



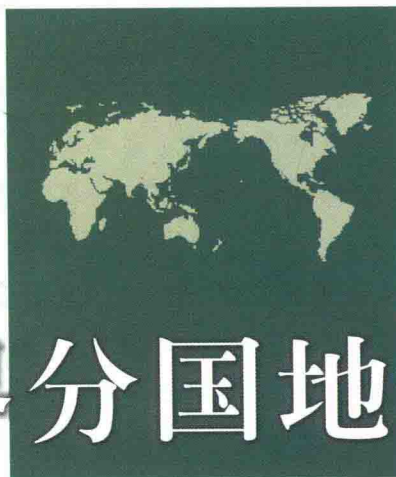
SHIJIE FENGUO DITUJI

世界分国地图集

星球地图出版社编制



星球地图出版社



世界分国地图集

星球地图出版社编制

星球地图出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

世界分国地图集/星球地图出版社编. —3版. —北京: 星球地图出版社, 2006.8
ISBN 978-7-80212-192-8

I. 世… II. 星… III. 世界地图-地图集
IV. K991

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第010370号

书 名 世界分国地图集

作 者 星球地图出版社
出版发行 星球地图出版社
地址邮编 北京北三环中路69号 100088
网 址 <http://www.starmap.com.cn>
印 刷 解放军第1206工厂 (河北 廊坊)
经 销 新华书店

版次印次 2006年8月第3版 2007年1月第8次印刷
开 本 890×1240毫米 1/16 16.5印张
印 数 37001-42000
定 价 68.00元
审 图 号 JS(2006)01-050

如有残损 随时调换 (发行部电话: 010-66748135)

版权所有 侵权必究

编辑说明

《世界分国地图集》以国家为单元,详细表示了世界各国的一级行政区划、交通、水系、旅游资源等自然和人文的最新信息,内容丰富、形式美观、实用性强,可供国家公务员、企事业单位员工和广大读者学习世界地理知识,了解研究各大洲、各国情况时使用。

图集由序图、洲图、洋图、地区图、分国图、城市图和主要城市地名索引等内容组成。序图主要对整本图集起导读作用,从宏观上反映世界政区、地势、气候、人口、时区、文化和自然遗产等专题概况。分国图是本图集的主体,它以较大比例尺、较详细地表示世界各国的一级行政区划、居民地人口等级和主要铁路、公路、航海、航空等交通要素,并配有文字说明,全面系统地介绍了各国国土面积、人口数量、历史沿革、民族种类、通用语言、宗教信仰、地理环境、自然资源,以及工农业状况、当前经济水平、国防力量等内容。

本图集采用的资料翔实,现势性强。各国界线按我国有关划界规定和传统画法表示。文字说明中的各类统计数据主要依据2005/2006年《世界知识年鉴》,各国对华贸易数据依据2005年《中国统计年鉴》,国内统计数据来源于国家公布的有关资料。部分国家的国旗、国徽参考中国民族摄影艺术出版社2004年《世界各国国旗国徽国歌总览》。

图集采用全数字制图技术制作,力求在图幅设置、结构编排、内容选取、表示方法、印刷工艺等方面,做到科学性、系统性、知识性、实用性的和谐统一。

此次再版,我们承袭了本图集以往几版的精华,充分利用世界各国最新资料对图集进行了更新,增加了主要城市地名索引,对版式进行了较大的调整,以期体现时代特点,满足广大读者新的要求。

本图集的编纂和出版,凝聚了历版主创人员和全体编辑人员的心血和智慧。借此再版机会,我们向曾为图集的编纂和出版作出贡献的领导、专家和同志表示衷心感谢。

本图集涉及地理区域广泛,信息量大,我们虽竭尽全力,但难免存在错误和不足,敬请读者批评指正。

《世界分国地图集》编辑部

1	图例	
2-3	世界政区	1:8530万
4-5	世界地势	
6-7	世界气候	
8-9	世界人口	1:8610万
10-11	世界时区	1:10900万
12-13	世界文化与自然遗产	1:8530万
14-15	世界主要国际机构与区域性组织	1:8460万

