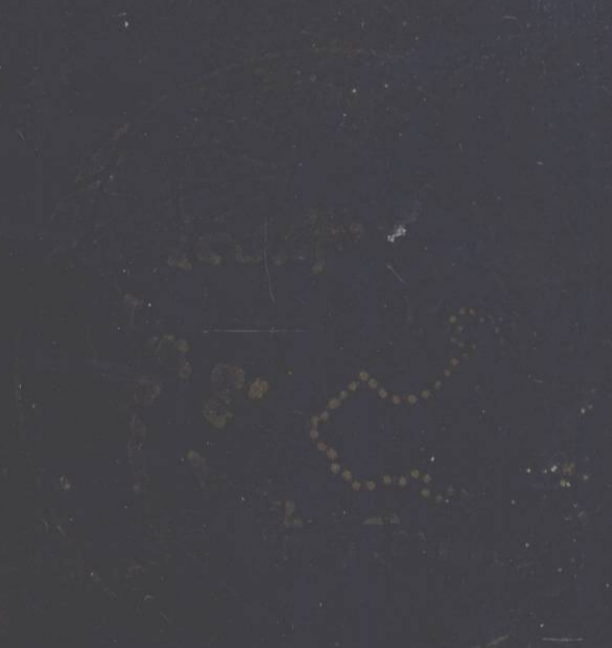


世界地图集



世界地图集



地图出版社

補 正

一、勘誤

頁次	所在处所	誤	正
7	太平洋	夏威夷群島	夏威夷群島
17-18	中国	榆次、焦作間、合肥、安慶間、重慶、南充間和襄樊 以東至京廣鐵路的公路誤印成鐵路綫	應改為公路綫
23	D 1	北杭愛省	南杭愛省
36	巴基斯坦	吉大港 B 29,400	吉大港 B 294,000
37-38	A 8	巴薩通巴拉山	巴薩通烏拉山
44	沙特阿拉伯	利雅得, 人口 12,000 人	利雅得, 人口 120,000 人
	科威特	科威特, 人口約 12,000 - 150,000 人	科威特, 人口約 12 - 15 萬人
45	图名	阿拉伯南部	阿拉伯南部諸國
52	苏联	莫斯科, B 6,000,000 人	莫斯科, B 6,000,000 人
55	E 14-15	卡累利阿自治共和國	卡累利自治共和國
56	俄罗斯联邦	列宁格勒 A 2,819,000 (55.4)	列宁格勒 A 2,819,000 (56.4)
93-94	E 8-9	卢塞恩註記下多一橫綫	刪橫綫
106	B 6	土耳其歐洲部分設色	應改與土耳其亞洲部分同色
	D 9	沙爾哲	迪拜
110	D 5	喀麥隆英托管區誤註(法托管)	改註(英托管)
132	哥斯達黎加	[人口] 10,35,000 人	[人口] 1,035,000 人

二、關於摩洛哥南部領土的新資料

摩洛哥和西班牙於 1958 年 4 月 1 日在葡萄牙的星特拉簽訂了一個協定，決定把摩洛哥南部的塔爾法亞地方歸還摩洛哥。

世界地圖集

甲種本

*

地圖出版社編制

地圖出版社出版 [北京朝陽門外杜家樓 14 號]
[上海北京東路 150 號]

北京市書刊出版業營業許可証出 0 六八號

北京人民印刷廠印刷

新華書店總經售

787×1092 1/16 16-3/8 印張

1958 年 11 月第一版北京第一次印刷

印數: 00,001—30,000 統一書號: 12014-449
定 價: 7.00 元

(代號: 4405)

中國部分國界綫, 根據抗日戰爭前申報地圖繪制。

編 者 的 話

第二次大战后，世界上發生了空前巨大的变化：社会主义國家苏联更加强大了，世界上除苏、蒙外，又出現了十个社会主义國家，形成了以苏联为首的强大的社会主义陣营，社会主义陣营的团結日益坚强，社会主义各國的經濟建設和文化建設，不断飞躍的發展；亞洲和非洲很多國家的人民，也經過了長期英勇的斗争，一个接一个地从帝国主义統治下解放出来，获得了民族独立；拉丁美洲的民族独立斗争也正蓬蓬勃勃地發展着；民族独立运动的巨潮正給殖民主义者以致命的打击，帝国主义已到日暮途穷。当前整个世界形势已經是东風压倒西風。

