



# 中国地理速读

FAST READING OF CHINESE  
GEOGRAPHY

光明日报出版社



## 图书在版编目(CIP)数据

中国地理速读：图文版 / 张羿编著。

—北京：光明日报出版社，2004

(图文速读系列丛书)

ISBN 7-80145-938-5

I . 中… II . 张… III . 地理 - 中国 - 普及读物 IV . K92-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 141420 号

编 著：张 翼

责任编辑：田 苗

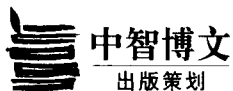
封面设计：唐文广

版式设计：李庆伟

图文制作：徐 伟

电子制图：陈媛媛

设计总监：李庆伟



本书著作权、版式设计和装帧设计受世界版权公约和中华人民共和国著作权法保护，书中所有文字、图片及版式设计等任何部分未经许可，不得以图表、电子、影印、缩拍或其他任何手段进行复制和转载，违者必究。

FAST READING OF CHINESE GEOGRAPHY

# 中国地理速读

出版发行：光明日报出版社

经 销：全国新华书店

印 刷：北京市德美印刷厂

开 本：720 × 980mm 1/16

印 张：15

字 数：144 千字

版 次：2005 年 3 月第 1 版 2005 年 3 月第 1 次印刷

定 价：22.00 元



FAST READING  
OF CHINESE  
GEOGRAPHY

## 中国地理速读

本书是一部帮助读者快速学习和掌握中国地理知识的工具书。编者力图通过设置行政区划、地貌、自然资源、经济、历史、文化、旅游等专栏，多角度解读中国自然和人文地理，带领读者轻松学习地理知识。同时，配入与文字内容相契合的精美图片，通过与版式的有机结合，让地理知识变得亲切轻松，文化的力量与图画的色彩一起流淌。陪伴读者开始一次愉快的读书之旅，享受视觉大餐，轻松获取知识。



中智博文  
出版策划



<<<  
图文速读系列



责任编辑：田苗  
封面设计：唐文广



*Fast Reading of Chinese*





图文速读系列

# 中国地理速读

FAST READING  
OF CHINESE GEOGRAPHY

光明日报出版社

张 翊 编著



# 如何使用本书

## HOW TO USE

## THIS BOOK

图文版《中国地理速读》是一部指导阅读的工具书。本书以文为经、以图为纬编织出一幅展示中国地理的精彩画卷，编者力图奉献给读者一部集经典阅读、图片鉴赏、便捷实用特点于一体的中国地理速读读本，使读者在本书的任何一页上，都能感受到中国地理的丰富多彩与编纂创意的匠心。

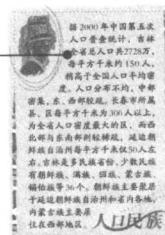
### 自然资源

主要介绍此地的矿产、森林、水力及生物资源

山山脉是东部山地的主体部分，主峰白头山的山峰海拔2691米，为东北地区的第一高峰。在地貌上，东部山地有平行的山脉、丘陵和宽广山间盆地、谷地相间分布。西部平原包括辽东平原、松辽分水岭和松辽平原等，地势低平，海拔一般为120~250米。

### 人口民族

有关人口数量、密度、分布情况以及民族构成情况



人口民族

### 经济

主要介绍此地的工业、农业、交通、通信状况

### 经济

吉林省是农业大省，主产水稻、玉米、高粱、谷子以及大豆，是国家重要商品粮基地。人均粮食产量、粮食商品率、玉米出口量均居全国首位。西部平原地区牧业发达，存栏以绵羊为主。工业以机械制造、医药、电子、食品为主。机械制造以汽车产业为主体，铁路机车、客车和拖拉机、摩托车制造均有相当规模，具有较大的产业优势。交通以铁路为主，公路为辅，空运水运相结合。省内铁路纵横，其密度居全国前列。省会长春是东北交通枢纽，航空业发达，有40多条国内外航线。

### 旅游

整体介绍此地的旅游资源情况、景区分布及其在全国乃至世界的地位等信息



吉林省是国家重点自然保护区之一，被纳入联合国“人与生物圈”保护网。

### 旅游

丰富独特的自然景观是吉林省的一大特点。长白山的茫茫林海、巍巍高山、条条瀑布以及众多的火山遗迹和长白山天池等，组成一系列气象万千的自然景观，是中国的重点自然保护区之一，被纳入联合国“人与生物圈”保护网。此外还有向海、莫莫格等自然保护

