

世界地图集

地图出版社

世界地图集

地图出版社

计量单位换算表

(一) 量制

公制	1 公升	1 市升	0.22 加仑
中国市制	1 市升	1 公升	0.22 加仑
美、英制	1 加仑	4.546 公升	4.546 市升
	1 立方呎	0.028 立方米	28.3市升(公升)
	1 蒲式耳	{ 36.3 公升(英) 35.2 公升(美)	
	1 (石油)桶	{ 163.65 公升(英) 158.75 公升(美)	

(二) 衡制

公制	1 公斤(千克)	2 市斤	2.205 磅
	1 吨	1,000 公斤	2,000 市斤
	1 吨	32,150.7 盎司	5,000,000 克拉
中国市制	1 市斤	0.5 公斤	1.102 磅
	1 担	50 公斤	100 市斤
苏联制	1 普特	16.38 公斤	32.76 市斤
	1 俄斤	0.4 公斤	0.819 市斤
美、英制	1 磅	0.454 公斤	0.907 市斤
	1 长吨(英)	1,016 公斤	2,240 磅
	1 短吨(美)	907.2 公斤	2,000 磅
	1 盎司	31.1035 克	0.068751磅(常衡)

(三) 长度

公制	1 公里(千米)	2 市里	0.621 哩
	1 米(公尺)	3 市尺	3.281 呎
中国市制	1 市里	0.5 公里	0.31 哩
	1 市尺	0.333 米	1.094 呎
美、英制	1 哩	1.609 公里	3.219 市里
	1 呎	0.305 米	0.914 市尺
海里(浬)	1 浬	1.852 公里	
	1 浬	185.2 米	

(四) 面积

公制	1 公顷	15 市亩	2.47 英亩
	($\frac{1}{100}$ 平方公里, 100公亩)		
中国市制	1 市亩	0.06667公顷	0.165 英亩
美、英制	1 英亩	0.405 公顷	6.07 市亩
	1 平方哩	2,590 平方公里	2,590 公顷

(五) 温度(度) $C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$ F: 华氏温度

F	C	F	C	F	C	F	C	F	C
110	43.3	85	29.4	60	15.6	35	1.7	15	-9.4
105	40.6	80	26.7	55	12.8	32	0	10	-12.2
100	37.8	75	23.9	50	10	30	-1.1	5	-15
95	35	70	21.1	45	7.2	25	-3.9		
90	32.2	65	18.3	40	4.4	20	-6.7		

世界地图集

(精装)

地图出版社编制出版印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092 1/16 22 $\frac{1}{2}$ 印张

1972年12月第1版 1972年12月北京第1次印刷

统一书号: 12014·712 (代号: 46006)

定价: 9.40元

本图上中国国界线系按照我社1971年出版的
“中华人民共和国地图”绘制。

图

例

居民点

一般政区图

上海	◎	人口100万以上 (大于350万分之一图上用真形表示)
海防	⊙	人口30万-100万
开城	⊙	人口10万-30万
都拉斯	⊙	人口5万-10万
延安	○	人口1万-5万
大寨	○	人口1万以下

各级行政中心

北京	罗安达	首都和首府
巴库		苏联加盟共和国首都
南京		省(或相当于省)级行政中心

世界总图、分洲图和地形图 (居民点不以人口分级)

北京	罗安达	○	首都和首府 (只在主区内区分)
广州		·	主要城市

境界

	国界		地区界		总图、洲图国界
	未定国界		省(或相当于省)界		地形图、专业图 国界、未定国界、 地区界
	苏联加盟共和国界		洲界		

交通

	主要铁路		火车轮渡线		海运河
	一般铁路		公路、山口、大道		航海线
	隧道		运河		港口

水文、地形和其它

	河流及流向		盐沼泽		沙漠
	时令河		井泉		地磁极
	伏流河		温泉		科学考察站
	干涸河床		海岸线		山峰及高程数字
	瀑布或急流		岸沙		高程点及高程数字
	渠道		暗沙		海深点及海深数字
	淡水湖		海堤		低于海平面的水面 及陆地数字
	咸水湖		珊瑚礁		水面高度
	时令湖		海洋浮冰界		长城
	水库及水坝		海洋永冰界		输油管
	沼泽		大陆冰及陆缘冰		古迹、金字塔

目 次

- 图例 地球一般知识
- 1 世界地形
- 2 世界政区
- 3 世界交通
- 4 世界时区
- 5 亚洲地形
- 6 亚洲政区
- 7 中华人民共和国
- 8 中国东北部
- 9 中国东南部
- 10 中国西北部
- 11 中国西南部
- 12 蒙古
- 13 朝鲜
平壤 仁川 元山
- 14 日本
- 15 东南亚地区
- 16 越南
- 17 老挝
- 18 柬埔寨
西哈努克城
- 19 缅甸
- 20 泰国
曼谷湾
- 21 马来西亚 新加坡 文莱
- 22 印度尼西亚
爪哇岛
- 23 菲律宾
马尼拉湾
- 24 巴基斯坦 阿富汗 尼泊尔
锡金 不丹
- 25 印度 斯里兰卡 马尔代夫
- 26 中东地区
- 27 伊朗 伊拉克 科威特
- 28 土耳其
达达尼尔海峡 博斯普鲁斯海峡
- 29 叙利亚 黎巴嫩 约旦 塞浦路斯
巴勒斯坦地区
- 30 也门民主人民共和国 阿拉伯也门共
和国 沙特阿拉伯 卡塔尔 巴林
阿拉伯联合酋长国 阿曼
- 31 非洲地形
- 32 非洲政区
- 33 埃及
苏伊士运河
- 34 利比亚
- 35 阿尔及利亚 摩洛哥 突尼斯
突尼斯湾 阿尔及尔附近
- 36 毛里塔尼亚 马里 塞内加尔 上沃
尔特 冈比亚 西属撒哈拉
- 37 几内亚 塞拉勒窝内 几内亚(比绍)
- 38 利比里亚 象牙海岸 加纳 多哥
达荷美
- 39 尼日尔 尼日利亚 喀麦隆
赤道几内亚
- 40 苏丹 中非 乍得
- 41 埃塞俄比亚 索马里 法属索马里
- 42 肯尼亚 乌干达
- 43 坦桑尼亚 卢旺达 布隆迪
桑给巴尔岛和奔巴岛
- 44 刚果 扎伊尔 加蓬
- 45 赞比亚 安哥拉 卡奔达 马拉维
- 46 莫三鼻给 马达加斯加 毛里求斯
马斯克林群岛

