

一部便捷实用的中外地理百科全书

地理常识



全知道

内容丰富，知识性强
体例简明，逻辑性强
词条讲解，可读性强

文若愚 编著

数据更新，科学性强
即查即用，工具性强
图文并茂，收藏性强



北京联合出版公司
Beijing United Publishing Co., Ltd.



地理常识

全知道

文若愚◎编著



北京联合出版公司
Beijing United Publishing Co., Ltd.

图书在版编目 (CIP) 数据

地理常识全知道 / 文若愚编著. -- 北京 : 北京联合出版公司, 2017.2

ISBN 978-7-5502-8994-9

I . ①地… II . ①文… III . ①地理—世界—普及读物 IV . ① K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 262673 号

地理常识全知道

编 著: 文若愚

责任编辑: 徐秀琴

封面设计: 王明贵

责任校对: 朱立春

美术编辑: 刘欣梅

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京华平博印刷有限公司印刷 新华书店经销

字数980千字 720毫米×1020毫米 1/16 32印张

2017年2月第1版 2017年2月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-8994-9

定价: 39.80元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有, 侵权必究

本书若有质量问题, 请与本公司图书销售中心联系调换。电话: (010) 58815825

前言

有些知识对个人而言，多则有益，少亦无害，但地理知识不是这样，缺少它不仅会给我们的工作、生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会失去很多美好的东西，甚或失去很多成功的契机。当你迷失于亚马孙原始丛林时，当你感喟金字塔的壮观而又对埃及的地理概貌知之甚少时，当你站在马丘比丘遗址前却无从解读印加文明时，当你俯瞰科罗拉大峡谷却不知其地貌成因时……你一定会深刻体会到地理知识的匮乏带给你的遗憾。

我们中国评价一个人有学问，常用“上知天文，下晓地理”来形容，足见国人对地理知识的重视。古往今来的政治家、军事家无不重视对地理知识的学习，一代伟人毛泽东在艰苦的抗战岁月，无论走到哪里都会仔细研究地理、地势，然后才进行战争的决策，赢得了一次又一次伟大的胜利。对于我们普通人，学习地理、具备必要的地理知识，有利于提高我们知识的储备量，对于我们的工作、生活、旅游等都大有裨益。

对于广大读者而言，如何在有限的时间内掌握足够的地理知识、构建完整的地理知识体系，具有非常重要的现实意义。为此，我们编写这本《地理常识全知道》。以地理学的学科体系为基础，共分自然地理总论、人文地理总论、中国地理、世界地理四篇，共囊括不可不知的 2000 多个地理常识。自然地理总论讲述地球的内外部环境，运用地理原理分析生态系统平衡、自然灾害、环境污染等问题；人文地理总论涉及工农业生产布局、城市地理、旅游地理、全球政治地理格局等方面；中国地理由自然地理、经济地理、区域地理三部分组成，以国家重大项目的建设为例，讲述如何正确处理经济社会发展与资源、环境的关系，而且分区域讲述中国 34 个省级行政区域的地理概况和著名旅游景观；世界地理分为自然地理和国家地理两部分，讲述不同大洲的地貌、水文，及不同国家和地区的主要城市、居民、特色景观等。这是一部能使读者在短时内浏览世界锦绣河山、全球风土人情的科普读物，更是一部帮助读者快速学习和掌握地理知识的理想工具书。

本书融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，图文并茂，知识丰富。可读、可查、

可藏，是一部便捷实用的地理知识百科全书。全书功能性强、信息丰富、体例简明，各部分的编排注重内在联系和逻辑次序，详实的数据、权威系统的解说、简明的地理常识和国家概况，直观明了，使繁杂的地理知识形成一个系统的、科学的有机整体，便于读者查找学习掌握。另外，本书在全面介绍丰富的地理知识的同时，没有忽视版式设计上的审美要求，图文编排注重文化和艺术的有机结合，力图打造一部融知识性和艺术性于一体的全文化读本。400余幅精美图片，包括神奇的水下世界、宏伟的都会名城、壮观的自然奇景、神秘的文化遗址、古老的文化胜迹等，图文并茂、相得益彰，全方位、立体地展示各地地理地貌、风土民俗、历史文化，将丰富的地理知识融入到轻松愉快的阅读中。使读者在轻松获取丰富知识的同时，获取愉快的阅读体验和广阔的想象空间。