16-17	亚洲政区	1:3800万
18-19	亚洲地势	1:3800万
20-21	中华人民共和国	1:2090万
22-23	中华人民共和国东北部	1:810万
24-25	中华人民共和国东南部	1:810万
26-27	中华人民共和国西南部	1:810万
28-29	中华人民共和国西北部	1:900万
30-31	北京	
32-33	天津、上海	
34-35	重庆、香港岛·九龙	
36	澳门半岛	
37	蒙古	1:950万
38-39	朝鲜、韩国	1:330万
40-41	日本	1:660万
42-43	东京、大阪	
44	宗谷海峡和津轻海峡	1:470万
	朝鲜海峡	1:280万
45	巴士海峡和巴林塘海峡	1:280万
	望加锡海峡	1:570万
46-47	东南亚地区	1:1610万
48-49	菲律宾	1:500万
50-51	印度尼西亚、马来西亚	1:1330万
	东帝汶	1:770万

52	马来半岛和马六甲海峡	1:440万
53	文莱	1:120万
	新加坡	1:28万
54-55	越南、老挝、柬埔寨	1:470万
56-57	泰国	1:470万
58-59	缅甸	1:540万
60	尼泊尔、不丹	1:470万
61	孟加拉国	1:330万
62-63	印度	1:1140万
64	新德里、加尔各答	
65	马尔代夫	1:760万
	斯里兰卡	1:380万
66-67	巴基斯坦	1:620万
68	阿富汗	1:570万
69	吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦	1:470万
70-71	哈萨克斯坦	1:810万
72	乌兹别克斯坦、土库曼斯坦	1:710万
73	格鲁吉亚、亚美尼亚、阿塞拜疆	1:360万
74-75	伊朗	1:660万
76-77	伊拉克、科威特	1:380万
78-79	沙特阿拉伯、巴林、卡塔尔	1:760万
80	阿拉伯联合酋长国、阿曼	1:570万
81	波斯湾和霍尔木兹海峡	1:530万
82	也门	1:570万
83	约旦、叙利亚、黎巴嫩	1:390万
84	巴勒斯坦、以色列	1:210万
85	塞浦路斯	1:120万
	伊斯坦布尔海峡和恰纳卡莱海峡	1:190万
86-87	土耳其	1:440万

88-89	欧洲政区	1:1710万
90-91	欧洲地势	1:1710万

92-93	挪威、瑞典、芬兰	1:570万	134	罗马、梵蒂冈	
94-95	奥斯陆、斯德哥尔摩、赫尔辛基		135	保加利亚	1:210万
	冰岛	1:290万	136-137	罗马尼亚	1:220万
96	波罗的海	1:760万	138-139	塞尔维亚、黑山	1:150万
97	爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛	1:380万	140-141	斯洛文尼亚、克罗地亚、波斯尼亚和黑塞哥维那	1:190万
98-99	俄罗斯	1:2090万	142-143	希腊	1:330万
100-101	俄罗斯东南部	1:1230万	144	阿尔巴尼亚、马其顿	1:190万
102-103	俄罗斯西部	1:1040万	145	直布罗陀海峡	1:47万
104	莫斯科			直布罗陀	
105	白俄罗斯	1:300万	146-147	地中海地区	1:1040万
106-107	乌克兰、摩尔多瓦	1:400万			
108-109	波兰	1:280万	148-149	非洲政区	1:3420万
110-111	捷克、斯洛伐克、匈牙利	1:260万	150-151	非洲地势	1:3420万
112-113	德国	1:270万	152	埃及	1:620万
114	柏林		153	苏伊士运河	1:100万
115	丹麦	1:190万		开罗	
116-117	荷兰、比利时、卢森堡	1:140万	154-155	突尼斯、利比亚	1:690万
118-119	英国、爱尔兰	1:430万	156-157	摩洛哥、阿尔及利亚	1:850万
120	伦敦		158	西撒哈拉、毛里塔尼亚	1:760万
121	英吉利海峡和多佛尔海峡	1:270万	159	塞内加尔、几内亚比绍、冈比亚、佛得角	1:430万
122-123	法国、摩纳哥	1:380万	160-161	马里、布基纳法索	1:710万
124	巴黎		162-163	几内亚、塞拉利昂、利比里亚、科特迪瓦	1:390万
125	奥地利	1:240万	164	加纳、多哥、贝宁	1:470万
126	瑞士	1:140万	165	尼日尔	1:760万
127	日内瓦		166	尼日利亚	1:760万
	列支敦士登	1:24万	167	赤道几内亚、加蓬、圣多美和普林西比	1:470万
128-129	西班牙、葡萄牙	1:430万	168-169	乍得、喀麦隆、中非	1:810万
130	马德里、里斯本		170-171	苏丹	1:690万
131	圣马力诺	1:19万	172-173	埃塞俄比亚、厄立特里亚、吉布提	1:660万
	安道尔	1:47万	174	索马里	1:660万
	马耳他	1:27万	175	塞舌尔	1:660万
132-133	意大利	1:380万		曼德海峡	1:380万

