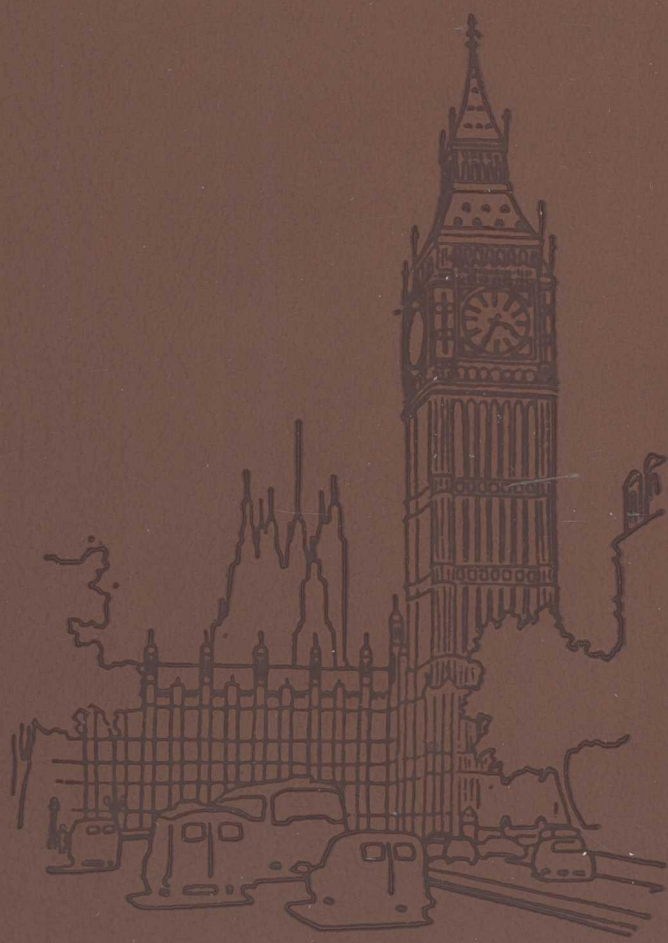


·世界百科通览·

百科知识全书

• 外国卷 •



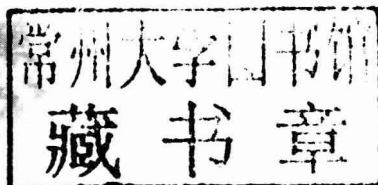
线装書局

百科知识全书
(外国卷)

地理百科

——图文珍藏版——

邹 博 ◎ 主编



线装书局

图书在版编目 (CIP) 数据

地理百科/邹博主编.--北京：线装书局，

2011.7

(百科知识全书·外国卷)

ISBN 978-7-5120-0381-1

I. ①地… II. ①邹… III. ①地理－世界－普及读物

IV. ①K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第123314号

百科知识全书（外国卷）

主 编：邹 博

责任编辑：赵安民 高晓彬

封面设计： 博雅圣轩藏书馆

Bo雅圣轩 Cangshuguan

出版发行：线装书局

地 址：北京市西城区鼓楼西大街41号 (100009)

电 话：010-64045283

网 址：www.xzhbc.com

印 刷：北京彩虹伟业印刷有限公司

字 数：3160千字

开 本：787×1092毫米 1/16

印 张：280

彩 插：8

版 次：2011年7月第1版第1次印刷

印 数：1-3000套

书 号：ISBN 978-7-5120-0381-1

定 价：3900.00元（全十卷）

导 读

地理是一门综合性的学科,它包罗万象,丰富多彩。学习地理是我们了解世界、开阔视野的最佳途径。

从地理书中,我们可以一览世界各地的锦绣河山,了解不同民族的风土人情。从诡异的亚马逊森林,到神秘的玛雅古文明遗址,从壮丽的东非大草原,到古朴的欧陆小镇,一切尽收眼底。读世界地理书,其实就是一次愉快的心灵旅行。

地理知识还可以激发人的灵感和探索欲。平时读一读地理书,了解一些异域风情和探险故事,可以驱走现实生活的烦闷,使心灵充满活力。德国考古学家谢里曼,就是读了希腊神话之后,对神话中的特洛伊充满了好奇,他决心寻找现实中的特洛伊古城。经过在土耳其的实地考察和挖掘,他真的找到了特洛伊遗址,这件事一下子轰动了整个考古界。可见,人是不能没有一点探索精神的。读一点“远在天边”的事,“胡思乱想”一番,也未必是坏事。

