

KNOWLEDGE OF WORLD
GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

世界地理 知识百科

编著 陈君慧

(第一册)

全书分为宇宙与地球、非洲、亚洲、大洋洲、美洲（南美洲和北美洲）、欧洲6个部分，全面系统地介绍了世界上200多个国家和属地的地理特征、自然资源、经济、习俗、交通、教育、旅游等諸多方面的知识，多角度为读者解读世界自然和人文地理。同时，本书插入多幅精美图片，通过图文并茂的形式，让地理知识变得亲切，更亲切。



吉林出版集团有限责任公司

KNOWLEDGE OF WORLD
GEOGRAPHY ENCYCLC

世界地理 知识百科

编著 陈君慧

(第一册)

图书在版编目 (CIP) 数据

世界地理知识百科 / 陈君慧编著. —— 长春 : 吉林
出版集团有限责任公司, 2013.1

ISBN 978-7-5534-1266-5

I. ①世… II. ①陈… III. ①地理－世界－青年读物
②地理－世界－少年读物 IV. ①K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第304823号

世界地理知识百科

编 著：陈君慧

责任编辑：耿 宏 冯 雪

书装设计：张立娟

出版发行：吉林出版集团有限责任公司

电 话：0431-86012613

印 刷：北京一鑫印务有限责任公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

字 数：1000千字

印 张：50

版 次：2013年3月第1版

印 次：2013年3月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5534-1266-5

定 价：295.00元（全四册）

如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。

前　言

地理学,是各学科的母学;地理知识,与我们每个人的工作和生活息息相关。

不懂地理知识,就无法看清楚世界的变化;不懂地理知识,就是井底之蛙,难有大的作为。

地理,从某种意义上说是一种气质、一种教养,每一个崇尚自然、爱好探险、关注未来、乐观上进的人都会心向往之。地理环境是人类赖以生存和发展的空间。自古以来,人们对地理环境进行了不懈的探索。今天,人类又面临着资源短缺、环境污染、水土流失、沙尘暴频发等一系列重大问题。学习地理、关注环境,已成为许多人迫切的需要和自觉的行为;具备必要的地理知识,也成了现代社会公民的一种基本素养。

从北极到南极,从东方到西方,从日出到日落,从往古到今天。我们生活的地球处处令人怦然心动:青山绿水的钟灵毓秀令人感叹造化的神奇,山崩地裂的磅礴气势使人惊叹自然的力量,历史遗存的博大精深叫人赞叹先人的智慧,失落文明的不解之谜让人生发探寻的冲动。

地球是由什么构成的?大气为什么可以保护我们的地球,让生物不受损害?地球表面覆盖着陆地和海洋,那它们又是怎么分布的?东非大裂谷是怎样形成的?世界的沙漠都分布在什么地方?地震、海啸为什么威力这么大?有没有预防的办法?在这幅异彩纷呈的画卷中,我们的未知总是多于已知;我们总有想象需要去证实。不管咫尺或是天涯,大自然的真实不会因我们的懵懂而褪色。

学习地理,才能了解所生活的世界的基本特点、地区和居民的多种多样、人与资源和自然的复杂联系和相互关系,以及其他国家和地区人民面临的问题。地理学知识能解释地球上自然、生物和人类的分布特点以及它们相互联系的复杂链条。实用地理分析对管理资源、了解环境问题、分析自然灾害(如旱灾、水灾)和计量环境污染(城市、农业及工业废物排放造成的污染)的分布很有益处,修建大坝和水库造成的不良环境影响的分析特别重要。

比如,住房就与地理有很大的关系。传统民居的样式、材料大多受当地自然地理条件的影响。例如北美因纽特人用冰块作外墙,以往林区的居民用原木造房子,草原上牧民为适应游牧的需要通常居住在搭卸方便的蒙古包里,黄土高原的居民利用黄土直立性好的特点开凿窑洞来居住,西南炎热的少数民族地区以竹楼为主。当今商品房的开发也要考虑很多地理因素,如居住的交通位置、周边配套设施的空间组合、周围环境质量综合状况、居住区内部环境设计以及房子的朝向、采光、通