标題

位于页面的最上方，快速进入读者的视野



【历史文化】

历史上，吉林省始祖是居住在朝鲜、蒙古、满等少数民族、西周、秦汉时活动在长白山一带的肃慎族是本地区的始居民族。在长期的社会实践中，吉林省各民族创造了独具特色的物质文化、精神文化的大底面貌，如朝鲜族文化形态侧重于中原文化而融合当地文化，这又分为文化形态、联界东北独特的文化内容，又有中原地区亘民的文化内容，没有满族先生生活习俗和它的物质基础，又有朝鲜族移民文化形态和中原文化形态的融入。另外，它还有着开发者企业精神的丰富内涵。



区，都是水草丰茂、珍禽集中的地方。松花江和松花湖绰约多姿，吉林雾凇闻名全国。此外，位于辉南、靖宇两县之间的龙岗火山群是中国第二大火山群，它由72座火山组成，罕见的熔岩河、奇特的火山弹随处可见，很多火山口的洞穴里有泉水。



长白山 长白山位于东北地区东部，因主峰白头山顶有很多白色浮云和积雪而得名。长白山山脉由多列东北—西南向平行的断层山带和盆地、谷地组成。山地海拔大部分在500—1000米之间，最高峰为白云峰。山间盆地、谷地盛产稻米、烟叶，是东北地区著名的山间“粮仓”。长白山曾有过频繁的地震和火山活动。白头山是著名的巨型复式火山，山顶火口积水为湖，即天池。天池周围群峰都是由火山爆发形成的。长白山地区的火山活动由新第三纪一直延续到人类历史时期，共有7次大的喷发。第一次火山喷发记载是在1397年。火山爆发之时附近发生了地震，泉水变红，冒出大量的红色泥水。第二次喷发记载在1665年。当白头山附近下了

气 候

精练地介绍了此地气候总体特征以及气温、降水等情况。



行政区划

帮助读者快速了解此地的位置、面积、辖区等知识



通过生动有趣的文字向读者展示此地独具特色的风俗民情和别样的民族色彩

主要名胜

不管是空荡荡的沙漠，回响不绝的森林，还是香客不绝的庙宇，都在本书每一页内散发难以言喻的魅力

### 相关图片

有关名胜古迹、山水风光、珍贵动植物、民风民俗的图片使读者身临其境，以获得更加真实、立体的感受。



## Preface

# 前 言

有些知识对个人而言，多则有益，少亦无碍。但地理知识不是这样，缺少它不仅会给人的生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会失去许多美好的东西。当你迷失在大兴安岭的原始丛林中时，当你感叹西夏王陵的壮观却对它的悠久历史所知甚少时，当你站在尼雅古城遗址前却无从解读绿洲文明时，当你漫步丽江的街头却难以理解这个城市深厚的文化内涵时，当你俯视雅鲁藏布大峡谷却不知它的地貌成因时……这一点你会深切地体会到。

我们中国评价一个人有学问，常用“上知天文，下晓地理”这句话，这可以从一定程度上反映国人对地理知识的重视。然而一个人掌握知识的能力（包括精力、理解力、时间）是有限的，对于一个普通读者，如何在精力有限、时间有限的情况下，掌握必需的地理知识，构建合理的知识结构，是一个亟待解决的问题。本书的编写目的正在于此，将地理知识和人文历史有机融合，使读者在短时间内纵览中华锦绣河山、风土人情，同时了解相关的人文历史知识。

参与本书编写的作者、顾问近30人，都是长期从事区域自然地理和人文地理教学与研究的专家，他们以其渊博的学

识及不懈的探索，科学、严谨而又生动地为我们讲述丰富多彩的中国地理知识。全书共分为“走遍中国”与“地理知识简介”两大部分。“走遍中国”分别介绍了中国各省、自治区、直辖市、特别行政区的相关地理知识，每个省级单位下设置了“行政区划”、“主要城市”、“地貌”、“自然资源”、“经济”、“旅游”、“气候”、“人口民族”、“历史文化”等板块，全面介绍其地理知识概况、社会经济、风土人情、人文历史等方面的知识；而“地理知识简介”则介绍了中国的民族与行政区划、国土环境、地貌、气候、海域与水系、植被与土壤、自然资源等方面的知识。两大部分相互补充，系统完整地讲解中国地理知识，全方位展示了中国各地区、各省市的地域特色与人文特色。