从实用的角度说,一个人应该了解和掌握必要的地理知识,这有助于建立必要的知识储备、完善自身的知识结构和提高人文修养,为走向成功打下坚实的基础。在今天这个全球化时代,多元文明的融合与碰撞,正在影响和改变着我们的生活。身处地球村的我们,必须具备世界性的胸怀,去了解整个世界。如果还囿于一隅,孤陋寡闻,必然会落伍。

我们编写的这卷《地理百科》,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,蔚为大观。

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。

目 录

海洋与陆地	1
海底地貌	1
海浪、潮汐及洋流	4
海浪	4
潮汐	4
洋流	6
四大洋	8
太平洋	8
大西洋	10
印度洋	12
北冰洋	13
七大洲	16
亚洲	16
非洲	19
欧洲	22
大洋洲	25
南美洲	27
北美洲	30
南极洲	33
七大洲名称的由来	35
海水为什么是咸的	37
为什么说海洋是气候的调节器	38
地理位置独特的佛得角群岛	39
塞布尔岛为什么会“旅行”	39
火地岛上的独特风情	40
英阿存在争议的马尔维纳斯群岛	41
的的喀喀湖中的“浮岛”	41
国家地理	43

Encyclopedic Knowledge Book

欧洲国家	43
童话王国——丹麦	43
冰与火之国——冰岛	44
世界上面积最大的国家——俄罗斯	45
欧洲的走廊——德国	46
波兰	47
英国	47
欧洲的大门——荷兰	48
欧洲的十字路口——法国	49
西班牙	50
欧洲的心脏——瑞士	51
意大利	52
希腊	53
亚洲国家	53
中国	53
日本	55
朝鲜	56
韩国	56
泰国	57
马来西亚	58
“远东”十字路口——狮城新加坡	59
印度尼西亚	60
印度	61
蓝色土耳其	61
世界上最大的内陆国——哈萨克斯坦	62
大洋洲国家	63
太平洋上的孤单大陆——澳大利亚	63
全世界最早进入新一天的地方——新西兰	64
巴布亚新几内亚	65
美洲国家	66
枫叶之国——加拿大	66
美国	67
高原明珠——墨西哥	68
世界糖罐——古巴	69
哥伦比亚	70
秘鲁	71

咖啡国——巴西	72
铜矿之国——智利	73
阿根廷	73
非洲国家	74
埃及	74
阿尔及利亚	75
尼日利亚	76
东非水塔——埃塞俄比亚	77
微型非洲——喀麦隆	78
黄金之国——南非	78
城市风情	80
蒙古的“红色英雄城”乌兰巴托	80
富有的“弹丸之地”新加坡	81
美丽的朝鲜首都平壤	82
尼泊尔的“千庙之都”加德满都	83
尼泊尔的兰毗尼	83
“东方威尼斯”曼谷	84
伊斯兰教的历史名城伊斯坦布尔	85
“灵魂的泣诉地”耶路撒冷	86
越南的首都河内	87
斯里兰卡的佛牙“圣城”康提	88
东方的罗马——日本奈良	89
日本的古老都城东京	90
古腓尼基海港比布鲁斯	91
约旦的“石头城”佩特拉	92
“孔雀国”的首都新德里	92
“天国中的城市”——大马士革	93
利比亚的“沙漠珍珠”——加达梅斯	94
“神赐的地方”——巴格达	95
俄罗斯的“红色”首都莫斯科	96
乌克兰的里沃夫历史中心	97
爱沙尼亚的名城塔林	98
立陶宛古城维尔纽斯	99
捷克“金色的布拉格”	100
世界“绿化冠军”波兰华沙	101
瑞士的“和平之城”日内瓦	101