风、层高、间距等因素。

人们的出行与地理也有很大的关系。在莽莽撒哈拉大沙漠，骆驼成为“沙漠之舟”；在一望无际的南美洲潘帕斯草原上，人们骑着骏马驰骋如飞。人们出行无论是旅游还是出差，都要根据天气与环境情况，决定出发时间与选择交通方式。

地理让我们开拓视野，地理让我们明智。不懂地理知识，你会闹笑话，还可能耽误事。

为此，我们编写了这本《世界地理知识百科》，本书资料翔实，文字精练，通俗易懂，生动活泼，其内容涵盖地球、水循环和降水、气压、气团和气旋、气象系列、天气系统、气候系列、气温和湿度、风系列、环境资源、海洋环境、洋底地貌、洋流和渔场、岩石、土壤和矿物、气候气象奇观、自然灾害、大洲、大洋、江河、湖泊、山脉、岛屿、海峡、峡谷、瀑布、海湾、火山、地质公园、考古发现等方方面面。涉及面大至宇宙空间、大洲大洋，小至国家城市、名胜古迹，形成了从地形、气候、资源、民族文化等各方面全面覆盖的体系。让读者轻松阅读浩博地理，从而丰富知识，开拓视野。

《世界地理知识百科》是一本实用的书，为读者全面展示了当今世界的地理风貌，以图帮助读者全面掌握世界地理知识，拓宽视野，使读者在探求中“上知天文、下晓地理”，成为对我们的生存环境了如指掌的博学之士。本书抛开枯燥的说教，浓缩世界地理之精华，为读者营造了感受世界自然地理和人文环境的良好氛围，相信定能展现给读者一个格外精彩、细致、博大的地理世界。

目 录

第一册

一、地理名词

地 图	1
地形图	2
地理图	2
等高线	3
等深线	4
地球仪	4
地轴和两极	5
经线和纬线	5
赤 道	6
南、北回归线	6
成煤作用	7
风化作用	7
侵蚀作用	7
搬运作用	8
沉积作用	8
造山运动	8
裂 谷	8
海 沟	8
火 山	8
地 热	9
里氏震级	9
岛 弧	10
流动沙丘和固定沙丘	10
大陆架	10
大陆冰川	11
雪 线	11

沼 泽 11

二、地理基础知识

宇宙起源	12
地质年代	13
岩石的年龄	14
四季交替	14
四季的划分	15
地球自转	15
本初子午线	16
日界线	16
时 区	17
阳 历	18
阴 历	18
地球上的人种	19
天有多高,地有多厚	19
东南西北的确定	19
地球的磁极是否发生过变化	20
罗盘和地磁	20
鸟儿南飞靠什么?	20
地槽 - 地台说	21
大陆漂移学说	21
海底扩张说	22
断 层	22
褶 皱	22
月球上的大气层	23
“月 海”	23
月球为什么不会掉下来	23
为什么我们永远只能看到月球的一面	23
地 月 系	24