目录

第一篇 自然地理总论

■ 地球的运动.....2	地壳运动.....11
地球的自转.....2	板块构造学说.....12
时区和区时.....2	大陆漂移说.....12
时差.....3	海底扩张说.....12
中国古代计时单位.....3	褶皱和断层.....13
地球的公转.....4	岩浆活动.....13
极昼和极夜.....4	变质作用.....14
四季的变化.....5	火山.....14
四季的划分.....6	地震.....14
五带的划分.....6	外力作用.....15
■ 地壳物质的组成与循环.....7	■ 地球上的大气.....16
地壳.....7	大气的运动.....16
岩石圈.....7	大气的水平运动——风.....16
岩石的分类.....8	大气环流和行星风系.....16
地幔.....8	气压带和风带的形成.....17
软流层.....9	经向三圈环流.....17
地核.....9	副热带高压带.....18
地球的外部圈层.....9	西风.....18
地壳物质循环.....10	季风环流.....18
■ 地质作用.....11	海陆风.....19
地质作用的特点.....11	山谷风.....19

气候的形成.....	20	温带大陆性气候	24
气候	20	地中海式气候	25
气候系统	20	极地气候	25
气候带和气候类型	20	高山气候	26
热带雨林气候	21	天气预报.....	26
热带草原气候	21	天气预报的特点	26
热带季风气候	22	天气预报的分类	26
热带沙漠气候	22	常用的天气符号	27
亚热带季风和季风性湿润气候	22	卫星云图	27
温带季风气候	23	空气质量日报	28
温带海洋性气候	23		

第二篇 人文地理总论

■ 人口、人种和民族.....	30	拉丁美洲因迁移而形成的三类人种	36
人口与发展.....	30	■ 语言类型与语言景观	37
人口密度	30	世界语言的分类.....	37
世界人口增长趋势	30	世界语言谱系	37
人口与经济增长	31	世界语言的语系分类	37
适度人口	31	印欧语系	38
人口问题	32	日耳曼语族	38
不同的人口政策	32	罗曼语族	39
人种.....	33	斯拉夫语族	39
人种与人种平等	33	印度 - 伊朗语族	39
划分种族的标志	33	汉藏语系	40
世界种族的划分	34	藏缅语族	40
地理人种	34	苗瑶语族	41
人种起源与地理环境	34	壮侗语族	41
人种演变与地理环境	35	乌拉尔 - 阿尔泰语系	41
非洲黑人的被迫迁移	35	日语	42

朝鲜语	42	十五个世界上最吸引人的旅游胜地	55
越南语	42	世界主要地峡	56
闪 - 含语系	43	世界著名十大古城堡	56
阿拉伯语	43	世界四大赌城	57
希伯来语	44	世界著名十大建筑	57
非洲语言	44	世界十大博物馆	57
尼日利亚 - 刚果语系	44	世界著名广场	57
尼罗 - 撒哈拉语系	45	世界著名剧院	58
马来 - 波利尼西亚语系	45	世界著名陵墓	58
■ 旅游地理	46	世界著名隧道	58
旅游资源	46	■ 全球政治地理格局	59
旅游资源的含义及分类	46	国家政治地理特征	59
旅游资源的特性	46	国家的出现及基本特征	59
旅游资源的价值	47	一些国家的别称	59
旅游资源开发条件的评价	47	国家领土的含义及构成	61
旅游资源的保护	48	领土主权的建立及变更	61
东亚旅游资源	48	领土规模	62
东南亚旅游资源	48	领土形状类型	62
南亚旅游资源	49	国家的中心性区域	63
西亚旅游资源	49	国界的含义及类型	63
中亚旅游资源	50	边疆的含义	64
欧洲旅游资源	50	非洲国家边界的划分	64
北美旅游资源	51	世界国界拾趣	64
拉美旅游资源	51	地跨两大洲的国家	65
北非旅游资源	52	国家与地区的名称代码	66
撒哈拉以南非洲的旅游资源	52	世界上最东又最西的国家	66
大洋洲旅游资源	53	“中东”和“远东”的范围	66
旅游景观的欣赏	54	发达国家和发展中国家	67
自然景观美的主要表现	54	发达国家的定义及分布	67
选择观赏位置	54	发展中国家的定义及分布	67
把握观赏时机	55	发达国家和发展中国家	
世界七大自然界奇观	55	经济上的差异	68