- 47 纳米比亚(西南非洲) 津巴布韦(罗得西亚) 博茨瓦纳 南非(阿扎尼亚) 斯威士兰 莱索托
好望角
- 48 欧洲地形
- 49 欧洲政区
- 50 地中海地区
- 51 阿尔巴尼亚
地拉那
- 52 罗马尼亚 南斯拉夫 匈牙利
保加利亚
- 53 波兰 捷克斯洛伐克
- 54 德意志民主共和国 德意志联邦共和国 卢森堡 瑞士 列支敦士登
柏林地区
- 55 奥地利 意大利 圣马力诺
马耳他 希腊
- 56 西班牙 葡萄牙 安道尔
直布罗陀海峡
- 57 法国 荷兰 比利时 摩纳哥
科西嘉岛
- 58 英国 爱尔兰
- 59 挪威 瑞典 芬兰 丹麦 冰岛
厄勒海峡
- 60 苏联
- 61 苏联西部
- 62 大洋洲及太平洋岛屿地形
- 63 大洋洲及太平洋岛屿政区
- 64 澳大利亚
- 65 新西兰 瑙鲁 西萨摩亚 斐济
汤加
维提岛 汤加塔布岛
- 66 拉丁美洲地形
- 67 拉丁美洲政区
- 68 加勒比海地区
- 69 墨西哥
- 70 危地马拉 洪都拉斯 英属洪都拉斯 萨尔瓦多 尼加拉瓜 哥斯达黎加 巴拿马
巴拿马运河区
- 71 古巴 牙买加
- 72 海地 多米尼加 巴巴多斯 特立尼达和多巴哥 小安的列斯群岛
- 73 哥伦比亚 厄瓜多尔
加拉帕戈斯群岛
- 74 委内瑞拉 圭亚那
- 75 秘鲁 玻利维亚 巴拉圭
- 76 巴西 智利 阿根廷 乌拉圭
拉普拉塔河下游
- 77 北美洲地形
- 78 北美洲政区
- 79 加拿大
- 80 美国
阿拉斯加
- 81 美国东部
- 82 太平洋
- 83 大西洋 印度洋
- 84 太平洋 大西洋 印度洋重要岛屿
小笠原群岛 硫黄列岛
新喀里多尼亚岛 夏威夷群岛
瓦胡岛 中途岛 雅浦岛 关岛
威克岛 塔希提岛
百慕大群岛 马德拉群岛 亚速尔群岛
佛得角群岛 加那利群岛
塞舌尔群岛 查戈斯群岛
- 85 北冰洋 南极洲

地球一般知识

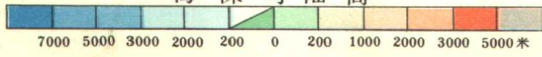
地球离太阳的平均距离(即一个天文单位)	149 500 000公里 (相当于23 439.18地球赤道半径)
在远日点的距离 (七月二日)	152 000 000公里
在近日点的距离 (一月二日)	147 000 000公里
地球离月球的平均距离	384 400公里(相当于60.2665地球赤道半径)
地球公转的平均速度	29.765公里/秒
在远日点公转的速度	29.3公里/秒
在近日点公转的速度	30.8公里/秒
地球公转的轨道长度	939 120 000公里
地球公转一周时间 (回归年)	365日5时48分45.6秒(1972年)
地球自转一周时间	23时56分4.09秒
黄道倾斜 (黄赤交角)	23°26'34".54(1972年)
赤道半径长度 ^a	6 378 245米
极半径长度 ^b	6 356 863米
扁率 $\frac{a-b}{a}$	1:298.3 = 0.003 352 329 869 259 135
平均半径长度 (与地球椭圆柱等体积的球体半径)	6 371 110米
子午线周长	40 008 548米
赤道周长	40 075 704米
地球表面总面积	510 083 042平方公里
地球体积	1 083 320 000 000立方公里
地球质量	5 976 × 10 ²⁴ 公斤
地球密度	5.517 ± 0.004克/立方厘米
地球的重力加速度: 赤道附近	978.049厘米/秒 ²
纬度45°附近	980.616厘米/秒 ²
极地附近	983.235厘米/秒 ²
标准重力加速度	980.665厘米/秒 ²

经纬线 1° 的弧长 (公里)