月亮为什么时圆时缺	24	中 非	42
月亮为何会跟着人“走”	24	南 非	42
格林尼治时间?	25	种 族	43
地 方 时	25	黄 色 人 种	43
北京时 间	25	白 色 人 种	44
中国古 代 的 十二时 辰	25	黑 色 人 种	44
历 法	26	棕 色 人 种	44
世 界 四 大 历 法	26	“中 东”、“远 东”	45
闰 年 和 闰 月	27	世 界 各 地 的 怪 坡	45
一 周 从 星 期 几 开 始	27	国 旗 上 的 地 球 知 识	46
公 元 纪 年	27	世 界 各 国 之 间 的 国 界	47
亚 洲 与 欧 洲 的 分 界 线	28	非 洲 国 家 的 国 界 线	47
地 球 仪 为 何 要 倾 斜 安 装	28	世 界 三 大 旱 城	47
国 中国 与 城 中 城	28	地 跨 两 大 洲 的 国 家	48
海 下 海 、 湖 下 湖 与 湖 中 湖	29	世 界 四 大 名 都	48
岛 中 岛 、 瀑 中 瀑 与 洞 内 洞	29	世 界 八 大 水 城	49
喷 冰 的 火 山	29	地 球 的 八 次 奇 变	49
红 海 、 白 海 、 黄 海 、 绿 海 、 黑 海	30	世 界 最 小 的 十 个 国 家	50
黑 色 的 土 地	30	世 界 十 大 三 角 洲	50
世 界 奇 城	31	世 界 十 大 湖 泊	51
世 界 上 的 矿 产 之 国	31	世 界 十 大 高 原	51
世 界 寒 极	31	世 界 十 大 平 原	51
世 界 雨 极	32	世 界 十 大 沙 漠	52
世 界 旱 极	32	世 界 十 大 岛 屿	52
世 界 著 名 的 凯 旋 门	32	世 界 十 大 半 岛	52
领 土	33	世 界 十 大 河 流	53
东 南 亚	34	世 界 十 大 海 湾	53
南 亚	35	世 界 十 大 最 深 海 沟	54
西 亚	35	湖 水 咸 与 淡 的 分 别?	54
中 亚	36		
北 亚	37		
北 欧	37		
东 欧	38		
中 欧	38		
西 欧	39		
南 欧	40		
北 非	40		
东 非	41		
		三、大洲和大洋	
		亚 洲	55
		欧 洲	62
		非 洲	66
		大 洋 洲	70
		北 美 洲	74
		南 美 洲	77
		南 极 洲	81
		太 平 洋	87

大西洋	89	黎巴嫩	129
印度洋	91	约旦	130
北冰洋	93	巴勒斯坦	131
北极	95	以色列	132
四、国家、首都和主要城市			
越南	98	塞浦路斯	133
老挝	99	土耳其	133
柬埔寨	101	乌兹别克斯坦	134
缅甸	101	哈萨克斯坦	135
泰国	103	吉尔吉斯斯坦	136
马来西亚	104	塔吉克斯坦	137
新加坡	105	亚美尼亚	137
文莱	107	土库曼斯坦	138
菲律宾	107	阿塞拜疆	139
印度尼西亚	108	格鲁吉亚	140
东帝汶	109	澳大利亚	140
尼泊尔	109	图瓦卢	142
不丹	110	新西兰	143
孟加拉国	111	萨摩亚	144
蒙古	112	汤加	145
朝鲜	113	瑙鲁	146
印度	114	埃及	147
斯里兰卡	116	利比亚	148
马尔代夫	117	突尼斯	149
巴基斯坦	117	阿尔及利亚	151
阿富汗	119	摩洛哥	152
伊朗	119	西撒哈拉	153
科威特	120	毛里塔尼亚	154
沙特阿拉伯	122	塞内加尔	155
巴林	123	冈比亚	156
卡塔尔	124	马里	156
阿联酋	125	布基纳法索	158
阿曼	125	佛得角	160
也门	126	几内亚比绍	160
伊拉克	127	几内亚	161
叙利亚	128	塞拉利昂	162
		利比里亚	163
		科特迪瓦	164

加 纳	166	意 大 利	204
多 哥	166	圣 马 力 诺	207
喀麦隆	167	梵 蒂 冈	207
赤道几内亚	168	斯 洛 文 尼 亚	209
乍 得	169	马 耳 他	210
		克 罗 地 亚	211

第二册

苏 丹	171	波 斯 尼 亚 和 黑 塞 哥 维 那	211
埃 塞 俄 比 亚	171	马 其 顿	212
索 马 里	173	黑 山	213
肯 尼 亚	174	塞 尔 维 亚	214
乌 干 达	176	阿 尔 巴 尼 亚	215
坦 桑 尼 亚	177	希 腊	217
卢 旺 达	178	爱 沙 尼 亚	218
赞 比 亚	179	拉 脱 维 亚	219
马 拉 维	181	立 陶 宛	220
莫 桑 比 克	181	白 俄 罗 斯	221
科 摩 罗	183	乌 克 兰	222
马 达 加 斯 加	183	摩 尔 多 瓦	224
塞 舌 尔	185	罗 马 尼 亚	225
毛 里 求 斯	185	保 加 利 亚	226
津 巴 布 韦	186	俄 罗 斯	227
博 茨 瓦 纳	187	挪 威	229
纳 米 比 亚	188	瑞 典	230
南 非	190	芬 兰	232
摩 纳 哥	192	丹 麦	233
瑞 士	193	冰 岛	235
列 支 敦 士 登	195	爱 尔 兰	237
奥 地 利	195	英 国	239
匈 牙 利	196	比 利 时	240
捷 克	197	卢 森 堡	240
波 兰	198	荷 兰	241
斯 洛 伐 克	199	德 国	243
西 班 牙	200	加 拿 大	245
葡 萄 牙	202	美 国	247
安 道 尔	203	格 陵 兰	249
		百 慕 大	250
		墨 西 哥	251

