

一书在手，通晓中外地理常识

全本·珍藏

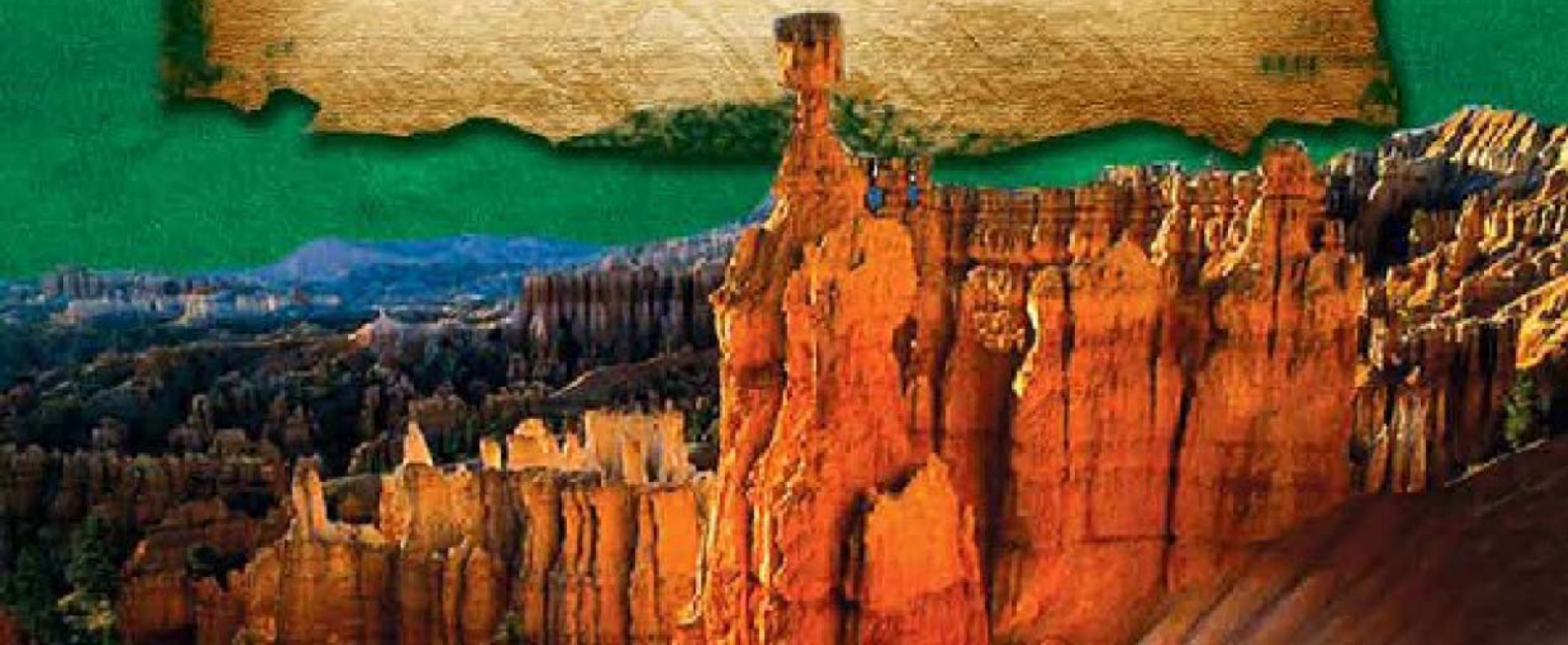


你应该知道的
2000个
地理常识

NIYINGGAIZHIDAODE 2000GE
Di Li Chang Shi

李问渠 主编

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE



图书在版编目(CIP)数据

你应该知道的 2000 个地理常识 / 李问渠主编. — 哈尔滨:
哈尔滨出版社, 2009.9

ISBN 978-7-80753-546-1

I. 你… II. 李… III. 地理-普及读物 IV. K9-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 008863 号

特约编辑:李异鸣

责任编辑:王 姝 李英文

装帧设计:大象设计工作室

你应该知道的 2000 个地理常识

李问渠 主编

哈尔滨出版社出版发行
哈尔滨市香坊区泰山路 82-9 号
邮政编码:150090 营销电话:0451-87900345
E-mail:hrbcbs@yeah.net
网址:www.hrbcbs.com
全国新华书店经销
黑龙江省文化印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 27.75 字数 450 千字
2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 次印刷
ISBN 978-7-80753-546-1
定价:38.80 元