纬度	纬线	经线	纬度	纬线	经线	纬度	纬线	经线	纬度	纬线	经线	纬度	纬线	经线
0°	111.3	—	18°	105.9	—	36°	90.2	—	54°	65.6	—	72°	34.5	—
1°	111.3	110.6	19°	105.3	110.7	37°	89.0	111.0	55°	64.0	111.3	73°	32.6	111.6
2°	111.3	110.6	20°	104.6	110.7	38°	87.8	111.0	56°	62.4	111.4	74°	30.8	111.6
3°	111.2	110.6	21°	104.0	110.7	39°	86.6	111.0	57°	60.8	111.4	75°	28.9	111.6
4°	111.1	110.6	22°	103.3	110.7	40°	85.4	111.0	58°	59.1	111.4	76°	27.0	111.6
5°	110.9	110.6	23°	102.5	110.8	41°	84.1	111.1	59°	57.5	111.4	77°	25.1	111.6
6°	110.7	110.6	24°	101.8	110.8	42°	82.9	111.1	60°	55.8	111.4	78°	23.2	111.7
7°	110.5	110.6	25°	101.0	110.8	43°	81.5	111.1	61°	54.1	111.4	79°	21.3	111.7
8°	110.2	110.6	26°	100.1	110.8	44°	80.2	111.1	62°	52.4	111.5	80°	19.4	111.7
9°	110.0	110.6	27°	99.3	110.8	45°	78.8	111.1	63°	50.7	111.5	81°	17.5	111.7
10°	109.6	110.6	28°	98.4	110.8	46°	77.5	111.2	64°	48.9	111.5	82°	15.5	111.7
11°	109.3	110.6	29°	97.4	110.8	47°	76.1	111.2	65°	47.2	111.5	83°	13.6	111.7
12°	108.9	110.6	30°	96.5	110.9	48°	74.6	111.2	66°	45.4	111.5	84°	11.7	111.7
13°	108.5	110.6	31°	95.5	110.9	49°	73.2	111.2	67°	43.6	111.5	85°	9.7	111.7
14°	108.0	110.6	32°	94.5	110.9	50°	71.7	111.2	68°	41.8	111.5	86°	7.8	111.7
15°	107.6	110.7	33°	93.5	110.9	51°	70.2	111.3	69°	40.0	111.6	87°	5.8	111.7
16°	107.0	110.7	34°	92.4	110.9	52°	68.7	111.3	70°	38.2	111.6	88°	3.9	111.7
17°	106.5	110.7	35°	91.3	111.0	53°	67.1	111.3	71°	36.4	111.6	89°	1.9	111.7
18°	105.9	—	36°	90.2	—	54°	65.6	—	72°	34.5	—	90°	0	—



海深与陆高





比例尺 一亿一千二百万分之一
0 1120 2240 3360 4480 5600 6720 公里

世界地形

地球概况 地球是一个旋转椭球体。赤道半径为六千三百七十八公里，极半径为六千三百五十七公里，表面总面积约五亿一千万平方公里。地球围绕通过球心的轴自转，自转轴对着北极星方向的一端称北极，另外一端称南极。地球表面上距南、北两极相等的大圆称赤道，全长四万零七十六公里。地球表面上连接南北两极的纵线称经线，也称子午线。通过英国伦敦格林威治天文台原址的经线为零度经线，也称本初子午线。从本初子午线向东分作一百八十度，称东经；向西分作一百八十度，称西经。东经一百八十度经线和西经一百八十度经线是同一条线。本初子午线以东的半球称东半球，以西的半球称西半球。在制作地图时，为使非洲和欧洲完整，习惯上以西经二十度和东经一百六十度的经线圈划分，亚洲、非洲、欧洲所在的半球称东半球，拉丁美洲和北美洲所在的半球称西半球。地球表面上与赤道平行的小圆称纬线。赤道为零度纬线。从赤道向北和向南各分作九十度，北极和南极分别为北纬九十度和南纬九十度。通常还把纬度分成高、中、低纬三部分。纬度零度至三十度称低纬度，三十度至六十度称中纬度，六十度至九十度称高纬度。二十三度二十七分的纬线为回归线，赤道以北的称北回归线，以南的称南回归线。六十六度三十三分的纬线为极圈，赤道以北的称北极圈，以南的称南极圈。纬度高于极圈的区域统称两极地方。赤道以北的半球称北半球，以南的称南半球。

陆地 地球表面未被海水淹没的部分叫陆地。陆地的总面积为一亿四千九百五十万平方公里，占地球表面总面积百分之二十九。陆地的平均高度为八百七十五米。陆地主要分布在北半球，北半球的陆地面积占北半球总面积的百分之三十九，南半球的陆地面积只占南半球总面积的百分之十九。(1)大陆：面积广大的陆地叫大陆。全球有六块大陆，按面积大小依次为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。大陆和它附近的岛屿合起来称为洲。全球有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。(2)岛屿：散处在海洋、河流或湖泊中的小块陆地叫岛屿。彼此相距较近的一群岛屿泛称为群岛。世界上岛屿的总面积约为九百七十多万平方公里，约占世界陆地总面积的十五分之一。按成因可分为大陆岛、火山岛、珊瑚岛和冲积岛。世界上最大的大陆岛是格陵兰岛，面积二百一十七万五千六百平方公里。世界上的火山岛主要分布在太平洋西南部、印度洋西部和大西洋东中部。珊瑚岛主要分布在南、北纬二十度之间热带区域的浅海区，以太平洋热带的浅海区比较集中。(3)半岛：伸入海洋或湖泊、一面同陆地相连、其余面被水包围的陆地叫半岛。世界上最大的半岛是西亚的阿拉伯半岛，面积约三百万平方公里。