面对着这样一个偉大的历史时期，人們对于國際形势的关心和对整个世界地理知識的追求就日益迫切。因此，長久以来，讀者就要求有一本作为学习参考用的、内容較詳的世界图集。为了滿足广大讀者这一要求，从1956年夏季开始，我們就进行了本图集的設計、編繪工作。

編制这本图集的目的，在于供应我國广大具有中等以上文化程度的讀者在工作上和学习上参考之用。但鑒于一般讀者用于学习时事参考的机会更多，因此除了洲图、洋图和中、苏地形部分图幅用分层設色表示地形外，它基本上是一本用暈渲表示地形、以政区分色、地名較詳的普通参考图集。

在图集整个設計和編制过程中，我們学习了苏联先进的制图經驗。苏联的世界大地图集、苏联中学教师用地理图集和苏联袖珍世界图册等，是編制本图集的主要参考图。

地图主要分世界和洲图、分区和分國图、地区补充图三級。世界、洲、兩極地方、大洋和中、苏兩國各有一幅地形图。編附这些地形图的目的在于使讀者能看到广大陆地和海洋的地形概貌。分区和分國图分量最大，是图集的主要部分。它們多数是数國合一图，部分是一國一图。我們适当地增多了亞洲各國地图的篇幅，并大大增加了我們偉大盟邦苏联的图幅。至于我國，則仅有地形和政区全图各一，这是基本上繼承我國地图本國外國分篇的習慣安排的。地区补充图，是將分区和分國图中的重要地区放大比例繪出，达到补充正图的不足而不影响正图图

面的完整。

为了充分利用紙面，地图采用了較多的比例尺，但仍照顧图幅之間的相关性，尽可能采用成倍数的比例。

地图資料，由于編制時間較長和分批付印的关系，除尽量对正外，可能还有相互出入之处。例如少数較大居民点的人口等級先后資料有所上下，当以后付印的附表所列人数为准。

本图集中國部分的國界綫，系根据抗日战争前申报地图繪制。

外國地名的翻譯工作，几年来我們在有关部門的协助下做了一些，但这是一个艰巨复杂的工作，我們的力量有限，为配合生产的時間又急，其中可能有不統一的地方，只好在將來作进一步的改进。

根据历来讀者需要地图說明的反映，本图集特編附了簡明的附表。这些附表基本上紧密地配合着地图，內容項目也是一致的。但是由于地图包括範圍大小不同，或局部地缺少資料，因此部分附表內容詳略稍有不同。此外由于紙面地位有一定限度，文字不得不尽可能縮減。編写附表曾参考了相当数量的圖書，其中1958年世界知識年鑑、1957年苏联出版的外國行政区划、1956年苏联袖珍世界图册附表、1955年民主德國世界图附表、1957年英國政治家年鑑等，是参考得較多的几种。

图后索引有地名二万一千余条，按拉丁字母汉语拼音次序排列，并附有檢字表。

为了能更广泛地供应讀者需要，本图集分裝两种版本。乙种本除無地形图和索引外，其他內容和甲种本相同。

在本图集整个設計和編制过程中，曾获得各方面的帮助和协作。这些宝貴的帮助，对改进本图所起的作用是很大的，我們在此特表示衷心的感謝。但就我們本身說，編制这样一本图集还是初次，必然会存在不少錯誤和缺点，謹誠懇地要求讀者們随时給我們指正，以使这本图集能不断改进和提高。

地图出版社編輯部

1958年11月

图

例

居民点

一般政区图

- 北京 1 000 000 人以上
(大於 500 万分之一图上用眞形表示)
- 杭州 300 000-1 000 000 人
(大於 250 万分之一图上用眞形表示)
- 合肥 100 000-300 000 人
(大於 100 万分之一图上用眞形表示)
- 拉薩 50 000-100 000 人
- 瑞金 10 000-50 000 人
- 延安 10 000 人以下

分洲政区图

- 莫斯科 1 000 000 人以上
- 索非亚 100 000-1 000 000 人
- 拉薩 100 000 人以下
(世界总图及地形图上居民点不以人口分級)

