

B I A N P A I X I N Y I N G

认识世界 走向世界

世界知识

# 世界地图册

内容丰富 编排新颖



成都地图出版社  
CHENGDU DITU CHUBANSHE



世界知识

# 世界地图册

内容丰富 编排新颖



成都地图出版社  
CHENGDU DITU CHUBANSHE

责任编辑：鄢来勇

编辑设计：黄晓凤 鄢来勇

撰文：潘健

电脑制作：刘闯中 谌丽 饶盛勇 马红文

廖健 曹晓虹 彭丽苹 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

审核：黄晓凤 谢晓辉 陈燕 范渝

#### 图书在版编目(CIP)数据

世界地图册·世界知识/成都地图出版社编著. —成都：成都地图出版社，2005.1

ISBN 7-80544-900-7

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(2004)第138421号

---

成都地图出版社出版 发行

成都地图出版社印刷厂印刷

(地址：成都市龙泉驿区 邮政编码：610100)

开本 890×1240 1/32 印张 6.5 字数 200千

2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷

印数：00001~10 000 定价：21.80元

审图号：CS(2002)313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，编制了这本内容丰富详实、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17个大都市。文字说明较系统介绍了各洲、各国家和地区面积、人口、语言、民族、自然经济等情况。

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，我们的工作难免会出现差错。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·四川省·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





### 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
- — — 开普敦至墨尔本5900 航海线及里程
- ▲ ▲ 4507 山峰、火山及高程
- 沙漠
- 沼泽、盐沼泽
- F3 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

- 北京**
- ◎ 首都、首府
- ◎ 人口100万以上城市
- ◎ 人口30万~100万城市
- ◎ 人口10万~30万城市
- 人口5万~10万城市
- 人口5万以下城镇
- — — 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
- ▲ ▲ 4507 山峰、火山及高程
- 沙漠
- 沼泽、盐沼泽
- F3 珊瑚礁
- 古迹
- × 山口
- 长城
- 黄石国家公园 国家公园
- 港口
- 机场
- △ 金字塔
- ☆ 地磁极

地球表面的总面积为5.1056亿平方千米。其中，陆地为1.495亿平方千米，约占29.2%；海洋为3.6106亿平方千米，约占70.8%。

全世界的陆地分为七大洲，包括了主要的大陆和附近的岛屿，它们分别是：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲和大洋洲。亚洲与非洲、北美洲与南美洲原来各是相连的两大部分，后来被为了改善海运条件而开挖的人工运河所分开。

在习惯上，人们把近陆水域称为海，将远陆水域称为洋。世界海洋的平均

深度约3795米；太平洋、印度洋和大西洋的主体部分，平均深度约为4000米。世界大洋的总体积为14亿立方千米，占全球自由水体的97%以上。太平洋的面积为1.7968亿平方千米，几乎相当于其余三大洋——印度洋、大西洋和北冰洋面积的总和。



