

内容丰富 编排新颖

世界知识 地图册

SHIJIE ZHISHI DITUCE

 成都地图出版社
CHENGDU DITU CHUBANSHE

世界知识地图册



成都地图出版社

责任编辑：鄢来勇

编辑设计：鄢来勇

撰 文：潘 健

电脑制作：刘阆中 谌 丽 饶盛勇 马红文

 廖 健 曹晓红 彭丽萍 张西容

 游世龙 汪广强 张东兰

校 对：卢 溶 郝淑享 王文平 李远芳

 范 晔 饶盛勇 李晓依 肖 敏

 刘光平 邓开玉 张福华 陈家义

审 订：黄晓凤 谢晓辉 陈 燕 范 渝

 何令达 刘 平

图书在版编目（CIP）数据

世界知识地图册 / 成都地图出版社编著. — 成都：
成都地图出版社，2003.1

ISBN 7-80544-668-7

I .世... II .成... III .世界地图—地图集 IV .K991

中国版本图书馆CIP数据核字（2001）第064953号

成都地图出版社出版 发行

（地址：成都市龙泉驿区 邮政编码：610100）

成都地图出版社印刷厂印刷

开本 850×1168 1/48 印张 3.5 字数 120千

2003年1月第1版 2003年3月第2次印刷

印数：10001~30000 定价：12.00元

审图号：GS（2002）314号

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

图书是人类社会知识的载体。在人类与社会同步发展的同时，为了让读者认识风云突变的外部世界，了解中国改革开放赖以发生和发展的外部环境，熟悉各国绚丽多彩的经济文化状况，认识各地妙趣横生的市井风情，我社经过仔细的调研，反复的论证，编制了这本内容丰满详实、语言简洁生动的地图册。

本图册由地图与文字组成。地图部分包括总图、分洲分国图和城市平面图三个部分。其中总图3幅，含世界政区、地形与时区。分洲分国图63幅，为本图册主体，详细地表示了世界各地的自然地理和社会经济等地图内容。城市图包括世界上11个大都市。知识集锦较系统介绍了各洲、各国家和地区面积、人口、语言、民族等情况。

因为许多资料来源复杂，难以一一确定；同时，由于自身素质的局限和时间的紧迫，我们的工作必然存在疏漏，差错难以避免。在此，我们为书中存在的不足向广大读者致歉，希望得到社会各界的批评指正，以便再版时改进。最后，我们衷心地 向所有提供资料的机构和人员表示感谢。

本书为普通参考性读物，所涉及内容不得作为决策或行动依据。

地 址：中国·成都市龙泉驿区 成都地图出版社

邮政编码：610100

电 话：84884832

E-mail: newsroom@mail.sc.cninfo.net

编者















图例	1
世界政区	2~3
世界地形	4~5
世界时区	6~7
亚洲	8~9
亚洲政区	10~11
亚洲地形	12~13
中华人民共和国	14~15
中国·北京	16~17
中国·上海	18~19
中国·香港	20
蒙古	21
朝鲜 韩国	22~23
日本	24~25
日本·东京	26~27
越南 老挝 柬埔寨	28~29
缅甸 泰国	30~31
马来西亚 新加坡 文莱 印度尼西亚 东帝汶	32~33
菲律宾	34
尼泊尔 锡金 不丹 孟加拉国	35
印度 斯里兰卡 马尔代夫 巴基斯坦	36~37
伊朗 阿富汗	38~39
沙特阿拉伯 也门 阿曼 阿拉伯联合酋长国 卡塔尔 巴林 科威特	40~41
土耳其 叙利亚 黎巴嫩 约旦 塞浦路斯 伊拉克 巴勒斯坦 以色列	42~43
哈萨克斯坦 吉尔吉斯斯坦 土库曼斯坦 塔吉克斯坦 乌兹别克斯坦	44~45
格鲁吉亚 亚美尼亚 阿塞拜疆	46~47
欧洲	48~49