版权所有,侵权必究。举报电话:0451-87900272
本社常年法律顾问:黑龙江大公律师事务所徐桂元 徐学滨



你应该知道的 2000个地理常识



宇宙概况

- 宇宙/1
- 天文单位/1
- 光年/1
- 黑洞/1
- 天球/2
- 总星系/2
- 河外星系/2
- 银河系/2
- 星座/3
- 恒星/3
- 星云/3
- 太阳系/4
- 太阳/4
- 行星/5
- 彗星/5
- 卫星/6
- 月球/6
- 水星/7

- 金星/7
- 火星/8
- 木星/8
- 土星/9
- 天王星/9
- 海王星/9
- 冥王星/10
- 小行星/10
- 时空隧道/11

地球概况

- 地球简述/13
- 地球主要数据/13
- 地球的诞生/13
- 地球的形状/14
- 大陆漂移说和板块构造说/14
- 板块/14
- 海洋/15
- 海水运动的形式/15
- 大气的组成/15



大气分层/15
 地球磁层/16
 地球经纬度每度的长度/16
 地球生物的演化历程/16
 世界人种/18
 世界民族/18
 地质年代表/19

大洲大洋

亚洲

概况/21
 居民/21
 自然环境/21
 自然资源/23
 经济简况/23

非洲

概况/24
 居民/24
 自然环境/25
 自然资源/26
 经济简况/26

欧洲

概况/27
 居民/27
 自然环境/27
 自然资源/28
 经济简况/29

北美洲

概况/29

居民/29
 自然环境/29
 自然资源/31
 经济简况/31

南美洲

概况/32
 居民/32
 自然环境/32
 自然资源/33
 经济简况/33

大洋洲

概况/34
 居民/34
 自然环境/35
 自然资源/36
 经济简况/36

南极洲

概况/36
 自然环境/37
 自然资源/37
 南极考察/38

太平洋

概况/38
 自然环境/39
 海洋资源/39
 交通运输/40

大西洋

概况/40



自然环境/40
海洋资源/41
交通运输/41

印度洋

概况/41
自然环境/42
海洋资源/42
交通运输/43

北冰洋

概况/43
自然环境/43
海洋资源/44
交通运输/44

洋流的形式

世界主要洋流

黑潮

世界著名海港

国家城市

世界主要国家

法国(France)/47
英国(Britain)/47
爱尔兰(Ireland)/47
比利时(Belgium)/47
荷兰(Netherlands)/48
匈牙利(Hungary)/48
德国(Germany)/48
捷克(Czech)/49
瑞士(Switzerland)/49

斯洛伐克(Slovak)/49
奥地利(Austria)/50
波兰(Poland)/50
罗马尼亚(Romania)/50
希腊(Greece)/51
列支敦士登(Liechtenstein)/51
意大利(Italy)/51
摩纳哥(Monaco)/51
西班牙(Spain)/52
葡萄牙(Portugal)/52
丹麦(Denmark)/52
瑞典(Sweden)/52
挪威(Norway)/53
芬兰(Finland)/53
俄罗斯(Russia)/53
乌克兰(Ukraine)/53
白俄罗斯(Belarus)/54
日本(Japan)/54
韩国(R.O Korea)/54
朝鲜(D.P.R Korea)/54
中国(China)/55
蒙古(Mongolia)/55
菲律宾(Philippines)/55
印度尼西亚(Indonesia)/56
马来西亚(Malaysia)/56
越南(Viet Nam)/56
柬埔寨(Cambodia)/56
泰国(Thailand)/57
老挝(Lao)/57
印度(India)/57
斯里兰卡(Srilanka)/57
巴基斯坦(Pakistan)/57
哈萨克斯坦(Kazakhstan)/58





乌兹别克斯坦(Vzbekistan)/58
塔吉克斯坦(Tajikistan)/58
沙特阿拉伯(Saudi Arabia)/59
伊拉克(Iraq)/59
伊朗(Iran)/59
科威特(Kuwait)/60
黎巴嫩(Lebanon)/60
约旦(Jordan)/60
叙利亚(Syrian)/60
阿富汗(Afghanistan)/60
以色列(Israel)/61
土耳其(Turkey)/61
埃及(Egypt)/61
苏丹(Sudan)/62
埃塞俄比亚(Ethiopia)/62
肯尼亚(Kenya)/62
坦桑尼亚(Tanzania)/62
南非(South Africa)/63
赞比亚(Zambia)/63
喀麦隆(Cameroon)/64
刚果民主共和国(The Democratic
Republic of Congo)/64
阿尔及利亚(Algeria)/64
尼日利亚(Nigeria)/64
加纳(Ghana)/65
美国(America)/65
加拿大(Canada)/65
墨西哥(Mexico)/66
古巴(Cuba)/66
海地(Haiti)/66
巴西(Brazil)/66
牙买加(Jamaica)/66
阿根廷(Argentina)/67

