

YIDINGYAO ZHIDAO DE 2008GE
DILI CHANGSHI

彩图典藏版



跨过大洲，踏遍名山，畅游大洋，饱览世界锦绣江山，
了解沧海桑田的变迁，感受大自然的鬼斧神工。

用 / 有 / 限 / 的 / 时 / 间 / 了 / 解 / 最 / 多 / 的 / 知 / 识

一定要知道的2008个 地理常识

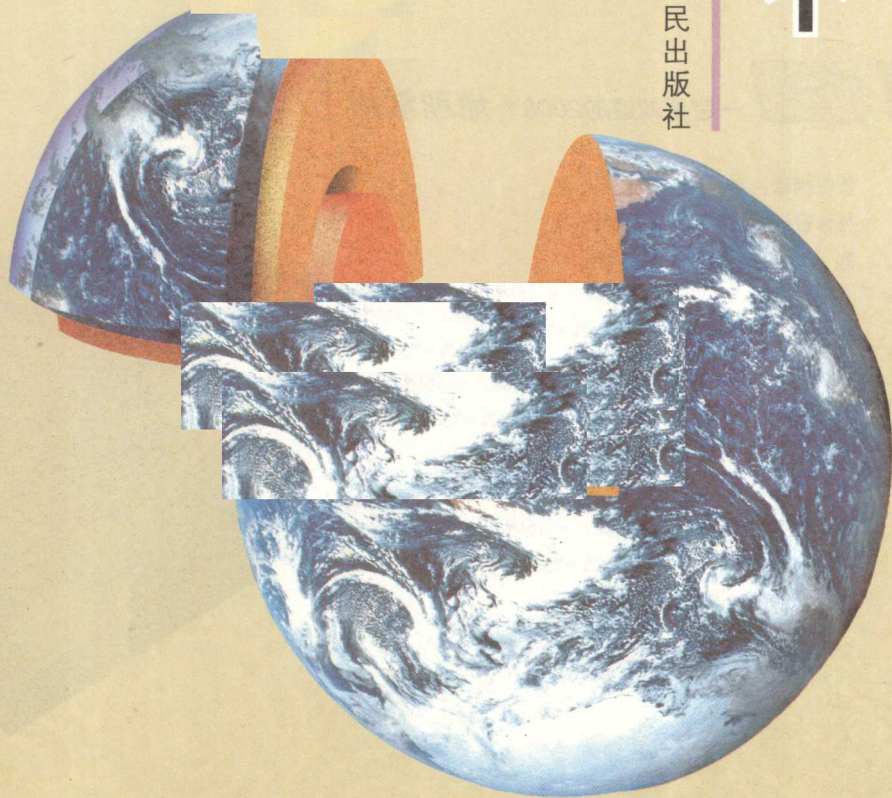
陕西出版集团

陕西人民出版社

一定要知道的2000个

地理常识

陕西人民出版社



图书在版编目(CIP)数据

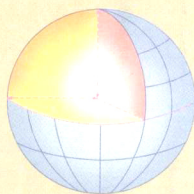
一定要知道的2008个地理常识/聂伯卿等编.—西安:
陕西人民出版社, 2009
ISBN 978-7-224-09008-6

I. 一… II. 聂… III. 地理—普及读物 IV. K9-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第123875号

丛书编写组名单

马霞 谦君 晁鹏辉 樊阿艳 侯雯雯 张苗
党虹 胡文艳 王欣 郝婷 刘芳 相锋
王琨 王晓青 张静 祝燕英 赵建忠 闫芳君
雷强 张蕾 戚蔚霞 张敏 全胜 高林
张洁 花锋 张辉 高阳 张洲 聂伯卿



一定要知道的2008个地理常识

责任编辑: 姚峰 李娜

整体设计: 姚峰 闫谦君

制 作:  发现书社

出版发行: 陕西人民出版社

地 址: 西安市北大街147号 邮编: 710003

印 刷: 陕西精工印务有限公司

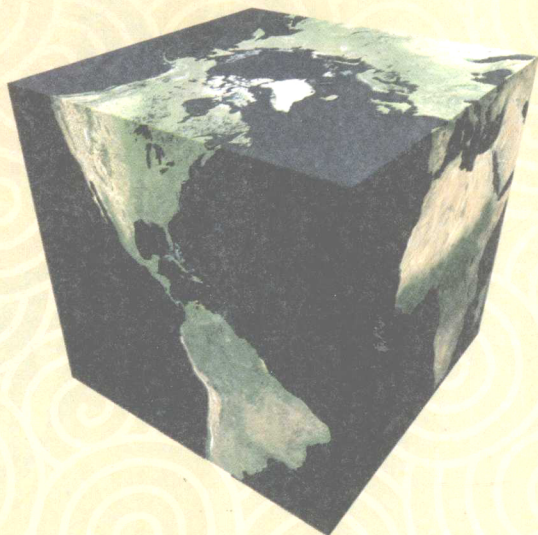
开 本: 787mm × 1092mm 16开 20印张

字 数: 500千字

版 次: 2009年8月第1版 2009年8月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-224-09008-6