176-177	乌干达、肯尼亚、卢旺达、 布隆迪、坦桑尼亚	1:660万
178-179	刚果、刚果民主共和国	1:810万
180-181	安哥拉、赞比亚	1:710万
182	马拉维、莫桑比克	1:760万
183	科摩罗、马达加斯加 留尼汪岛	1:850万 1:140万
	毛里求斯	1:2900万
184-185	纳米比亚、博茨瓦纳、津巴布韦	1:660万
186-187	南非、斯威士兰、莱索托、圣赫勒拿	1:570万

188-189	大洋洲政区	1:3990万
190-191	大洋洲地势	1:3990万
192-193	澳大利亚	1:1610万
194	悉尼 墨尔本	
195	巴布亚新几内亚、所罗门群岛	1:950万
196-197	新西兰	1:430万
198-199	大洋洲国家和地区(一)	1:1900万
200-201	大洋洲国家和地区(二)	1:1900万

202-203	北美洲政区	1:3200万
204-205	北美洲地势	1:3200万
206-207	加拿大 圣皮埃尔和密克隆	1:1800万 1:350万
208-209	渥太华、蒙特利尔、多伦多、温哥华 格陵兰	 1:1400万
210-211	美国	1:1330万
212-213	美国东部 华盛顿	1:760万
214	圣弗朗西斯科附近、洛杉矶	
215	纽约	
216-217	墨西哥	1:840万
218	危地马拉、伯利兹、萨尔瓦多	1:330万

219	洪都拉斯、尼加拉瓜	1:380万
220	哥斯达黎加、巴拿马	1:380万
221	巴拿马运河 巴拿马城	1:38万
222-223	巴哈马、古巴、 特克斯和凯科斯群岛、百慕大	1:380万
224	加勒比海诸岛国家和地区(一)	
225	加勒比海诸岛国家和地区(二)	
226	加勒比海诸岛国家和地区(三)	
227	加勒比海地区	1:1610万

228-229	南美洲政区	1:3230万
230-231	南美洲地势	1:3230万
232-233	哥伦比亚、委内瑞拉	1:710万
234-235	厄瓜多尔、秘鲁	1:570万
236	玻利维亚	1:710万
237	圭亚那、苏里南、法属圭亚那	1:470万
238-239	巴西	1:1710万
240-241	阿根廷、智利	1:1140万
242	巴拉圭、乌拉圭	1:660万
243	麦哲伦海峡 马尔维纳斯群岛(福克兰群岛)	1:470万 1:170万

