

认识世界系列丛书



*Walking Into*  
*Asia*

# 走进亚洲

探索·发现之旅



中国地图出版社  
CHINAMAP GEOGRAPHIC PUBLISHING HOUSE

认识世界系列丛书

APPREHENDING THE WORLD SERIES



国防大学 2 098 3168 1

# 走进亚洲

WALKING INTO ASIA

APPREHENDING THE WORLD SERIES



成都地图出版社  
CHENGDU CARTOGRAPHIC PUBLISHING HOUSE

**责任编辑：**鄢来勇

**编辑设计：**鄢来勇

**撰 文：**潘 健

**电脑制作：**白德瑶

**校 对：**范 哔 罗淑香 孔晓惠

**审 核：**黄晓凤 谢晓辉 刘力 陈 燕 范 淦 刘 平

**李世勋**

本书图片由中华图片网、中华图片库、成都南方景象图片公司、本社图片库提供，未经书面允许，任何个人与单位不得使用

#### 图书在版编目(CIP)数据

走进亚洲 / 成都地图出版社编著. --成都：成都地图

出版社，2005.1

(认识世界系列丛书)

ISBN 7-80544-754-3

I. 亚... II. 成... III. 亚洲 - 概况 - 圖集 IV. K93-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第105295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5.5 字数690千

2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷

印数：00001~10000 定价：20.00 元

审图号：GS(2004)127号

---



## 出版说明

和平、发展、文化交流和社会进步是21世纪的主题，也是《认识世界系列丛书》的编制出发点。仅仅依靠一套丛书就能完全反映多彩多姿的大千世界并不现实，但正如一滴水珠可以折射出太阳的光芒，我们希望这套丛书能够为广大读者了解世界各国的地理、政治、社会、文化提供切实有效的帮助。

《认识世界系列丛书》由《走进亚洲》《走进欧洲》《走进非洲·大洋洲》和《走进美洲·南极洲》共四本组成，全套书以地图为主，辅以大量生动优美的照片、详尽准确的图表和简明流畅的文字来全面介绍各类自然科学知识和人类历史知识。

《认识世界系列丛书》编者特别关注世界和平、文化发展和环境保护方面的内容，系统地分析了历次重大战争的背景和影响，无论是曾经发生的，如纳粹的集中营和广岛、长崎的原子弹，还是正在发生的，如耶路撒冷的鲜血和非洲中部的枪声，一切都在警示着人类，我们已经经历了太多的苦难，这一切决不应该再次发生。该丛书全面介绍了散布在各地的世界自然遗产和文化遗产，它们浓缩了千万年的人类历史，记载了亿万年的自然变迁，是历史和自然留给我们的宝贵财富。面对长风吹拂着的金字塔顶，面对阳光映照下的乞力马扎罗雪山，我们应该对不可替代、不能再生的世界遗产保持一种神圣的敬畏之情。人类不仅要珍惜过去，而且更要珍惜未来，经济的发展绝不能以环境的被破坏为代价，蓝天、白云、绿色的森林和清澈的海水远比黄金更为美丽，图册在环境保护方面做了重点介绍。人类只有一个地球，除了珍惜和保护，我们别无选择。

因为许多资料来源复杂；同时，由于编者自身素质的局限和时间的紧迫，我们的工作难免会存在疏漏。在此，我们为书中存在的不足向广大读者致歉，并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。

该丛书仅为普通参考性读物，所涉内容不得作为计价、决策或行动依据。





# 图例

## LEGEND

THE WORLD IS JUST IN YOUR HAND

世界

### 水系与地貌

#### STREAM SYSTEMS AND GEOMORPHY

	河流、湖泊、瀑布		珊瑚礁
	时令河		沙漠
	运河		等高线
	干河、干湖		等深线及海洋深度点
	井、泉		山峰及高程
	沼泽、盐沼泽		火山及高程
	海洋浮冰界	×	山隘
	海洋永冰界	*	地磁极

# 目 录

## TABLE OF CONTENTS

亚洲政区	2 ~ 3
亚洲地形	4 ~ 9
喜马拉雅山脉 青海湖	
黄河 长江	
亚洲气候	10 ~ 11
亚洲环境	12 ~ 13
亚洲矿产资源	14 ~ 15
亚洲动植物资源	16 ~ 17
亚洲文明史	18 ~ 23
世界自然和文化遗产	
( 亚洲 )	24 ~ 25
亚洲人口	26 ~ 27
亚洲经济	28 ~ 33
农业 工业	
货币	

