

# 《中国地理全知道》

## 图书基本信息

书名：《中国地理全知道》

13位ISBN编号：9787509003367

10位ISBN编号：7509003369

出版时间：2008-5

出版社：当代世界

作者：任浩之

页数：462

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国地理全知道》

## 前言

我们的祖国幅员辽阔，山河壮丽，物产丰富，历史悠久。数千年的生息繁衍造就了绝美的地理诗篇；数千年的历史激荡打磨出璀璨的华夏文明。生长在这块神奇的土地上，我们理应感到自豪。作为中国人，我们必须了解自己的祖国。如果一个人口称爱国，却对本国的情况不甚了了，那是说不过去的。爱国情怀必须建立在对祖国深刻的理解之上，才会爱得深切。今天，我们的国家正在实现强国之梦，那么我们有哪些优势？有哪些不足？潜力何在？要想回答这些问题，就必须掌握一定的地理知识，比如我国的矿产资源、森林分布、耕地状况、铁路里程、人口素质，等等。这就是我们的“家底”，了解这些，我们才会对今后的发展心中有数。探索中国地理也是一件非常有趣的事：我国拥有世界上几乎所有的自然带与地质风光，自然景观多姿多彩，壮丽神奇。什么是丹霞地貌？什么是岩溶地貌？

# 《中国地理全知道》

## 内容概要

《中国地理全知道》主要内容：最著名的文化遗产，最奇特的风俗民情，最浪漫的度假胜地，最壮丽的自然景观……世界的多种极致之美在这里汇聚。这既是一本包罗万象的工具书，也是一本很好的旅游指南。《中国地理全知道》广征博引，既介绍地质地貌、气候生态，也介绍各地的民俗文化、经济状况、风景名胜等，融知识性、实用性及趣味性于一体，图文并茂，蔚为大观。

## 书籍目录

第一章 基本地貌 我国的海陆疆域面积 我国的五大山系 青藏高原是怎样形成的 现代冰川的类型 高原冰川的分布 上海是怎么诞生的 北京曾经是个大海湾吗 黄土高原为什么千沟万壑 为什么我国南方土壤多红色 台湾海峡是怎样诞生的 沼泽地是怎么形成的 石林奇观 海面是平的吗 地壳断裂形成的奇观 奇特的石灰岩地貌 什么是雅丹地貌 什么是丹霞地貌 玄妙的泉水 瀑布是怎么形成的

第二章 名山 黄山——天下第一奇山 庐山——奇秀甲天下 泰山——五岳独尊 华山——奇险天下 峨眉山——蜀国仙山 五台山——华北屋脊 武夷山——秀甲东南 阿里山——造物之美 火焰山——西域奇观 鸣沙山——塞外一绝 珠穆朗玛峰——擎天之柱 贡嘎山——蜀山之王 博格达峰——新疆灵山 梅里雪山——云南第一山 雅鲁藏布大峡谷——峡谷之最 太鲁阁大峡谷——宝岛的三峡 怒江大峡谷——西南秘境 小寨天坑——天下第一坑 织金洞——童话世界 黄龙——人间瑶池

第三章 高原 喜马拉雅山脉8000米以上的高峰 喜马拉雅山系有多少自然气候带 青藏高原的地热资源 世界上最高的煤矿在哪里 高寒植物有什么特点 高原麦类为什么特别高产 独特树种——西藏长叶云杉 鸟的天堂——错鄂湖 “西藏的江南”——察隅 “世界屋脊之屋脊”——阿里 高原古城拉萨 迷人的稻城风光 中华文明的摇篮——黄土高原

第四章 荒漠 沙子为什么会有丰富的颜色 沙漠里的水藏在哪里 鸣沙的成因 塔克拉玛干沙漠的变迁 塔克拉玛干沙漠的降水 沙漠里为什么还会暴雨连连 我国最大的风口在哪里 造化神功——五彩湾 罗布泊今昔 乌尔禾魔鬼城 将军戈壁 中国的第一座沙漠公园 引水奇观——坎儿井 月牙泉会泪尽眼枯吗