各級行政中心

莫斯科 首 都

- 苏联加盟共和国首都
- 苏联自治共和国、州、边区行政中心
- 苏联自治州行政中心
- 苏联民族区行政中心
- 殖民地、保护地、托管地等地区行政中心
- 自治区及邦、州、省、道、民族区行政中心

交通

- 铁 路
- 未 成 铁 路
- 隧 道
- 輪 渡 铁 路

- 公 路
- 駝 商 路 及 大 道
- 运 河
- 建 筑 中 的 运 河

- 海 运 河
- 600 航 海 綫 (里 程 单 位 公 里)
- 港 口

政 区 界

- 国 界
- 未 定 国 界
- 苏 联 加 盟 共 和 国 界

- 苏 联 自 治 共 和 国、州、边 区 界
- 苏 联 自 治 州 界
- 苏 联 民 族 区 界

- 殖 民 地、保 护 地、托 管 地 等 地 区 界、其 他 地 区 界
- 自 治 区 及 邦、州、省、道、民 族 区 界

水 文 及 地 形

- 河 流 及 流 向
- 季 节 河
- 伏 流 河
- 急 流 及 瀑 布
- 渠 道
- 淡 水 湖
- 咸 水 湖
- 交 替 湖
- 水 庫 及 水 坝
- 未 测 海 岸 綫

- 浅 滩
- 海 堤
- 海 洋 永 冰 界
- 浮 冰 界 綫
- 漂 浮 海 藻
- 海 流 (按 北 半 球 夏 季)
- 沼 澤
- 盐 沼 澤
- 井 及 温 泉
- 大 陆 冰 及 冰 川

- 暗 沙
- 珊 瑚 礁
- 干 涸 河 床
- 沙 漠
- 48848 山 峰 (单 位 公 尺、下 同)
- 484 火 山
- 2480 标 高 点 及 陆 高 数 字
- 2480 海 深 点 及 海 深 数 字
- 3812 358 水 面 高 度
- 392 -154 低 於 海 平 面 的 水 面、陆 地 数 字

其 他

- 长 城
- 古 堡
- 金 字 塔

- 山 口 或 关 隘
- 地 磁 极
- 古 蹟 廢 墟

- 石 油 管
- ① 政 区 代 号

目 录

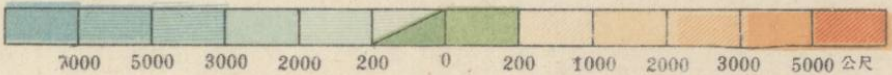
	編者的話	40	
	图例		
1-2	世界地形	41	伊朗、阿富汗和土耳其及阿拉伯北部諸国附表
3	世界地形附表	42	伊朗、阿富汗
4	世界政区附表	43	土耳其及阿拉伯北部諸国
5-6	世界政区	44	地中海东部
7	世界时区	45	阿拉伯南部諸国附表
8-9	亞洲地形	46-47	阿拉伯南部諸国
10	亚洲地形附表	48	苏联地形
11-12	亞洲政区	49-50	苏联地形附表
13	亚洲政区附表	51	苏联政区
14-15	中国地形	52	苏联政区附表
16	中国地形附表	53-54	苏維埃社会主义共和国联盟附表
17-18	中国政区	55	苏联欧洲部分北部
19	中国政区附表	56	莫斯科附近
20	蒙古、朝鮮附表	57-58	列宁格勒附近
21	蒙古	59	俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国附表
22	朝鮮	60	苏联欧洲部分南部
23	蒙古中部主要区域	61-62	頓巴斯
	汉城、平壤附近	63	外高加索
24	日本附表	64	苏联欧洲諸加盟共和国附表
25-26	日本	65-66	苏联西伯利亞和远东部分
	琉球群島	67	烏拉尔南部
27	东京、橫濱附近	68-69	阿尔泰及庫茲巴斯
	大阪、神戶附近	70	苏联亚洲諸加盟共和国附表
28	越南、老撾、柬埔寨、緬甸、泰国、馬來亞附表	71-72	苏联中亞細亞部分
29-30	越南、老撾、柬埔寨、緬甸、泰国、馬來亞	73	费尔干納盆地
31	紅河三角洲	74	貝加尔湖地区
	湄公河三角洲	75-76	欧洲地形
	馬來亞、新加坡	77	波斯普魯斯海峽
32	印度尼西亚、菲律賓附表		达达尼尔海峽
33-34	印度尼西亚、菲律賓		直布罗陀海峽
35	爪哇島		欧洲地形附表
36	印度、巴基斯坦、錫兰、尼泊尔附表		欧洲政区
37-38	印度、巴基斯坦、錫兰、尼泊尔		欧洲政区附表
39	恆河流域		芬兰、瑞典、挪威、丹麦、冰島附表
			芬兰、瑞典、挪威、丹麦、冰島
			丹麦及瑞典、挪威东南部