陆地地形 按照高度和起伏形态，陆地地形可分成平原、高原、丘陵、山地和盆地。(1)平原：宽广平坦或略有起伏而边缘并无崖壁的地区叫平原。世界上最大的平原是南美洲的亚马孙平原，面积约五百六十万平方公里。(2)高原：高度较大、起伏较小、边缘通常以崖壁为界的地区叫高原。世界上最高的高原是我国的青藏高原，海拔在四千米以上，面积约二百二十万平方公里。最大的高原是南美洲的巴西高原，面积五百多万平方公里。(3)丘陵：高低不平，连绵不断的低矮山丘叫丘陵，海拔和相对高度一般小于山地，丘顶浑圆，坡度平缓。著名的有我国的东南丘陵。(4)山地：是海拔五百米以上低山、一千米以上中山和高山山脉分布地区的总称。山地起伏大，坡度陡峻，相对高度大。线状延伸的山体叫山脉。成因上相联系的若干相邻的山脉叫山系。现在世界上的高大山脉大多是在地壳活动特别强烈的地带逐渐形成的。这些山脉大致分为两大地带，一为环绕太平洋两岸的边缘海外围岛屿上的山脉；另一为略成东西向横贯亚洲、欧洲南部和非洲北部的地带，这一地带的著名山脉有亚洲南部爪哇岛和苏门答腊岛上的山脉、喜马拉雅山脉、欧洲南部的阿尔卑斯山脉、非洲西北部的阿特拉斯山脉。上述两大地带的山脉，高峻巍峨，海拔四千至五千米以上的高峰大多分布在这里。世界上超过海拔八千米的山峰有十四座，分布在亚洲的喀喇昆仑山脉、喜马拉雅山脉地带，其最高峰珠穆朗玛峰（萨加-玛塔）海拔八千八百八十二米，为世界的最高点。上述两大地带又是现在世界上火山和地震活动最剧烈的地带。据统计，世界上每年发生约五百万次地震，其中人能感觉到的约有五万次，强破坏性地震平均约十八次左右，全世界约有百分之九十五的地震发生在上述两大地带。目前世界上有活火山（在人类历史期间喷发的火山）五百多座，基本上也分布在上述两大地带。世界上最高的活火山是南美洲的图彭加托火山，海拔六千八百米。(5)盆地：四周高（山地或高原）、中部低（平原或丘陵）的地区叫盆地。如我国的四川盆地、非洲的刚果盆地。此外，由于受外力作用的强烈影响而形成河流、三角洲、瀑布、湖泊、沙漠等。世界上最长、流域面积最广的河流是南美洲的亚马孙河，全长六千四百八十公里，流域面积七百零五万平方公里。世界上面积最大的三角洲是亚洲南部的恒河-布拉马普特拉河三角洲，面积约八万平方公里。世界上落差最大的瀑布是南美洲委内瑞拉东南部的安赫尔瀑布，落差九百七十九米。世界上最大的淡水湖是北美洲的苏必利尔湖，面积八万二千四百平方公里。世界上最大的咸水湖是苏联与伊朗之间的里海，面积三十七万一千平方公里。世界上最

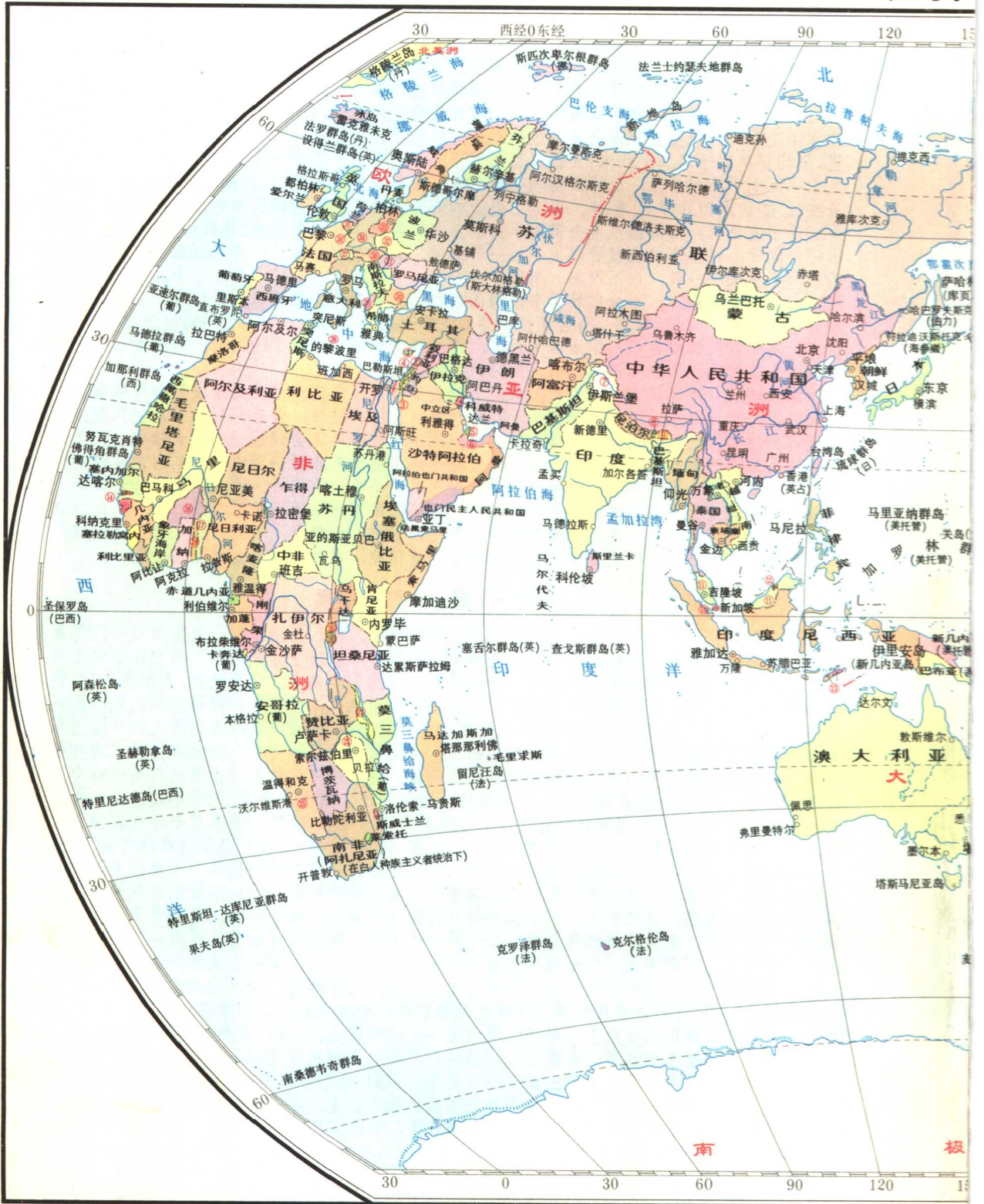
深的湖泊是苏联的贝加尔湖，最深一千六百二十米。世界上面积最大的沙漠是非洲北部的撒哈拉沙漠，面积七百七十七万平方公里。