危地马拉	253	加德满都	289
伯利兹	254	东 京	290
萨尔瓦多	254	新德里	291
洪都拉斯	255	巴格达	293
尼加拉瓜	256	莫斯科	294
哥斯达黎加	257	华 沙	295
巴拿马	258	雷克雅未克	296
古 巴	259	阿姆斯特丹	297
巴哈马	260	哥本哈根	297
牙买加	261	开 罗	299
海 地	262	渥太华	300
多米尼加	263	圣菲波哥大	300
波多黎各	264	悉 尼	301
委内瑞拉	264	纽 约	303
圭亚那	266	旧 金 山	304
苏里南	266	新奥尔良	305
法属圭亚那	267	里约热内卢	306
厄瓜多尔	268	卡萨布兰卡	308
秘 鲁	270	大马士革	309
巴 西	271	伊斯坦布尔	310
玻利维亚	273	孟 买	311
智 利	274	德 黑 兰	311
阿 根 廷	274	剑 桥	312
巴 拉 圭	276	五、山脉和峡谷	
乌 拉 圭	276	乞力马扎罗山	313
华 盛 顿	278	伦盖火山	315
巴 黎	279	维苏威火山	315
伦 敦	280	菲律宾火山群	316
柏 林	282	富 士 山	316
雅 典	283	基纳巴卢山	317
罗 马	284	阿 贡 山	317
布 鲁 塞 尔	285	乌 拉 尔 山	318
里 斯 本	286	埃特纳火山	319
拉 特 拉 普 拉 城	287	马 特 洪 峰	320
首 尔	288	乔 戈 里 峰	320
雅 加 达	288	勃 朗 峰	322
河 内	289		

麦金利山	323
比利牛斯山	323
亚平宁山	324
恩戈罗恩戈罗火山口	325
珠穆朗玛峰	326
厄尔布鲁士峰	327
安第斯山	328
哈莱阿卡拉火山口	329
维龙加火山群	329
喀尔巴阡山脉	329
阿尔卑斯山	330
高加索山脉	332
阿哈加尔山脉	332
喀斯喀特山脉	332
落基山脉	333
兴都库什山脉	334
扎格罗斯山脉	334
厄尔布尔士山脉	334
黑林山	335
奥林匹斯山	335
圣·米歇尔山	335
奥弗涅火山	335
肯尼亚山	336
桌山	336
福贾山	336
东非大裂谷	338
科罗拉多大峡谷	340
帝王谷	342
雅鲁藏布大峡谷	344
死谷	345
怒江大峡谷	346
蛇河峡谷	349
北大西洋洋中峡谷	350
布赖斯峡谷	351
科尔卡峡谷	351
韦尔东峡谷	351

六、河流

尼罗河	352
多瑙河	355
密西西比河	357
叶尼塞河	358
鄂毕河	358
印度河	359
湄公河	359
伊洛瓦底江	360
刚果河	360
湄南河	362
恒河	363
伏尔加河	365
勒拿河	366
泰晤士河	367
卢瓦尔河	368
莱茵河	369
第聂伯河	370
赞比西河	371
尼日尔河	372
科罗拉多河	373
哥伦比亚河	373
巴拉那河	373
乌拉圭河	373
幼发拉底河	374
底格里斯河	374
伊洛瓦底江	375
苏伊士运河	375
亚马孙河	375

