

• 差旅、出行必备手册 •

# 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：黄晓凤 鄢来勇  
撰文：潘 健  
电脑制作：刘阆中 湛 丽 饶盛勇 马红文  
廖 健 曹晓虹 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 7-80544-667-9

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064954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 890×1240 1/32 印张 6.5 字数 200千

2003年1月第1版 2003年8月第3次印刷

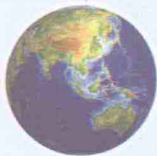
印数: 20001~25000 定价: 22.00元

审图号: GS (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·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
	航海线及里程
	山峰、火山及高程
	沙漠
	沼泽、盐沼泽
	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

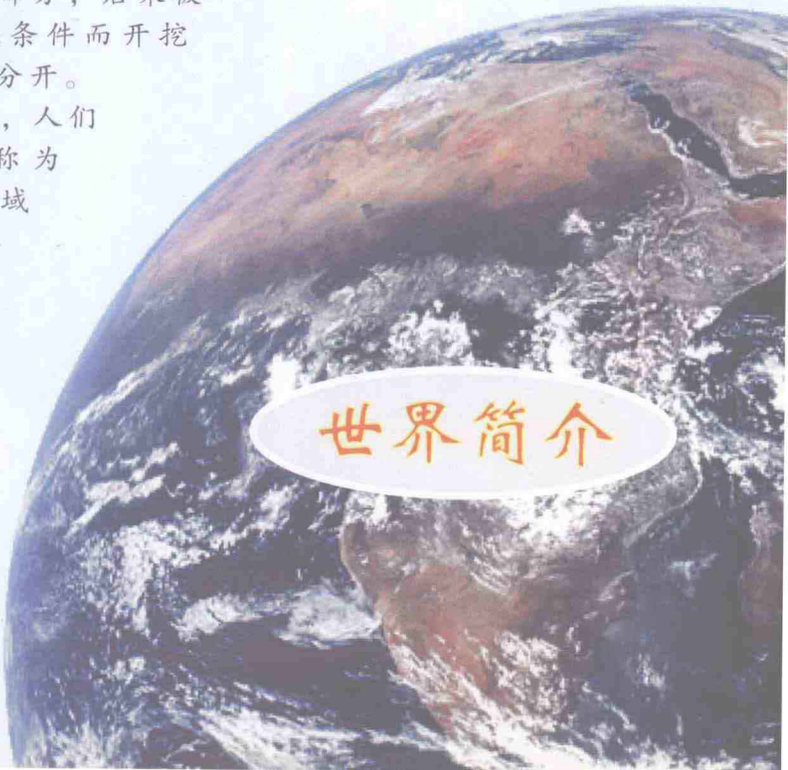
	首都、首府
	人口100万以上城市
	人口30万~100万城市
	人口10万~30万城市
	人口5万~10万城市
	人口5万以下城镇
	国界及未定国界
	地区界
	军事分界线
	河流、湖泊
	干河床
	时令河及时令湖
	井、泉, 温泉
	铁路
	铁路隧道
	火车轮渡
	公路
	山峰、火山及高程
	沙漠
	沼泽、盐沼泽
	珊瑚礁
	古迹
	山口
	长城
	国家公园
	港口
	机场
	金字塔
	地磁极

