

受益一生的百科知识

# SHOUYIYISHENGDE BAIKEZHISHI

中国地理  
百科知识

李瑞玲 姜林成

◎ 编著

## 《中国地理百科知识》

通过对祖国自然地理、

人文地理的细致描述,带你走进浩瀚的知识海洋,无论是山,是水,是人,是物,

都将是一种学海泛舟, 一种美的享受。

一种视野的开阔,

吉林人民出版社

受益

一生的

SHOUYIYISHENGDE  
BAIKEZHISHI

百科知识

中国地理百科知识  
世界地理百科知识  
海洋文化百科知识  
中国文化百科知识  
世界文化百科知识  
中国历史百科知识  
世界历史百科知识



SHOUYIYISHENGDE  
BAIKEZHISHI

# 中国地理小百科

李瑞玲 姜林成 编著

吉林人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中国地理百科知识 / 李瑞玲, 姜林成编著.

长春: 吉林人民出版社, 2012.4

(受益一生的百科知识)

ISBN 978-7-206-08756-1

I. ①中…

II. ①李… ②姜…

III. ①地理—中国—普及读物

IV. ①K92-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第071057号

# 中国地理百科知识

编 著: 李瑞玲 姜林成

责任编辑: 刘 学 封面设计: 张 娜

制 作: 吉林人民出版社图文设计印务中心

吉林人民出版社出版 发行(长春市人民大街7548号 邮政编码: 130022)

印 刷: 北京一鑫印务有限公司

开 本: 710mm×1000mm 1/16

印 张: 13 字 数: 150千字

标准书号: ISBN 978-7-206-08756-1

版 次: 2012年5月第1版 印 次: 2012年5月第1次印刷

定 价: 25.80元

---

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系调换。

## 中国概况

中国 .....	001
中华 .....	002
华夏 .....	002
辽阔疆域 .....	002
疆界邻国 .....	003
中国地形 .....	003
中国气候 .....	003
河流湖泊 .....	004
中国近海 .....	004
渤海 .....	004
黄海 .....	005
东海 .....	005
南海 .....	005
人口民族 .....	006
宗教信仰 .....	006
语言文字 .....	006
沿海开放城市 .....	007
国家计划单列市 .....	007
经济特区 .....	007
特别行政区 .....	008
行政区划 .....	008
北京市 .....	008
天津市 .....	009
上海市 .....	009
重庆市 .....	009
内蒙古自治区 .....	010
宁夏回族自治区 .....	010
西藏自治区 .....	010
新疆维吾尔自治区 .....	011
广西壮族自治区 .....	011
香港特别行政区 .....	011
澳门特别行政区 .....	012
山东省 .....	012
山西省 .....	012
河南省 .....	013
河北省 .....	013

# CONTENTS

# 目录

湖南省	013
湖北省	014
吉林省	014
黑龙江省	015
辽宁省	015
江西省	015
云南省	016
江苏省	016
福建省	016
甘肃省	017
浙江省	017
安徽省	018
贵州省	018
四川省	018
青海省	019
陕西省	019
广东省	019
海南省	020
台湾省	020

## 人口民族和城市

人种	021
中国人口	021
中国人口分布线	022
人口出生率	022
人口死亡率	022
人口自然增长率	023
人口再生产	023
人口爆炸	023
华侨、华人、华裔	024
人口迁移	024
历史上的三次大迁移	024
流动人口	025
人口日	025
人口素质	025
环境人口容量	026
中国人口之最	026
民族	026

中华民族 .....	026
民族问题 .....	027
民族分布 .....	027
民族政策 .....	027
民族区域自治 .....	028
民族融合 .....	028
民族同化 .....	028
民俗文化 .....	029
宗教 .....	029
基督教 .....	029
伊斯兰教 .....	030
佛教 .....	030
聚落 .....	030
乡村、城市与聚落 .....	031
城市等级 .....	031
地域结构模式 .....	031
城乡结合部 .....	032
城市规划 .....	032
城市功能区 .....	032
门槛人口 .....	033
中心地 .....	033
城市化 .....	033
文化景观 .....	034
文化区 .....	034
文化扩散 .....	034
文化源地 .....	034