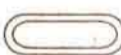





欧洲政区	50~51
欧洲地形	52~53
挪威 瑞典 丹麦 芬兰 冰岛 法罗群岛(丹)	54~55
爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 白俄罗斯	56
乌克兰 摩尔多瓦	57
俄罗斯	58~59
俄罗斯·莫斯科	60~61
波兰 捷克 斯洛伐克 匈牙利	62~63
德国	64~65
德国·柏林	66~67
英国 爱尔兰	68~69
英国·伦敦	70~71
荷兰 比利时 卢森堡 法国 摩纳哥	72~73
法国·巴黎	74~75
意大利 瑞士 列支敦士登 奥地利 梵蒂冈 圣马力诺 马耳他	76~77
斯洛文尼亚 克罗地亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 南斯拉夫 马其顿	78~79
罗马尼亚 保加利亚 希腊 阿尔巴尼亚	80~81
西班牙 葡萄牙 安道尔	82~83
非洲	84~85
非洲政区	86~87
非洲地形	88~89
埃及 利比亚	90~91
摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯 西撒哈拉	92~93
毛里塔尼亚 马里 塞内加尔 冈比亚 几内亚比绍	94
几内亚 塞拉利昂 利比里亚 科特迪瓦 布基纳法索 加纳 多哥 贝宁	95
尼日尔 尼日利亚 喀麦隆 乍得 中非 苏丹	96~97
赤道几内亚 加蓬 刚果(布) 刚果(金) 乌干达	

- 卢旺达 布隆迪 坦桑尼亚 安哥拉 赞比亚 圣多美和
普林西比·····98~99
- 埃塞俄比亚 厄立特里亚 吉布提 索马里 肯尼亚 100~101
- 马拉维 莫桑比克 科摩罗 马达加斯加 毛里求斯
塞舌尔·····102~103
- 纳米比亚 博茨瓦纳 津巴布韦 南非 莱索托
斯威士兰·····104~105
- 大洋洲·····106~107
- 大洋洲政区·····108~109
- 大洋洲地形·····110~111
- 澳大利亚 巴布亚新几内亚 所罗门群岛 瓦努阿图 112~113
- 新西兰 太平洋主要岛屿·····114~115
- 北美洲·····116~117
- 北美洲政区·····118~119
- 北美洲地形·····120~121
- 加拿大 格陵兰(丹)·····122~123
- 美国·····124~125
- 美国·纽约·····126~127
- 墨西哥 危地马拉 伯利兹 萨尔瓦多 洪都拉斯 尼加拉瓜
哥斯达黎加 巴拿马·····128~129
- 加勒比海地区与巴哈马·····130~131
- 南美洲·····132~133
- 南美洲政区·····134~135
- 南美洲地形·····136~137
- 哥伦比亚 厄瓜多尔·····138~139
- 委内瑞拉 圭亚那 苏里南 法属圭亚那·····140~141
- 巴西 玻利维亚 秘鲁·····142~143
- 智利 阿根廷 乌拉圭 巴拉圭·····144~145
- 智利·圣地亚哥 阿根廷·布宜诺斯艾利斯·····145
- 南极洲 北极地区·····146~147
- 知识集锦·····148~160
















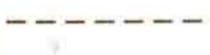













总图、洲图

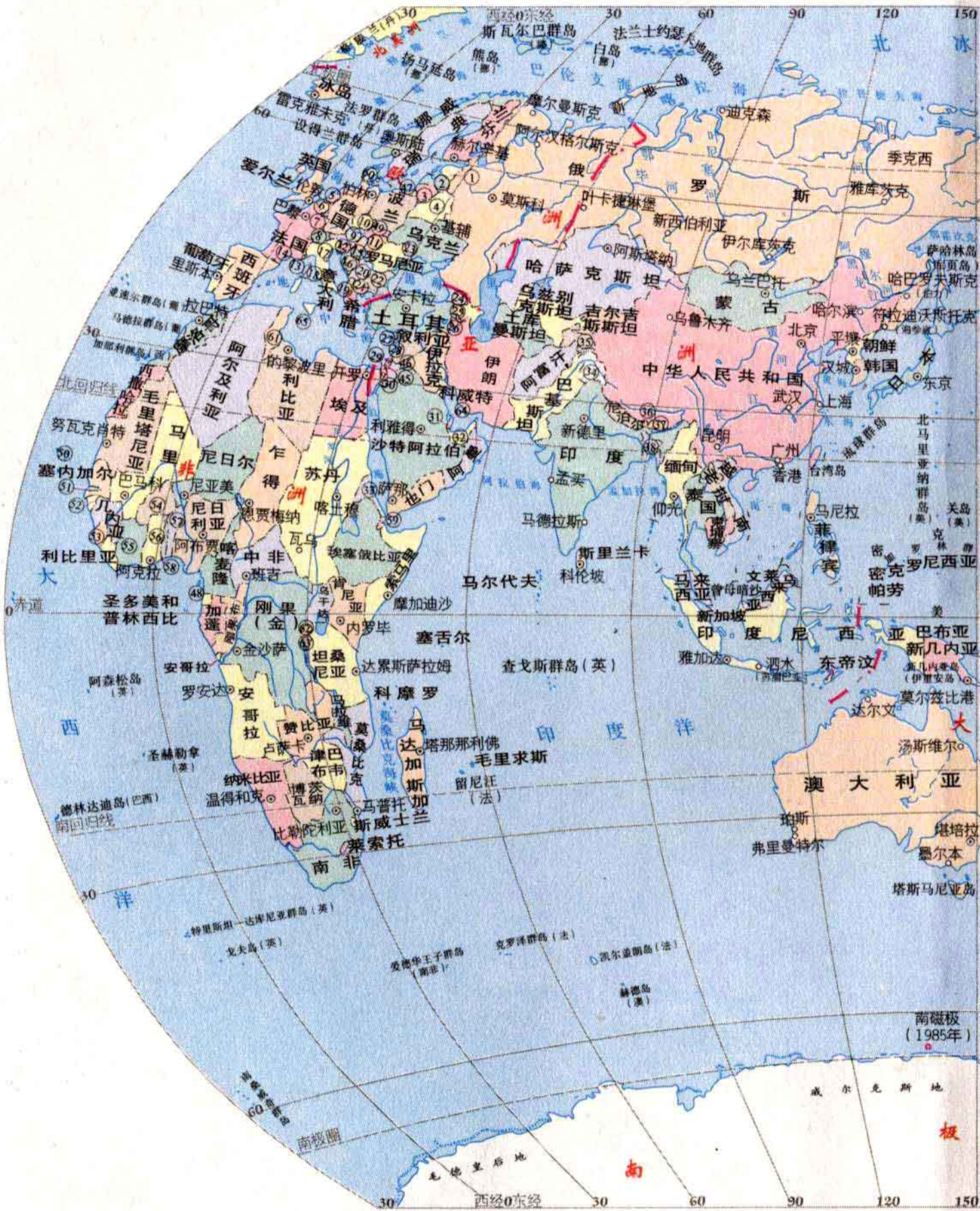
-  首都、首府
-  一般城市
-  洲界
-  国界及未定国界
-  地区界
-  军事分界线
-  河流、湖泊
-  铁路
-  公路
-  航海线及里程
-  山峰、火山及高程
-  沙漠
-  沼泽
-  珊瑚礁