定 价: 39.80元





Foreword

前言



从500年前，克里斯托弗·哥伦布生活的年代到今天飞机、游轮的风靡，人类对于地理知识的认知探索，已经走出了最初的懵懂时期，这其中饱含了我们多少先知的艰辛付出和智慧结晶。今天，我们已经可以越来越准确地描述我们所生活的这个球体的构造、外貌及其他相关知识。

本书就本着给您一览这些智慧结晶的目的，做一个向导，带您巡游世界地理，踏遍大洲，游遍大洋，饱览全球的锦绣江山，了解地质环境的变迁，感受大自然的鬼斧神工。并试图开阔您的视野，增强您对地理知识的了解，加深您对地球及各国的认识。她让我们足不出户，将天下风貌一览无遗；她是一位导游，但是不会赶时间；她是一位向导，但是不会轻易转身离去。

本书在广泛收集资料的基础上，力求“新、奇、趣、集”，“新”就是一般人平常所不了解的事物；“奇”就是不一般的，让人为之一振的事物；“趣”当然就是有趣，尽量用浓缩的话语展示知识有趣的一面；“集”就是把平时人们想知道的可又在匆忙中忽略的东西，有筛选地集中起来，打破它们零散的状态。

现在就让我们一页一页地翻开这本书，来追溯人类的遥远过去，纵观全球的今日地理。

最后，由于编者水平有限，可能会有所纰漏和错误，以最诚挚的态度敬请各界读者批评指正。



目录

CONTENTS



自然地理

了解地球

LIAOJIEDIQU



地球上存在生命的条件 / 2

地球的起源和演变 / 2

地球的年龄 / 2

地球的形状 / 3

地球的“腰围”慢慢变大 / 3

地球的大小 / 4

地球引力 / 4

地球引力的魔力 / 4

万有引力定律 / 4

地球上的两个神秘点 / 4

地月系 / 5

地球的卫星——月球 / 5

月相 / 5

地球的潮汐 / 5

为什么在地球上看不到月球的另一面? / 5

地球十大谜 / 6

日食 / 8

月食 / 8

地球的公转 / 8

地球的公转速度 / 8

地球的自转 / 9

地球自转周期 / 9

地轴 / 9

地转偏向力 / 9

黄道面 / 9

四季的形成 / 9

昼夜交替的形成 / 10

南北回归线 / 10

经纬线和经纬度 / 10

二至日 / 10

二分日 / 10

赤道 / 11

本初子午线 / 11

极昼和极夜 / 11

最长和最短的日照 / 11

赤道的生物 / 12

地球的磁场 / 12

地球磁场的分布并不均匀 / 12

地磁偏角 / 12

磁极倒转 / 12

极光 / 12

鸟儿南飞靠什么 / 13

罗盘 / 13

天池 / 13

内盘 / 13

外盘 / 14

地图 / 14

地图的主要类型 / 14

地平面上的八个方向 / 14

地图比例尺 / 14

地图的起源和古代地图 / 14

地图的重要性 / 15

地球仪 / 15

地球上的时间 / 15

标准时间 / 16

地方时 / 16

时区的划分 / 16

国际日期变更线 / 16

时间的换算 / 17

地方时的换算 / 17

区时换算 / 17

地方时同世界时的换算 / 17

区时同世界时的换算 / 17

时间值大于24时 / 17

时间值小于0时 / 17

中国古代计时单位 / 18

十二时辰小常识 / 18

干支纪年法 / 18

一天到底有多长 / 18

一天过24次新年 / 19

历法 / 19

历法的分类 / 19

阳历 / 19

阴历 / 19

阴阳合历 / 20

日历的由来 / 20

公历的由来 / 20

农历 / 20

闰年 / 20

闰月 / 21

公历月份大小的简便记法 / 21

公历2月为什么是28天 / 21

星期的由来 / 21

一周为什么是七天 / 21

一周七天的不同称谓的由来 / 21

地球小常识集萃 / 22

地球的结构

地球的圈层构造 / 23

圈层结构的形成 / 23

岩石圈 / 24

地壳 / 24

地幔 / 24

地核 / 24

大气圈 / 24

水圈 / 25

生物圈 / 25

地球的主要构成元素 / 25



地球的演化和生命

- 地质年代 / 25
- 地质年代单位 / 25
- 恐龙名字的由来 / 26
- 恐龙的兴衰 / 26
- 恐龙灭绝之谜 / 26
- 恐龙灭绝的六大主要观点 / 26

生命的起源和进化

- 生命的起源 / 27
- 原核生物的出现 / 27
- 藻菌生态系统的形成 / 27
- 真核生物的出现 / 27
- 动物的出现 / 28
- 海洋藻类和海洋无脊椎动物时代 / 28
- 向陆地生活转变和发展 / 28
- 鱼类的出现和发展 / 28
- 两栖类动物的出现 / 28
- 裸子植物和爬行动物 / 28
- 鸟类的出现和发展 / 29
- 被子植物和哺乳动物 / 29
- 从猿到人 / 29
- 人类的发展 / 30

化石

- 化石 / 30
- 实体化石 / 30
- 模铸化石 / 30
- 遗迹化石 / 31
- 化学化石 / 31
- 特殊的化石类型 / 31
- 化石的保存条件和形成过程 / 31