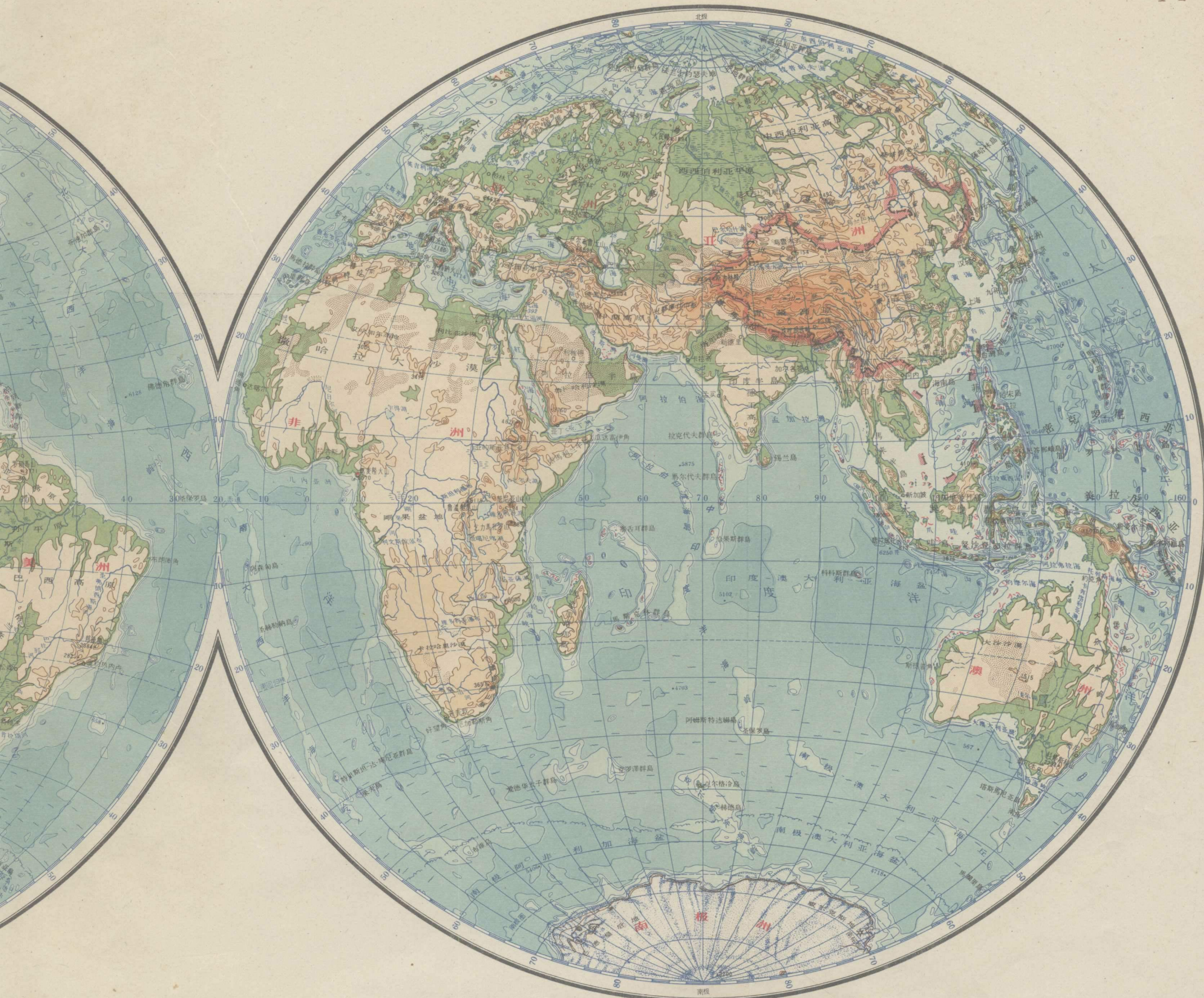
78	德国、波兰、捷克斯洛伐克附表	116	澳洲政区附表
79-80	德国、波兰、捷克斯洛伐克	117	澳大利亚、新西兰附表
81	鲁尔地区	118-119	澳大利亚、新西兰
	上西里西亚地区	120	澳大利亚东南部
82	罗马尼亚、保加利亚、匈牙利、南斯拉夫附表	121-122	北美洲地形
83-84	罗马尼亚、保加利亚、匈牙利、南斯拉夫	123	北美洲地形附表
85	多瑙河下游	124	北美洲政区附表
	南斯拉夫西北部	125	北美洲政区
86	阿尔巴尼亚、希腊附表	126	加拿大、阿拉斯加、格陵兰
87	阿尔巴尼亚	127	加拿大、阿拉斯加、格陵兰附表
	希腊	128	美国附表
88	英国、爱尔兰附表	129-130	美国
89-90	英国、爱尔兰	131	美国东北部及加拿大东南部
91	英格兰中部	132	墨西哥、中美利加及西印度群岛附表
	英格兰东南部	133-134	墨西哥、中美利加及西印度群岛
92	法国、荷兰、比利时、卢森堡附表	135	中美诸国
93-94	法国、荷兰、比利时、卢森堡		小安的列斯群岛
95	荷兰、比利时、卢森堡及法国东北部		巴拿马运河区
96	意大利、瑞士、奥地利附表	136-137	南美洲地形
97-98	意大利、瑞士、奥地利	138	南美洲地形附表
99	瑞士	139	南美洲政区附表
	波河流域	140	南美洲政区
100	西班牙、葡萄牙附表	141	南美洲西北部
101	西班牙、葡萄牙	142	南美洲西北部附表
102-103	非洲地形	143	南美洲中南部附表
104	非洲地形附表	144-145	南美洲中南部
105	非洲政区附表	146	阿根廷、智利中部及乌拉圭
	非洲东北部附表	147-148	北极地方
106	非洲政区		南极地方
107	非洲东北部	149	南极地方附表
108	阿拉伯联合共和国埃及地区	150	太平洋、大西洋、印度洋附表
	苏伊士运河	151-152	大西洋
109	非洲西北部附表		太平洋和印度洋
	非洲中南部附表	153	大西洋、印度洋重要岛屿
110	非洲西北部	154	太平洋重要岛屿
111	非洲中南部	155-238	地名索引
112	摩洛哥、阿尔及利亚、突尼斯		地名索引使用说明
113	澳洲地形附表		地名索引
114-115	澳洲地形		地名首字笔划检字表
			国家地区简称全称对照表