## 中国地形

三大阶梯 .....	035
构造地貌 .....	035
丹霞地貌 .....	036
喀斯特地貌 .....	036
雅丹地貌 .....	036
黄土地貌 .....	037
风成地貌 .....	037
山与山脉 .....	037
中国山脉 .....	038
喜马拉雅山脉 .....	038

# CONTENTS

# 目 录

## 4

珠穆朗玛峰 .....	038
天山山脉 .....	039
阴山山脉 .....	039
昆仑山脉 .....	039
唐古拉山脉 .....	040
冈底斯山脉 .....	040
祁连山脉 .....	040
横断山脉 .....	041
武夷山脉 .....	041
梅里雪山 .....	041
南迦巴瓦山 .....	042
太行山 .....	042
秦岭 .....	042
兴安岭 .....	043
长白山 .....	043
贺兰山 .....	044
响沙湾 .....	044
泰山 .....	044
华山 .....	045
恒山 .....	045
衡山 .....	045
嵩山 .....	046
黄山 .....	046
庐山 .....	046
齐云山 .....	047
龙虎山 .....	047
武当山 .....	047
青城山 .....	048
五台山 .....	048
峨眉山 .....	048
九华山 .....	049
普陀山 .....	049
雁荡山 .....	049
贡嘎山 .....	050
玉山山脉 .....	050
阿里山 .....	050
火山 .....	051
火山灰 .....	051
火山喷发 .....	051
镜泊湖火山 .....	052

# CONTENTS

## 目录

长白山天池火山 .....	052
腾冲火山 .....	052
平原 .....	053
冲积平原 .....	053
冲积扇与洪积扇 .....	053
东北平原 .....	054
华北平原 .....	054
长江中下游平原 .....	054
成都平原 .....	055
宁夏平原 .....	055
河套平原 .....	055
三角洲 .....	056
长江三角洲 .....	056
黄河三角洲 .....	056
珠江三角洲 .....	056
高原 .....	057
青藏高原 .....	057
内蒙古高原 .....	057
黄土高原 .....	058
云贵高原 .....	058
呼伦贝尔草原 .....	058
锡林郭勒草原 .....	059
河西走廊 .....	059
盆地 .....	059
塔里木盆地 .....	060
准噶尔盆地 .....	060
柴达木盆地 .....	060
四川盆地 .....	061
吐鲁番盆地 .....	061
丘陵 .....	062
辽东丘陵 .....	062
山东丘陵 .....	062
东南丘陵 .....	063
岛屿、群岛、半岛 .....	063
台湾岛 .....	063
海南岛 .....	064
崇明岛 .....	064
舟山群岛 .....	064
南海诸岛 .....	065
山东半岛 .....	065

# CONTENTS

# 目 录

## 6

辽东半岛 .....	065
雷州半岛 .....	065
海峡 .....	066
台湾海峡 .....	066
琼州海峡 .....	066
渤海海峡 .....	067
峡谷 .....	067
雅鲁藏布大峡谷 .....	067
长江三峡 .....	068
金沙江虎跳峡 .....	068
太鲁阁大峡谷 .....	068
沙漠 .....	069
塔克拉玛干沙漠 .....	069
古尔班通古特沙漠 .....	069
巴丹吉林沙漠 .....	070

## 气 候

天气与气候 .....	071
气象 .....	071
气候因子 .....	072
气象灾害 .....	072
气候类型的判定 .....	072
气候类型特例 .....	073
热带雨林气候 .....	073
热带草原气候 .....	073
热带季风气候 .....	074
热带沙漠气候 .....	074
亚热带季风和季风性湿润气候 .....	074
地中海气候 .....	075
温带海洋性气候 .....	075
温带季风气候 .....	075
温带大陆性气候 .....	076
亚寒带针叶林 .....	076
极地气候 .....	076
高原山地气候 .....	077
气压 .....	077
等压线 .....	077
气压梯度 .....	077