秘鲁(Peru)/67
智利(Chile)/67
哥伦比亚(Colombia)/68
委内瑞拉(Venezuela)/68
澳大利亚(Australia)/68
新西兰(New Zealand)/69

世界著名城市

东京(Tokyo)/69
首尔(Seoul)/70
雅加达(Jakarta)/70
河内(Hanoi)/70
曼谷(Bangkok)/71
加德满都(Katmandu)/71
新德里(New Delhi)/71
孟买(Mumbai)/72
德黑兰(Tehran)/72
耶路撒冷(Jerusalem)/72
麦加(Mecca)/73
伊斯坦布尔(Istanbul)/73
开罗(Cairo)/73
约翰内斯堡(Johannesburg)/74
金沙萨(Kinshasa)/74
阿布贾(Abuja)/74
雅典(Athens)/74
罗马(Roma)/75
佛罗伦萨(Florence)/75
威尼斯(Venice)/75
马德里(Madrid)/76
巴黎(Paris)/76
伦敦(London)/76
剑桥(Cambridge)/77
布鲁塞尔(Brussels)/77



阿姆斯特丹(Amsterdam)/77
鹿特丹(Rotterdam)/78
柏林(Berlin)/78
慕尼黑(Munich)/78
日内瓦(Geneva)/79
苏黎世(Zurich)/79
维也纳(Vienna)/79
华沙(Warsaw)/80
哥本哈根(Copenhagen)/80
斯德哥尔摩(Stockholm)/81
奥斯陆(Oslo)/81
赫尔辛基(Helsinki)/81
莫斯科(Moscow)/82
圣彼得堡(Saint Petersburg)/82
基辅(Kyiv)/83
华盛顿(Washington)/83
纽约(New York)/83
洛杉矶(Los Angeles)/84
休斯敦(Houston)/84
西雅图(Seattle)/84
底特律(Detroit)/85
渥太华(Ottawa)/85
墨西哥城(Mexico City)/85
巴西利亚(Brasilia)/86
里约热内卢(Rio de Janeiro)/86
布宜诺斯艾利斯(Buenos Aires)/86
堪培拉(Canberra)/86
悉尼(Sydney)/87
惠灵顿(Wellington)/87

陆地面积最大的十个国家
人口最多的十个国家
国旗上的地理知识

阿拉伯国家
伊斯兰国家
跨洲之国
国中之国
国家的别称
首都美称
世界名城雅号
世界上特殊地理位置的城市
世界时(格林尼治标准时)中午 12 时
与世界主要城市当地时间对照表
中国著名城市
 北京/93
 上海/93
 天津/94
 重庆/94
 哈尔滨/95
 齐齐哈尔/95
 佳木斯/95
 长春/96
 延吉/96
 沈阳/96
 鞍山/97
 大连/97
 丹东/97
 乌鲁木齐/98
 呼和浩特/98
 银川/99
 西宁/99
 西安/99
 咸阳/100
 宝鸡/100
 石家庄/101
 承德/101





唐山/101
 邯郸/102
 秦皇岛/102
 郑州/102
 洛阳/103
 开封/103
 太原/103
 南京/104
 徐州/104
 苏州/105
 南昌/105
 九江/105
 景德镇/106
 杭州/106
 温州/106
 合肥/106
 芜湖/107
 济南/107
 青岛/108
 淄博/108
 烟台/108
 武汉/108
 黄石/109
 鄂州/109
 咸宁/110
 长沙/110
 岳阳/110
 娄底/110
 成都/111
 攀枝花/111
 兰州/111
 贵阳/112
 遵义/112

福州/113
 厦门/113
 广州/113
 东莞/114
 中山/114
 汕头/114
 佛山/115
 深圳/115
 珠海/115
 台北/116
 海口/116
 昆明/116
 拉萨/116
 桂林/117

中国名乡

中国地名美称

古城今名

“三国”地名今址

山川河流

世界主要山脉

阿尔卑斯山脉/121
 亚平宁山脉/121
 巴尔干山脉/121
 喀尔巴阡山脉/121
 比利牛斯山脉/122
 乌拉尔山脉/122
 高加索山脉/122
 阿特拉斯山脉/122
 鲁文佐里山脉/123
 阿哈加尔山脉/123