世界地形



海深与陆高





比例尺 1 : 80 000 000

800 0 800 1600 2400 3200 4000公里

世 界 地 形

〔关于地球的一般知識〕

赤道半徑长度(a)	6,378,245 公	尺
极半徑长度(b)	6,356,863 公	尺
地球扁平率($\frac{a-b}{b}$)	1:298.3	
平均半徑	6,371,110 公	尺
赤道长度	40,075,704 公	尺
子午綫长度	40,008,548 公	尺
子午綫每度的长度		
赤道处	110,576 公	尺
緯度 45° 处	111,144 公	尺
緯度 90° 处	111,695 公	尺
平均	111,135 公	尺
地球总面积	510,083 千平方公里	
地球体积	1,083,320 百万立方公里	
地球平均密度	5.52 克 / 立方厘米	
地球重量	$5,978 \times 10^{24}$ 公	斤
地球軌道周长	939,120 千 公 里	
地球距日平均里程	149,500 千 公 里	
在远日点上	152,000 千 公 里	
在近日点上	147,000 千 公 里	
月距地球里程	384.4 千 公 里	
地球自轉一周的时间	23 时 56 分 4.09 秒	
地球繞日一周的时间(回归年)	365 日 5 时 48 分 46 秒	
地球公轉的平均速度	29.76 公里/秒	
黄道傾斜 (1950)	23°26'44.84 秒	