海洋 地球上广阔连续的水域称为海洋。海洋的总面积为三亿六千一百零五万九千平方公里，占地球表面总面积的百分之七十一。海洋平均深度为三千七百九十五米。(1) 洋：海洋的中心部分叫洋。具有深渊而浩瀚的水域，有比较稳定的盐分（千分之三十五左右），有独自の潮汐和洋流系统。世界上有四大洋，最大和最深的太平洋面积达一亿七千九百六十七万九千九百九十一万七千平方公里；大西洋面积九千三百三十六万三千平方公里；印度洋面积七千四百九十一万七千平方公里；北冰洋面积一千三百一十万平方米。(2) 海：海洋的边缘部分叫海。没有独自の潮汐和洋流系统。世界上最大的海是澳大利亚东北面的珊瑚海，面积达四百七十九万一千平方公里。沿海国从其全部海岸的最低落潮线或选定一条基线（称领海基线）向外延伸，划出一定宽度，并属于其主权管辖之下的一带海域，称为领海。目前世界各沿海国（亦称沿岸国）的领海宽度很不一，自三哩起，有四、六、十、十二、十八、二十五、三十、一百三十和二百哩。世界上全部海洋，除分别属于各沿海国的内海和领海外，都被认为是公海。公海不属于任何国家的主权管辖。(3) 海峡：两端连接海洋的狭窄水道称为海峡。如马六甲海峡连接太平洋与印度洋，直布罗陀海峡连接地中海与大西洋。海峡两侧的海岸有属于一国的，有属于几个国家的。如海峡全部位于一国领海基线以内，则为该国家的内海。

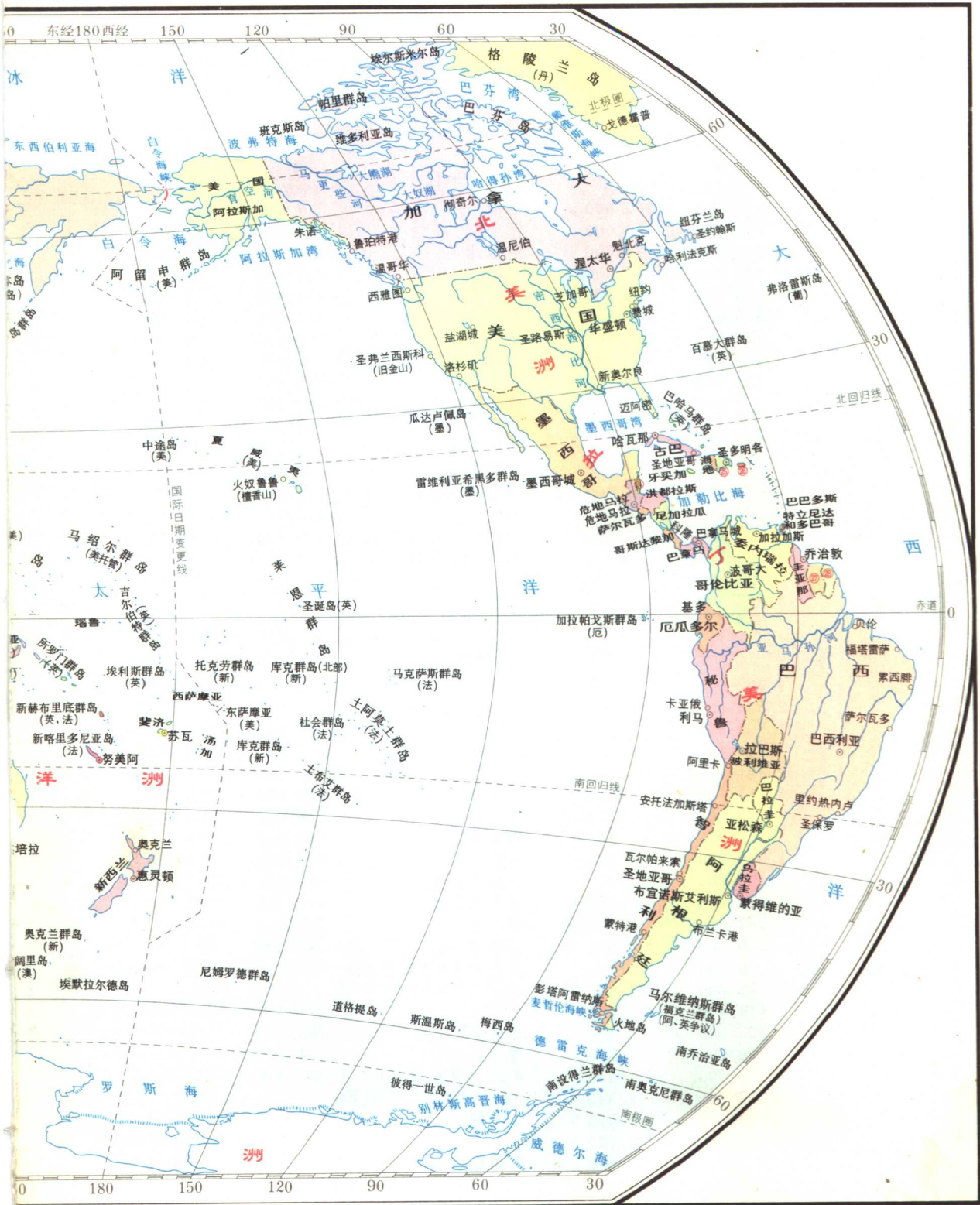
海底地形 海洋底部可分为大陆架、大陆坡和洋底。各洲大陆在海水以下的延续部分，一般坡度较缓，称大陆架；以后逐渐陡斜，这一部分海底叫大陆坡；最后深到几千米的洋底。目前国际上对大陆架、大陆坡无一致解释，如一九五八年国际海洋法会议通过的《大陆架公约》规定，从领海的范围外缘起到海水深度达二百米或超过此限度而其水深仍可以开发其自然资源的海底叫大陆架。洋底约占海洋总面积百分之八十，地形起伏不平，有海岭、海盆、海沟和海渊等。世界上最深的海沟是太平洋西部的马里亚纳海沟，最深的海渊达一万一千零二十二米。海洋底部矿物资源丰富，到目前为止，人类能在海底勘探和开发的矿产有天然气、石油、煤、铜、铁、硫、锰等二十多种。目前估计，海底石油的推测储量达一亿吨，占陆地石油总储量三分之一。