喀斯喀特山脉/123
落基山脉/123
内华达山脉/124
阿巴拉契亚山脉/124
安第斯山脉/124
大分水岭/124
哈默斯利山脉/125
喜马拉雅山脉/125
兴都库什山脉/125
扎格罗斯山脉/126
厄尔布尔士山脉/126
喀喇昆仑山脉/126

世界名山

黑林山/126
奥林匹斯山/126
圣·米歇尔山/127
维苏威火山/127
埃特纳火山/127
奥弗涅火山/127
乞力马扎罗山/128
肯尼亚山/128
桌山/128
麦金利山/128
阿空加瓜山/129
佐治亚石山/129
马埃斯特腊山/129
钦博拉索山/129
罗赖马山/129
圣海伦斯火山/130
米斯蒂火山/130
普贤岳火山/130
喀拉喀托火山/131

大蓝山/131
奥尔加山/131
珠穆朗玛峰/131
富士山/132
金刚山/132
基纳巴卢山/132

世界主要大河

尼罗河/133
刚果河/133
尼日尔河/133
赞比西河/133
林波波河/134
密西西比河/134
马更些河/134
科罗拉多河/134
哥伦比亚河/135
亚马孙河/135
巴拉那河/135
乌拉圭河/135
多瑙河/136
莱茵河/136
塞纳河/136
泰晤士河/136
伏尔加河/137
叶尼塞河/137
鄂毕河/137
勒拿河/137
顿河/138
印度河/138
恒河/138
湄公河/138
幼发拉底河/139





底格里斯河/139

伊洛瓦底江/139

墨累河/139

苏伊士运河/139

巴拿马运河/140

基尔运河/140

世界十大河流三角洲

世界十大运河

中国主要山脉

冈底斯山脉/141

念青唐古拉山脉/141

阿尔金山脉/141

昆仑山脉/142

太行山脉/142

祁连山脉/142

天山山脉/142

横断山脉/143

阴山山脉/143

秦岭/144

长白山山脉/144

大兴安岭/144

中国名山

泰山/145

华山/145

衡山/145

恒山/146

嵩山/146

黄山/146

庐山/147

五台山/147

峨眉山/147

普陀山/148

九华山/148

武当山/148

青城山/149

龙虎山/149

齐云山/149

武夷山/149

崆峒山/150

阿里山/150

千山/150

雁荡山/150

天柱山/151

井冈山/151

五指山/151

九宫山/151

神农架/152

天目山/152

丹霞山/152

中国主要河流

长江/152

黄河/153

黑龙江/153

珠江/154

松花江/154

嫩江/154

牡丹江/154

乌苏里江/154

淮河/155

海河/155

鸭绿江/155

澜沧江/155

怒江/155



乌江/156
雅鲁藏布江/156
雅砻江/156
嘉陵江/156
岷江/157
大渡河/157
汉江/157
湘江/157
赣江/158
渭河/158
沅江/158
闽江/158
辽河/159
塔里木河/159
伊犁河/159
额尔齐斯河/159
京杭运河/159

湖海岛屿

世界名海

珊瑚海/161
白令海/161
日本海/161
濑户内海/161
波罗的海/162
北海/162
黑海/162
地中海/163
红海/163
阿拉伯海/163
爱琴海/163
巴伦支海/163

加勒比海/164

世界四大海湾

孟加拉湾/164
波斯湾/164
几内亚湾/164
墨西哥湾/165

世界名湖

苏必利尔湖/165
里海/165
死海/166
贝加尔湖/166
维多利亚湖/166
坦噶尼喀湖/166
大盐湖/167
火山口湖/167
的的喀喀湖/167
马拉开波湖/167
伊塞克湖/168
日内瓦湖/168
巴尔喀什湖/168
北美五大湖区/168

世界著名半岛

阿拉伯半岛/169
阿拉斯加半岛/169
巴尔干半岛/169
朝鲜半岛/169
佛罗里达半岛/170
马来半岛/170
斯堪的纳维亚半岛/170
索马里半岛/170





西奈半岛/171
小亚细亚半岛/171
亚平宁半岛/171
伊比利亚半岛/171
印度半岛/171
中南半岛/172

世界著名群岛

日本群岛/172
马来群岛/172
加纳利群岛/173
百慕大群岛/173
西印度群岛/173
太平洋腹地三大群岛/173
马尔维纳斯群岛/174
豪勋爵群岛/174
加拉帕戈斯群岛/174

