

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

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第二黄河凌汛的成因“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

<<中国地理全知道>>

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——大府明珠代县——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

<<中国地理全知道>>

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:<http://www.tushu007.com>