世界气候

在分洲、分国文字说明中，介绍了各洲各国的气候，但因篇幅限制，只能采用专门气候类型术语简略叙述，在这里概略介绍一下各气候类型的特征。地球上赤道两侧，南北回归线之间，阳光直射或近于直射，得到的光热最多，终年高温，为热带；在南、北极圈内，太阳光斜射，得到的光热最少，为寒带，北极圈内称北寒带，南极圈内称南寒带；在热带和寒带之间的地带得到的光热介于二者之间，为温带，北回归线和北极圈之间叫北温带，南回归线和南极圈之间叫南温带。然而自然界是复杂的，常因大气环流、地形起伏、海陆位置、陆地大小、洋流等因素，而打破上述气候带分布规律的界线。为了区别世界各地的气候，通常按气候特征和自然地理条件分为以下几种基本类型。(1) 寒带苔原气候：冬长而冷，夏短而凉。最热月平均气温不超过摄氏十至十二度，但高于零度。(2) 温带针叶林气候：夏季温和，冬冷积雪厚。最热月平均气温摄氏十二至十八度，年平均降水量三百至六百毫米，大部集中在夏季。(3) 温带阔叶林气候：夏季较暖，冬较温和。最热月平均气温摄氏二十二度以下，最冷月平均气温摄氏零下十度以上，年平均降水量五百至一千毫米，终年受西风影响，四季降水量分配较均匀。(4) 温带季风气候：夏季盛行风从海洋吹向大陆，暖热多雨；冬季盛行风从内陆吹向海洋，寒冷干燥。最冷月平均气温可低达摄氏零下二十度，最热月平均气温摄氏二十至二十五度，年平均降水量五百至一千毫米。(5) 温带草原气候：夏暖冬寒。年平均降水量不超过二百五十毫米，集中在夏季。蒸发强盛。(6) 温带沙漠气候：夏季炎热干燥，一日内气温变化剧烈。冬季寒冷。年平均降水量不到二百毫米。蒸发强盛。(7) 亚热带森林气候：出现在大陆东岸，受季风影响，冬季温和少雨，夏热多雨。最冷月平均气温摄氏二度以上，年平均降水量一千毫米以上。(8) 亚热带地中海式气候：出现在大陆西岸，冬季温和多雨，夏热干燥。最冷月平均气温摄氏零度以上，最热月平均气温摄氏二十二至二十八度。年平均降水量三百至一千毫米。(9) 热带沙漠气候：高温少雨。最热月平均气温摄氏三十二至三十六度，最凉月平均气温摄氏十度以上。年平均降水量一百五十毫米以下，有的地区甚至连续数年无雨。(10) 热带草原气候：暖季多雨，凉季干燥。最热月平均气温摄氏二十五至三十度以上，最凉月平均气温摄氏十五至十八度，年平均降水量二百至一千多毫米，干湿季节分明。(11) 热带雨林气候：全年高温闷热，多雨潮湿，风力微弱，干季不明显。最凉月平均气温摄氏十八度以上，年平均气温摄氏二十四至三十度，年平均降水量一千五百至三千毫米以上。(12) 山地气候：因高度和地形影响而形成的山区特殊气候。由地理位置、海拔高度、坡谷方位、山峰分布及地域性气候条件等因素所决定。山地垂直起伏达数千米时，气候垂直差异特别明显，气温及其日较差、年较差均随高度递减，在对流圈内每升高一百米气温平均约降低摄氏零点六度。在不同纬度地带的山地及其向、背风坡的各高度上，具有不同的气候种类。



- ① 塞浦路斯 ② 黎巴嫩 ③ 以色列 ④ 阿拉伯区 ⑤ 卡塔尔 ⑥ 阿拉伯联合酋长国 ⑦ 克什米尔 ⑧ 锡金 ⑨ 不丹 ⑩ 新加坡 ⑪ 马来西亚
- ⑫ 文莱(英) ⑬ 帝汶岛(葡属部分) ⑭ 冈比亚 ⑮ 几内亚(比绍)(葡) ⑯ 上沃尔特 ⑰ 达荷美 ⑱ 多哥 ⑲ 卢旺达 ⑳ 布隆迪 ㉑ 马拉维
- ㉒ 津巴布韦(罗德西亚)(在白人种族主义者统治下) ㉓ 纳米比亚(西南非洲) (前南非委任统治地, 现为南非非法吞并) ㉔ 英属洪都拉斯
- ㉕ 多米尼加 ㉖ 波多黎各(英) ㉗ 苏里南(荷属圭亚那) ㉘ 圭亚那(法) ㉙ 阿尔巴尼亚 ㉚ 保加利亚 ㉛ 匈牙利 ㉜ 捷克斯洛伐克
- ㉝ 德意志民主共和国 ㉞ 德意志联邦共和国 ㉟ 比利时 ㊱ 卢森堡 ㊲ 瑞士 ㊳ 奥地利 ㊴ 马耳他



比例尺 一亿零五百万分之一
 0 1050 2100 3150 4200 5250 6300公里

世界各国家和地区面积、人口表

世界陆地面积共一亿四千九百五十万平方公里。除尚无定居人口的南极洲外，有定居人口各洲面积约一亿三千五百五十万平方公里。全世界共有二百个左右的政区单位——国家和地区。据一九七〇年统计，全世界人口共有三十六亿三千五百万人。