第三册

七、湖泊

什么是湖泊？	377
世界上最圆的湖	377

世界上最大的淡水湖群	377	世界其他盆地	
世界上海拔最低的湖泊	377		395
暖水湖	378	九、海、海湾和海峡	
沥青湖	378	世界上最小的海	396
大盐湖	378	世界上最大的海	396
图尔卡纳湖	379	世界上最深的海	396
贝加尔湖	379	世界上最浅的海	396
苏必利尔湖	380	“五湖四海”中的“四海”指什么	397
维多利亚湖	381		
坦噶尼喀湖	381	为什么海水是蔚蓝色的	397
火山口湖	382	海水为什么不能直接饮用	397
伊塞克湖	382	海水为什么不会结冰	398
日内瓦湖	382	海水能直接灌溉农田吗	398
艾丁湖	382	海水能淡化吗	398
马拉开波湖	383	什么是洋流	398
密歇根湖	384	洋流形成的主要原因	398
英格兰湖区	385	洋流是怎么被发现的	399
沃特顿湖区	386	什么是暖流,什么是寒流	399
纳库鲁湖	387	海洋里面有瀑布吗	399
的的喀喀湖	388	什么是潮汐	399
埃尔湖	389	为什么会发生潮汐现象	399
墨水湖	390	什么是潮汐周期	400
双层湖	391	为什么潮汐有大潮小潮的不同	400
毒水湖	391		400
纸湖	391	什么是海岭	400
不沉湖	391	什么是海沟	400
毒气湖	391	海岭是如何分布的	401
五大湖	392	大洋中脊是怎么被发现的	401
八、盆地		世界上最深的地方	401
什么是盆地	393	世界上都分布着哪些海	401
刚果盆地	393	海洋是如何形成的	402
大盆地	393	海也会燃烧吗	402
乍得盆地	393	如何测量海拔	402
大自流盆地	394	海有哪些分类	403
巴黎盆地	394	四大洋的分界线	403
阿基坦盆地	395	死海	403

马尾藻海	409	夏威夷群岛	436
红海	410	塞舌尔群岛	437
亚速海	411	西西里岛	438
马里亚纳海沟	412	马达加斯加岛	439
攀牙湾	413	科隆群岛	440
挪威峡湾	414	斯里兰卡岛	441
新西兰峡湾	415	橡树岛	443
伯利兹环礁	416	毛里求斯岛	445
冰川湾	417	火地岛	446
波斯湾	418	斐济岛	447
孟加拉湾	419	巴林群岛	448
几内亚湾	419	波利尼西亚群岛	449
墨西哥湾	420	科摩罗群岛	450
沙克湾	420	巴利阿里群岛	450
白令海峡	420	马尔代夫群岛	452
黑海海峡	421	克里特岛	452
德雷克海峡	422	巴厘岛	453
麦哲伦海峡	423	塔希提岛	453
马六甲海峡	424	马来群岛	454
霍尔木兹海峡	424	加拉帕戈斯群岛	455
曼德海峡	425	罗本岛	456
博斯普鲁斯海峡	426	新几内亚岛	457
英吉利—多佛尔海峡	426	加里曼丹岛	458
直布罗陀海峡	427	爱尔兰岛	459
十、岛屿			
什么是岛屿	431	戈雷岛	460
岛屿的成因	431	巴哈马群岛	461
世界上最大的岛	431	索科特拉岛	461
世界上最大的群岛	431	弗雷泽岛	463
世界上最大的半岛	432	马埃岛	463
什么是半岛	432	爪哇岛	464
非洲之角	432	吕宋岛	464
为什么巴尔干半岛有“欧洲火药桶”之称?	433	科西嘉岛	465
形如靴子的半岛	433	牙买加岛	465
可可岛	433	巴芬岛	465
冰岛	435	苏门答腊岛	466
		大不列颠岛	466
		亨德森岛	466
		阿拉伯半岛	466