世界著名海岛

格陵兰岛/174
新几内亚岛/175
加里曼丹岛/175
马达加斯加岛/175
巴芬岛/175
苏门答腊岛/175
大不列颠岛/176
爱尔兰岛/176
西西里岛/176
火地岛/176
克里特岛/177
爪哇岛/177
吕宋岛/177
科西嘉岛/177

牙买加岛/177
亨德森岛/178

世界奇岛

幽灵岛/178
肥皂岛/178
磁铁岛/178
大堡礁/178

中国四大内海

黄海/179
渤海/179
东海/179
南海/179

中国名湖

鄱阳湖/180
洞庭湖/180
太湖/180
洪泽湖/181
巢湖/181
西湖/181
千岛湖/181
滇池/181
镜泊湖/181
日月潭/182
博斯腾湖/182
玛旁雍错/182
青海湖/182
纳木错/183
呼伦湖/183
艾丁湖/183
察尔汗盐湖/184



茶卡盐湖/184
天山天池/184
白头山天池/184

中国名岛

台湾岛/184
海南岛/185
崇明岛/185
舟山群岛/185
东沙群岛/185
西沙群岛/185
中沙群岛/185
南沙群岛/185
青海湖鸟岛/186

峡谷盆地

世界主要海峡

世界主要地峡

世界著名海峡

马六甲海峡/190
英吉利海峡和多佛尔海峡/190
麦哲伦海峡/190
直布罗陀海峡/190
莫桑比克海峡/191
德雷克海峡/191
黑海海峡/191
霍尔木兹海峡/191
曼德海峡/192
波斯普鲁斯海峡/192

世界著名峡谷

东非大裂谷/192

科罗拉多峡谷/193
布赖斯峡谷/193
科尔卡峡谷/193
韦尔东峡谷/193
雅鲁藏布江大峡谷/193

世界著名盆地

刚果盆地/194
大自流盆地/194
大盆地/194
乍得盆地/194

世界主要低地

中国其他“三峡”

长江三峡/195

中国四大盆地

塔里木盆地/196
准噶尔盆地/196
柴达木盆地/196
四川盆地/197

沙漠平地

世界十大沙漠

撒哈拉沙漠/199
阿拉伯沙漠/199
利比亚沙漠/199
澳大利亚沙漠/199
戈壁沙漠/200
巴塔哥尼亚沙漠/200
鲁卜哈利沙漠/200
卡拉哈里沙漠/200





大沙沙漠/201
卡拉库姆沙漠/201

世界各国沙漠所占本国领土比例

世界著名平原

印度河恒河大平原/201
美索不达米亚平原/202
东欧平原/202
北美大平原/202
亚马孙平原/202
拉普拉塔平原/203
西西伯利亚平原/203
图兰平原/203

世界著名高原

巴西高原/203
帕米尔高原/204
德干高原/204
埃塞俄比亚高原/204
墨西哥高原/204
亚美尼亚高原/205
伊朗高原/205
东非高原/205
中央高原/205
安纳托利亚高原/206
内志高原/206

中国著名的沙漠

塔克拉玛干沙漠/206
巴丹吉林沙漠/206

中国著名平原

东北平原/207

华北平原/207
长江中下游平原/207
成都平原/208
三江平原/208

中国四大高原

青藏高原/208
内蒙古高原/209
黄土高原/209
云贵高原/209

中国三大草原

内蒙古草原/210
新疆草原/210
青藏草原/210

瀑泉洞窟

世界著名瀑布

尼亚加拉大瀑布/211
莫西奥图尼亚瀑布/211
伊瓜苏瀑布/211
安赫尔瀑布/211
约塞米蒂瀑布/212
古斯佛瀑布/212
塞特凯达斯瀑布/212
那智瀑布/212
华严瀑布/212
基桑加尼瀑布/213
库克南瀑布/213
索色兰瀑布/213
维吉尼亚瀑布/213
卡兰博瀑布/213



世界著名温泉

- 岛原温泉/213
- 九地狱温泉/213
- 宇奈月温泉/213
- 登别温泉/214
- 弗朗齐歇克温泉/214
- 巴德加施温泉/214
- 帕穆克卡莱温泉/214
- 巴登·巴登温泉/214
- 水安堡温泉/214
- 巴斯温泉/214
- 罗托鲁阿火山温泉/215