# 目 录

## CONTENT

### 7

气压带 .....	078
地转偏向力 .....	078
高压脊与低压槽 .....	078
气团 .....	079
大气层 .....	079
臭氧层 .....	079
大气对太阳辐射的削弱 .....	080
天气图 .....	080
世界上第一张天气图 .....	080
卫星云图 .....	081
天气系统 .....	081
天气预报 .....	081
穿衣气象指数 .....	082
气温与温度 .....	082
理想温度 .....	082
摄氏度 .....	083
等温线 .....	083
积温与温度带 .....	083
四季的划分 .....	084
气温日变化 .....	084
气温年变化 .....	085
锋 .....	085
锋面气旋 .....	085
热带气旋 .....	086
锋面雨 .....	086
地形雨 .....	087
对流雨 .....	087
降水与人工降水 .....	087
雨和雨级 .....	087
降水量与蒸发量 .....	088
等降水量线 .....	088
湿度 .....	088
干湿地区 .....	089
大气环流 .....	089
热力环流 .....	089
三圈环流 .....	090
季风环流 .....	090
季风 .....	090
信风 .....	091
风和风级 .....	091

# 目 录

## CONTENT 8

季风区与非季风区 .....	091
气旋与反气旋 .....	092
下垫面 .....	092
云 .....	092
云的分类 .....	093
雾 .....	093
冻雨和雨凇 .....	093
雪 .....	094
雪线 .....	094
霜与霜冻 .....	094
雾凇 .....	095
梅雨 .....	095
火烧云 .....	095
虹和霓 .....	096
四大火炉 .....	096
中国冷极、热极 .....	096
中国雨极、旱极 .....	097
世界气候之最 .....	097
中国最早的气象台站 .....	097

## 河流湖泊

流域和水系 .....	098
海与洋 .....	098
大陆架 .....	099
边缘海 .....	099
内流河 .....	099
外流河 .....	100
坎儿井 .....	100
洋流 .....	100
径流 .....	101
潮汐 .....	101
七大江河 .....	101
长江 .....	102
黄河 .....	102
珠江 .....	102
淮河 .....	103
黑龙江 .....	103
怒江 .....	103

# 目 录

## CONTENT 6

金沙江 .....	104
乌苏里江 .....	104
图们江 .....	104
松花江 .....	105
钱塘江 .....	105
汉江 .....	105
湘江 .....	105
澜沧江 .....	106
嘉陵江 .....	106
雅鲁藏布江 .....	106
海河 .....	107
辽河 .....	107
额尔齐斯河 .....	107
塔里木河 .....	108
浊水溪 .....	108
湖泊 .....	108
内流湖与外流湖 .....	109
堰塞湖 .....	109
五大淡水湖 .....	109
鄱阳湖 .....	109
洞庭湖 .....	110
太湖 .....	110
洪泽湖 .....	110
巢湖 .....	111
青海湖 .....	111
镜泊湖 .....	111
大明湖 .....	112
西湖 .....	112
呼伦湖 .....	112
纳木错 .....	112
艾丁湖 .....	113
长白山天池 .....	113
日月潭 .....	113
黄果树瀑布 .....	114
壶口瀑布 .....	114
吊水楼瀑布 .....	114
大龙湫瀑布 .....	115
德天瀑布 .....	115
庐山瀑布 .....	115
济南趵突泉 .....	115