第五章 江河 长江源头考察记 万里长江第一弯 三江并流的奇观 黄河源自何方 黄河泥沙来自哪里 长江洪水是由什么引起的 长江会不会变成黄河 黄河凌汛的成因 “地上悬河”是怎么形成的 钱塘江大潮 如诗如画的漓江 塔里木河 淡水河 德天瀑布 黄果树瀑布 壶口瀑布

第六章 湖泊 中国最大的淡水湖——鄱阳湖 中国第二大淡水湖——洞庭湖 我国最深的湖泊——长白山天池 我国最大的堰塞湖——镜泊湖 我国最低的湖泊——艾丁湖 西湖——淡妆浓抹总相宜 大明湖的成因 天山天池 “天湖” 纳木错 高原圣湖羊卓雍错 青海湖 喀纳斯湖 茶卡盐湖 肇庆星湖 日月潭 “高原明珠” 洱海 白洋淀会不会消失

第七章 海洋 半岛环抱的内海——渤海 混浊之海——黄海 万里长江的归宿——东海 世界第三大陆缘海——南海 舟山群岛 天涯海角 西沙群岛 澎湖列岛 鼓浪屿 亚龙湾 野柳风景区 东寨港的红树林

第八章 各省区概况 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆 香港 澳门 台湾

第九章 经济地理 矿物埋藏在哪里 什么是金属矿产资源 我国的稀土资源 什么是非金属矿产资源 地球上的矿产为什么分布不均 为什么我国南方比北方金属矿多 为什么北方比南方多能源矿 我国哪些矿产储量居世界之首 煤是石头变来的吗 石油是怎么形成的 我国的石油资源 地层下为什么会有天然气 我国的水资源储量丰富吗 太阳能有什么作用 盐池为什么遍及运城内外 祁连山地下拥有多少宝藏 我国九大综合农业区 我国主要的牧区 水草丰美的呼伦贝尔草原 祁连山草原 坝上草原 我国的经济作物 我国棉花产区分布及区划 云贵高原为什么很少产棉花 为什么土特产品只出在特定的地区 我国北方能否种甘蔗 为何称长江中下游为“鱼米之乡” 我国的三大林区 珠三角经济区 长三角经济区 环渤海经济区 南水北调工程 我国的城镇化工程 西部大开发 振兴东北老工业基地

第十章 交通地理 我国铁路之最 纵贯南北、联通东西的铁道要线 我国重要的地区铁路网 “高原奇观” 青藏铁路 离天最近的公路 现代交通呼唤高速水运 长江航运线 我国海上运输航线 中国十大港口概览

第十一章 各族风俗 蜡染：民间“抽象画” 沈阳大秧歌 藏族锅庄 安塞腰鼓 湘西土家族摆手舞 傣族孔雀舞 傣族泼水节 壮族“三月三” 刘三姐歌谣 彝族的“抢婚”习俗 彝族火把节 苗族的吊脚楼 摩梭人的“走婚”习俗 纳西族的情歌 独龙族女人为何喜爱文面 《格萨尔王传》 永恒的祭祀：敖包 鄂伦春族的萨满教 羌族的碉楼- 维吾尔族爱戴什么样的花帽 哈萨克族民俗 回族民俗 福建人为什么说中原古话 赣南客家的围屋 绥德炕头为什么摆着石狮娃 “关东三大怪”是指什么 铜鼓的故乡在哪里 山西人为什么爱吃醋 我国各地的舞狮习俗

第十二章 地名由来 “九州”的由来 “中国”的由来 “东北”的由来 “香港”的由来 “澳门”的由来 “三山五岳”的由来 “嵩山”的由来 “天安门”的由来 “紫禁城”的由来 明十三陵的由来 岳坟铁像的由来 丰都鬼城的由来 黄鹤楼的由来 “青岛”的由来 “银川”的由来