**同**时我们也没有忽视本书的审美要求，力图把它打造成一部艺术性与知识性相融合的全文化作品。我们精心选取了500余幅图片，神奇的水下世界、宏伟的都会名城、壮观的自然奇景、神秘的文化遗址、古老的人文胜迹诸类，全方位展示历史、文化、民俗、景观，其中百余幅出自国内外顶尖摄影师之手，猎取最佳景点，让您体验身临其境的阅读乐趣。大胆创新的版式设计，简约清新，既体现出中国地理知识的丰富多彩，又给人以迭宕起伏的韵律之美。

**文**化与风景在漫长的岁月里融合，需要每一位读者放慢脚步，用放松的心情慢慢体会。当您打开这本书时，文字的力量与图画的趣味一起流淌，不知不觉中开始一段愉快的读书之旅，让您在知性和感性交替的“旅行”中洗涤疲惫，丰富精神内涵。



# 目录 Contents

FAST READING  
OF CHINESE GEOGRAPHY



## 走遍中国 TOURING CHINA

北京市 10  
BEI JING SHI

天津市 16  
TIAN JIN SHI

河北省 20  
HE BEI SHENG

内蒙古自治区 26  
NEI MENG GU ZI ZHI QU

黑龙江省 32  
HEI LONG JIANG SHENG

吉林省 38  
JI LIN SHENG

辽宁省 44  
LIAO NING SHENG

无论世事如何变幻，  
始终是对自然最亲切眷恋的  
人，始终是



山西省 50  
SHAN XI SHENG

河南省 58  
HE NAN SHENG

山东省 64  
SHAN DONG SHENG

江苏省 70  
JIANG SU SHENG

上海市 78  
SHANG HAI SHI

浙江省 82  
ZHE JIANG SHENG

福建省 88  
FU JIAN SHENG

广东省 94  
GUANG DONG SHENG

海南省 100  
HAI NAN SHENG

安徽省 106  
AN HUI SHENG

湖北省 112  
HU BEI SHENG

湖南省 118  
HU NAN SHENG

重庆市 124  
CHONG QING SHI

四川省 128  
SI CHUAN SHENG

藏区的神秘，江南的婉约，  
西北的纯朴，东北的豪放

广西壮族自治区 136  
GUANG XI ZHUANG ZU ZI ZHI QU

香港特别行政区 142  
XIANG GANG TE BIE XING ZHENG QU

澳门特别行政区 146  
AO MEN TE BIE XING ZHENG QU

台湾省 148  
TAI WAN SHENG

江西省 152  
JIANG XI SHENG

贵州省 158  
GUI ZHOU SHENG

云南省 164  
YUN NAN SHENG

西藏自治区 170  
XI ZANG ZI ZHI QU

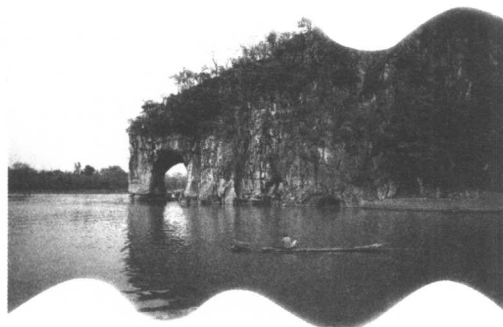
青海省 176  
QING HAI SHENG

宁夏回族自治区 180  
NING XIA HUI ZU ZI ZHI QU

甘肃省 184  
GAN SU SHENG

陕西省 192  
SHAN XI SHENG

新疆维吾尔自治区 198  
XIN JIANG WEI WU ER ZI ZHI QU



## 中国地理概况 KNOWLEDGE OF CHINESE GEOGRAPHY

- 202 民族与行政区划
- 203 国土 环境
- 205 地貌
- 215 气候
- 225 海域与水系
- 230 植被与土壤
- 233 自然资源

# 北京

市

Bei Jing Shi



## 行政区划 ■

中华人民共和国首都。北京市位于内蒙古高原和华北平原的交界处，地处东经 $115^{\circ} 25'$  ~  $117^{\circ} 35'$ 、北纬 $39^{\circ} 28'$  ~  $41^{\circ} 05'$ 之间。北京市东南和天津市接壤，西、南、北与河北省毗连。全市面积1.68万平方千米。辖东城、西城、崇文、宣武、朝阳、丰台、石景山等16个区和密云、延庆2个县。简称京。市府驻东城区。