〔洲洋面积〕

大洲面积 148,859 千平方公里

亚洲	41,839 千平方公里
非洲	30,292 千平方公里
北美洲	24,244 千平方公里
南美洲	17,798 千平方公里
南极洲	14,107 千平方公里
欧洲	11,609 千平方公里
澳洲	8,970 千平方公里
大洋面积	361,059 千平方公里
太平洋	179,679 千平方公里
大西洋	93,363 千平方公里
印度洋	74,917 千平方公里
北冰洋	13,100 千平方公里

〔几个世界地理記錄〕

最高山峰: 珠穆朗瑪峰(喜馬拉雅山脉)	8,848 公	尺
最高火山: 科托帕克西火山(厄瓜多尔)	5,896 公	尺
海洋最深点: 馬利亚納海沟	10,863 公	尺
陆地最低点: 死海湖面	-392 公	尺
最深的湖泊: 貝加尔湖	深 1,741 公	尺
最大的湖泊: 里海	395,000 平 方 公 里	
最长的河流: 尼罗河	6,450 公	里
流域最广的河流: 亞馬孙河	7,050,000 平 方 公 里	
最冷的地点: 奥伊米亚康(西伯利亚),		
冬季气温	-73°C	
最热的地点: 馬薩瓦(厄立特里亚),		
年平均气温	30.2°C	
降水量最多的地点: 怀阿累阿累山(夏威夷),		
年平均降水量	11,700 毫	米
降水量最少的地点: 皮腊多斯(智利),		
至 1936 年止, 有 91 年未雨		

5-6 世界政区

比例尺 1:120 000 000 格灵登方位赤道投影

7 世界时区

比例尺 1:200 000 000

世界各洲人口

亚洲	1,535,000,000
欧洲	569,000,000
非洲	224,000,000
北美洲	244,000,000
南美洲	127,000,000
沃洲	15,000,000

世界百万以上人口城市表

纽约	A 8,050,000(54)	沈阳	A 200-250万	南京	A 100-150万
	B 15,100,000	曼彻斯特	A 686,200(56)	克利夫兰	A 914,805(50)
东京	8,622,500(58)		B 2,421,000		B 1,468,000
伦敦	A 3,295,000(55)	伯明翰	A 1,110,800(56)	华盛顿	A 802,178(50)
	B 8,270,000(56)		B 2,237,000		B 1,465,000
上海	B 6,850,000(58)	波士顿	A 801,444(50)	马德拉斯	1,416,056(51)
莫斯科	A 4,847,000(56)		B 2,233,448	利物浦	A 773,700(56)
	B 6,000,000(50)	匹兹堡	A 676,806(50)		B 1,382,200(51)
布宜诺斯艾利斯	A 3,740,000(57)		B 2,216,000	雅典	A 565,084(51)
	B 5,740,000(57)	旧金山	A 775,357(50)		B 1,378,600(51)
芝加哥	A 3,620,962(50)		B 2,022,078	多伦多	A 662,096(56)
	B 5,498,000	武汉	A 150-200万		B 1,347,905(56)
北京	B 5,420,000(58)	重庆	A 150-200万	曼谷	1,345,000
巴黎	A 2,850,189(54)	广州	A 150-200万	巴尔的摩	A 949,708(50)
	B 5,155,000	悉尼	B 1,935,880(56)		B 1,339,000
加尔各答	A 2,548,677	布达佩斯	A 1,058,288(48)	马尼拉	A 1,138,900(56)
	B 5,010,000		B 1,900,000(56)		B 1,311,600(48)
墨西哥城	A 2,233,914(50)	汉堡	1,781,500(55)	米兰	1,298,000
	B 4,500,000	马德里	1,767,698(55)	布加勒斯特	1,236,905(56)
洛杉矶	A 1,970,358(50)	格拉斯哥	A 1,085,100(56)	伊斯坦布尔	1,214,600
	B 4,369,000		B 1,759,000	京都	1,210,368(57)
孟买	A 2,839,270	罗马	1,750,707(55)	哈瓦那	A 783,162(53)
	B 4,005,000	利兹	A 508,600(56)		B 1,190,158(53)
费拉德尔非亚	A 2,071,605(50)		B 1,693,000	哥本哈文	A 960,319(57)
	B 3,673,000	圣路易	A 856,796(50)		B 1,168,300(50)
柏林	3,286,816(56)		B 1,683,000	横滨	1,143,687(57)
列宁格勒	A 2,819,000(56)	维也纳	1,638,132(57)	名古屋	1,136,080(57)
	B 3,182,000(56)	西贡及堤岸	1,614,200(53)	加拉加斯	A 590,460(53)
圣保罗	3,060,000(57)	德黑兰	1,600,000(56)		B 1,102,230(56)
底特律	A 1,849,568(50)	蒙特利尔	A 1,094,448(56)	利马	1,086,250(56)
	B 3,018,000		B 1,595,327(56)	巴格达	1,086,000(57)
雅加达	A 1,871,000(56)	墨尔本	B 1,595,300(55)	海德拉巴	1,085,722(51)
	B 3,000,000(56)	汉城	1,574,868(55)	华沙	1,083,000(57)
天津	A 250-300万	圣地亚哥	1,506,890	亚历山大里亚	1,069,300(52)
里约热内卢	2,890,000(57)	巴塞罗那	1,502,000	那波利(那不勒斯)	1,047,000
开罗	2,700,000(56)	卡拉奇	1,500,000(55)		
大阪	2,547,316(57)	哈尔滨	A 100-150万		