中华人民共和国 ..... 34 ~ 71

中国海域 气候 土地资源

矿产资源 动植物资源

水资源 旅游 人口

灿烂辉煌的历史文化

建设与发展中的中国

北京 上海 香港



蒙古 ..... 72 ~ 75

灿烂的民族文化

乌兰巴托

日本 ..... 76 ~ 87

人口 文化 气候 环境保护 经济

旅游

东京 大阪 京都 奈良





朝鲜 韩国	88 ~ 95
人口 气候 经济 旅游	
平壤 釜山 汉城	
中南半岛诸国	96 ~ 105
人口 经济 旅游	
万象 金边	
河内 越南战争	
曼谷 仰光	
菲律宾 文莱 马来西亚 新加坡	
印度尼西亚 东帝汶	106 ~ 117
人口 气候 经济 旅游	
马尼拉 斯里巴加湾市	
吉隆坡 新加坡城 雅加达	



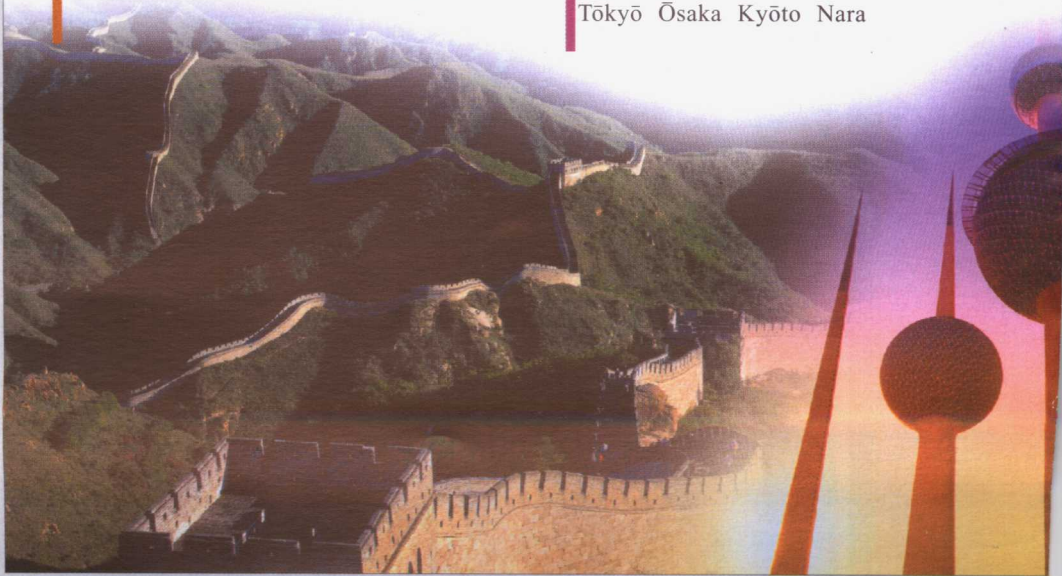
南亚诸国	118 ~ 131
人口 气候 经济 旅游	
新德里 加尔各答	
伊斯兰堡 马累 科伦坡	
伊朗 阿富汗和西南亚南部诸国	
.....	132 ~ 145
人口 气候 经济 旅游	
麦加朝觐 海湾战争	
巴格达 中东和平进程	
德黑兰 马斯喀特 喀布尔	
西南亚北部诸国	146 ~ 153
人口 气候 经济 旅游	
中亚诸国	154 ~ 161
人口 气候 经济	
亚欧铁路大陆桥	
基因工程	162 ~ 167





## TABLE OF CONTENTS

ASIAN POLITICAL UNITS.....	2 ~ 3	
ASIAN TOPOGRAPHY.....	4 ~ 9	
Himalayas	Qinghai Hu	
Huang He	Chang Jiang	
ASIAN CLIMATE .....	10 ~ 11	
ASIAN ENVIRONMENT.....	12 ~ 13	
ASIAN MINERALS RESOURCES.....	14 ~ 15	
ASIAN PLANT AND ANIMAL RESOURCES.....	16 ~ 17	
ASIAN CIVILIZATION HISTORY .....	18 ~ 23	
THE WORLD NATURAL AND CULTURAL HERITAGE ( ASIA ) .....	24 ~ 25	
ASIAN POPULATION.....	26 ~ 27	
ASIAN ECONOMY.....	28 ~ 33	
Agriculture	Industry	Currency
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA .....		
China Sea Area Climate		
Land Resources Mineral Resources		
Animal and Plant Resources		
Water Resources		
Tourism Population		
Splendid and Glorious History and Culture		
China Under Construction And Development		
Beijing Shanghai Hongkong		
MONGOLIA..... 72 ~ 75		
Splendid National Culture		
Ulaanbaatar		
JAPAN..... 76 ~ 87		
Population Culture		
Climate Environmental Protection		
Economy Tourism		
Tōkyō Ōsaka Kyōto Nara		