- 生物自身的条件 / 32
- 埋藏条件 / 32
- 时间因素 / 32
- 沉积物的成岩作用 / 32
- 古生物化石的用途 / 32
- 微体古生物学的发展 / 33

生物圈

- 生物圈 / 33
- 生物圈有多大 / 33
- 生物圈的构成 / 33
- 生物圈存在的基本条件 / 33
- 生物圈里的生命类型 / 34
- 生态系统 / 34
- 生态系统的组成 / 34
- 生态系统的特征 / 35
- 食物链 / 35
- 生态平衡 / 35
- 生物群落 / 35
- 森林生态系统 / 36
- 草原生态系统 / 36
- 海洋生态系统 / 36
- 湿地生态系统 / 36
- 构造地貌 / 37
- 构造地貌的三个主要等级 / 37
- 各种构造说 / 37
- 大陆漂移说的证据 / 37
- 造山运动 / 38
- 褶皱 / 39
- 断层 / 39
- 山脉 / 39
- 山脉的特点 / 39
- 山地与山 / 40
- 山的分类 / 40

- 何谓海拔高度和海拔零点 / 40
- 喜马拉雅山脉高峰知多少 / 40
- 欧洲的厄尔布鲁士山 / 41
- 南美洲的阿空加瓜峰 / 41
- 非洲的乞力马扎罗山 / 41
- 大洋洲的科修斯科山 / 41
- 北美洲的麦金利峰 / 42
- 南极洲的文森峰 / 42
- 安第斯山脉 / 42
- 火山 / 42
- 火山喷发 / 42
- 火山的种类 / 43
- 火山锥 / 43
- 火山的分布 / 43
- 世界著名的火山 / 43
- 世界十大火山 / 44
- 地震 / 44
- 世界范围的地震带 / 44
- 环太平洋地震带 / 45
- 欧亚地震带 / 45
- 海岭地震带 / 45
- 地震小知识 / 45
- 震级 / 45
- 地震烈度 / 45
- 喀斯特地貌 / 46
- 黄土地貌 / 46
- 丹霞地貌 / 46
- 雅丹地貌 / 47
- 冻土地貌 / 47

岩石、土壤和矿物

- 岩石 / 47
- 岩石循环 / 47
- “削高填平” / 47



风化 / 48
风化壳 / 48
岩性 / 48
花岗岩 / 48
大理石 / 48
孔雀石 / 48
橄榄石 / 49
芙蓉石 / 49
土壤 / 49
砖红壤 / 49
赤红壤 / 49
红壤和黄壤 / 49
黄棕壤 / 49
棕壤 / 50
暗棕壤 / 50
寒棕壤 / 50
褐土 / 50
黑钙土 / 50
栗钙土 / 50
棕钙土 / 51
黑垆土 / 51
荒漠土 / 51
高山草甸土 / 51
高山漠土 / 51
土壤生态学 / 51
土壤改良 / 51
土壤肥力 / 52
土壤侵蚀 / 52
土壤容重 / 52
土壤质地 / 52
土壤结构 / 52
土壤资源 / 53
土壤含水量 / 53
土壤酸碱度 / 53
矿物 / 53

矿物的分类 / 53
矿石品味 / 53
矿石的构造和结构 / 54
磁铁矿 / 54
赤铁矿 / 54
褐铁矿 / 54
菱铁矿 / 54
硅酸盐矿 / 54
硫化铁矿 / 54
重砂矿物 / 55
矿床 / 55
矿物的鉴定 / 55
晶体 / 55
矿产资源 / 56
金属矿产 / 56
能源矿产 / 56

大气圈

大气圈 / 56
大气层的组成 / 57
大气对太阳辐射的削弱作用 / 57
大气的保暖作用 / 57
天为什么是蓝的? / 57
地球的“保护伞”: 臭氧层 / 57
臭氧层的破坏 / 58
臭氧空洞的发现 / 58
臭氧层现状 / 58
臭氧层空洞对人类健康的危害 / 58
大气运动的表现形式 / 59
气旋 / 59
反气旋 / 59
热带气旋 / 59
气团 / 60
气团的地理分类 / 60

气压 / 61
等压线 / 61
气压带的分类 / 61
高气压与低气压 / 61
热力环流 / 62
气温 / 62
气温变化原因 / 62
气温日变化 / 62
气温年变化 / 63
气温年较差 / 63
湿度 / 63
白气 / 63
什么是地温? / 64
什么是冻土? / 64
温度的百变魔法 / 64
何谓“高处不胜寒”? / 65
地球上最冷的地方 / 65
“世界火炉”苏丹 / 65
对非洲气候的误解 / 65
为什么三伏天最热? / 65
全球变暖, 为何秘鲁越来越冷? / 66
生活中的理想温度 / 66
天气系统 / 66
风 / 67
蒲福风级表 / 67
风的等级和风速 / 67
风向 / 67
地方性风 / 68
季风 / 68
信风 / 68
阵风 / 68
飓风 / 68
飓风的形成 / 68
台风 / 68
台风的危害 / 69



