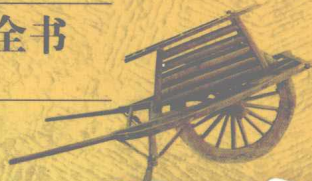


一部便捷实用的中国地理百科全书

◇ 体例简明 信息丰富 手头必备 轻松阅读 ◇



中国地理 全知道



地质地貌·名山大川 气候生态·矿产资源
各省概况·历史名城 民族民俗·文化遗产
经济交通·考古探险 风景名胜·旅游指南

任浩之◎编著

当代世界出版社

中国地理 全知道

任浩之◎编著



当代世界出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国地理全知道 / 任浩之编著. —北京: 当代世界出版社, 2008. 4

ISBN 978 - 7 - 5090 - 0336 - 7

I. 中... II. 任... III. 地理—中国—普及读物
IV. K92 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 030287 号

编 著: 任浩之

责任编辑: 张 勇

出版发行: 当代世界出版社

地 址: 北京市复兴路 4 号 (100860)

网 址: <http://www.worldpress.com.cn>

编务电话: (010) 83908400

发行电话: (010) 83908410 (传真)

(010) 83908408

(010) 83908409

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京市兆成印刷有限责任公司

开 本: 710 × 1020 毫米 1/16

印 张: 30

字 数: 600 千字

版 次: 2008 年 4 月第 1 版

印 次: 2008 年 4 月第 1 次

印 数: 1 - 10000

书 号: ISBN 978 - 7 - 5090 - 0336 - 7/K · 051

定 价: 45.80 元

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？鸣沙山的沙子为什么会响？新疆戈壁滩上的“魔鬼城”是怎么回事？这些你未必知道。

我国有 5000 年文明史，可以说，每一块土地都有悠久的历史，每一座城市都有讲不完的故事。我国的历史文化名城有哪些？你了解你所在城市的历史吗？你知道“客家人”的来历吗？我国有多少处“世界文化遗产”？

我国生活着 56 个民族，民族文化丰富多样，藏族的锅庄舞，蒙古族的“祭敖包”，壮族的“三月三”歌会，摩梭人的“走婚”习俗，都能引起人们浓厚的兴趣。

地理是一门实用性很强的学科，阅读地理书籍可以极大地丰富你的知识，使你成为博学多闻的人。同时，地理也具有很大的审美价值，阅读地理书籍是一种

美的享受，是一次心灵的旅行。正是基于上述目的，我们编写了这本《中国地理全知道》，这本书可谓广征博引，既介绍地质地貌、气候、物产，也介绍各地的民俗文化、经济状况、风景名胜、度假胜地等，融知识性、实用性及趣味性于一体，图文并茂，蔚然大观。

这本书可读、可藏、可用。如果它能使你感受到地理的无穷魅力，使您获得一些知识或启迪，那么我们编辑此书的愿望也就实现了。

目 录

第一章 基本地貌	1
我国的海陆疆域面积	2
我国的五大山系	2
青藏高原是怎样形成的	3
现代冰川的类型	4
高原冰川的分布	5
上海是怎么诞生的	6
北京曾经是个大海湾吗	7
黄土高原为什么千沟万壑	8
为什么我国南方土壤多红色	9
台湾海峡是怎样诞生的	10
沼泽地是怎么形成的	11
石林奇观	12
海面是平的吗	13
地壳断裂形成的奇观	14
奇特的石灰岩地貌	15
什么是雅丹地貌	16
什么是丹霞地貌	17
玄妙的泉水	18
瀑布是怎么形成的	20
第二章 名山	23
黄山——天下第一奇山	24
庐山——奇秀甲天下	25
泰山——五岳独尊	27
华山——奇险天下	28
峨眉山——蜀国仙山	29
五台山——华北屋脊	31
武夷山——秀甲东南	32