阿拉斯加半岛	467	巴西高原	480
堪察加半岛	467	稀树草原	481
朝鲜半岛	468	马塞马拉草原	482
中南半岛	468	塞伦盖蒂草原	483
印度半岛	469	大平原	485
佛罗里达半岛	469	印度河恒河大平原	486
马来半岛	470	东欧平原	486
斯堪的纳维亚半岛	470	亚马逊平原	487
索马里半岛	470	拉普拉塔平原	487
西奈半岛	470	西西伯利亚平原	488
小亚细亚半岛	471	图兰平原	488
亚平宁半岛	471	若尔盖湿地	488
伊比利亚半岛	471		
加纳利群岛	472	十二、冰川	
百慕大群岛	472		
十一、高原、平原、丘陵			
什么是高原	473	冰川是怎样产生的	490
世界上最高的高原	473	冰川移动的速度	490
世界上面积最大的高原	473	冰川的杰作——然乌湖	491
为什么高原上饭不容易熟	473	科学家为什么对冰川兴趣盎然	492
什么是高原反应	474		
什么是平原	474	冰川是否会大量融解, 导致海面上升, 淹没城市	493
平原都有哪几种类型	474	冰川和冰山	493
世界上最大的平原	474	巧斧神功——冰蘑菇	494
世界上最大的丘陵	474	冰瀑奇观	494
什么是丘陵	475	冰跳蚤	495
帕米尔高原	475	冰蚯蚓	495
德干高原	475	冰川老鼠	495
埃塞俄比亚高原	476	米堆冰川	496
墨西哥高原	476	祁连山七一冰川	496
亚美尼亚高原	477	撒哈拉沙漠里怎么会有南极冰川	497
东非高原	477	冰川真的会消失吗	498
中央高原	477	冰川消失有多可怕	499
安纳托利亚高原	478	冰川融化会否“激活”古老病毒	499
内志高原	478		
蒙古高原	478	高山上的雪崩	500
巴塔哥尼亚高原	479	阿根廷冰川	501
		海螺沟冰川	502

巴颜喀拉山冰塔林	503	巴德兰兹劣地	525
瓦特纳冰原	504	十六、园林	
十三、瀑布			
尼亚加拉瀑布	505	黄石公园	527
维多利亚瀑布	506	大沼泽国家公园	529
伊瓜苏瀑布	506	恩戈罗恩戈罗自然保护区	530
约塞米蒂瀑布	508	塞伦盖蒂国家公园	530
塞特凯达斯瀑布	508	肯尼亚山国家公园和自然森林	531
那智瀑布	508	萨加玛塔国家公园	531
华严瀑布	508	卡卡杜国家公园	532
基桑加尼瀑布	508	乌卢鲁国家公园	533
安赫尔瀑布	509	西塔斯马尼亚国家公园	533
十四、森林			
亚马孙雨林	511	伊瓜苏国家公园	534
西非原始森林	512	夏威夷火山国家公园	534
西伯利亚森林	513	约塞米蒂国家公园	536
昆士兰雨林	513	复活节岛国家公园	536
神农架	514	马努国家公园	537
十五、沙漠			
沙漠是怎么形成的	515	铁拉登特罗国家考古公园	538
沙漠的特点	515	普拉塔诺河生物保护区	538
海市蜃楼	515	大雾山国家公园	539
鸣沙山	516	红杉树国家公园	539
绿色沙漠	516	奥林匹克国家公园	540
撒哈拉沙漠	516	蒂卡尔国家公园	541
瓦迪拉姆沙漠	518	基里瓜考古公园与玛雅文化遗址	541
岩塔沙漠	518		541
索诺拉沙漠	519	帕伦克古城及历史公园	542
金伯利大荒漠	521	艾伯塔省恐龙公园	543
阿拉伯沙漠	523	圣奥古斯丁考古公园	543
利比亚沙漠	523	落基山脉的国家公园群	544
巴塔哥尼亚沙漠	524	伊其克乌尔国家公园	545
鲁卜哈利沙漠	524	拉合尔古堡和夏利玛尔花园	545
卡拉哈里沙漠	524	维龙加国家公园	546
卡拉库姆沙漠	525	加兰巴国家公园	546

裕廊飞禽公园	549
新加坡植物园	549
马拉维湖国家公园	550
黥基·德·贝玛拉哈自然保护区	551
积木城公园	551
轮胎公园	552
盲人公园	552