## 地 貌

北京东、西、北三面环山，东南为平原。山地面积约占总面积的 $2/3$ ，平原面积约占 $1/3$ 。东北部山地统称军都山，属燕山山脉，海拔800~1000米，最高处是延庆的海坨山，海拔2241米。燕山山脉向东直达渤海之滨。西部山地统称西山，属太行山山脉，海拔一般为1000~1500米，最高处是门头沟一带的灵山，海拔2303米。这两条山脉在南口附近形成一个向东南展开的半圆形，将北京小平原环拱起来，平原由许多冲积扇组成，缓缓向东南倾斜，平原地带海拔一般为30~50米，最低8米。北京城位于永定河冲积扇上。

郊野风光

## 气候



北京属典型的温带大陆性气候，四季分明。冬季寒冷干燥、夏季高温多雨。春秋短、冬夏长。年平均降水量609毫米，夏季降水占全年降水量的70%。7~8月为高温多雨天气，对农业生产有利。冬季经常出现大风、降温天气；秋季天高气爽，适宜人。旱涝为北京主要灾害。春旱对农业生产影响较大，平原洼地常有夏涝。山区时有雹灾发生。



## 自然资源

北京境内动、植物资源丰富。有各类植物2000多种，其中野生植物约占一半。植被类型为暖温带落叶阔叶林、暖温带针叶林，针叶林以油松为主。百花山、妙峰山、东灵山等地是著名的天然植物园。北京境内有矿产数十种，其中煤和铁储量较大，还有金、银、铜、铅、镍、钼和石灰岩、大理石、耐火粘土等矿产。另外，北京还发现多处地热异常带和地热田。



据2000年第五次人口普查统计，北京市共有人口1382万，其中外来人口近300万。人口密度平均每平方千米738人，市中心每平方千米超过2.7万人，为世界上人口密度最大的城市之一。全市人口年龄构成属年轻型，正处于向成年型过渡阶段，劳动力资源充足，各种专业人才云集。全国56个民族在北京都有分布，其中少数民族人口近50万，占全市总人口数的3.84%。

人口民族

## 经济

北京全市有工业企业近两万家，包括冶金、煤炭、电子、机械、化工、轻工、纺织、印刷等行业，门类齐全，已形成较为完整的工业体系。其中高新技术产业对全市工业增长的影响越来越大，已成为带动工业增长的龙头。全市耕地总面积32.9万公顷，可灌溉面积占80%

以上。农业主产小麦、稻谷、玉米等，生产已广泛机械化，还建立了副食品生产基地。商业发达，并已初步形成行业基本配套、门类比较齐全、营业网点大中小型结合的商业体系。北京是全国交通中心，铁路、公路和航空运输的总枢纽。首都国际机场已成为重要国际航空港，有国际及地区航线20条，可直航亚、非、欧美。环城地铁也在北京建成并运营，现已发展成繁忙的地下通道，城市轻轨铁路已投入使用。



北京奥林匹克田径场  
飞速发展的经济已成为举  
办各种国际性活动项目的  
强大后盾。





## 【历史文化】

北京有着悠久的历史和灿烂的文化。早在70万年至50万年以前，原始人群部落“北京猿人”就在北京西南的周口店一带繁衍生息。北京人创造发展了旧石器文化，对华夏民族的形成产生了深远的影响。秦始皇统一中国后，北京一直是北方军事交通重镇和地方政权的都城。作为燕国、辽国、金国、元朝、明朝、清朝六朝都城，北京拥有大量的文物古迹和丰富多彩的文化内涵，也是世界历史文化名城和古都之一。1919年北京爆发了伟大的“五四”运动，揭开了中国现代史的序幕。新中国成立后，北京成为现代中国政治、经济和文化的中心。

