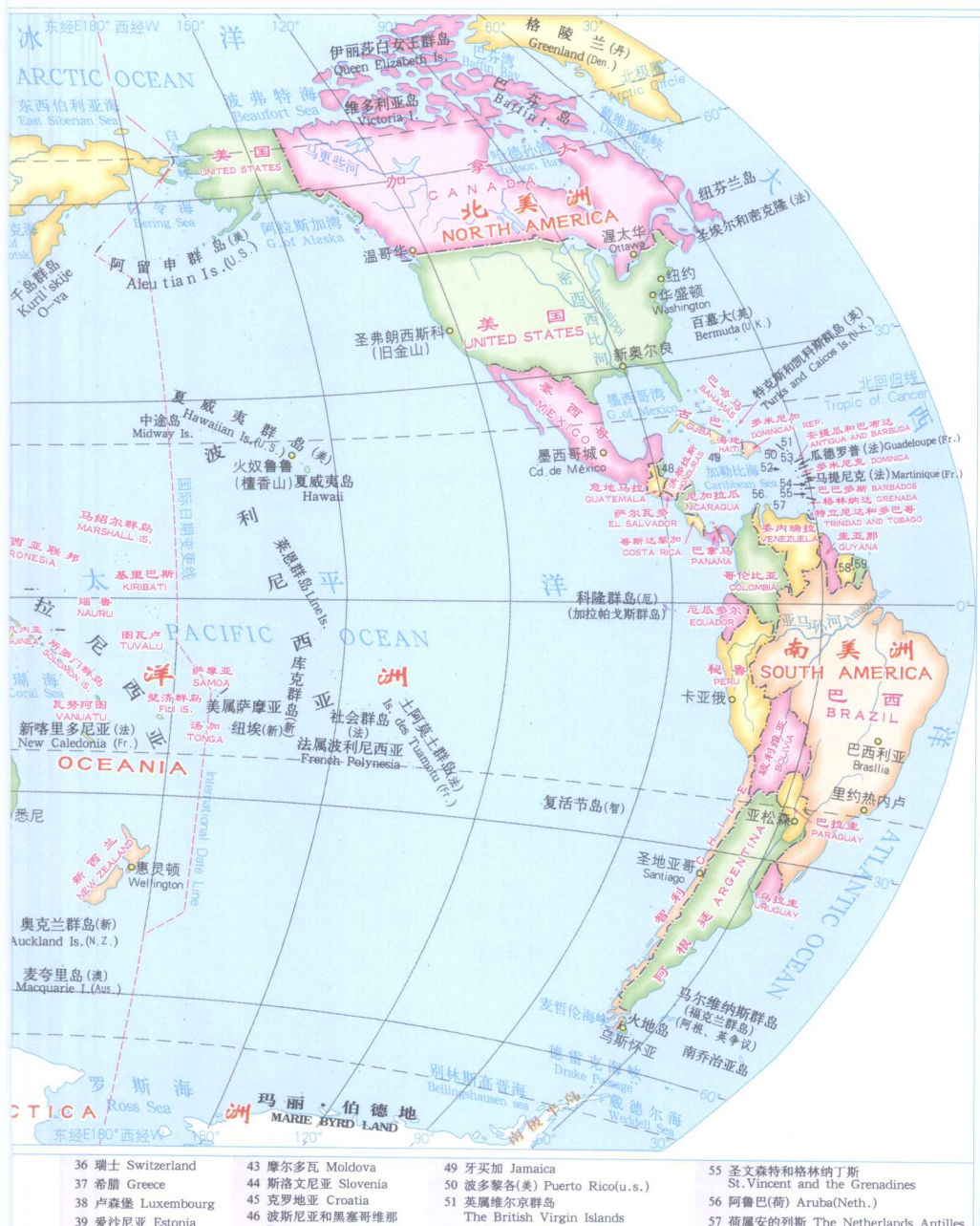
以数字代表的国家和地区名称

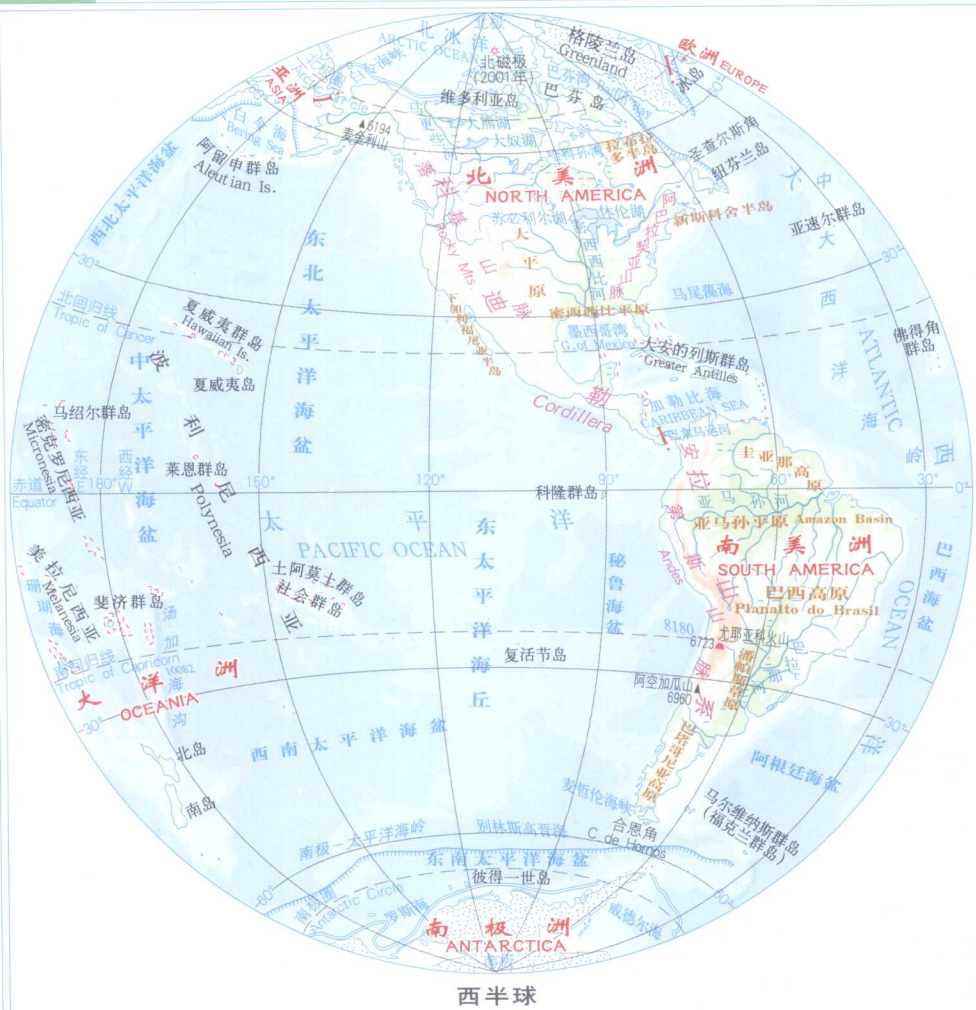
亚洲 ASIA	8 黎巴嫩 Lebanon	15 吉尔吉斯斯坦 Kyrgyzstan	22 多哥 Togo	28 塞尔维亚 Serbia
1 柬埔寨 Cambodia	9 约旦 Jordan	16 塔吉克斯坦 Tajikistan	23 几内亚比绍 Guinea-Bissau	29 黑山 Montenegro
2 文莱 Brunei	10 阿曼 Oman	非洲 AFRICA	24 马拉维 Malawi	30 阿尔巴尼亚 Albania
3 新加坡 Singapore	11 阿拉伯联合酋长国 United Arab Emirates	17 吉布提 Djibouti	欧洲 EUROPE	31 捷克 Czech Rep.
4 不丹 Bhutan	12 格鲁吉亚 Georgia	18 卢旺达 Rwanda	25 列支敦士登 Liechtenstein	32 斯洛伐克 Slovakia
5 孟加拉国 Bangladesh	13 阿塞拜疆 Azerbaijan	19 布隆迪 Burundi	26 保加利亚 Bulgaria	33 荷兰 Netherlands
6 克什米尔 Kashmir	14 亚美尼亚 Armenia	20 布基纳法索 Burkina Faso	27 匈牙利 Hungary	34 比利时 Belgium
7 塞浦路斯 Cyprus		21 贝宁 Benin		35 奥地利 Austria

比例尺 1: 121 000 000



世界各国家和地区





西半球



东半球

地球表面是由陆地和海洋组成的，其中小部分为陆地，大部分为海洋。地球表面的总面积为5.1亿平方千米，其中陆地面积1.49亿平方千米，约占地球表面总面积的29%；海洋面积3.61亿平方千米，约占地球表面面积的71%。