十七、名殿、名寺、名塔

孔戈尼娅斯的仁慈耶稣圣殿	553
德奇基托斯的耶稣会传教区	553
塔赫特巴希佛教遗址	553
圣米歇尔修道院	554
巴黎圣母院	555
布尔戈斯大教堂	556
埃斯科里亚尔修道院	556
果阿教堂和修道院	557
法隆寺	558
庆州石窟庵和佛国寺	559
宗庙	559
普兰巴南的寺庙群	560
奥克巴清真寺	561
萨赫莱清真寺	562
圣墓教堂	562
蓝色清真寺	562
圣索菲亚大教堂	563
拉利贝拉独石教堂	563
沙特尔大教堂	564
科隆大教堂	565
米兰大教堂	565
圣保罗大教堂	566
罗斯基勒大教堂	566

第四册

阿波罗神庙	567
埃菲尔铁塔	567

比萨教堂斜塔	568
婆罗浮屠塔	569
伦敦塔	570

十八、名城、名镇、名街

巴塞罗那	571
托莱多	572
日内瓦	572
里沃夫	573
奈良	574
耶路撒冷	575
巴尔米拉	576
阿勒颇古城	578
布哈拉	579
撒马尔罕	580
素可泰	581
大城	582
顺化	583
会安	584
希巴姆	585
萨那	586
费城	587
利马老城	588
马丘比丘	589
欧鲁普雷图古城	590
苏克雷古城	590
苏塞老城	591
突尼斯老城	591
梅克内斯古城	592
开罗伊斯兰教老城	592
维也纳	593
摩亨佐·达罗	594
塔克西拉	595
阿努拉达普拉圣城	596
波隆纳鲁沃古城	598
康提	599
锡吉里亚	599
佩特拉	601

琅勃拉邦	602	吴 哥	640
比布鲁斯	603	黑水城遗址	641
提尔古城	604	幽 默 城	642
威 尼 斯	605	微 笑 城	643
魏 玛	606	乌 贼 城	643
卡 诺	607	巨 物 城	643
波 托 西	608	扑 克 城	643
苏 克 雷	609	胡 须 城	643
萨 尔 瓦 多 古 城	610	胖 人 城	644
魁 北 克	611	速 婚 镇	644
哈 瓦 那	613	棋 镇	644
基 多 老 城	614	懒 人 镇	644
帕 伦 克 古 城	615	丑 人 镇	644
尚 博 尔 城 堡	616	同 时 睡 觉 的 小 镇	644
库 斯 科 城	617	无 房 镇	644
昌 昌 古 城	617	无 烟 镇	645
非 斯 古 城	618	马 戏 镇	645
特 奥 蒂 瓦 坎 古 城	619	欧 鲁 普 雷 图 古 镇	645
瓜 纳 华 托 古 城	621	纽 伦 堡	645
奇 琴 伊 察 古 城	622	海 德 堡	647
埃尔塔欣 古城	623	拉 普 兰	648
乌 斯 玛 尔	625	皇 后 镇	649
巴 拿 马 城	626	世 界 名 街	650
库 斯 科	628	世 界 名 唐 人 街	651
布 斯 拉 古 城	629	十九、温泉	
巴 尔 米 拉 考 古 遗 址	630	岛 原 温 泉	652
莫 雷 利 亚 古 城	630	九 地 狱 温 泉	652
普 埃 布 拉 历 史 名 城	631	宇 奈 月 温 泉	652
克 久 拉 霍	631	登 别 温 泉	653
波 斯 波 利 斯	632	弗 隆 齐 歇 克 温 泉	653
伊 斯 法 罕	633	巴 德 加 施 泰 因	653
巴 比 伦	634	帕 穆 克 卡 莱 温 泉	653
阿 科 斗 古 城	636	巴 登 · 巴 登 温 泉	653
希 巴 姆 古 城	636	水 安 堡 温 泉	654
安 杰 尔 考 古 遗 址	637	巴 斯 温 泉	654
阿尔贝罗贝洛的石顶圆屋	637	斯 特 罗 克 尔 间 歇 泉	654
佛 罗 伦 萨 历 史 地 区	638		
释迦牟尼诞生地——兰毗尼	639		