阿里山——造物之美	34
火焰山——西域奇观	34
鸣沙山——塞外一绝	35
珠穆朗玛峰——擎天之柱	36
贡嘎山——蜀山之王	38
博格达峰——新疆灵山	39
梅里雪山——云南第一山	40
雅鲁藏布大峡谷——峡谷之最	41
太鲁阁大峡谷——宝岛的三峡	42
怒江大峡谷——西南秘境	43
小寨天坑——天下第一坑	44
织金洞——童话世界	45
黄龙——人间瑶池	45
第三章 高原	47
喜马拉雅山脉 8000 米以上的高峰	48
喜马拉雅山系有多少自然气候带	49
青藏高原的地热资源	50
世界上最高的煤矿在哪里	51
高寒植物有什么特点	52
高原麦类为什么特别高产	53
独特树种——西藏长叶云杉	55
鸟的天堂——错鄂湖	56
“西藏的江南”——察隅	57
“世界屋脊之屋脊”——阿里	58
高原古城拉萨	59
迷人的稻城风光	60
中华文明的摇篮——黄土高原	62
第四章 荒漠	63
沙子为什么会有丰富的颜色	64
沙漠里的水藏在哪儿	65
鸣沙的成因	66
塔克拉玛干沙漠的变迁	67
塔克拉玛干沙漠的降水	68
沙漠里为什么还会暴雨连连	70



我国最大的风口在哪里	71
造化神功——五彩湾	71
罗布泊今昔	72
乌尔禾魔鬼城	73
将军戈壁	74
中国的第一座沙漠公园	75
引水奇观——坎儿井	76
月牙泉会泪尽眼枯吗	77
第五章 江 河	79
长江源头考察记	80
万里长江第一弯	81
三江并流的奇观	82
黄河源自何方	83
黄河泥沙来自哪里	84
长江洪水是由什么引起的	86
长江会不会变成黄河第二	87
黄河凌汛的成因	87
“地上悬河”是怎么形成的	88
钱塘江大潮	89
如诗如画的漓江	90
塔里木河	92
淡水河	92
德天瀑布	93
黄果树瀑布	94
壶口瀑布	95
第六章 湖 泊	97
中国最大的淡水湖——鄱阳湖	98
中国第二大淡水湖——洞庭湖	99
我国最深的湖泊——长白山天池	100
我国最大的堰塞湖——镜泊湖	101
我国最低的湖泊——艾丁湖	102
西湖——淡妆浓抹总相宜	103
大明湖的成因	104
天山天池	106



“天湖”纳木错	107
高原圣湖羊卓雍错	108
青海湖	109
喀纳斯湖	110
茶卡盐湖	111
肇庆星湖	112
日月潭	112
“高原明珠”洱海	113
白洋淀会不会消失	114
第七章 海洋	117
半岛环抱的内海——渤海	118
混浊之海——黄海	118
万里长江的归宿——东海	119
世界第三大陆缘海——南海	119
舟山群岛	120
天涯海角	121
西沙群岛	122
澎湖列岛	122
鼓浪屿	123
亚龙湾	124
野柳风景区	125
东寨港的红树林	126
第八章 各省区概况	129
北京	130
天津	131
河北	132
山西	134
内蒙古	135
辽宁	137
吉林	138
黑龙江	139
上海	141
江苏	142
浙江	143



安徽	145
福建	146
江西	147
山东	148
河南	149
湖北	151
湖南	152
广东	153
广西	155
海南	156
重庆	158
四川	159
贵州	160
云南	162
西藏	163
陕西	164
甘肃	166
青海	168
宁夏	169
新疆	170
香港	172
澳门	174
台湾	175
第九章 经济地理	177
矿物埋藏在哪里	178
什么是金属矿产资源	179
我国的稀土资源	180
什么是非金属矿产资源	181
地球上的矿产为什么分布不均	182
为什么我国南方比北方金属矿多	183
为什么北方比南方多能源矿	183
我国哪些矿产储量居世界之首	184
煤是石头变来的吗	185
石油是怎么形成的	186
我国的石油资源	187