七大洲：地球上的大陆和它附近的岛屿合起来叫大洲。地球上共有七大洲：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和南极洲。其中亚洲最大，面积为4400万平方千米，其余大小依次是非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲，大洋洲最小，为897万平方千米。

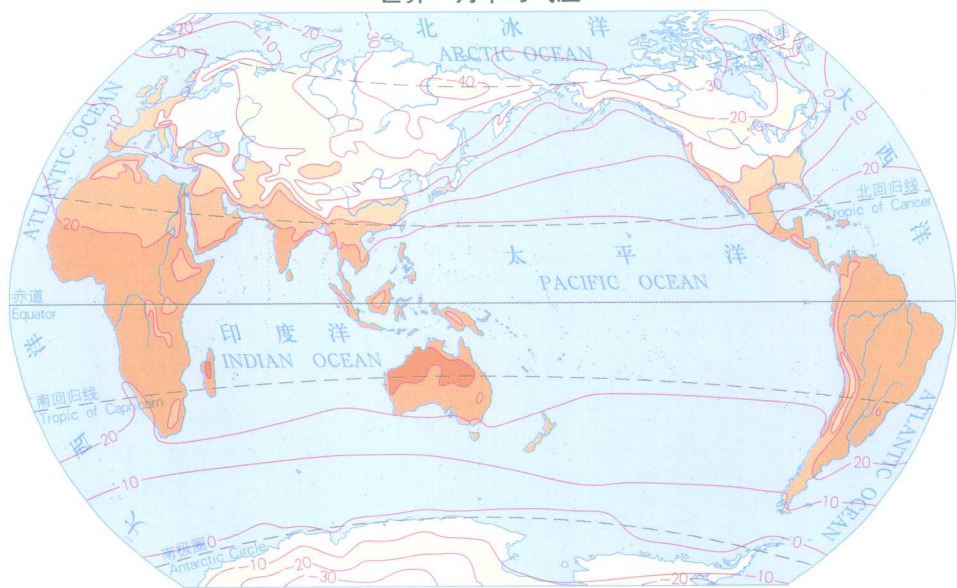
亚洲、非洲、欧洲和大洋洲在东半球。大洋洲介于亚洲、非洲、美洲和南极洲之间，为太平洋和印度洋所

环绕。北美洲和南美洲，合称美洲，两洲均在西半球，以巴拿马运河为分界线。南极洲绝大部分在南极圈内，为太平洋、印度洋、大西洋三大洋环绕，是一个被冰雪覆盖的高原大陆。

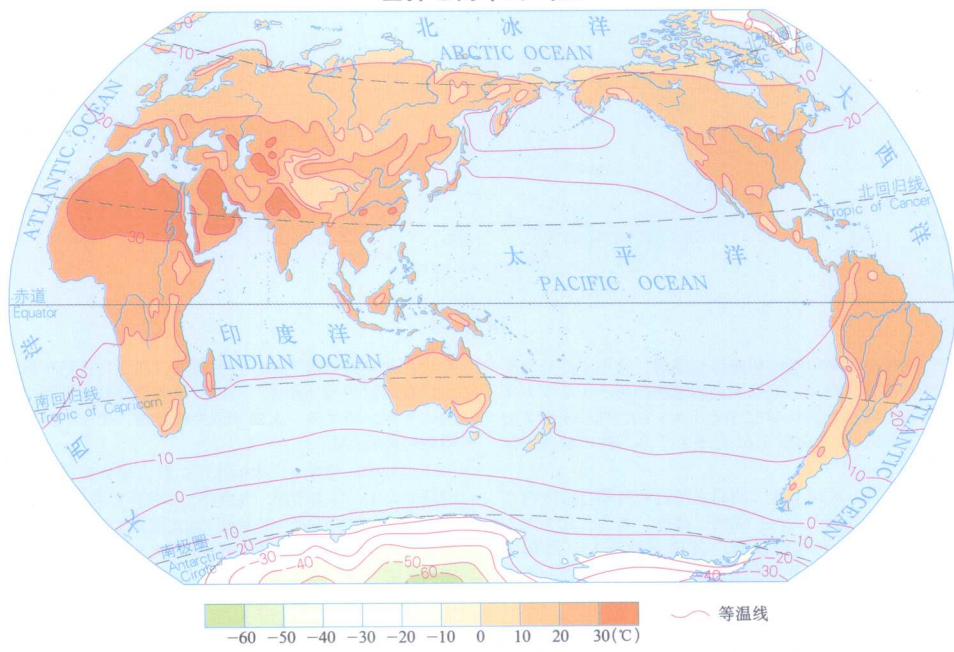
四大洋：地球上广大的水面，被大陆分成彼此相通的四个大洋，即太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和美洲之间，面积最大，约占世界海洋总面积的一半；大西洋位于欧洲、非洲和美洲之间，是世界第二大洋，它的轮廓略像“S”形；印度洋位于亚洲、非洲、南极洲和大洋洲之间，是世界第三大洋；北冰洋位于北极圈内，被亚、欧、北美三大洲所包围，它是四大洋中最小、深度最浅的一个。