D.P.R.KOREA AND R.O.KOREA .....	88 ~ 95
Population Climate Economy Tourism	
P'yōngyang Pusan Seoul	
INDO-CHINA PENINSULA COUNTRIES.....	96 ~ 105
Population Economy Tourism	
Vientiane Phnom Penh	
Hanoi Vietnam War	
Bangkok Yangon	
PHILIPPINES BRUNEI MALAYSIA SINGAPORE INDONESIA EAST TIMOR.....	106 ~ 117
Population Climate Economy	
Tourism Manila	
Seri Begawan City	
Kuala Lumpur	
Singapore City Jakarta	
THE SOUTH ASIA COUNTRIES .....	118 ~ 131

Population Climate Economy	
Tourism New Delhi Calcutta	
Islamabad Male Colombo	
IRAN & AFGHANISTAN AND THE SOUTHERN COUNTRIES OF SOUTHWEST ASIA .....	132 ~ 145
Population Climate Economy Tourism	
Häjj to Mecca The Gulf War Baghdad	
Peaceful Course in the Middle east	
Tehran Muscat Kabul	
THE NORTHERN COUNTRIES OF SOUTHWEST ASIA.....	146 ~ 153
Population Climate Economy Tourism	
THE CENTRAL ASIA COUNTRIES .....	154 ~ 161
Population Climate Economy	
Asia-Europe Railway Continental bridge	
GENETIC ENGINEERING...	162 ~ 167



## 居 民 地

### POPULATED LOCALITIES

- 100万人以上城市
- 30万~100万人城市
- 10万~30万人城市
- 5万~10万人城市
- 5万人以下城市
- 世界图、分洲图上首都或首府

(本图册地图中的人口数特指该城市的常住人口, 文字介绍中所提及的人口数指该城市辖区的人口数)

## 境 界

### BOUNDARIES

- 洲界
- 地区界
- 国界
- 军事分界线
- 未定国界

## 交 通

### TRAFFIC

- 铁路 隧道
- 公路

# 就 在 你 的 手 中 .....

### 城 市 图

#### CITY MAPS

- 城市街区
- 著名或突出建筑物
- 纪念碑
- ○ 医院 学校
- 宾馆
- ○ 体育场
- 公园、绿化地
- 墓地

# 亚洲政区

ASIAN POLITICAL UNITS

亚洲全称亚细亚洲，位于东半球东北部，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，分别是：东亚的中国、朝鲜、韩国、蒙古、日本，东南亚的越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、马来西亚、新加坡、印度尼西亚、东帝汶、菲律宾、文莱，南亚的巴基斯坦、印度、孟加拉国、斯里兰卡、尼泊尔、不丹、锡金、马尔代夫，西北亚与中亚地区的格鲁吉亚、阿塞拜疆、亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦，西南亚的阿富汗、伊朗、土耳其、塞浦路斯、叙利亚、黎巴嫩、巴勒斯坦、以色列、约旦、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯、卡塔尔、也门、阿曼、阿拉伯联合酋长国和巴林。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。