244-245	太平洋	1:5690万
246	大西洋	1:6650万
247	印度洋	1:5510万
248	北冰洋	1:3310万
249	南极洲	1:3310万
250	地图投影知识	
251	世界气候类型表	
252	世界地理信息资料表(世界之最选)	
253	世界部分国家货币名称及与美元汇率一览表	
254-257	主要城市名称索引	

居民地

分国图 总图

洲地势图

- 人口400万以上
(平面图形大于3×3mm 时用真形)
- 人口100-400万
- 人口30-100万
- 人口10-30万
- 人口1-10万
- 人口1万以下

- 北京 首都、首府
- 南京 一级行政中心
人口100万以上城市
- 深圳 中国地级市
人口10-100万城市
- 澳门 其余城镇
- 行政中心

- 华盛顿 首都、首府
- 大阪 主要城市

洲政区图

- 巴黎 首都、首府
- 圣保罗 主要城市

境界

- 国界 未定国界
- 一级行政区界

- 特种地区界
- 军事分界线

- 洲界 专题图洲界
- 专题图国界(未定国界) 地区界

交通

- 铁路 建筑中铁路
- 高速、高等级公路
- 主要公路
- 其他公路

- 隧道
- 架空索道
- 汽车及火车轮渡线
- 山隘

- 输油(气、水)管道
- 航海线
至上海580(1070)
海里(千米)
- 机场 港口
- 长城

水系、地形和其他

- 常水河及时令河
- 水库及坝
- 运河及沟渠
- 地下河 瀑布 流向
- 淡水湖 咸水湖
- 沼泽 盐沼泽
- 海岸线 岸滩 防坡堤
- 海洋浮冰界
- 海洋永冰界
- 大陆冰

- 珊瑚礁
- 井及泉
- 灯塔
- 航标
- 干河 干湖
- 雪山
- 沙漠
- 火山及高程(米)
- 山峰及高程(米)
- 低于海平面的陆地高程
- 高程点及高程(米)

- 低于海平面的水面高程
- 海深(米)
- 世界文化和自然遗产
- 名胜及古迹
- 国家公园及自然保护区
- 海上禁区
- 油井及气井
- 地磁极
- 科学考察站

城市图

- 街 区
- 主要街道
- 次要街道
- 高速公路

- 铁路及车站
- 立交桥
- 隧道
- 桥 坝 及 闸

- 体育场
- 单位、景点及重要建筑物
- 渡口



- ① 克什米尔
- ② 不丹
- ③ 阿拉伯区
- ④ 以色列
- ⑤ 黎巴嫩
- ⑥ 塔吉克斯坦
- ⑦ 吉尔吉斯斯坦
- ⑧ 阿富汗
- ⑨ 亚美尼亚
- ⑩ 格鲁吉亚
- ⑪ 塞尔维亚
- ⑫ 阿尔巴尼亚
- ⑬ 列支敦士登
- ⑭ 奥地利
- ⑮ 捷克
- ⑯ 斯洛伐克
- ⑰ 波兰
- ⑱ 斯洛文尼亚
- ⑲ 波斯尼亚和黑塞哥维那