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

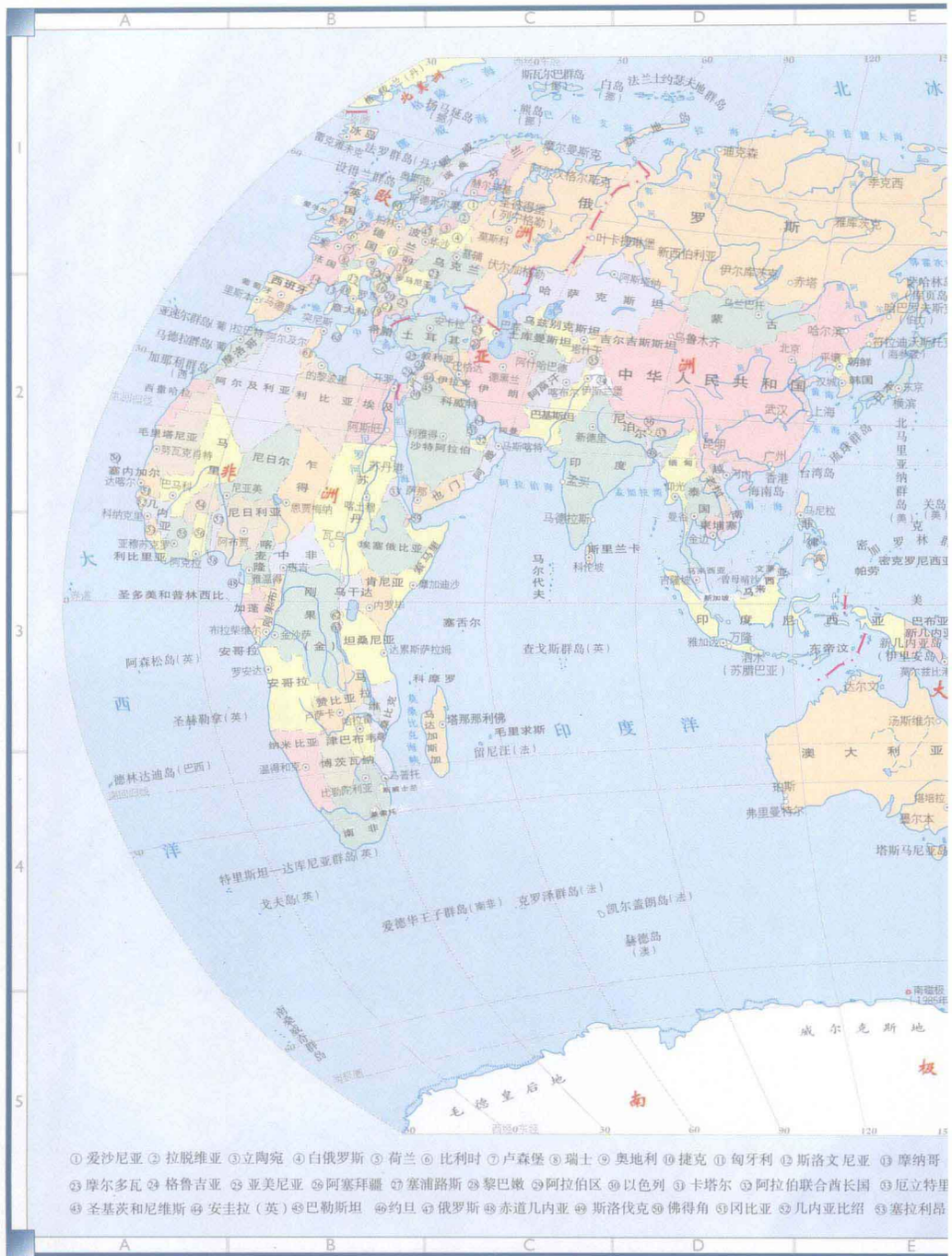
法国 摩纳哥·····85~86

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 南斯拉夫 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(布) 刚果(金)  
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 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 斯洛文尼亚 ⑬ 摩纳哥  
 ⑭ 摩尔多瓦 ⑮ 格鲁吉亚 ⑯ 亚美尼亚 ⑰ 阿塞拜疆 ⑱ 塞浦路斯 ⑲ 黎巴嫩 ⑳ 阿拉伯区 ㉑ 以色列 ㉒ 卡塔尔 ㉓ 阿拉伯联合酋长国 ㉔ 厄立特里亚  
 ㉕ 圣基茨和尼维斯 ㉖ 安圭拉(英) ㉗ 巴勒斯坦 ㉘ 约旦 ㉙ 俄罗斯 ㉚ 赤道几内亚 ㉛ 斯洛伐克 ㉜ 佛得角 ㉝ 冈比亚 ㉞ 几内亚比绍 ㉟ 塞拉利昂



# 西半球



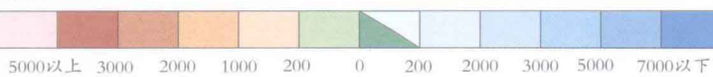
**世界地形** 世界陆地大约可分为大陆、岛屿和半岛三类，平均海拔高度约为875米。世界海洋大致可分为洋、海和海峡等部分，平均深度约为3795米；海底地形可分为大陆架、大陆坡和洋底部分。

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。

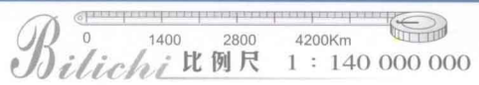
# 东半球



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，其最深深处达11034米，洋底的面积约占海洋总面积的80%。







## 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（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。



ASIA

亚洲