附註: 1. 本图集附表中城市名后所列的数字是该城市的人口数, 数字前註有“A”字者为城区人口数, 註有“B”字者为包括郊区的人口数, 不明确者不註。人数后括弧内所註的是统计或估计的年份。

2. 地图上居民点的级别, 除资料只有包括郊区人口者外, 原则上均以城区人口为准。

世界政区

以数字代表的政区名

- | | |
|-------------|----------|
| 亚洲 | 20 土库曼 |
| 1 塞浦路斯(英) | 21 格鲁吉亚 |
| 2 黎巴嫩 | 22 阿塞拜疆 |
| 3 阿拉伯联合共和国 | 23 亚美尼亚 |
| 4 以色列 | 24 爱沙尼亚 |
| 5 科威特(英) | 25 拉脱维亚 |
| 6 卡塔尔(英) | 26 立陶宛 |
| 7 麦什哈特阿曼(英) | 27 白俄罗斯 |
| 8 贾木和克什米尔 | 28 乌克兰 |
| 9 不丹 | 29 摩尔达维亚 |
| 10 锡金 | |
| 11 巴基斯坦 | |
| 12 北婆罗洲(英) | |
| 13 婆罗乃(英) | |
| 14 沙撈越(英) | |
| 苏联 | |
| 15 俄罗斯 | |
| 16 哈萨克 | |
| 17 吉尔吉斯 | |
| 18 塔吉克 | |
| 19 乌兹别克 | |