无锡惠山泉 .....	116
杭州虎跑泉 .....	116
镇江中冷泉 .....	116

## 风景名胜

万里长城 .....	117
故宫 .....	117
秦始皇陵兵马俑 .....	118
平遥古城 .....	118
承德避暑山庄 .....	118
敦煌莫高窟 .....	119
云冈石窟 .....	119
龙门石窟 .....	119
大足石刻 .....	119
苏州园林 .....	120
孔庙、孔林、孔府 .....	120
安阳殷墟 .....	121
丽江古城 .....	121
布达拉宫 .....	121
高句丽王城、王陵及贵族墓葬 .....	121
澳门历史城区 .....	122
开平碉楼与村落 .....	122
福建土楼 .....	122
乐山大佛 .....	123
桂林山水 .....	123
岳阳楼 .....	123
黄鹤楼 .....	124
山海关 .....	124
三星堆遗址 .....	124
神农架自然保护区 .....	125
九寨沟自然保护区 .....	125
西双版纳自然保护区 .....	125
梵净山自然保护区 .....	126
卧龙自然保护区 .....	126
可可西里自然保护区 .....	126
三江源自然保护区 .....	126
阿尔金山自然保护区 .....	127
长白山自然保护区 .....	127

锡林郭勒草原自然保护区 .....	127
盐城自然保护区 .....	128
博格达峰自然保护区 .....	128
鼎湖山自然保护区 .....	128
石林地质公园 .....	128
五大连池地质公园 .....	129
雁荡山地质公园 .....	129
丹霞山地质公园 .....	129
云台山地质公园 .....	130
兴文石海地质公园 .....	130
南阳伏牛山地质公园 .....	130
张家界砂岩峰林地质公园 .....	131

## 民俗风情

春节 .....	132
中秋节 .....	132
端午节 .....	132
清明节 .....	133
对歌 .....	133
哭婚 .....	133
抢亲 .....	134
走婚 .....	134
抛绣球 .....	134
姑娘追 .....	134
踩月亮 .....	135
树叶信 .....	135
满族旗袍 .....	135
萨满神舞 .....	135
那达慕 .....	136
祭敖包 .....	136
薄饼红枣呈真情 .....	136
泼水节 .....	137
火把节 .....	137
盘王节 .....	137
厚南节 .....	138
漆齿与纹身 .....	138
壮族歌圩 .....	138
目脑纵歌 .....	139

献哈达 .....	139
侗族鼓楼 .....	139
傣家竹楼 .....	139
东北二人转 .....	140
北京四合院 .....	140
陕西十大怪 .....	140

## 二十四节气

二十四节气 .....	141
七十二候 .....	141
节气与中气 .....	142
立春 .....	142
雨水 .....	142
惊蛰 .....	142
春分 .....	142
清明 .....	143
谷雨 .....	143
立夏 .....	143
小满 .....	143
芒种 .....	143
夏至 .....	143
小暑 .....	143
大暑 .....	144
立秋 .....	144
处暑 .....	144
白露 .....	144
秋分 .....	144
寒露 .....	144
霜降 .....	144
立冬 .....	145
小雪 .....	145
大雪 .....	145
冬至 .....	145
小寒 .....	145
大寒 .....	145

## 生产建设

交通运输 .....	146
公路与高速公路 .....	146
铁路隧道 .....	147
铁路 .....	147
磁悬浮列车 .....	147
中国第一条高速公路 .....	148
中国第一条铁路 .....	148
交通枢纽 .....	148
五纵七横 .....	148
中国铁路网 .....	149
青藏铁路 .....	149
京九铁路 .....	149
新亚欧大陆桥 .....	150
航空港 .....	150
港口 .....	150
码头 .....	151
内河航道 .....	151
水利工程 .....	151
都江堰 .....	151
京杭大运河 .....	152
引黄济青工程 .....	152
引滦入津工程 .....	152
南水北调工程 .....	153
秦山核电站 .....	153
长江三峡水利枢纽 .....	153
二滩水电站 .....	154
松花江丰满水电站 .....	154
小浪底水利枢纽 .....	154
三门峡水利枢纽 .....	155
葛洲坝水利枢纽 .....	155
龙羊峡水利枢纽 .....	155
青铜峡水利枢纽 .....	156
西气东输工程 .....	156
西电东送工程 .....	156
三北防护林工程 .....	157
长江中上游防护林工程 .....	157