## 世界简介

## 图例

世界简介

世界政区·····1~2

世界地形·····3~4

世界时区·····5~6

亚洲·····7~8

亚洲政区·····9~10

亚洲地形·····11~12

中华人民共和国·····13~14

中国东部·····15~16

中国·北京·····17~18

中国·上海·····19~20

中国·香港·····21

蒙古·····22

朝鲜 韩国·····23~24

韩国·汉城·····23

日本·····25~26

日本·东京·····27~28

越南 老挝 柬埔寨·····29~30

缅甸 泰国·····31~32

菲律宾·····33~34

马来西亚 文莱 印度尼西亚

东帝汶·····35~37

新加坡·····38

新加坡城·····38

印度 斯里兰卡 马尔代夫

巴基斯坦 孟加拉国 不丹 锡金

尼泊尔·····39~42

伊朗 阿富汗·····43~44

伊朗·德黑兰·····44

沙特阿拉伯 阿曼 也门·····45~47

阿拉伯联合酋长国 卡塔尔 巴林

科威特·····48

土耳其 叙利亚 约旦 塞浦路斯

以色列 黎巴嫩 伊拉克

巴勒斯坦·····49~52

耶路撒冷·····52

哈萨克斯坦 吉尔吉斯斯坦

塔吉克斯坦 乌兹别克斯坦

土库曼斯坦·····53~55

格鲁吉亚 亚美尼亚

阿塞拜疆·····56

欧洲·····57~58

欧洲政区·····59~60

欧洲地形·····61~62

挪威 瑞典 芬兰 丹麦 冰岛

法罗群岛(丹)·····63~66

丹麦·哥本哈根·····66

爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛

白俄罗斯·····67~68

乌克兰 摩尔多瓦·····69~70

俄罗斯·····71~72

俄罗斯·莫斯科·····73~74

波兰 捷克 斯洛伐克

匈牙利·····75~76

德国·····77~78

德国·柏林·····79~80

英国 爱尔兰·····81~82

英国·伦敦·····83~84

法国 摩纳哥·····85~86

法国·巴黎·····87~88

荷兰 比利时 卢森堡·····89



西班牙 葡萄牙 安道尔·····90~92  
意大利 瑞士 列支敦士登  
奥地利 梵蒂冈 圣马力诺  
马耳他·····93~96  
意大利·罗马·····96  
斯洛文尼亚 克罗地亚 波斯尼亚  
和黑塞哥维那 塞尔维亚和黑  
山 马其顿·····97~99  
罗马尼亚 保加利亚·····100  
希腊 阿尔巴尼亚·····101~102  
非洲·····103~104  
非洲政区·····105~106  
非洲地形·····107~108  
埃及 利比亚·····109~110  
摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯  
西撒哈拉·····111~114  
毛里塔尼亚 马里 塞内加尔  
冈比亚 几内亚比绍·····115~116  
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·····117~119  
尼日尔 尼日利亚 喀麦隆 乍得  
中非 苏丹·····120~122  
加蓬 刚果 刚果民主共和国 乌干  
达 卢旺达 布隆迪 坦桑尼亚 安哥  
拉 赞比亚 赤道几内亚 圣多美和普  
林西比·····123~126  
埃塞俄比亚 厄立特里亚 吉布提  
索马里 肯尼亚·····127~128  
马拉维 莫桑比克 科摩罗 马达  
加斯加 毛里求斯 塞舌尔··129~130  
纳米比亚 博茨瓦纳 津巴布韦  
南非 莱索托 斯威士兰··131~134

南非·约翰内斯堡·····134  
大洋洲·····135~136  
大洋洲政区·····137~138  
大洋洲地形·····139~140  
澳大利亚 巴布亚新几内亚 所罗  
门群岛 瓦努阿图·····141~144  
澳大利亚·悉尼·····144  
新西兰·····145~146  
太平洋主要岛屿·····147~150  
北美洲·····151~152  
北美洲政区·····153~154  
北美洲地形·····155~156  
加拿大 格陵兰(丹)·····157~159  
美国·····161~162  
美国·华盛顿·····160  
美国·纽约·····163~164  
墨西哥·····165~166  
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  
·····167~169  
加勒比海地区与巴哈马·····170~174  
南美洲·····175~176  
南美洲政区·····177~178  
南美洲地形·····179~180  
哥伦比亚 厄瓜多尔·····181~182  
委内瑞拉 苏里南 圭亚那  
法属圭亚那·····183~184  
巴西 玻利维亚 秘鲁·····185~186  
智利 阿根廷 乌拉圭 巴拉圭 187~189  
南极洲 北极地区·····190  
南极洲·····191~192  
北极地区·····193~194  
知识集锦·····195~200







- ① 安道尔 ② 克罗地亚 ③ 波斯尼亚和黑塞哥维那 ④ 圣马力诺 ⑤ 梵蒂冈 ⑥ 阿尔巴尼亚 ⑦ 塞尔维亚和黑山 ⑧ 马其顿 ⑨ 保加利亚  
 ⑩ 亚美尼亚 ⑪ 伊拉克 ⑫ 塔吉克斯坦 ⑬ 锡金 ⑭ 不丹 ⑮ 孟加拉国 ⑯ 荷兰安的列斯 ⑰ 圣文森特和格林纳丁斯 ⑱ 圣卢西亚 ⑲ 蒙特塞拉特 (英)  
 ⑳ 布基纳法索 ㉑ 科特迪瓦 ㉒ 加纳 ㉓ 贝宁 ㉔ 多哥 ㉕ 吉布提 ㉖ 丹麦 ㉗ 突尼斯 ㉘ 卢旺达 ㉙ 布隆迪 ㉚ 巴林 ㉛ 马尔他 ㉜ 伯利兹 ㉝ 多米尼加共和国