- 龙卷风及其成因 / 69
- 龙卷风的等级 / 69
- 为什么一般午后的风比较大? / 69
- 看风识天气 / 70
- 大风侵袭前,为什么海面会出现短暂的平静? / 70
- 风雨骤然停,台风是否远离呢? / 70
- 防范台风注意事项 / 70
- 降水 / 71
- 我国降水最多和最少的地方 / 71
- 降水类型 / 71
- 降水量 / 71
- 蒸发量 / 72
- 雨 / 72
- 雨的形成过程 / 72
- 雨的等级 / 72
- 地形雨 / 73
- 人工降水 / 73
- 为什么有时候乌云密布却不下雨? / 73
- 世界“雨极” / 73
- 世界“旱极” / 74
- 雪 / 74
- 为什么雪花多是六角形,花样也繁多? / 74
- 雪线 / 75
- 雪的谚语 / 75
- 屋内下雪的奥秘 / 75
- 雪对人类的好处 / 75
- 雹 / 76
- 雷 / 76
- 闪电 / 76
- 为什么先看到闪电后听到雷声? / 76
- 避雷针的发明 / 77
- 雷暴天气警报 / 77
- 露 / 77
- 霜及霜冻 / 78
- 无霜期 / 78
- 雾及其种类 / 78
- 雾凇 / 78
- 雾的危害 / 78
- 大雾天气锻炼有害健康 / 79
- “世界雾都”——伦敦 / 79
- 霾 / 79
- 霾和雾的区别 / 80
- 云及其形成 / 80
- 云的种类 / 80
- 云与天气 / 81
- 云量 / 81
- 云海 / 81
- 梭子云 / 82
- 地震云 / 82
- 火烧云 / 82
- 夜光云 / 82
- 关于天气的谚语 / 83
- 寒潮和强寒潮 / 83
- 气象 / 83
- 气象学 / 84
- 气象观测 / 84
- 中国最早的气象观测 / 84
- 地面气象观测 / 85
- 高空气象观测 / 85
- 地球上最高的气象探测站——气象卫星 / 85
- 气象卫星的观测内容 / 85
- 天气预报 / 86
- 天气预报的由来 / 86
- 天气预报的分类 / 87
- 天气图 / 87
- 气候气象奇观 / 87
- 火洲 / 87
- 海市蜃楼 / 87
- 曙暮光 / 88
- 佛光 / 88
- 地光 / 88
- 月亮彩虹 / 89
- 日晕 / 89
- 极光 / 89
- 红月 / 89
- 圣艾尔摩之火 / 89
- 火焰龙卷 / 89
- 火积云 / 89
- 中国最早的气象台站 / 89
- 奇特的“气象树” / 90
- 中国冬季最冷和夏季最热的地方 / 90
- 气象灾害 / 90
- 气象病 / 91
- 气象武器 / 91
- 气候 / 91
- 天气和气候的关系 / 91
- 气候要素 / 92
- 气候因子 / 92
- 气候类型判定 / 93
- 气候类型特例 / 93
- 气候的分类 / 93
- 气候类型的形成 / 94
- 赤道(热带)雨林气候 / 94
- 热带季风气候 / 94
- 热带草原气候 / 94
- 热带沙漠(干燥)气候 / 94
- 亚热带季风气候 / 95
- 亚热带地中海气候 / 95
- 温带季风气候 / 95
- 温带海洋性气候 / 95
- 温带大陆性气候 / 96
- 亚寒带大陆性气候 / 96



极地苔原气候 / 96
 极地冰原气候 / 96
 高山高原气候 / 97
 小气候 / 97
 住房与气候 / 97
 冰期 / 98
 第四纪冰期 / 98
 热岛效应 / 98
 季节 / 98
 季节的划分 / 99
 四季的划分 / 99
 二十四节气 / 99
 二十四节气歌 / 100
 春天说春困 / 100
 盛夏话耐热 / 100
 秋乏是怎么回事? / 101
 什么是暖冬? / 101
 “春捂秋冻”有益健康 / 101

水圈

水圈 / 102
 水循环 / 102
 水系 / 102
 流域 / 103
 径流 / 103
 地下水 / 103
 地下水的类型 / 104
 水温 / 104
 水位 / 104
 水压 / 104
 水质 / 104
 泉 / 105
 泉的分类 / 105
 什么是间歇泉? / 105

温泉 / 106
 温泉的用途 / 106
 地表水 / 106
 河流 / 106
 河流流程 / 107
 河流的类型 / 107
 河流为什么都是弯曲的? / 107
 亚马孙河 / 108
 世界十大河流 / 108
 世界上的各种怪河 / 108
 河流之最 / 109
 运河 / 109
 运河的分类 / 109
 世界三大运河 / 110
 湖泊 / 110
 湖泊的类型 / 110
 世界湖泊之最 / 111
 维多利亚湖 / 111
 坦噶尼喀湖 / 111
 死海 / 111
 世界罕见的咸淡各半的湖泊 / 111
 瀑布 / 112
 世界三大瀑布 / 112
 其他著名瀑布 / 112
 跌水潭 / 113
 湿地 / 113
 湿地的分类 / 113
 湿地的功能 / 113
 沼泽 / 114
 沼泽的分类 / 114
 世界上最大的沼泽地 / 114
 中国最美的沼泽湿地——若尔盖 / 115
 洼地 / 115
 亚洲主要洼地 / 115
 非洲主要洼地 / 115