地层下为什么会有天然气	188
我国的水资源储量丰富吗	189
太阳能有什么作用	190
盐池为什么遍及运城内外	190
祁连山地下拥有多少宝藏	192
我国九大综合农业区	193
我国主要的牧区	195
水草丰美的呼伦贝尔草原	196
祁连山草原	197
坝上草原	197
我国的经济作物	198
我国棉花产区分布及区划	200
云贵高原为什么很少产棉花	201
为什么土特产品只出在特定的地区	202
我国北方能否种甘蔗	204
为何称长江中下游为“鱼米之乡”	205
我国的三大林区	206
珠三角经济区	207
长三角经济区	208
环渤海经济区	208
南水北调工程	209
我国的城镇化工程	210
西部大开发	211
振兴东北老工业基地	212
第十章 交通地理	215
我国铁路之最	216
纵贯南北、联通东西的铁道要线	217
我国重要的地区铁路网	218
“高原奇观”青藏铁路	219
离天最近的公路	220
现代交通呼唤高速水运	221
长江航运线	222
我国海上运输航线	224
中国十大港口概览	225



第十一章 各族风俗	229
蜡染:民间“抽象画”	230
沈阳大秧歌	230
藏族锅庄	231
安塞腰鼓	232
湘西土家族摆手舞	233
傣族孔雀舞	235
傣族泼水节	236
壮族“三月三”	237
刘三姐歌谣	238
彝族的“抢婚”习俗	239
彝族火把节	240
苗族的吊脚楼	241
摩梭人的“走婚”习俗	243
纳西族的情歌	244
独龙族女人为何喜爱文面	245
《格萨尔王传》	246
永恒的祭祀:敖包	247
鄂伦春族的萨满教	248
羌族的碉楼	249
维吾尔族爱戴什么样的花帽	250
哈萨克族民俗	251
回族民俗	252
福建人为什么说中原古话	253
赣南客家的围屋	254
绥德炕头为什么摆着石狮娃	256
“关东三大怪”是指什么	257
铜鼓的故乡在哪里	257
山西人为什么爱吃醋	258
我国各地的舞狮习俗	260
第十二章 地名由来	261
“九州”的由来	262
“中国”的由来	262
“东北”的由来	262



“香港”的由来	263
“澳门”的由来	264
“三山五岳”的由来	264
“嵩山”的由来	265
“天安门”的由来	265
“紫禁城”的由来	265
明十三陵的由来	266
岳坟铁像的由来	267
丰都鬼城的由来	267
黄鹤楼的由来	267
“青岛”的由来	268
“银川”的由来	269
第十三章 访古探奇	271
京城九门的来历	272
老北京的胡同	272
威严的午门	274
北京的四合院	274
卢沟桥的狮子为什么数不清	276
北大校园为何称“燕园”	277
永乐大钟为什么悬在觉生寺	279
大观园原址在哪里	280
秦兵马俑是怎样被发现的	281
秦始皇陵为何暂不发掘	282
汉代墓葬玉衣的发现	283
长沙马王堆一号汉墓发掘趣闻	283
西夏王陵是怎样找到的	284
洪泽湖下的泗州城与明祖陵	285
朱元璋明孝陵的奇特布局	286
神秘的明定陵	286
三星堆神树有什么用途	288
明清时期的晋商	289
“天下瓷都”景德镇	290
雁门关故址在哪里	291
玉门关故址在哪里	292
高原古格王国的兴衰	293