北京猿人

## 旅 游

北京是中国历史最悠久的城市和古都之一。作为燕国郡城的最早记载见于《史记》。到元、明、清三代，北京成为国都，是中国的政治、文化中心。悠久的历史、灿烂的文化给北京留下了大量的文物古迹和丰富多彩的人文景观。北京皇家宫廷、园林、朝坛及宗教建筑遍布，文物古迹荟萃，集中国文化之大成。宏伟的万里长城和规模宏大的紫禁城闻名世界；颐和园、北海、香山等皇家园林的优美景致和瑰丽建筑令人留连忘返。北京的自然景观与人文景观交相辉映，其自然风景旅游资源也很丰富，名山、森林、草原、溶洞、温泉、河湖不一而足。现代建筑如雨后春笋，古老的历史积淀和现代风貌完美地结合在一起，成为向世界展示中国的窗口。

### 故宫太和殿

太和殿俗称金銮殿，为故宫三大殿中最大的一座。始建于明初，最初名为奉天殿，后改名皇极殿，清顺治二年（1645年）改为现名。现存的殿是清康熙三十四年（1695年）重修的。全殿面阔11间，进深5间，外有一列廊柱，殿内外总共立有84根大柱。殿高约35米，宽约63米，为全国规模最大的木结构建筑。封建皇帝常在这里号令全国，举行庆典。

**故 宫** 故宫又称紫禁城，位于北京市区中心，天安门广场正北。故宫为明清两代的皇宫，是中国现存最大最完整的古代宫殿建筑群。故宫建于明永乐四年至十八年（1406~1420年），迄今近600百年。故宫占地72万平方米，南北长960米，东西宽760米，周边有高10米的围墙合围，城墙四隅各有一座构造奇巧的角楼，故宫外有52米宽的护城河环绕，构成一座壁垒森严的城堡。紫禁城有四座城门，南面的午门为正门，俗称五凤楼；北为神武门，正对景山；东西称东华门和西华门。宫城内建





太和殿内景

筑占地面积约15万平方米，有宫殿70座，屋宇近万间，主要建筑自南而北排列在一条贯通紫禁城的中轴线上，配属建筑分别向东西两侧依次排列，全部建筑群分为外朝和内廷两部分。外朝区占地约6万平方米，以太和殿、中和殿、保和殿三大殿为中心，气势磅礴，是皇帝举行大典和召见群臣、行使权力的重要场所。太和殿又称金銮殿，金碧辉煌，殿内正中端放着象征皇权的金漆龙宝座。内廷豪华壮丽，皇帝寝宫乾清宫、交泰殿及皇后正宫坤宁宫，合称后三宫。两侧各有六组宫院，为嫔妃住所，称东西六宫。内廷与外朝的建筑气氛迥然不同。内廷中轴线北端是御花园，古雅富丽，布局紧凑。故宫建筑气势雄伟，豪华壮丽，古雅秀美，是中国古代建筑的艺术精华。

### 香山 香山位于北京

市海淀区，距市中心约20千米，总面积约158万平方米。这里重峦叠嶂，泉源潺潺，花木郁郁葱葱。香山的最高峰为香炉峰，其山顶有二巨石，山势陡峭，人称鬼见愁。元、明、清历代帝王都曾在此兴建离宫别院。清乾隆十年（1745年）修建亭台楼阁，建成了勤政殿、翠微亭、栖云楼、香山寺等二十八景，并加石垒虎皮墙，取名“静宜园”。其后多次被毁，后整修扩大，新中国成立后辟为公园。园中名胜遍布，自然景观亦十分独特。霜秋时节，萝栌换装，满山红遍，如火如荼，风光旖旎，大有“霜叶红于二月花”的韵味。



香山红叶

**颐和园** 颐和园位于北京市海淀区，面积290万平方米， $\frac{3}{4}$ 为水面，是我国现存最大的古代园林。金贞元元年（1153年）在此设行宫。清乾隆十五年（1750年）开始大规模扩湖堆山，历时15年完成，后为英法联军所毁。光绪十四年（1888年）重建。颐和园主要由万寿山和昆明湖组成，计有各种形式的宫殿园林建筑近百处，屋宇共3000余间，可概括为勤政、居住、游览三大区域。勤政区是以仁寿殿为中