美洲主要洼地 / 116
 大洋洲主要洼地 / 116
 冰川 / 116
 冰川的种类 / 116
 冰山 / 116
 罗斯冰架 / 116

美丽的地球

MEILIDEDIQIU

117

陆地

七大洲 / 118
 世界陆地面积十大国家 / 118
 世界陆地面积十小国家 / 118
 南极大陆的由来 / 118
 南极点采用什么时间? / 118
 南极大陆为何无地震? / 119
 南极地区为何多陨石? / 119
 高原 / 119
 中国高原的类型 / 119
 世界上最大的高原 / 119
 平原 / 120
 平原的形成 / 120
 世界十大平原 / 120
 冲积扇 / 120
 三角洲 / 121
 世界十大河流和三角洲 / 121
 丘陵 / 121
 丘陵的分类 / 122
 盆地 / 122
 盆地的分类 / 122
 荒漠 / 122
 荒漠的分类及其成因 / 123
 荒漠化的防治 / 123



沙漠 / 123
世界十大沙漠 / 124
沙漠化 / 124
沙丘 / 124
沙丘的类型 / 124
沙尘暴 / 125
绿洲 / 125
世界防治荒漠化日 / 125
荒漠化土地占地球总面积的多少 / 126
草原 / 126
温带草原 / 126
泛滥草地 / 126
荒漠草原 / 127
高山草原 / 127
森林 / 127
森林的作用 / 127
森林的益处 / 128
森林的分类 / 128
森林的美称 / 128
洞穴及其分类 / 128
世界主要天然洞穴 / 129
沙洲 / 129
岛屿 / 129
岛屿、群岛、半岛 / 130
海洋岛屿的类型 / 130
大陆岛的成因 / 130
火山岛 / 130
珊瑚岛 / 130
大堡礁 / 131
世界上最大的十个岛 / 131
世界上最大的岛 / 131
世界上最大的群岛 / 131
夏威夷群岛 / 132
世界四大半岛 / 132
世界上的半岛 / 133

海洋

海洋的形成 / 133
海 / 134
洋 / 134
辽阔的海洋 / 134
四大洋的面积 / 134
四大洋名称的由来 / 135
北冰洋的形成揭秘 / 135
边缘海 / 136
地中海 / 136
内陆海 / 136
世界著名的海 / 136
世界上最大最深的海——珊瑚海 / 136
世界上最小的海——马尔马拉海 / 137
世界上最浅的海——亚速海 / 137
世界上最咸的海——红海 / 137
“红海”名称的由来 / 137
世界上最淡的海——波罗的海 / 138
“黑海”名称的由来 / 138
“死海”名称的由来 / 138
洋底的地貌 / 138
大陆边缘 / 139
大陆架的分布 / 139
大洋盆地 / 139
大洋中脊 / 139
岛弧和海沟为什么常常相伴而生? / 140
海洋的最深点 / 140
海水从哪里来? / 140
海水为什么是蓝色的? / 141
海水的味道为什么又苦又咸? / 141
海水为什么不易结冰? / 141
海洋发光之谜 / 142
海浪 / 142
潮和汐 / 142

潮汐周期 / 143
潮汐预报的作用 / 143
洋流 / 143
洋流的种类 / 143
太平洋主要洋流 / 144
墨西哥湾流 / 144
大西洋主要洋流 / 145
印度洋主要洋流 / 145
北冰洋主要洋流 / 146
黑潮 / 146
洋流发电 / 146
海岸 / 146
海岸线 / 147
海港 / 147
鹿特丹港 / 147
神户港 / 147
安特卫普港 / 147
釜山港 / 147
海湾 / 148
世界著名五大海湾 / 148
波斯湾 / 148
海峡 / 149
海峡的分类 / 149
世界上重要的海峡 / 149
渔场 / 150
渔场的形成条件 / 150
世界四大渔场 / 150

地球资源的保护与利用
DIQIUZIYUANDEBAOHUYULIYONG 151

资源

自然资源 / 152
自然环境 / 152



自然条件 / 152
 国土资源 / 152
 环境资源 / 152
 不可再生资源 / 152
 可再生资源 / 153
 能源资源 / 153
 新能源 / 153
 生物资源 / 153
 水利资源 / 153
 水力资源 / 153
 农业资源 / 154
 中国农业自然资源的原则和特点 / 154
 旅游资源 / 154
 土地资源 / 154
 耕地资源 / 155
 森林资源 / 155
 森林覆盖率 / 155
 海洋生物资源 / 156

能源

绿色能源 / 156
 再生能源和非再生能源 / 156
 后续能源 / 156
 风能 / 157
 风力发电 / 157
 风力发电场 / 157
 水力发电 / 157
 海洋能源 / 157
 海流能 / 157
 波浪能 / 157
 潮汐能 / 158
 盐差能 / 158
 生物能 / 158
 沼气 / 158