城市图

-  主要街道
-  次要街道
-  铁路与火车站
-  火车轮渡
-  政府机关
-  桥
-  体育场
-  墓地
-  医院
-  学校
-  宾馆与饭店
-  名胜古迹及单位点位

分国图

-  首都、(首府)
-  人口100万以上
-  人口30万~100万
-  人口10万~30万
-  人口5万~10万
-  人口5万以下
-  国界及未定国界
-  地区界
-  军事分界线
-  河流、湖泊
-  干河床
-  时令河及时令湖
-  井、泉, 温泉
-  铁路
-  铁路隧道
-  火车轮渡
-  公路
-  山峰、火山及高程
-  沙漠
-  沼泽、盐沼泽
-  珊瑚礁
-  古迹
-  山口
-  长城
-  国家公园
-  港口
-  机场
-  金字塔
-  地磁极



- ① 爱沙尼亚 ② 拉脱维亚 ③ 立陶宛 ④ 白俄罗斯 ⑤ 荷兰 ⑥ 比利时 ⑦ 卢森堡 ⑧ 瑞士 ⑨ 奥地利 ⑩ 捷克 ⑪ 匈牙利
 ⑫ 南斯拉夫 ⑬ 马其顿 ⑭ 保加利亚 ⑮ 摩尔多瓦 ⑯ 格鲁吉亚 ⑰ 亚美尼亚 ⑱ 阿塞拜疆 ⑲ 塞浦路斯 ⑳ 黎巴嫩 ㉑ 阿拉伯区
 ㉒ 荷属安的列斯 ㉓ 圣文森特和格林纳丁斯 ㉔ 圣卢西亚 ㉕ 蒙特塞拉特(英) ㉖ 圣基茨和尼维斯 ㉗ 安圭拉(英) ㉘ 巴勒斯坦
 ㉙ 科特迪瓦 ㉚ 加纳 ㉛ 贝宁 ㉜ 多哥 ㉝ 吉布提 ㉞ 丹麦 ㉟ 突尼斯 ㊱ 卢旺达 ㊲ 布隆迪 ㊳ 巴林 ㊴ 马耳他 ㊵ 伯利兹