0 1280 2560 3840Km  
 Bilichi 比例尺 1 : 128 000 000



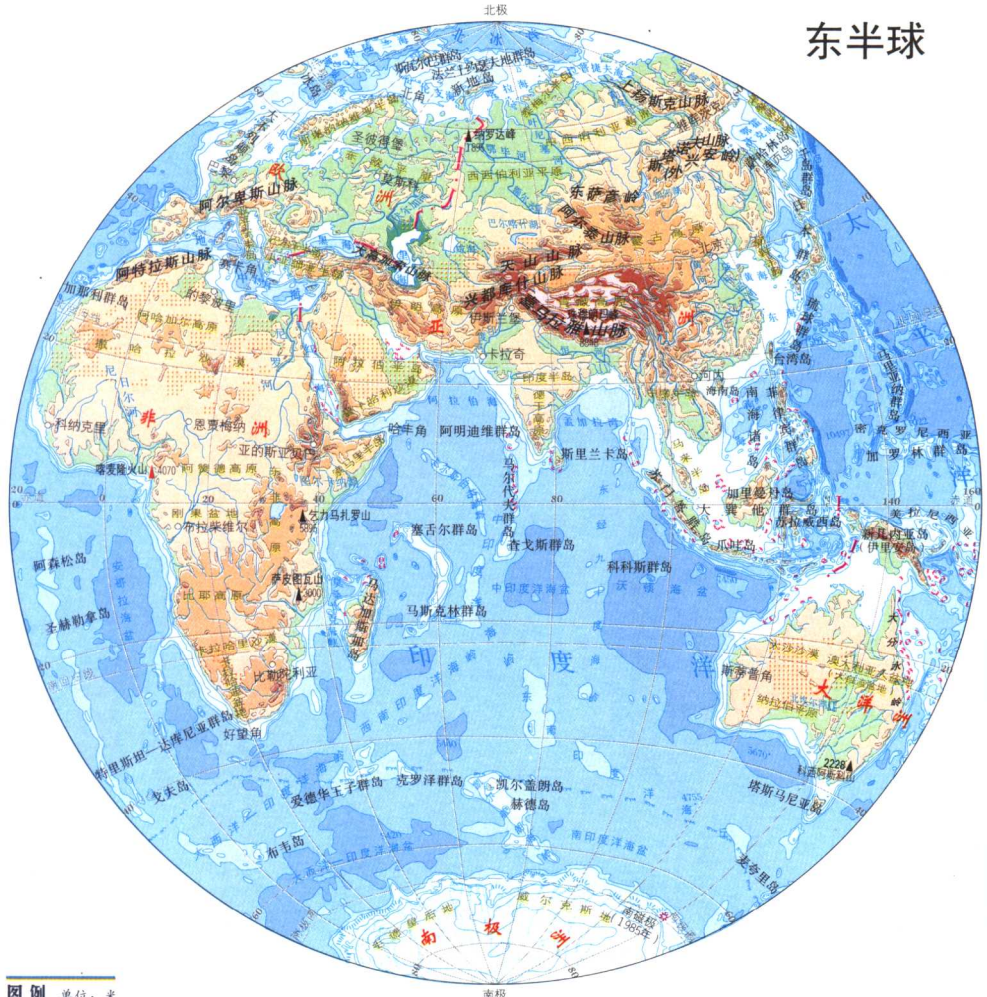
# 西半球



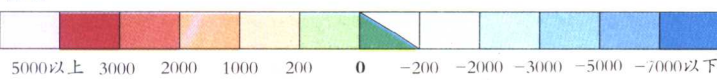
**世界地形** 世界陆地大约可分为大陆、岛屿和半岛三类，平均海拔高度约为875米。世界海洋大致可分为洋、海和海峡等部分，平均深度约为3795米；海底地形可分为大陆架、大陆坡和洋底部分。

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，顶面比较平缓，边缘往往有陡峭的崖壁。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。

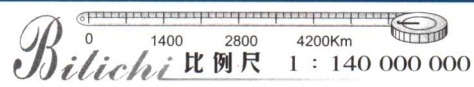
# 东半球



图例 单位：米



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11 034米，洋底的面积约占海洋总面积的80%。



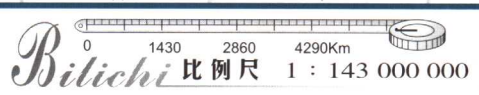






陆上所标区时为各国实际采用的区时

表示各理论时区与北京时的时差





# 亚洲 ASIA

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，西南与非洲相连，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（长白山天池、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（23 000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。



ASIA

亚洲