# 亚洲地形

ASIAN TOPOGRAPHY

## 亚洲知识集萃

Collection of Asian Knowledge

最高点：珠穆朗玛峰（8848.13米）

最低点：死海（湖面海拔-400米）

主要山脉：昆仑山、天山、喜马拉雅山、阿尔泰山

主要河流：长江、黄河、黑龙江、鄂毕河、恒河、印度河、湄公河、底格里斯河、幼发拉底河

主要湖泊：贝加尔湖、叶尼塞河；死海（构造型湖）；里海、咸海（海迹型湖）；青藏高原上的喀顺湖（冰川型湖）；天池、镜泊湖（火山型湖）

贝加尔湖：世界最深和蓄水量最大的淡水湖（面积31500平方千米；平均水深730米，中部最深处达1620米；湖底最深处低于海平面1295米）

阿拉伯半岛：世界最大半岛（面积约300万平方千米）

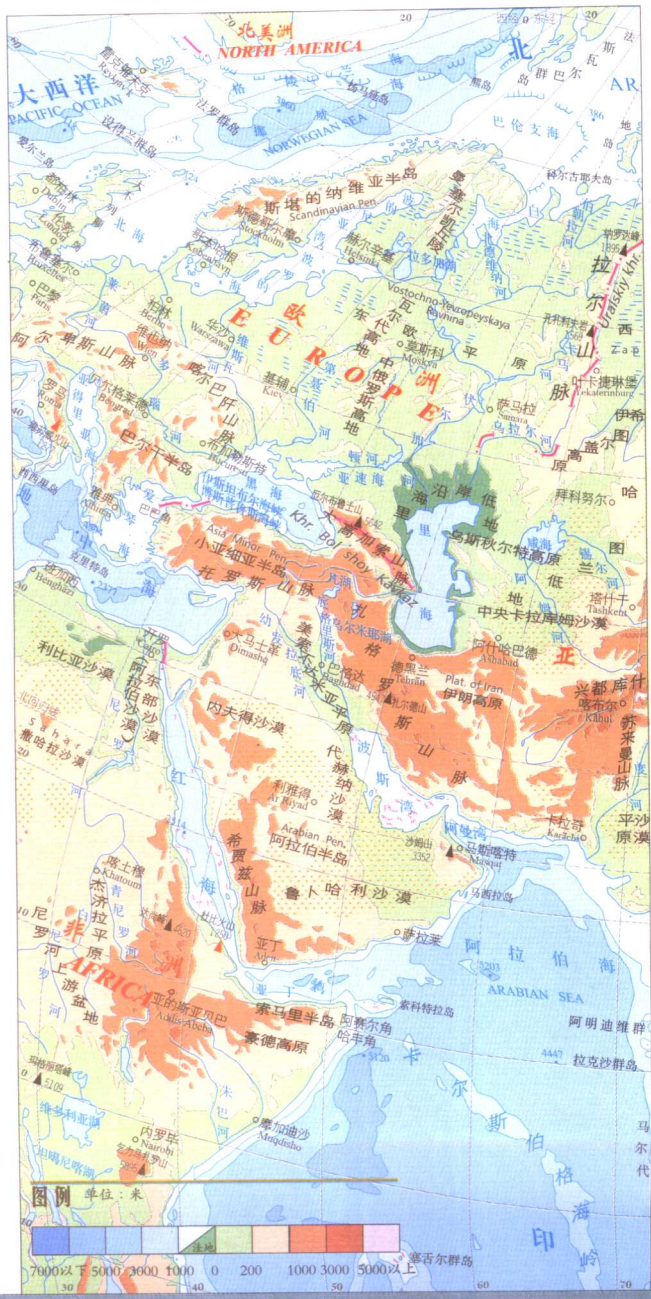
马来群岛：世界最大群岛，共有2万多个岛屿（南北长3500千米，东西宽约4500千米，面积243万平方千米）

著名古迹：中国万里长城、印度泰姬陵、柬埔寨吴哥窟

主要城市：北京、上海、香港、东京、新加坡、汉城、孟买、德黑兰、贝鲁特、耶路撒冷、巴格达

稀有动植物：大熊猫、丹顶鹤、雪豹、金丝猴、孔雀；水杉、银杏、珙桐等

亚洲火山带：亚洲的火山，主要分布在西太平洋海区，与太平洋深海沟相邻，呈弧带状分布。按照板块构造的理论，很容易理解这种特定的地理现象：大洋板块与大陆板块撞击时，前者会被压在下面，形成深切的海沟（又称“海渊”），后者被抬升成为山脉；在邻近海沟的大洋底部，由于地壳的稳定被破坏，地下的高温岩浆冲出地面，形成壮观的火山。北起日本，向东南经马里亚纳海沟西侧，转向菲律宾群岛和印度尼西亚的火山带（另一支从日本本州经琉球群岛，到中国的台湾岛），就是亚洲的活火山分布带，也是主要的地震区