第三篇 中国地理

■ 自然地理	32
地势和地形	70
地势呈阶梯状分布	70
地形多种多样	70
山区面积广大	71
山脉	71
长白山	71
大兴安岭	72
小兴安岭	72
太行山	73
秦岭	73
阴山山脉	73
祁连山脉	74
阿尔泰山脉	74
天山山脉	74
昆仑山脉	75
喀喇昆仑山脉	75
六盘山	76
贺兰山	76
冈底斯山脉	76
唐古拉山脉	77
喜马拉雅山脉	77
珠穆朗玛峰	77
阿尔金山脉	78
横断山脉	78
武夷山脉	79
河流	79
我国河流的分类	79
我国第一大河——长江	79
我国第二大河——黄河	80
淮河	81
黑龙江	81
松花江	81
鸭绿江	82
京杭大运河	82
珠江	82
怒江	83
金沙江	83
澜沧江	83
雅鲁藏布江	84
塔里木河	84
额尔齐斯河	85
湖泊	85
东部的淡水湖泊	85
青藏高原的湖泊	85
西北干旱区的内陆湖泊	86
洞庭湖	86
鄱阳湖	87
太湖	87
洪泽湖	87
巢湖	88
青海湖	88
纳木错	88
艾丁湖	89
中国的湖泊之最	89
博斯腾湖	90
察尔汗盐湖	90

镜泊湖	90	毛乌素沙漠	101
中国的国际湖泊	91	海洋	101
高原	91	渤海	101
青藏高原	91	黄海	101
内蒙古高原	92	东海	102
黄土高原	92	南海	102
云贵高原	93	半岛	103
帕米尔高原	93	辽东半岛	103
盆地	94	山东半岛	103
塔里木盆地	94	雷州半岛	103
准噶尔盆地	94	岛屿	104
吐鲁番盆地	95	台湾岛	104
柴达木盆地	95	海南岛	104
四川盆地	95	崇明岛	105
平原	96	舟山群岛	105
东北平原	96	南海诸岛	105
华北平原	96	海峡	106
长江中下游平原	97	琼州海峡	106
成都平原	97	渤海海峡	106
丘陵	98	台湾海峡	107
辽东丘陵	98	气候	107
辽西丘陵	98	气候复杂多样	107
江南丘陵	98	我国四季的划分	108
两广丘陵	99	季风气候显著	108
浙闽丘陵	99	温度带	108
山东丘陵	99	南北气温差异大	109
荒漠	99	农业界限温度	109
塔克拉玛干沙漠	99	东西干湿差异大	109
古尔班通古特沙漠	100	四季的降水特点	110
腾格里沙漠	100	锋面雨	110
柴达木沙漠	101	梅雨	111

中国的气候之最	111	三大经济地带的差异	123
中国的大气污染	111	差异的形成原因	123
自然景观地域分异规律	112	东部地带的现状及发展方向	124
纬度地带性规律	112	中西部地带的现状及发展方向	124
干湿地带性规律	113	西部大开发	125
垂直地带性分异规律	113	长江经济带的优势	125
三大自然区	114	珠江三角洲的优势	125
自然环境的区域差异	114	长江三角洲的优势	126
自然区的划分	114	黄河三角洲的优势	126
东部季风区	114	名产之乡	127
西北干旱半干旱地区	115	中国各地的三宝	128
青藏高原区	115	交通运输网	128
自然资源	116	我国的铁路建设	128
我国自然资源的特点	116	东北地区的铁路网	129
水资源	116	连接关内外的铁路干线	129
中国的水危机	117	横贯东西的铁路干线	130
土地资源	117	纵贯南北的铁路干线	130
土壤资源	118	青藏铁路	131
湿地资源	118	我国的公路建设	132
矿产资源	119	青藏公路	132
煤炭资源	119	新藏公路	132
森林资源	119	我国的地铁建设	133
植物资源	120	我国的航空建设	133
动物资源	120	我国的水运建设	133
海洋资源	121	我国的远洋运输	134
渔场	121	我国的内河航运	134
海水盐场	121	我国的沿海运输	135
能源资源	122	我国的管道运输	135
经济地理	123	交通运输枢纽的不同类型	135
三大经济地带	123	因地制宜发展农业	136
三大经济地带的范围	123	我国农业分布的地区差异	136
		四大农业区	136