世界政区



- ⑫ 斯洛文尼亚 ⑬ 摩纳哥 ⑭ 安道尔 ⑮ 克罗地亚 ⑯ 波斯尼亚和黑塞哥维那 ⑰ 圣马力诺 ⑱ 梵蒂冈 ⑲ 阿尔巴尼亚
- ⑳ 以色列 ㉑ 卡塔尔 ㉒ 阿拉伯联合酋长国 ㉓ 厄立特里亚 ㉔ 克什米尔 ㉕ 塔吉克斯坦 ㉖ 锡金 ㉗ 不丹 ㉘ 孟加拉国
- ㉙ 约旦 ㉚ 俄罗斯 ㉛ 赤道几内亚 ㉜ 斯洛伐克 ㉝ 佛得角 ㉞ 冈比亚 ㉟ 几内亚比绍 ㊱ 塞拉利昂 ㊲ 布基纳法索
- ㊳ 多米尼加

比例尺：1: 18200万

0 1820 3640 5460千米

西半球



世界地形 世界陆地大约可分为大陆、岛屿和半岛三类，平均海拔高度约为875米。世界海洋大致可分为洋、海和海峡等部分，平均深度约为3795米；海底地形可分为大陆架、大陆坡和洋底部分。

陆地表面受复杂的地球内力和外力的综合影响，亿万年来不断演变，形成了今天高低悬殊、形态多样的地形地貌。以其起伏状态和海拔高度划分，大致可以分为平原、高原、山地、丘陵、盆地五大部分，流淌的河流穿越其间。受气候和地势的影响，还会形成湖泊、瀑布、沼泽、沙漠、戈壁等特殊的地面景观。平原通常指地表起伏小、海拔高度低（一般在200米以下）、边缘无大规模崖壁的地区。平原约占世界陆地总面积的1/3。高原的高度通常在海拔500米以上，顶