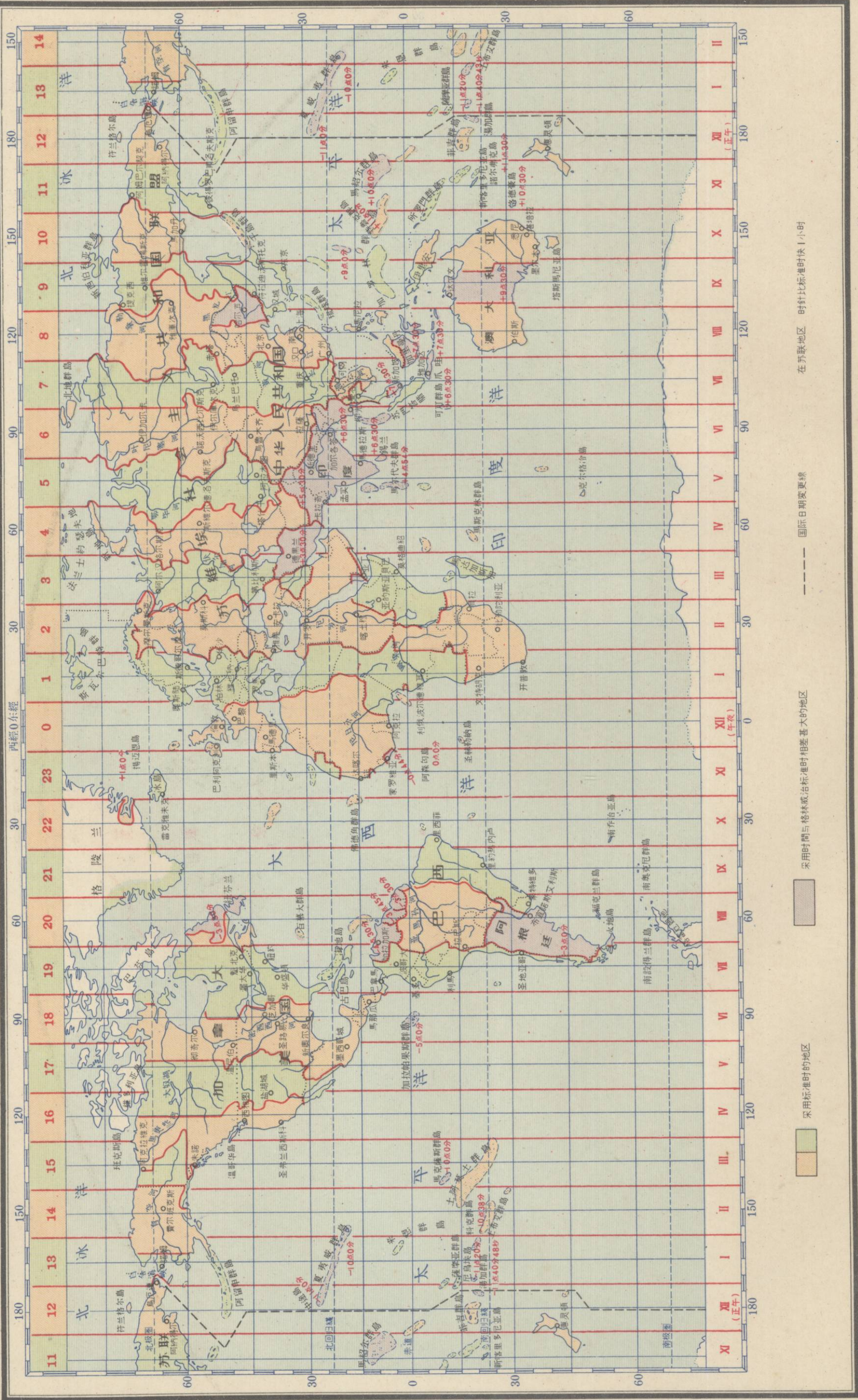
以数字代表的政区名

- | 欧洲 | 非洲 |
|--------------|-------------|
| 30 阿尔巴尼亚 | 38 冈比亚(英) |
| 31 捷克斯洛伐克 | 39 葡属几内亚 |
| 32A 德意志民主共和国 | 40 塞拉勒窝内(英) |
| 32B 德意志联邦共和国 | 41 多哥(法托管) |
| 33 奥地利 | 42 里欧木尼(西) |
| 34 荷兰 | 43 法属索马里兰 |
| 35 比利时 | 44 英属索马里兰 |
| 36 卢森堡 | 45 乌干达(英) |
| 37 瑞士 | 46 卡宾达(葡) |
| | 47 鲁安达(比托管) |
| | 48 斯瓦齐兰(英) |
| | 49 巴苏陀兰(英) |
| | 北美洲 |
| | 50 英属洪都拉斯 |
| | 51 西印度联邦(英) |
| | 52 波多黎各(美) |

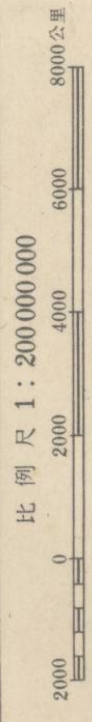
比例尺 1 : 120 000 000

1200 0 1200 2400 3600 4800公里

世界时区



采用标准时的地区
采用时间与格林威治标准时相差甚大的地区
国际日期变更线
在苏联地区 时区比标准时快1小时



亚洲地形