Encyclopedic Knowledge Book

奥地利的“音乐之都”维也纳	102
瑞典的“北方威尼斯”——斯德哥尔摩	103
“波罗的海明珠”赫尔辛基	104
冰岛的“无烟城市”雷克雅未克	105
天主教的中心梵蒂冈	106
荷兰的“北方威尼斯”阿姆斯特丹	107
丹麦的“童话故乡”哥本哈根	108
英国的首都伦敦	109
英国的“北方雅典”爱丁堡	110
法国的“加冕之城”兰斯	111
法国的“浪漫之都”巴黎	112
德国“自由民主之城”魏玛	113
“欧洲首都”布鲁塞尔	114
葡萄牙的“温暖港口”里斯本	114
意大利的“七丘城”罗马	116
意大利的“水城”威尼斯	117
意大利的“斜塔城”比萨	118
智利的朝觐圣址圣地亚哥	118
德国的“森林与湖泊之都”柏林	119
西班牙的名城托莱多	120
欧洲文明的发源地雅典	121
埃及的“千塔之城”开罗	122
澳大利亚的最大港口悉尼	123
新西兰的“南方首都”惠灵顿	124
摩洛哥的伊斯兰名城非斯	125
美国的“新阿姆斯特丹”纽约	125
“枫叶之国”的首都渥太华	126
“南美雅典”圣菲波哥大	127
厄瓜多尔的名城基多	128
玻利维亚的“白色之城”苏克雷	129
奇风异俗	131
尼泊尔人的“吻脚礼”	131
新西兰人的“碰鼻礼”	132
夏威夷人的草裙舞	133
勃瑞族长脖为美	134
以胖为美的汤加国	134

Encyclopedic Knowledge Book

娄娄族“抢新娘”	135
犹太人的婚礼习俗与宗教	136
老挝人美妙歌声牵姻缘	137
越南苗族人的抢婚习俗	138
摩洛哥的新娘集市	138
缅甸男子想结婚要先出家	139
肯尼亚巾帼“娶妻”	140
英国人的婚礼习俗	141
蒙巴萨人的“送新郎”仪式	142
非洲的“割礼”	143
非洲人的头顶绝技	144
马来西亚古兰经送葬仪式	144
印度教徒的火葬	145
“不死之乡”兰特包的葬礼	146
喀麦隆人载歌载舞的葬礼	147
千奇百怪的葬礼	148
僧加罗人的葬礼	148
马赛人的“天葬”	149
千奇百怪的吃鸡蛋风俗	150
尼泊尔的“神牛”、“神猴”和“神树”	151
博茨瓦纳人敬牛如敬祖	152
非洲戴面纱的男子	152
俄罗斯人的“澡堂文化”	153
大和民族的和服	154
着白衣的民族——朝鲜	155
视牛如神的印度人	156
马达加斯加的偷牛贼	157
雅浦岛的“石头货币”	158
柬埔寨人的斗鸡习俗	158
“马背上的民族”——蒙古	159
斐巴摩纳的“井中旅馆”	160
因纽特人的“雪屋”	161
伊班族人的“长屋”	162
印第安人的图腾崇拜	163
印度的新年	163
印加人的太阳祭	164

Encyclopedic Knowledge Book

土著人食虫奇俗	165
千奇百怪的“女儿国”	166
印度妇女的“吉祥痣”	167
土著人的纹身习俗	168
物产资源	170
岛国马来西亚	170
“樱花岛国”日本	171
“世界椰王”菲律宾	172
盛产金鸡纳霜的爪哇岛	173
“世界石油宝库”西亚	174
伊拉克的枣椰树	174
“芒果的故乡”印度	175
斯里兰卡的拉特拉普拉城	176
地中海岛国塞浦路斯	177
盛产珍珠的巴林	178
黄麻第一生产国——孟加拉国	179
“剑麻之邦”坦桑尼亚	180
“红土与钢铁的王国”——卢森堡	181
啤酒飘香的德国	181
鲜花遍野的地方——荷兰	182
钟表的王国——瑞士	183
森林之国——瑞典	184
泥炭的重要产地爱尔兰	185
玫瑰王国——保加利亚	186
美丽富饶的西伯利亚	187
盛产油橄榄的国家——突尼斯	188
“棉花之国”埃及	189
钻石与黄金的“暴发户”——南非	189
“腰果的王国”莫桑比克	190
“丁香双岛”桑给巴尔岛和奔巴岛	191
最大花生生产国塞内加尔	192
“世界铝乡”几内亚	193
油棕第一生产国贝宁	194
盛产骆驼和乳香的索马里	195
“绿金之国”加蓬	196
“原料仓库”刚果民主共和国	196