比例尺 1:85 300 000

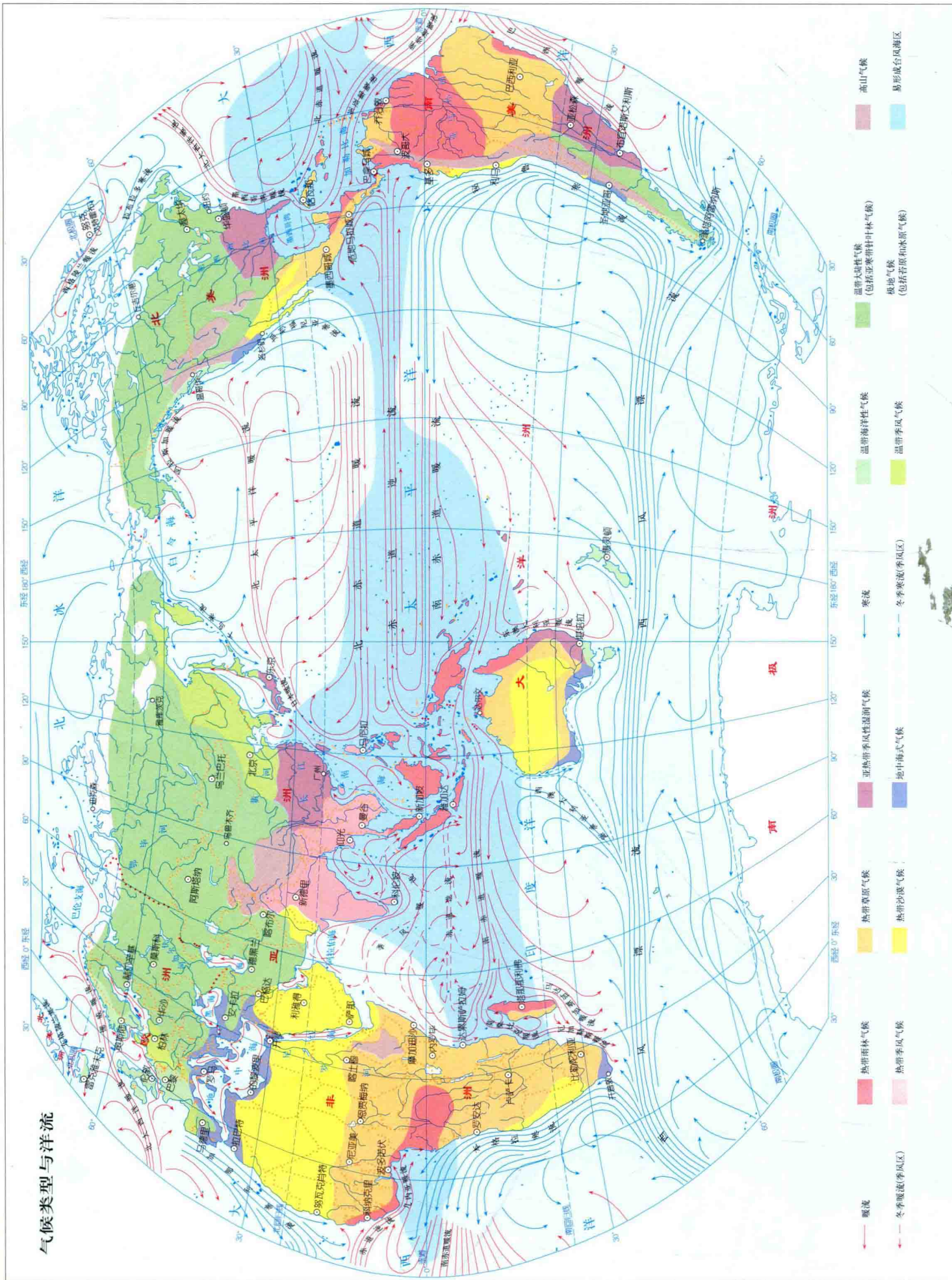
0 853 1706 2559 3412千米

4





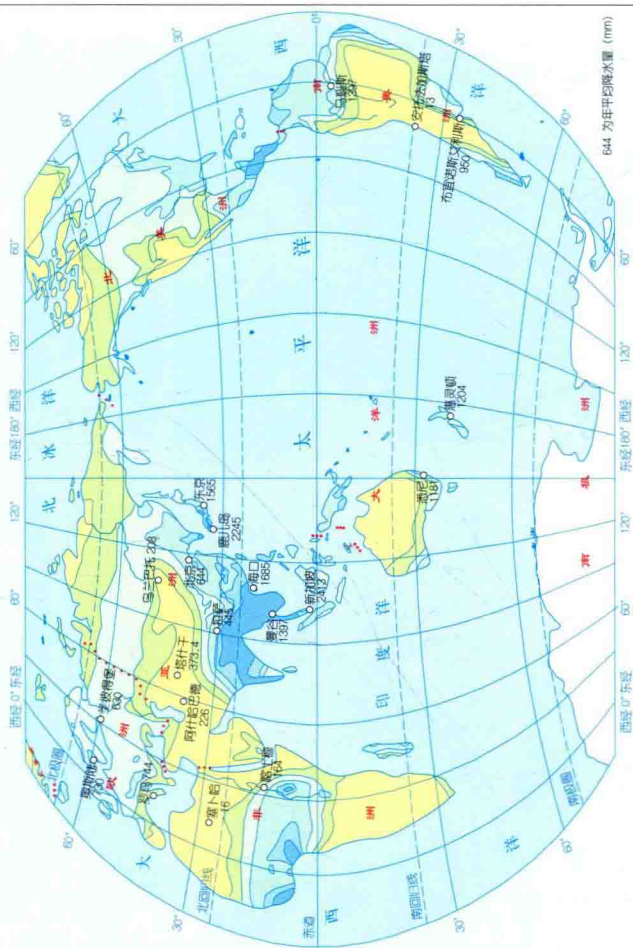
气候类型与洋流



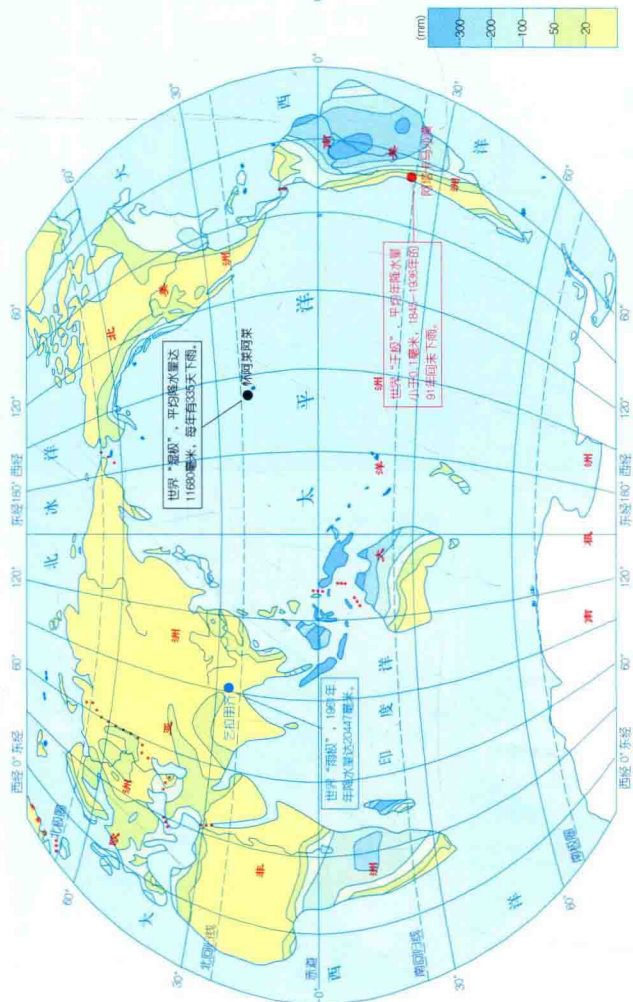
比例尺 1:128 000 000

0 1280 2560 3840 5120千米