氢能 / 159
 磁流体发电 / 159
 太阳能 / 159
 太阳能热电站 / 159
 火力发电 / 160
 地热资源 / 160
 地热能 / 160
 地热发电 / 160
 石油 / 160
 石油的分布 / 161
 能源危机 / 161
 天然气 / 161
 天然气与石油的不同 / 161
 煤 / 161
 煤气 / 162
 原子能 / 162
 核聚变 / 162
 核裂变 / 162
 核能发电 / 162
 核反应堆 / 162

自然灾害

海洋灾害知多少? / 162
 地震灾害 / 163
 海啸 / 163
 地震海啸 / 163
 海啸的危害 / 163
 海啸预警系统 / 164
 风暴 / 164
 风暴潮 / 164
 海冰 / 165
 洪水 / 165
 龙卷风 / 165
 杀人雾 / 165

火山喷发 / 165
 崩塌 / 166
 地裂 / 166
 滑坡 / 166
 雪崩 / 166
 泥石流的危害 / 167
 干旱 / 167
 旱灾 / 167
 干热风 / 168
 洪涝 / 168
 冷害 / 168
 冰雹 / 168
 冻害 / 168
 雷暴 / 169
 冻雨 / 169

环境污染及保护

大气污染 / 169
 一次污染物 / 169
 二次污染物 / 170
 大气污染的治理措施 / 170
 酸雨 / 170
 汽车尾气污染 / 170
 “城市病” / 171
 厄尔尼诺现象 / 171
 拉尼娜现象 / 171
 20世纪轰动世界的六大污染事故 / 171
 世界著名八大公害事件 / 172
 水污染 / 172
 地下水污染 / 172
 海洋污染 / 172
 赤潮 / 173
 海上石油污染 / 173
 生态破坏 / 173



土地污染 / 174
土地盐碱化 / 174
土地荒漠化 / 174
白色污染 / 174
固体废物污染 / 175
电磁污染 / 175
噪声污染 / 175
居室污染 / 175
环境保护 / 176
空气质量日报和周期的评报 / 176
植树造林 / 177
自然保护 / 177
何谓“空气维生素”？ / 177
历年世界环境日的主题 / 177

中国各地

中国地理概况

ZHONGGUODILIGAIKUANG

179

中国地理常识

“中国”一词之本义 / 180
中国的称谓 / 180
面积和位置 / 180
疆域及邻国 / 181
海域与岛屿 / 181
中国的地形 / 181
中国的气候 / 181
行政区划 / 181
中国近海 / 182
中国十大城市 / 182
中国农业 / 183
人口与民族 / 183
少数民族简介 / 183

普通话与方言 / 183
中国的地质灾害与防治 / 184
中国地势的四大阶梯 / 184
中国的山脉 / 184
阿尔泰山脉 / 185
天山山脉 / 185
昆仑山脉 / 185
阿尔金山脉 / 185
唐古拉山脉 / 185
祁连山脉 / 186
冈底斯山脉 / 186
喜马拉雅山脉 / 186
横断山脉 / 186
阴山山脉 / 187
太行山 / 187
秦岭 / 187
大兴安岭 / 187
小兴安岭 / 187
长白山 / 187
六盘山 / 188
贺兰山脉 / 188
武夷山脉 / 188
巫山 / 188
中国四大高原 / 188
中国的河流 / 189
长江 / 189
黄河 / 189
淮河 / 189
黑龙江 / 190
珠江 / 190
扬子江 / 190
京杭大运河 / 190
松花江 / 190
鸭绿江 / 190
图们江 / 191

岷江 / 191
汉江流域 / 191
渭河 / 191
嘉陵江 / 191
雅鲁藏布江 / 192
金沙江 / 192
澜沧江 / 192
塔里木河 / 192
额尔齐斯河 / 192
中国的湖泊 / 193
青海湖 / 193
鄱阳湖 / 193
洞庭湖 / 193
太湖 / 194
中国的岛屿 / 194
翡翠岛 / 194
“翡翠岛”的来历 / 194
金沙岛 / 194
海峡 / 194
中国冰川资源 / 195
中国主要盆地 / 195
中国著名瀑布 / 195
中国古代地理方位表示方法 / 196