“牛国”马达加斯加	197
“甜岛”毛里求斯	198
矿业和农牧业发达的澳大利亚	199
浩瀚海洋中的孤岛——圣诞岛	200
“鳄鱼之都”巴布亚新几内亚	201
“鸟粪天堂”——瑙鲁	202
红杉帝国——美国	203
“世界糖罐”古巴	204
仙人掌的沃土——墨西哥	205
“黄金遍地”的哥伦比亚	205
月亮之国——科摩罗	206
南美的石油国——委内瑞拉	207
“世界鱼粉加工厂”秘鲁	208
咖啡王国——巴西	209
“铜矿之国”赞比亚	210
“遍地牛羊”的乌拉圭	211
“石油湖”马拉开波湖	212
蜂鸟的天下——特立尼达岛	213
牛的天堂——潘帕斯草原	213
气象万千	215
“午夜太阳州”阿拉斯加	215
“世界雨极”印度乞拉朋齐	216
“世界寒极”南极极点	217
这里的冬天不好过——挪威	218
“世界旱极”阿塔卡马沙漠	219
“世界火炉”撒哈拉沙漠	220
年平均温度最高的达洛尔	220
冬季去看富士山	221
“世界雷都”茂物	222
可怕的纽约高楼风	223
“雾都”伦敦	224
不冷的“寒冷国”智利	225
“赤道国”厄瓜多尔	225
维尔霍扬斯克和奥伊米亚康	226
天上降下的“奇物”	228
气温变化迥异的南北半球	229

Encyclopedic Knowledge Book

“太阳海岸”西班牙	230
神奇的热岛效应	230
像火一样的风——焚风	231
大风呼啸的南极	232
龙卷风之乡——美国	233
“无雨之都”利马	234
日本的“地震云”	234
“阳光富翁”巴巴多斯岛	235
上帝之子——“厄尔尼诺”	236
积雪压顶无寒意——基多	237
不受欢迎的“天上客”——冰雹	238
岛国日本的气候	239
好望角的“咆哮西风”	239
冬暖夏凉的冰岛	240
地球上的五个气候带	241
五颜六色的云	242
球形闪电奇观	243
千奇百怪的雪	243
形形色色的怪雨	244
不断升温的地球	245
奇特的海市蜃楼	246
令人瞠目结舌的太阳奇观	247
南极洲绚丽的极光	248
印度的热带季风气候	248
希腊的地中海式气候	249
英国的海洋性气候	250
赤道几内亚的赤道雨林气候	251
埃及的热带沙漠气候	252
地理灾难	253
圣·皮埃尔的灭顶之灾	253
沉睡的“雄狮”苏醒了	254
1985年鲁伊斯火山爆发	255
“万烟谷”里涌温泉	256
有史以来最响的火山爆发	256
1815年印度尼西亚坦博拉火山爆发	257
1923年日本关东大地震	258

水库诱发的地震	259
1995 年日本神户地震	260
1964 年安克雷奇地震	261
当好奇遭遇海啸	262
1960 年智利地震海啸	262
海底塌方引起的海啸	263
“河流之父”的怒威	264
1987 年孟加拉大洪水	265
2004 年加勒比海地区大洪水	266
1900 年加尔维斯顿飓风	267
2003 年美国“伊莎贝尔”飓风	268
可怕的城市噪音	269
1999 年美国“弗洛伊德”飓风	269
1998 年美国“圣女”拉尼娜	270
1991 年与 1970 年的孟加拉气旋	271
达尔文市和加尔各答市的气旋灾害	272
1990 年澳大利亚干旱	273
1970 年萨赫勒干旱	274
1908 年通古斯大火球	275
圣华金谷地面沉降	276
变成了“绿魔”的中国“绿宝”	276
20 世纪 30 年代的美国尘暴	277
1966 年阿拍迈滑坡	278
1998 年意大利那不勒斯泥石流	279
20 世纪 80 年代的非洲大饥荒	280
1970 年秘鲁瓦斯卡兰山雪崩	280
伊拉克的农田盐渍化	282
巴西利卡塔的水土流失	282
“白色死神”雪崩	283
令人亦喜亦忧的“滴滴涕”	284
冰海沉船	285
美国人“引狼入室”	285
逐渐消失的非洲雨林	286
南极上空的“臭氧层空洞”	287
2011 年日本大地震	288
国家公园	289

Encyclopedic Knowledge Book

何谓国家公园	289
黄石国家公园	290
大雾山国家公园	291
红杉树国家公园	292
班夫国家公园	292
冰川国家公园	294
卡奈马国家公园	295
富士山	296
奇特万国家公园	297
莫鲁山国家公园	298
阿拉伯羚羊保护区	298
格雷梅国家公园	299
恩戈罗恩戈罗自然保护区	300
塞伦盖蒂国家公园	301
马拉维湖国家公园	302
蓝山国家公园	303
西澳大利亚鲨鱼岛	304
卡卡杜国家公园	305
贝加尔湖——地球之肺	306
环境与人	307
气候变暖影响人类生活	307
沙尘暴是怎样形成的	308
重金属污染与人类健康	310
土法炼锌得不偿失	311
为什么城市比周围农村气温高	312
绿地对城市环境的影响	313
日本为何多地震	314
阿斯旺高坝带来的警示	315
杀虫剂危及人类自身	316
兔子多了也成灾	317
不可忽视的噪声污染	318
什么样的环境宜于长寿	319
地名由来	321
西伯利亚名称的由来	321
喜马拉雅山名称的由来	321
太平洋名称的由来	321