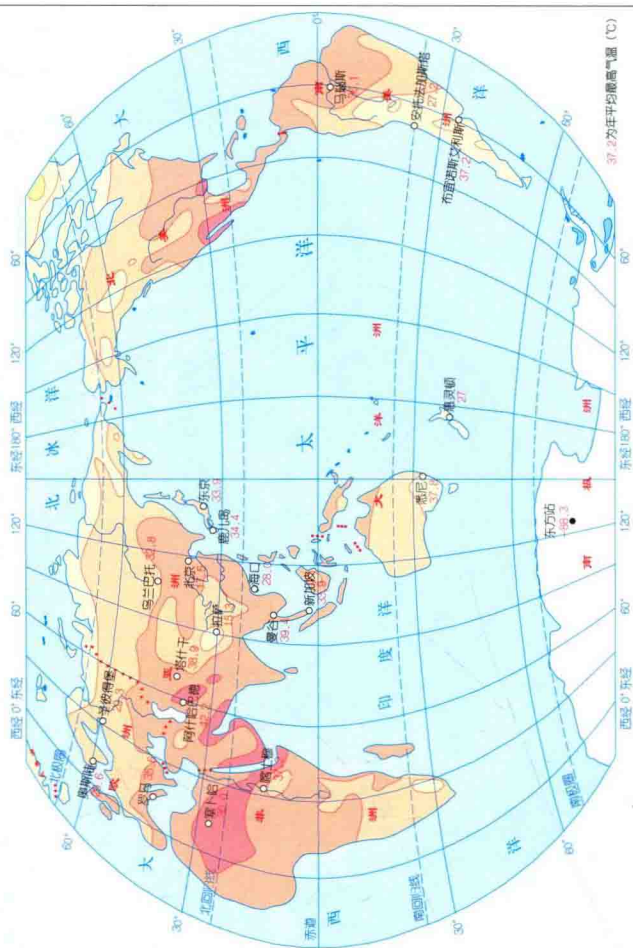
七月降水量



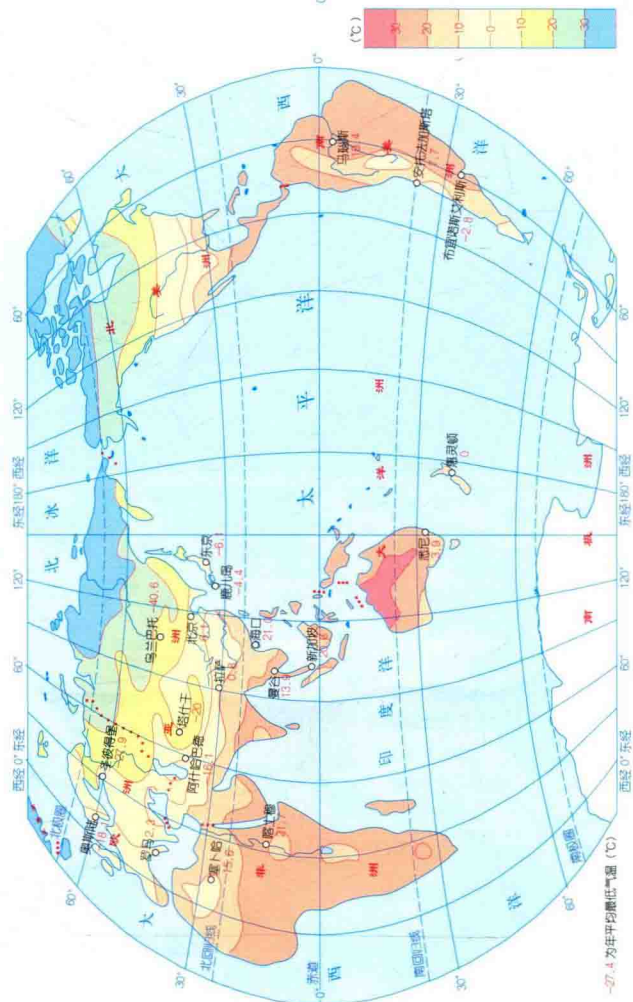
一月降水量

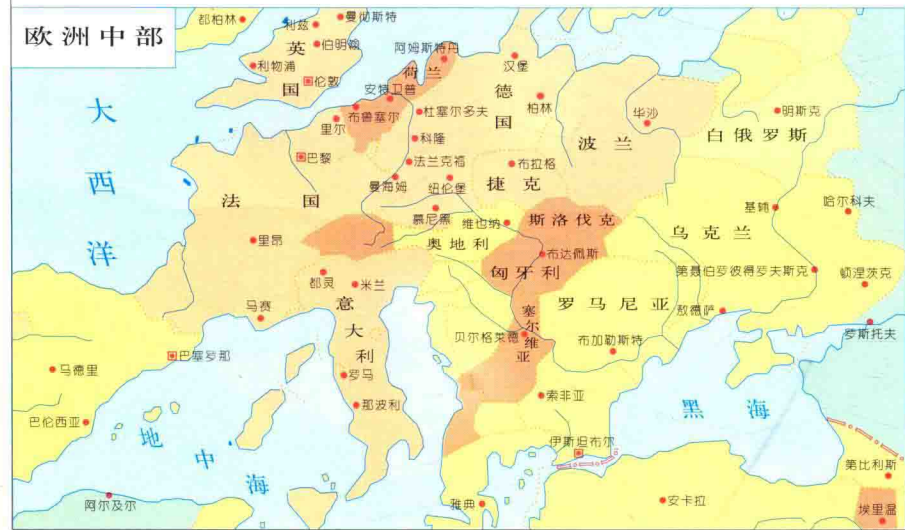


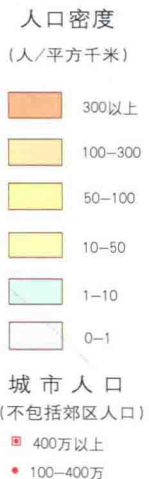
七月气温



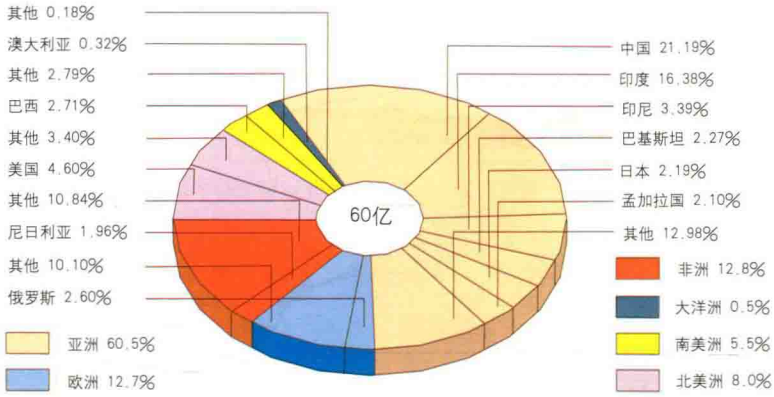
一月气温







世界人口构成(%)



世界时区

WORLD TIME ZONES



地球不停地从西向东自转,形成太阳每天东升西落的现象。在日常生活中人们习惯根据太阳在天空中的位置来确定时间,把当地所看到的当天太阳位置最高时定作“中午”,以此为标准的时间叫“地方时”。为了国际间的交往便利,自1884年以后,大多数国家共同商定采用以时区为单位的标准时间。

时区的划分是以经过英国伦敦格林尼治天

文台原址的本初子午线(即零度经线)为标准,从西经七度半至东经七度半划为中区(又称零时区)。在这个时区内,以零度经线的“地方时”为标准时间,这就是格林尼治时间,又称世界时。从中区区的边界分别向东、西每隔经度十五度划一个时区,东、西各划出十二个时区,东十二区和西十二区重合,全球共划分成二十四个时区。各时区都以本区中央经线的

“地方时”为本区共同的标准时间。

实际上,时区的界线不完全按照经线,而往往是参照各国的行政区划或自然界线来划分。也有一些国家不采用以时区为单位的标准时间,常以该国的某特殊地点所在经线的“地方时”为该国统一的时间。如中国北京的“地方时”为中国的统一时间,通常称为“北京时间”。