亚 洲

国家或地区	面积 (平方公里)	人口 (千人)	国家或地区	面积 (平方公里)	人口 (千人)
中华人民共和国	约9 600 000	700 000多	锡金	7 100	175
越南	329 600	40 000	尼泊尔	141 400	11 300
老挝	231 400	约3 000	阿富汗	约650 000	约16 000
柬埔寨	181 000	约7 000	伊朗	1 645 000	29 280
朝鲜	220 791	40 000多	伊拉克	444 400	9 465
蒙古	1 565 000	1 301	叙利亚	187 000	6 300
日本	372 200	103 700多	黎巴嫩	10 400	2 700
菲律宾	299 700	37 008	巴勒斯坦(附以色列)①	27 000	约4 000
马来西亚	329 589	10 430	约旦	约96 000	2 200多
新加坡	585	2 120	沙特阿拉伯	约2 400 000	约7 000
文莱(英)	5 770	179	科威特	15 500	815
印度尼西亚	1 904 345	124 200	巴林	598	216
帝汶岛(葡属部分)	14 900	520	卡塔尔	10 300	约130
泰国	514 000	35 660	阿拉伯联合酋长国	82 880	约265
缅甸	约670 000	28 200	阿曼	212 380	约750
斯里兰卡	65 600	约12 700	阿拉伯也门共和国	195 000	5 000
马尔代夫	298	约125	也门民主人民共和国	287 000	1 500
巴基斯坦	946 700	130 000	土耳其	780 576	36 160
印度	2 952 400	548 000	塞浦路斯	9 200多	630
不丹	46 000	1 000			

非 洲

埃及	1 002 000	约35 000	刚果	342 000	1 000
苏丹	2 505 800	15 800	卡奔达(葡)	7 770	51
利比亚	1 759 540	约2 000	扎伊尔	2 345 800	20 560
突尼斯	164 150	5 200	布隆迪	27 834	3 540
阿尔及利亚	2 381 741	14 640	卢旺达	26 338	3 800多
摩洛哥	约451 500	15 370	乌干达	236 000	10 025
西属撒哈拉	273 000	73	肯尼亚	582 600	10 942
加那利群岛(西)	7 273	940	埃塞俄比亚	1 230 000	25 200
毛里塔尼亚	1 030 000	1 500	索马里	637 657	4 500
塞内加尔	196 200	3 900	法属索马里	23 000	125
冈比亚	10 400	350	坦桑尼亚	939 719	12 588
马里	1 204 000	5 000	赞比亚	752 617	4 100
几内亚	245 900	约4 000	安哥拉(葡)	约1 240 000	约5 400
几内亚(比绍)(葡)	36 100	800	津巴布韦(罗得西亚)	389 300	5 310
塞拉勒窝内	72 300	约3 000	(在白人种族主义者统治下)		
利比里亚	111 400	1 500	马拉维	119 300	4 200
象牙海岸	322 500	5 100	莫三鼻给(葡)	783 000	7 376
加纳	238 600	8 545	博茨瓦纳	574 700	648
多哥	56 600	1 950	南非(阿扎尼亚)	1 223 300	21 282
达荷美	112 600	2 790	(在白人种族主义者统治下)		
上沃尔特	274 200	5 500	莱索托	30 300	969
尼日尔	1 267 000	4 120	斯威士兰	17 400	397
尼日利亚	923 800	66 000	纳米比亚(西南非洲)	824 300	610
乍得	1 284 000	3 560	(前南非委任统治地，现为南非非法吞并)		
喀麦隆	474 900	5 800	马达加斯加	595 800	7 200
赤道几内亚	28 051	约1 000	塞舌尔群岛(英)	404	60
圣多美岛和普林西比岛(葡)	964	71	科摩罗群岛(法)	2 236	280
中非	622 900	2 255	毛里求斯	2 000多	820
加蓬	267 000	630	留尼汪岛(法)	2 510	450

亚速尔群岛(葡)	2 300	333	佛得角群岛(葡)	4 030	250
马德拉群岛(葡)	813	283	圣赫勒拿岛和阿森松岛等(英)	380	5

欧 洲

阿尔巴尼亚	28 700	2 300	冰岛	103 100	205
苏联	22 400 000	241 748	英国	244 200	55 812多
波兰	311 730	33 000	爱尔兰	68 867	2 921
捷克斯洛伐克	127 870	14 418	荷兰(包括内陆海)	40 884	13 000
匈牙利	93 031	10 315	比利时	30 513	9 690
罗马尼亚	237 500	20 600	卢森堡	2 586	339
保加利亚	110 927	8 500	法国	551 208	51 000
南斯拉夫	255 804	20 504	摩纳哥	1.49	23
德意志民主共和国	108 178	17 057	瑞士	约41 300	6 257
德意志联邦共和国	247 975	59 600	列支敦士登	158	22
希腊	132 562	8 736	意大利	301 225	54 740
奥地利	83 850	7 450	圣马力诺	61	18
芬兰	337 000	4 707	西班牙	504 748	33 500
瑞典	449 793	8 014	安道尔	465	19
挪威 ^②	323 917	3 943	葡萄牙	88 941	9 560
丹麦 ^③	43 069	4 950	马耳他	316	323

大洋洲及太平洋岛屿

澳大利亚	7 704 000	12 720	马里亚纳群岛、加罗林群岛、马绍尔群岛(美托管)	1 770	94
新西兰	268 676	2 780	关岛(美)	532	58
西萨摩亚	2 950	137	瑙鲁	22	6
汤加	668	77	吉尔伯特群岛和埃利斯群岛(英)	287	55
斐济	18 200	520	东萨摩亚(美)	196	30多
巴布亚(澳)	234 000	668	纽埃岛(新)	259	5
新几内亚(澳托管)	240 000	1 772	托克劳群岛(新)	10	2
英属所罗门群岛	31 100	148	库克群岛(新)	230	20
新赫布里底群岛(英、法)	14 700	78	法属波利尼西亚	3 750	98
新喀里多尼亚岛(法)	19 000	100			