中国的节气

立春 / 197
雨水 / 197
惊蛰 / 197
春分 / 197
清明 / 197
谷雨 / 197
立夏 / 198
小满 / 198
芒种 / 198



夏至 / 198

立秋 / 198

秋分 / 198

霜降 / 198

立冬 / 198

冬至 / 198

行政区的划分

XINGZHENGQUDEHUAFEN

199

北京市 / 200

天津市 / 200

上海市 / 200

重庆市 / 200

河北省 / 201

山西省 / 201

内蒙古自治区 / 201

辽宁省 / 202

吉林省 / 202

黑龙江省 / 202

江苏省 / 202

浙江省 / 202

安徽省 / 203

福建省 / 203

江西省 / 203

山东省 / 204

河南省 / 204

湖南省 / 204

湖北省 / 204

广东省 / 205

广西壮族自治区 / 205

海南省 / 205

四川省 / 205

贵州省 / 206

云南省 / 206

西藏自治区 / 206

陕西省 / 206

甘肃省 / 207

青海省 / 207

宁夏回族自治区 / 207

新疆维吾尔自治区 / 207

香港特别行政区 / 208

澳门特别行政区 / 208

“澳门”名称的由来 / 208

台湾省 / 208

“台湾”名称的由来 / 208

中国各地趣闻

ZHONGGUOGEDIQUWEN

209

中国地理之最 / 210

天下第一的称谓 / 211

长城八大雄关 / 211

中国城市别称 / 212

古今城市名称 / 213

城市名称原意 / 213

中国名产之乡 / 214

中国桥梁之最 / 214

著名的钓鱼台 / 215

中国古代四大回音建筑 / 215

中国四大名亭 / 216

神州三峡 / 216

中国七大泉 / 216

中国十大奇泉 / 217

中国四大石窟 / 217

中国四大名镇 / 218

中国四大名塔 / 218

中国四大佛教名山 / 218

中国各地的“三宝” / 219

中国六大古都 / 219

以烈士姓名命名的地名 / 220

“九州”的由来 / 220

“南洋”的由来 / 220

“唐人”名称的由来 / 221

“省”的由来 / 221

“楚河汉界”的由来 / 221

四川为“天府”的由来 / 221

长安街的由来 / 221

天安门的由来 / 221

王府井的由来 / 222

人民大会堂的由来 / 222

中关村的由来 / 222

未名湖的由来 / 222

九寨沟的由来 / 222

布达拉宫的由来 / 223

平遥古城的由来 / 223

黄鹤楼的由来 / 223

巫山十二峰的由来 / 223

故宫 / 223

苏州园林 / 224

世界各地

亚洲
YAZHOU

225

亚洲 / 226

亚洲名称的由来 / 226

东亚

中国 / 226

蒙古国 / 226

蒙古族的摔跤 / 226





朝鲜 / 227

朝鲜国名的由来 / 227

韩国 / 227

韩国中“韩”称呼的由来 / 227

韩国传统服装 / 227

日本 / 228

日本国名的由来 / 228

日本相扑 / 228

日本和服 / 228

日本歌舞伎 / 229

东南亚

越南 / 229

老挝 / 229

柬埔寨 / 229

柬埔寨风俗 / 230

泰国 / 230

泰语与台语 / 230

泰国泼水节 / 230

泰国人妖 / 230

缅甸 / 231

缅甸人的名字 / 231

缅甸的男人必须当和尚 / 231

仰光 / 231

马来西亚 / 232

印度尼西亚 / 232

万隆 / 232

新加坡 / 232

新加坡名称的由来 / 233

菲律宾 / 233

马荣火山 / 233

马科斯大桥 / 233

文莱 / 233

东帝汶 / 234

南亚

印度 / 234

印度国名的由来 / 234

摩诃婆罗多 / 234

瓦腊纳西 / 235

孟加拉国 / 235

孟加拉国国名的由来 / 235

巴基斯坦 / 235

巴基斯坦礼节风俗 / 236

尼泊尔 / 236

不丹 / 236

马尔代夫 / 236

斯里兰卡 / 237

斯里兰卡的由来 / 237

西亚

阿富汗 / 237

阿富汗国名的由来 / 237

巴米扬 / 237

伊朗 / 238

伊朗的幸运数字 / 238

沙特阿拉伯 / 238

麦加 / 238

巴林 / 238

卡塔尔 / 239

阿曼 / 239

也门 / 239

阿联酋 / 239

叙利亚 / 239

大马士革 / 239

伊拉克 / 240

伊拉克吃饭风俗 / 240

伊拉克国名的由来 / 240

科威特 / 240

热情好客的科威特人 / 240

约旦 / 240

佩特拉古城 / 241

巴勒斯坦 / 241

以色列 / 241

所罗门 / 241

黎巴嫩 / 241

土耳其 / 242

伊斯坦布尔 / 242

土耳其世界遗产——特洛伊 / 242

绿线 / 242

塞浦路斯 / 242

格鲁吉亚 / 243

亚美尼亚 / 243

阿塞拜疆 / 243

中亚

哈萨克斯坦 / 243

哈萨克斯坦国名的由来 / 243

吉尔吉斯斯坦 / 243

塔吉克斯坦 / 243

土库曼斯坦 / 244

乌兹别克斯坦 / 244

亚洲地理集萃 / 244

亚洲之最 / 246

欧洲

247

欧洲 / 248

欧洲名称的由来 / 248

万圣节 / 248

万圣节的由来 / 248

多瑙河名称的由来 / 248



高加索山脉 / 248

北欧

芬兰 / 249

瑞典 / 249

诺贝尔故居 / 249