世界著名洞穴

- 猛犸洞/215
- 卡尔斯巴德洞窟/215
- 卡里斯塔洞/215
- 埃斯里森威尔特洞穴/216
- 弗拉萨西溶洞群/216
- 巴拉德拉洞群/216
- 拉斯科溶洞/216
- 波斯托伊那溶洞/216
- 康戈溶洞群/217
- 下龙湾中门洞/217
- 巫鲁山洞穴/217
- 贾埃塔溶洞/217
- 怀托莫溶洞/217
- 贝尔纳洞穴/217
- 古藪洞/218
- 阿尔塔米拉洞穴/218

中国著名瀑布**中国六大名泉**

趵突泉/219

中泠泉/219

惠山泉/219

观音泉/220

虎跑泉/220

招隐泉/220

蝴蝶泉/220

中国著名温泉

- 黄山温泉/220
- 长白山温泉/221
- 南温泉/221
- 从化温泉/221
- 七仙岭温泉/221
- 兴城温泉/221
- 汤岗子温泉/221
- 遵化皇家汤泉/221
- 小汤山龙脉温泉/222
- 华清池温泉/222
- 安波温泉/222
- 汤山温泉/222
- 海螺沟温泉/222
- 蜀南温泉/222
- 大东山温泉/222
- 息烽温泉/223
- 安宁温泉/223
- 勐拉温泉/223
- 德宗温泉/223

中国著名溶洞

- 鸡冠洞/223
- 龙泉洞/223
- 九天洞/223





织金洞/224
 九龙洞/224
 白龙洞/224
 石花洞/224
 灵岩洞/224
 本溪水洞/224
 灵栖洞/224
 芙蓉洞/225
 泊山洞/225
 灵谷洞/225
 仙人洞/225
 沂源溶洞群/225
 京东溶洞/226
 辽南第一溶洞/226
 云山洞/226
 望天洞/226
 黄龙洞/226
 黄仙洞/227
 空山洞/227
 三游洞/227
 燕子洞/227
 蟠龙洞/227
 火岩溶洞群/228

中国十大洞天

中国十大水帘洞

气候环境

气象、天气、气候/229

世界主要气候类型

热带雨林气候/229

热带草原气候/229
 热带季风气候/229
 热带沙漠气候/230
 地中海气候/230
 温带季风气候/230
 温带海洋性气候/230
 温带大陆性气候/230
 苔原气候/230
 冰原气候/231
 四季/231
 二十四节气/231
 天气预报的由来/232
 气温/232
 风的形成/232
 风力等级表/233
 信风/233
 季风/233
 世界主要地方风/233
 云的种类/234
 降水/235
 人工降水/235
 雨的等级/235
 梅雨/235
 雷和闪电/235
 雷暴/236
 雾、霭、霾/236
 海市蜃楼/236
 虹、霓/236
 天空为什么呈蓝色/237
 极光/237
 极昼和极夜/237
 日食、月食/237
 寒潮/238



凌汛/238
台风/238
飓风/238
龙卷风/238
浮尘/239
沙尘暴/239
冻雨/239
酸雨/239
冰雹/239
雾凇/240
霜冻对农作物的危害/240
洪水/240
滑坡/240
泥石流/240
地震/241
世界著名大地震/241
海啸/241
厄尔尼诺现象/241
拉尼娜现象/242
20世纪世界十大自然灾害/242
大气圈/243
水圈/243
生物圈/243
生物圈保护区与自然保护区/243
生物圈2号/244
两大环境问题/244
一亩森林的益处/245
净化环境的花木/245
负氧离子/245
绿色石油/246
可降解塑料/246
生态平衡/246
世界十大环境污染/246

20世纪十大环境公害事件/246
荒漠化/248
美国“黑风暴”/248
大气污染/249
水体污染与全球性淡水危机/249
海洋环境恶化/249
二次污染/250
光污染/250
汽车污染/250
富营养化/251
温室气体/251
臭氧空洞/251
氟利昂/252
热岛效应/252
二恶英/252
化肥的负面效应/252
物种灭绝/253
绿色和平组织/254
环保纪念日/254
历年世界环境日主题/254

名胜古迹

世界著名城堡/257
世界著名广场/257
世界著名剧院/257
世界著名陵墓/257
世界著名博物馆/258
世界著名唐人街/258
黄石公园/258
大雾山国家公园/259
查科国家史迹公园/259
鱼尾狮公园/259