世界一月平均气温

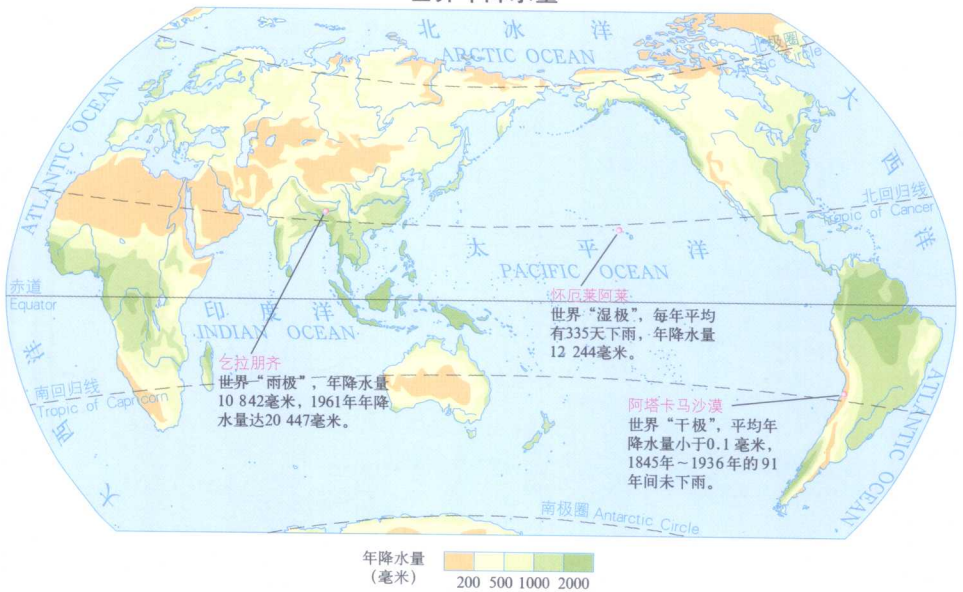


世界七月平均气温

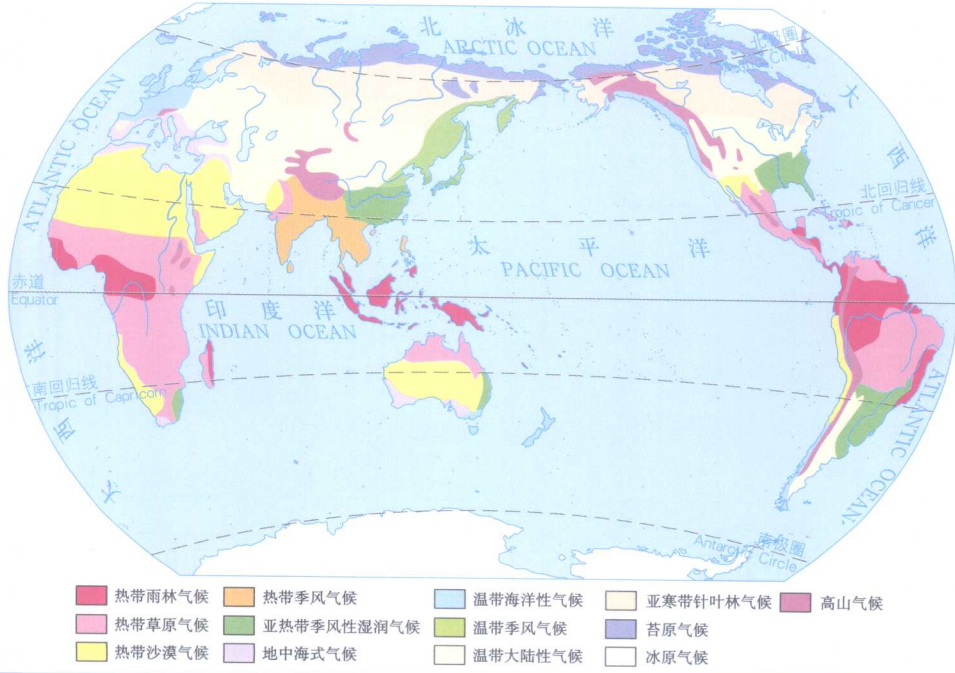


世界气候

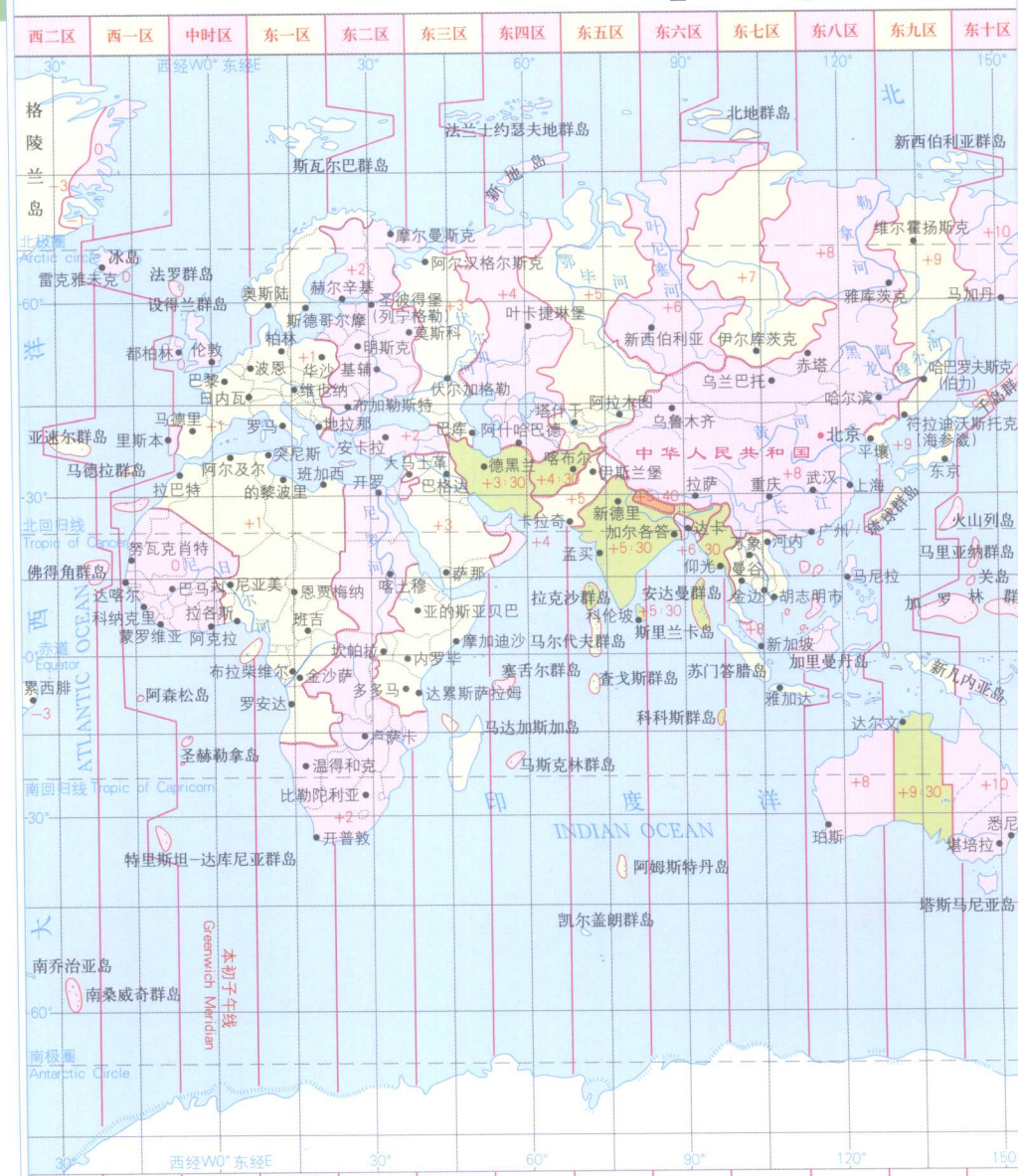
世界年降水量



世界气候类型



理 论 时



奇数时区

Time zone of odd-number hours



偶数时区

Time zone of even-number hours



半时区 (同区时相差30分)

Time varies from the standard

区 STANDARD TIME ZONE



time zone by half an hour

注：下缘所绘钟面表示不同理论时区在格林尼治平时为正午时的区时。陆上适用的时区符号表示各国实际采用的标准时—法定时。