我国的经济作物种植	137	我国行政区划的原则	149
九大商品粮基地	137	我国行政区划的演变	149
我国的油料作物种植	137	我国行政区划的现状	150
三大棉区	138	中国现行行政区划存在的主要问题	150
我国的热带作物种植	138	中国现行行政区划改革的具体原则	150
五大草原区	138	城市名称的语意	151
四大牧区	139	城市的雅号	151
三大林区	140	历代古都的所在地	152
河西走廊的农业生产	140	城市名称的演变	153
因地制宜发展农业的必要性	141	我国的少数民族	153
我国农业面临的挑战及其对策	141	东北地区	154
科尔沁草原的环境保护与农业生产	141	黑龙江省	154
退耕还林(草)与农业可持续发展	142	吉林省	156
工业的布局与发展	142	辽宁省	159
我国的工业发展格局	142	北部沿海地区	161
我国的重工业发展	142	北京市	161
我国的轻工业发展	143	天津市	167
老工业区要实现转型	143	河北省	170
新工业区形成	144	山东省	174
我国的开发区建设	144	东部沿海地区	177
振兴东北老工业基地	145	上海市	177
积极发展高新技术产业	145	江苏省	180
中国的“硅谷”——中关村	146	浙江省	185
水利建设	146	南部沿海地区	192
三门峡水利枢纽工程	146	福建省	192
葛洲坝水利枢纽工程	147	广东省	195
小浪底水利枢纽工程	147	海南省	200
南水北调	147	黄河中游地区	203
引滦入津	148	陕西省	203
区域地理	149	山西省	210
行政区划与少数民族构成	149	河南省	215



内蒙古自治区	219	广西壮族自治区	254
长江中游地区	221	大西北地区	258
湖北省	221	甘肃省	258
湖南省	225	青海省	262
江西省	229	宁夏回族自治区	264
安徽省	233	西藏自治区	268
西南地区	238	新疆维吾尔自治区	271
云南省	238	港澳台地区	278
贵州省	243	香港特别行政区	278
四川省	246	澳门特别行政区	280
重庆市	252	台湾省	282

第四篇 世界地理

■ 自然地理	286	叶尼塞河	292
亚洲	286	勒拿河	293
自然地理概况	286	鄂毕河	293
伊朗高原	286	印度河	294
蒙古高原	287	恒河	294
西西伯利亚平原	287	下龙湾	294
兴都库什山脉	288	湄公河	295
堪察加半岛	288	伊洛瓦底江	295
朝鲜半岛	288	菲律宾群岛	296
中南半岛	289	马来群岛	296
印度半岛	289	库页岛	296
阿拉伯半岛	290	锡兰岛	297
日本群岛	290	鄂霍茨克海	297
喀拉喀托火山	291	日本海	298
金刚山	291	白令海峡	298
富士山	292	马六甲海峡	298

土耳其海峡	299	波罗的海	312
孟加拉湾	299	直布罗陀海峡	312
阿拉伯海	300	英吉利海峡	313
波斯湾	300	罗卡角	313
里海	300	北美洲	314
黑海	301	自然地理概况	314
贝加尔湖	301	科迪勒拉山系	314
死海	302	落基山脉	315
欧洲	302	阿巴拉契亚山脉	315
自然地理概况	302	五大湖	316
阿尔卑斯山	303	尼亚加拉瀑布	316
东欧平原	304	大盐湖	316
中欧平原	304	密西西比河	317
莱茵河	304	阿拉斯加	317
多瑙河	305	格陵兰岛	318
多瑙河三角洲	305	拉布拉多半岛	318
伏尔加河	306	佛罗里达半岛	319
顿河	306	加利福尼亚半岛	319
第聂伯河	306	哈得孙湾	319
泰晤士河	307	墨西哥湾	320
塞纳河	307	西印度群岛	320
日内瓦湖	307	大沼泽国家公园	321
巴尔干半岛	307	科罗拉多大峡谷	321
亚平宁半岛	308	巴林杰陨石坑	322
维苏威火山	308	南美洲	322
伊比利亚半岛	309	自然地理概况	322
斯堪的纳维亚半岛	309	安第斯山脉	323
西西里岛	310	伊拉苏火山	323
爱尔兰岛	310	巴西高原	323
大不列颠岛	310	亚马孙平原	324
冰岛	311	拉普拉塔平原	324
爱琴海	311	潘帕斯草原	325
亚得里亚海	312		