拉 丁 美 洲

墨西哥	1 972 546	50 700	瓜德罗普岛(法)	1 780	320
危地马拉	108 889	5 179	向风群岛(英)	2 138	326
洪都拉斯	112 088	2 700	背风群岛(英)	922	131
英属洪都拉斯	22 957	122	巴哈马群岛(英)	11 396	173
萨尔瓦多	21 393	3 500	圭亚那	214 970	763
尼加拉瓜	148 000	2 020	苏里南(荷属圭亚那)	142 822	400
哥斯达黎加	50 900	1 790	圭亚那(法)	91 000	44
巴拿马	77 082	1 460	委内瑞拉	912 050	10 720
古巴	110 900	8 550	哥伦比亚	1 138 338	22 000
海地	27 750	4 860	巴西	8 511 965	100 000
多米尼加	48 442	4 320	厄瓜多尔	455 454	6 089
牙买加	11 424	1 900多	秘鲁	1 295 154	13 568
特立尼达和多巴哥	5 128	1 040	玻利维亚	1 098 581	4 800
巴巴多斯	431	253	智利	741 767	10 400多
波多黎各岛(美)	8 900	2 754	阿根廷	2 776 656	24 352
美属维尔京群岛	344	70	巴拉圭	406 752	2 380多
英属维尔京群岛	153	9	乌拉圭	186 926	2 880多
安的列斯群岛(荷属部分)	989	220	马尔维纳斯群岛(福克兰群岛)(阿、英争议)	约12 000	2多
马提尼克岛(法)	1 090	345			

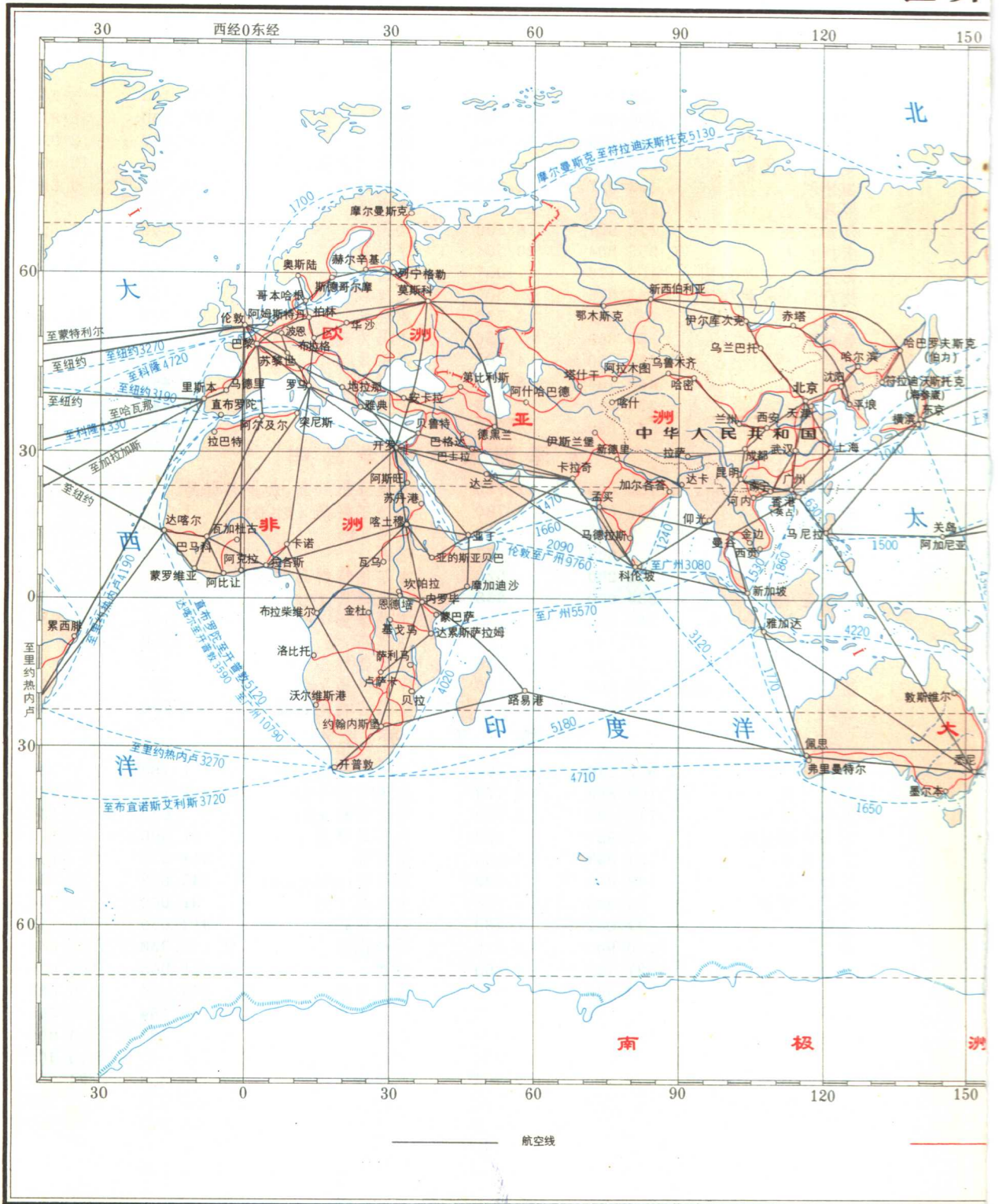
北 美 洲

加拿大	9 956 709	22 400	百慕大群岛(英)	53	50
美国	9 363 000	204 765	圣皮埃尔岛和密克隆岛(法)	242	6

注: ①根据联合国1947年关于巴勒斯坦问题的决议, 以色列面积为14 000平方公里, 但1948年以色列同阿拉伯国家战争中, 侵占了6 000多平方公里的土地, 实际控制面积为20 700平方公里, 人口2 780 000。

②不包括斯匹次卑尔根群岛(面积62 730平方公里, 人口4 000)与其它所有岛屿。

③不包括法罗群岛(面积1 399平方公里, 人口38 000)和格陵兰岛(面积12 175 600平方公里, 人口46 300)。





比例尺 一亿四千万分之一

0 1400 2800 4200 5600 7000 8400公里