大西洋名称由来	322
印度洋名称的由来	322
黑海名称的由来	322
红海名称的由来	323
死海名称的由来	323
巴伦支海名称的由来	324
白令海名称的由来	324
直布罗陀海峡名称的由来	324
霍尔木兹海峡名称的由来	325
亚马逊河名称的由来	325
好望角名称的由来	325
英国国名的由来	326
“标枪之国”——法兰西	326
意大利名称的由来	326
西班牙国名的由来	327
“银子之国”——阿根廷	327
指右为南的国家——也门	328
山姆大叔的由来	329
约翰牛的由来	329
新西兰国名的由来	329
加拿大国名的由来	330
澳大利亚的由来	330
尼泊尔国名的由来	331
新加坡国名的由来	331
伊拉克国名的由来	332
纽约名称的由来	332
金边城的由来	333
罗马名称的由来	333
雅典名称的由来	334
旧金山的由来	334
洛杉矶地名由来	334
白宫的由来	335
自由女神像的由来	335
雄狮凯旋门的由来	336
伦敦塔桥的由来	336
比萨斜塔的由来	336

Encyclopedic Knowledge Book

· 埃菲尔铁塔的由来	337
· 华尔街的由来	337
· 唐宁街的由来	337
· 唐人街的由来	337
地理之最	339
· 唯一没有海岸线的海——马尾藻海	339
· 最著名的涌潮——钱塘江潮	340
· 世界上最寒冷的地方——南极洲	341
· 世界喷发最多的活火山	342
· 世界含沙量最高的河	342
· 独一无二的跨洲名城——伊斯坦布尔	344
· 世界排名第一的伦敦地铁	345
· 世界上最美的山——梅里雪山	345
· 养牛最多而不吃牛的国家	346
· 马里亚纳海沟——“世界深渊”	347
· 最热和最冷的海	348
· 最淡和最咸的海	349
· 马来群岛——世界最大的群岛	349
· 大堡礁——世界最大的海洋公园	350
· 最大的海洋博物馆在哪里	351
地理探秘	352
· 地球篇	352
· 地球是怎样诞生的	352
· 探寻地球内部的奥秘	353
· 是谁驱使地球在运动?	354
· 追寻地球的年龄	356
· 大陆漂移说的争论	357
· 探索火山爆发的规律	359
· 地震为何难以预测	361
· 冰川是怎样形成的	361
· 探寻沙漠的形成	362
· 海洋是怎样形成的	363
· 地理现象篇	365
· 巨雹是怎样形成的	365
· 龙卷风成因探秘	366
· 在空中飘荡的幽灵	368

“温室效应”的争议	369
厄尔尼诺	371
海市蜃楼	372
沙子会唱歌吗	373
海洋篇	374
深海海沟中的秘密	374
怎样掌握海洋中的气候变化	375
海火之谜	376
最大的海底溶洞——巴哈马大蓝洞	377
美丽的“海底玫瑰园”	378
海底喷泉与海底“洞穴”	379
巨人岛催人长高之谜	380
死海会“死”吗	381
来去无踪的幽灵岛	382
失落的大西洲	383
魔鬼海域——百慕大	385
亚洲篇	387
沙漠中的“魔鬼城”	387
渤海古陆大平原可否再现	388
富士火山在觉醒吗	389
土耳其的地下城市	390
“世界屋脊”——喜马拉雅	392
寻找伊甸园	393
北非篇	394
撒哈拉绿洲是如何变成沙漠的	394
神异巨制——沙漠岩画	395
阿苏伊尔幽谷中的谜团	398
东非大裂谷的未来	398
骷髅海岸之谜	400
欧洲篇	401
踩在“火球”上的冰岛	401
神奇的麦田怪圈	402
通向大海的四万个台阶	404
世外桃源——甘美乐	405
永生在岩画上的神牛	406
贝加尔湖为什么会有海洋生物存在	407