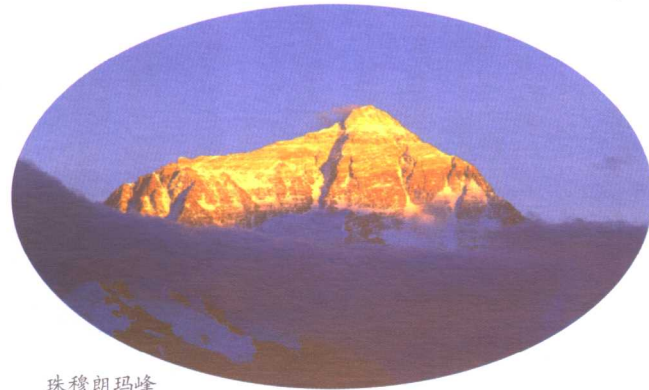




在全球各大洲中，亚洲地势最高，地形也最为复杂。

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8848.13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400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



珠穆朗玛峰

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）；按水化学性质，可分为咸水湖（里海、死海、咸海、青海湖等），淡水湖（贝加尔湖、洞庭湖等）。其中，贝加尔湖是全世界最深、蓄水量最大的淡水湖。

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。



喜马拉雅山脉

## 喜马拉雅山脉

HIMALAYAS

根据板块构造的理论，大陆板块剧烈碰撞，经千百万年的岁月变迁，将有可能形成壮观的高山链。全世界最雄伟高大的喜马拉雅山脉就是由印度板块和亚欧板块相碰撞挤压而形成的。它由数条大致平行的支脉组成，全长约2500千米，南北宽约200~300千米。全球14座海拔8000米以上的高峰中即有10座分布于此，其中，海拔

8848.13米的珠穆朗玛峰为世界第一高峰。喜马拉雅山脉发育着大规模的现代冰川，总面积达3.3万平方千米。喜马拉雅山脉南北两侧气候差异很大，山南较为暖湿，山北寒冷干燥。雪线高度5800~6200米，南坡雪线高于北坡。

### 珠穆朗玛峰

QOMALANGMA MOUNT

珠穆朗玛峰海拔8848.13米，是全世界最高的山峰，素有“地球第三极”之称。

珠穆朗玛峰位于中国与尼泊尔交界处，在藏语里，珠穆朗玛是“女神第三”的意思。珠峰山体呈巨型金字塔状，山间发育有巨大的冰川。科学家们曾在珠峰的岩石上发现过鱼的化石，证明这座壮丽的雪峰曾经位于海底。据分

析，将它从海洋深处抬升到目前的海拔高度的力量，来自印度大陆板块和亚欧大陆板块的碰撞挤压。这两大板块相撞的合力，托举起了号称“世界屋脊”的青藏高原，珠穆朗玛峰就耸立在青藏高原南缘。



青海湖

青海湖位于青海省东北部，是200多万年前形成的构造湖。不过那时它还是外流湖，现在的布哈河与曲乃亥河（黄河支流）的延长线上还有河道痕迹，日

## 青海湖

QINGHAI HU

月山分水岭山垭口几十米厚的河流向砾石层，都是有力的证据。

中更新世晚期发生的差异升降运动，形成了倒淌河与曲乃亥河间的分水岭，青海湖成为内流湖。到了一万多年前开始的全新世，由于地面继续抬升，气候越来越干燥，导致湖面日益退缩，生态环境发生巨大变化，到了近代更是加剧。公元6世纪，吐谷浑人建造的伏俟城，距青海湖西岸仅7千米，现在两地相距10多千米了。

## 黄河

HUANGHE

黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等省区，在山东省垦利县注入渤海。全长5464千米，流域面积75.24万平方千米，是中国的第二大河。

黄河中游流经世界最大的黄土高原，严重的水土流失使得黄河成为全世界输沙量和含沙量最大的河流。年均输沙量16亿吨；年均含沙量达37.7千克/立方米（其中，黄甫川、无定河等部分支流的极值达1000~1500千克/立方米）。由于含沙量大，河床不断淤积抬升，在部分地段形成地上河，严重地威胁着两岸人民的生命安全。历史上，黄河多次溃决改道，给人民带来了巨大的灾难，近年来，冬春缺水又形成新的矛盾，每年都有时间长短不等的断流期，给中下游地区人民的生产和生活带来了严重的影响。综合治理黄河是摆在我们面前的

8

一项长期而艰巨的任务。

黄河是中华民族的摇篮，黄河流域孕育了辉煌灿烂的古代文明，从夏、商、周至北宋年间，一直是中国的政治、经济和文化中心。黄河又因此同长江一道，称为中华民族的“母亲河”。

黄河流域是中国农业的发源地之一，流域内的陕西、河南、山东等省均是我国重要的农产区。黄河上游有着较为充足的水力资源，而中下游省区有着丰富的煤炭和石油资源。