第十三章 访古探奇 京城九门的来历 老北京的胡同 威严的午门 北京的四合院 卢沟桥的狮子为什么数不清 北大校园为何称“燕园” 永乐大钟为什么悬在觉生寺 大观园原址在哪里 秦兵马俑是怎样被发现的 秦始皇陵为何暂不发掘 汉代墓葬玉衣的发现 长沙马王堆一号汉墓发掘趣闻 西夏王陵是怎样找到的 洪泽湖下的泗州城与明祖陵 朱元璋明孝陵的奇特布局 神秘的明定陵 三星堆

神树有什么用途 明清时期的晋商 “天下瓷都”景德镇 雁门关故址在哪里 玉门关故址在哪里 高原古格王国的兴衰 莫高窟为何放射出五彩佛光 敦煌壁画故事取自何方 尼雅古城消失之谜 圆沙古城消失之谜 楼兰古国消失之谜 丝绸之路究竟在何方 第十四章 文化遗产 何谓“世界遗产名录” 我国35处世界遗产 万里长城 北京故宫 天坛 布达拉宫 承德避暑山庄 孔庙、孔府、孔林 武当山古建筑 云冈石窟 龙门石窟 大足石刻 苏州园林 颐和园 明清皇陵 都江堰 京杭大运河 元阳梯田 开平碉楼 什么是非物质文化遗产 蒙古族长调 维吾尔十二木卡姆 第十五章 风情小镇 平遥古城 凤凰古城 丽江古城 西递、宏村 马镇 屯溪老街 周庄——江南水乡 皇城相府 静升镇王家大院 枫桥——最富诗意的小镇 同里——水乡明珠 泰顺——千桥之乡 西塘——亲切朴实的生活 长汀——美丽的山城 和平——从历史深处走来 荆紫关——鸡鸣听三省的古镇 朱仙镇——中原名镇 赤坎——中西合璧 丹巴藏寨——世外桃源 和顺——茶马古道上的明珠 第十六章 历史文化名城 我国的历史文化名城 西安——汉唐气象 南京——十朝故都 泉州——海上丝路 开封——中原旧都 扬州——人文荟萃 绍兴——古越名城 成都——西南重镇 安阳——殷商古都 洛阳——人文之始 南阳——宛城故地 襄樊——鄂北重镇 荆州——楚国故都 重庆——巴渝风情 徐州——兵家必争 日喀则——后藏中心 武威——丝路咽喉 沈阳——东北重镇 都江堰——天府明珠 代县——雁门锁钥 邯郸——典故之乡 梅州——著名侨乡 寿县——淮南古郡 岳阳——湘北门户 大理——南诏古国 第十七章 生态 动物资源的分类 植物资源的分类 我国的28个世界级自然保护区 什么是湿地 中国重要湿地名录 台湾植物的原籍在西藏吗 羌塘无人区 “太阳宝座”——林芝 神奇的巨柏家族 “绿色基因库”墨脱 “世外桃源”九寨沟 四姑娘山 香格里拉 大兴安岭 扎龙自然保护区 神农架 西双版纳 卧龙自然保护区 武陵山 梵净山 第十八章 气候 我国气候的基本特征 我国冬季最寒冷的地方 我国夏季气温最高的地方 夏日避暑去何处 天气谚语有无科学道理 为什么会下雨 西北内陆多奇观 奇特的青藏高原气候 为什么“一山有四季，十里不同天” 为何“东边日出西边雨” 一分为二看雷电 气象与电能 气象学家的唤雨工程 话说天气预报 天气预报用语 什么是雾、霾、霾 春季谨防“倒春寒” 天空的颜色为什么是蓝色的 第十九章 灾害 春天的“天敌”——沙尘暴 什么叫酸雨 高温天气及其危害 洪水 制造“黑暗”的浓雾 风给人类带来的贡献和灾害 夏日话冰雹 我国地质灾害的类型 地震 火山 泥石流 你住的城市正在下沉 缺水与水质恶化 海洋灾害主要有哪几种 飓风 海啸 台风为什么产生在热带海洋上

## 精彩短评

1、补一下地理知识，也让我看看我们国是怎么个地大物博的。最好是希望下次人家说个不是鲜为人知的地方时，我知道它在哪里。

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)