亚马孙河	325	东非大裂谷	338
亚马孙热带雨林	325	尼罗河	338
巴拿马运河	326	刚果河	339
安赫尔瀑布	326	尼日尔河	339
伊瓜苏瀑布	327	红海	340
的的喀喀湖	327	维多利亚湖	340
马拉开波湖	328	坦噶尼喀湖	341
麦哲伦海峡	328	维多利亚瀑布	341
潘特纳尔地区	328	马达加斯加岛	341
大洋洲	329	莫桑比克岛	342
自然地理概况	329	莫桑比克海峡	342
波利尼西亚群岛	329	几内亚湾	343
密克罗尼西亚群岛	330	奥卡万戈三角洲	343
美拉尼西亚群岛	330	好望角	343
大自流盆地	331	两极地区	344
艾尔湖	331	自然地理概况	344
大分水岭	331	埃里伯斯火山	344
墨累河	332	南极洲的干谷	344
约克角半岛	332	国家地理	346
塔斯马尼亚岛	333	亚洲	346
大堡礁	333	蒙古	346
罗托鲁阿地热区	333	朝鲜	347
艾尔斯巨石	334	韩国	348
非洲	334	日本	351
自然地理概况	334	越南	352
埃塞俄比亚高原	335	老挝	354
东非高原	335	柬埔寨	355
乞力马扎罗山	336	泰国	356
喀麦隆火山	336	缅甸	358
撒哈拉大沙漠	337	马来西亚	359
恩戈罗恩戈罗火山口	337	印度尼西亚	360
刚果盆地	337		

新加坡	362	丹麦	392
菲律宾	363	冰岛	393
文莱	365	爱沙尼亚	394
印度	365	拉脱维亚	395
巴基斯坦	367	白俄罗斯	395
马尔代夫	368	乌克兰	396
尼泊尔	369	俄罗斯	398
阿富汗	370	波兰	400
伊朗	371	德国	401
沙特阿拉伯	372	捷克	405
阿曼	373	斯洛伐克	406
阿拉伯联合酋长国	373	匈牙利	406
土耳其	374	奥地利	408
叙利亚	376	瑞士	409
伊拉克	378	列支敦士登	411
科威特	379	英国	411
约旦	379	爱尔兰	417
巴勒斯坦	380	荷兰	417
以色列	380	比利时	419
黎巴嫩	382	卢森堡	421
塞浦路斯	382	法国	421
格鲁吉亚	382	摩纳哥	424
亚美尼亚	383	西班牙	425
阿塞拜疆	383	葡萄牙	426
土库曼斯坦	384	意大利	427
塔吉克斯坦	385	梵蒂冈	430
吉尔吉斯斯坦	386	斯洛文尼亚	431
哈萨克斯坦	386	克罗地亚	431
乌兹别克斯坦	387	塞尔维亚	431
欧洲	387	黑山	432
挪威	388	波斯尼亚和黑塞哥维那(波黑)	432
瑞典	390	罗马尼亚	433
芬兰	391	保加利亚	434



阿尔巴尼亚	434	苏丹	470
希腊	435	南苏丹.....	471
北美洲	438	利比亚	471
加拿大	438	阿尔及利亚	472
美国	440	摩洛哥	473
墨西哥	446	中非	474
危地马拉	449	喀麦隆	475
尼加拉瓜	449	赤道几内亚	475
哥斯达黎加	450	刚果(布)	476
巴拿马	450	刚果(金)	476
古巴	451	埃塞俄比亚	477
牙买加	452	索马里	478
海地	453	肯尼亚	479
格林纳达	453	乌干达	479
南美洲	453	坦桑尼亚	480
哥伦比亚	454	卢旺达	481
委内瑞拉	454	布隆迪	482
厄瓜多尔	455	赞比亚	482
秘鲁	455	莫桑比克	483
玻利维亚	456	津巴布韦	483
巴西	457	南非	484
智利	459	马达加斯加	486
阿根廷	460	塞内加尔	486
巴拉圭	462	几内亚	487
乌拉圭	462	佛得角	488
大洋洲	463	塞拉利昂	488
澳大利亚	463	利比里亚	489
巴布亚新几内亚	465	加纳	489
新西兰	466	多哥	490
非洲	467	贝宁	490
埃及	467	尼日尔	491
		尼日利亚	491