莫高窟为何放射出五彩佛光	295
敦煌壁画故事取自何方	296
尼雅古城消失之谜	297
圆沙古城消失之谜	298
楼兰古国消失之谜	299
丝绸之路究竟在何方	301
第十四章 文化遗产	303
何谓“世界遗产名录”	304
我国 35 处世界遗产	304
万里长城	312
北京故宫	314
天坛	315
布达拉宫	317
承德避暑山庄	318
孔庙、孔府、孔林	319
武当山古建筑	320
云冈石窟	322
龙门石窟	323
大足石刻	324
苏州园林	325
颐和园	326
明清皇陵	328
都江堰	329
京杭大运河	330
元阳梯田	331
开平碉楼	332
什么是非物质文化遗产	333
蒙古族长调	334
维吾尔十二木卡姆	335
第十五章 风情小镇	337
平遥古城	338
凤凰古城	339
丽江古城	340
西递、宏村	342



乌镇	343
屯溪老街	344
周庄——江南水乡	345
皇城相府	346
静升镇王家大院	347
枫桥——最富诗意的小镇	348
同里——水乡明珠	349
泰顺——千桥之乡	351
西塘——亲切朴实的生活	352
长汀——美丽的山城	353
和平——从历史深处走来	355
荆紫关——鸡鸣听三省的古镇	356
朱仙镇——中原名镇	357
赤坎——中西合璧	359
丹巴藏寨——世外桃源	360
和顺——茶马古道上的明珠	361
第十六章 历史文化名城	363
我国的历史文化名城	364
西安——汉唐气象	364
南京——十朝故都	365
泉州——海上丝路	366
开封——中原旧都	367
扬州——人文荟萃	368
绍兴——古越名城	369
成都——西南重镇	369
安阳——殷商古都	371
洛阳——人文之始	371
南阳——宛城故地	372
襄樊——鄂北重镇	373
荆州——楚国故都	374
重庆——巴渝风情	375
徐州——兵家必争	376
日喀则——后藏中心	377
武威——丝路咽喉	377
沈阳——东北重镇	378



都江堰——天府明珠	379
代县——雁门锁钥	380
邯郸——典故之乡	381
梅州——著名侨乡	382
寿县——淮南古郡	383
岳阳——湘北门户	384
大理——南诏古国	385
第十七章 生态	387
动物资源的分类	388
植物资源的分类	389
我国的 28 个世界级自然保护区	390
什么是湿地	397
中国重要湿地名录	397
台湾植物的原籍在西藏吗	399
羌塘无人区	400
“太阳宝座”——林芝	401
神奇的巨柏家族	402
“绿色基因库”墨脱	403
“世外桃源”九寨沟	404
四姑娘山	406
香格里拉	407
大兴安岭	408
扎龙自然保护区	409
神农架	410
西双版纳	411
卧龙自然保护区	412
武陵山	413
梵净山	414
第十八章 气候	417
我国气候的基本特征	418
我国冬季最寒冷的地方	419
我国夏季气温最高的地方	420
夏日避暑去何处	421
天气谚语有无科学道理	422



为什么会下雨·····	424
西北内陆多奇观·····	426
奇特的青藏高原气候·····	428
为什么“一山有四季,十里不同天”·····	429
为何“东边日出西边雨”·····	430
一分为二看雷电·····	431
气象与电能·····	432
气象学家的唤雨工程·····	433
话说天气预报·····	433
天气预报用语·····	434
什么是雾、霾、霾·····	436
春季谨防“倒春寒”·····	437
天空的颜色为什么是蓝色的·····	438
第十九章 灾 害 ·····	441
春天的“天敌”——沙尘暴·····	442
什么叫酸雨·····	443
高温天气及其危害·····	444
洪水·····	445
制造“黑暗”的浓雾·····	446
风给人类带来的贡献和灾害·····	447
夏日话冰雹·····	448
我国地质灾害的类型·····	449
地震·····	451
火山·····	452
泥石流·····	454
你住的城市正在下沉·····	454
缺水与水质恶化·····	456
海洋灾害主要有哪几种·····	458
飓风·····	459
海啸·····	460
台风为什么产生在热带海洋上·····	461