东半球

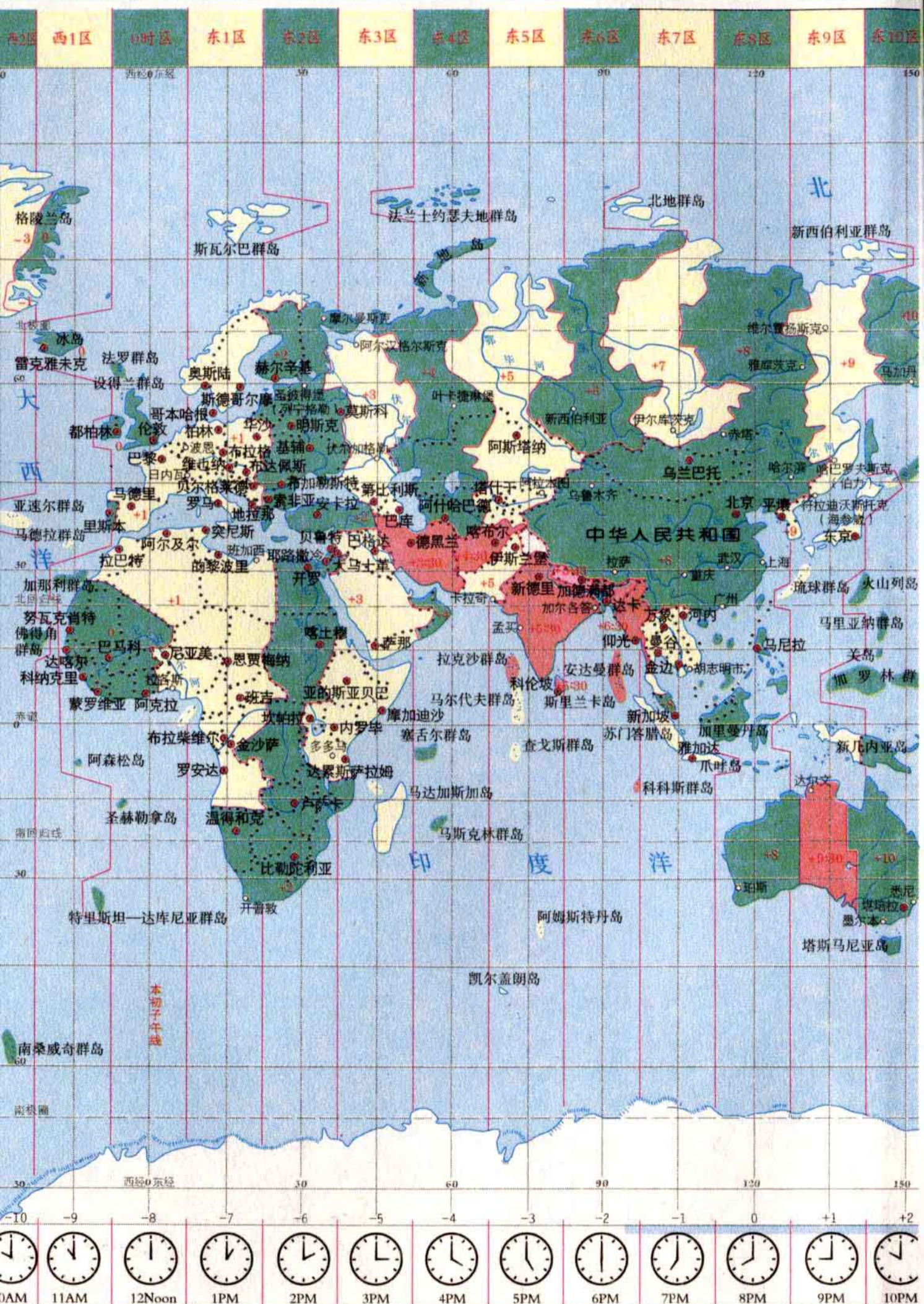


面比较平缓，边缘往往有陡峭的岩壁。著名的青藏高原平均海拔在4000米以上，是全世界最高的高原。山地又可分为呈条带状分布的山脉，以及由成因相关的若干山脉组成的山系。世界最高峰珠穆朗玛峰（海拔8848米）就位于横贯亚洲中部的喜马拉雅山脉中。丘陵是一些低矮山丘群，地表起伏不大，坡度也较为和缓。盆地的周围被山脉所环绕，中间地势低平。

海底地形的复杂程度丝毫不亚于陆地。大陆在水下的延续部分为大陆架，相对坡度较缓。深达数千米的大洋深处为洋底，分布着起伏的海岭、海底盆地和深凹的海沟。介于大陆架与洋底之间的部分为大陆坡，大陆坡的倾斜程度明显大于大陆架。大陆架的海水深度一般在200米以内，其面积约占海洋总面积的7.5%；大陆坡的海水深度约在200~3000米之间，面积约占海洋总面积的12%；洋底的海水深度多在3000~6000米之间，其最深处达11034米，洋底的面积约占海洋总面积的80%。

比例尺：1: 19200万

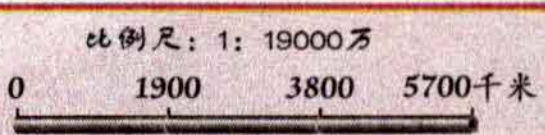
0 1920 3840 5760千米



世界时区



陆上所标区时为各国实际采用的区时 —— 表示不同理论时区在格林尼治为正午时的区时；表示各理论时区与北京时的时差 ——





亚洲全称亚细亚洲，位于东半球北部，面积4400万平方千米，是全世界面积最大的一个洲。亚洲北、东、南分别濒临北冰洋、太平洋和印度洋，西与欧洲相邻，西南与非洲相邻，东南与大洋洲隔海相望。共有49个国家。其中，中国的面积最大，人口最多；马尔代夫的面积最小，人口也最少。



在全球各大洲中，亚洲地势最高，地形也最为复杂。

亚洲陆地平均海拔约950米，高原和山地约占总面积的75%。其中，青藏高原平均海拔4000米以上，素有“世界屋脊”之称；珠穆朗玛峰海拔8848米，为世界第一高峰；全世界海拔8000米以上的山峰全都位于亚洲境内。同时，世界陆地最低点也在亚洲，死海海面低于地中海海面392米；贝加尔湖底低于海平面1295米。

本区地势以中南部最高，向四周逐渐降低，丘陵平原散布于沿海及西北内陆。

主要平原有西西伯利亚平原、印度河—恒河平原、美索不达米亚平原、华北平原等。

亚洲各大河流因中部隆起的地势而呈辐射状分布，由于流域内降水量大，河流水量充沛，年径流量达13190立方千米，约占世界总量的33.9%。河流分属太平洋流域、印度洋流域、北冰洋流域和内陆流域，长江、黄河、恒河、印度河、叶尼塞河等为主要河流。在远离海洋的干旱内陆，因蒸发量大大高于降水量，形成无流区。湖泊类型多样，按成因可分为构造湖（贝加尔湖、死海等），海迹湖（里海、咸海等），冰川型湖（青藏高原的众多湖泊），火山型湖（白头山天池、镜泊湖等）；按水文化学性质，可分为咸水湖（里海、死海、咸海等），淡水湖（贝加尔湖、洞庭湖等）。其中，贝加尔湖是全世界最深（1620米）、蓄水量最大（23000立方千米，占全球地表淡水总量的20%）的淡水湖。

亚洲的海洋岛屿多为山地型岛屿，总面积约320万平方千米，东南亚太平洋中的马来群岛是全世界最大的群岛。亚洲大陆的半岛面积在1000万平方千米左右，西亚的阿拉伯半岛广达300万平方千米，是全球最大的半岛。