挪威 / 249

海盗船博物馆 / 250

冰岛 / 250

冰与火的国度 / 250

大间歇喷泉 / 250

丹麦 / 250

丹麦美人鱼像 / 250

东欧

爱沙尼亚 / 251

拉脱维亚 / 251

立陶宛 / 251

白俄罗斯 / 251

俄罗斯 / 252

俄罗斯国名的来历 / 252

莫斯科红场的来历 / 252

乌克兰 / 252

雅尔塔 / 252

摩尔多瓦 / 253

中欧

波兰 / 253

奥斯威辛集中营 / 253

捷克 / 253

布拉格 / 253

斯洛伐克 / 254

匈牙利 / 254

多瑙河明珠——布达佩斯 / 254

德国 / 254

科隆大教堂 / 255

新天鹅堡 / 255

慕尼黑的啤酒节 / 255

奥地利 / 255

美泉宫 / 256

瑞士 / 256

万国宫 / 256

列支敦士登 / 256

西欧

英国 / 256

英国国名的由来 / 257

英国在往北极漂 / 257

爱尔兰 / 257

爱尔兰国名的由来 / 257

荷兰 / 257

风车 / 258

木鞋 / 258

比利时 / 258

布鲁塞尔 / 258

卢森堡 / 258

卢森堡的历史 / 259

法国 / 259

埃菲尔铁塔名称的由来 / 259

摩纳哥 / 259

蒙特卡洛 / 259

南欧

罗马尼亚 / 260

保加利亚 / 260

塞尔维亚 / 260

巴尔干之钥 / 260

马其顿 / 260

阿尔巴尼亚 / 260

希腊 / 260

古代希腊 / 261

古希腊悲剧 / 261

雅典名称的由来 / 261

斯洛文尼亚 / 261

克罗地亚 / 261

波黑 / 262

黑山 / 262

意大利 / 262

佛罗伦萨 / 262

科洛塞竞技场 / 263

梵蒂冈 / 263

圣彼得大教堂 / 263

圣马力诺 / 263

马耳他 / 263

马耳他巨石建筑 / 263

西班牙 / 264

西班牙斗牛 / 264

葡萄牙 / 264

大发现纪念碑 / 264

安道尔 / 264

美洲
MEIZHOU

265

美洲 / 266

亚美利加洲名称的来历 / 266

拉丁美洲名称的由来 / 266

南美洲 / 266

北美洲 / 266

亚马孙平原 / 267



复活节起源 / 267

复活节彩蛋 / 267

北美洲

巴哈马 / 267

伯利兹 / 267

美国 / 267

山姆大叔 / 268

美国文化 / 268

愚人节 / 268

白宫的由来 / 268

戴维营名称的来历 / 269

旧金山名称的由来 / 269

巴巴多斯 / 269

加拿大 / 269

加拿大国家塔 / 269

哥斯达黎加 / 269

古巴 / 269

雪茄 / 270

萨尔瓦多 / 270

格林纳达 / 270

危地马拉 / 270

蒂卡尔 / 270

洪都拉斯 / 270

海地 / 271

牙买加 / 271

圣卢西亚 / 271

墨西哥 / 271

玛雅文化 / 271

龙舌兰酒 / 271

尼加拉瓜 / 272

巴拿马 / 272

巴拿马运河 / 272

多米尼加 / 272

多米尼克 / 272

圣文森特和格林纳丁斯 / 272

特立尼达和多巴哥 / 272

安提瓜和巴布达 / 273

圣基茨和尼维斯 / 273

南美洲

圭亚那 / 273

苏里南 / 273

法属圭亚那 / 273

委内瑞拉 / 273

哥伦比亚 / 274

厄瓜多尔 / 274

赤道纪念碑 / 274

秘鲁 / 274

马丘比丘 / 274

玻利维亚 / 275

智利 / 275

复活节岛 / 275

阿根廷 / 275

阿根廷国名的由来 / 275

乌拉圭 / 276

巴拉圭 / 276

巴西 / 276

足球 / 276

桑巴舞 / 276

非洲

FEIZHOU

277

非洲 / 278

非洲名称的由来 / 278

东非大裂谷 / 278

为什么有些非洲国家国界线是直的? / 278

好望角 / 278

北非

埃及 / 278

金字塔 / 279

古埃及木乃伊 / 279

法老 / 279

苏丹 / 279

利比亚 / 280

突尼斯 / 280

杰姆的圆形竞技场 / 280

阿尔及利亚 / 280

摩洛哥 / 281

卡萨布兰卡 / 281

东非

埃塞俄比亚 / 281

厄立特里亚 / 281

索马里 / 282

吉布提 / 282

肯尼亚 / 282

马赛人 / 282

纳库鲁湖国家公园 / 282

坦桑尼亚 / 283

塞伦盖蒂国家公园 / 283

乌干达 / 283

东非冕鹤 / 283

卢旺达 / 283

布隆迪 / 284

塞舌尔 / 284

西非

毛里塔尼亚 / 284

塞内加尔 / 284



冈比亚 / 284

马里 / 285

布基纳法索 / 285

几内亚 / 285

几内亚国名的由来 / 285

几内亚比绍 / 285

佛得角 / 286

塞拉利昂 / 286

利比里亚 / 286

科特迪瓦 / 286

加纳 / 287

多哥 / 287

贝宁 / 287

尼日尔 / 287

尼日利亚 / 287

中非

乍得 / 288

中非共和国 / 288

喀麦隆 / 288

赤道几内亚 / 288

加蓬 / 289

刚果共和国 / 289

刚果民主共和国 / 289

圣多美和普林西比 / 289

南非

南非 / 289

“彩虹之国”的由来 / 290

赞比亚 / 290

安哥拉 / 290

津巴布韦 / 290

大津巴布韦遗址 / 290

马拉维 / 291

莫桑比克 / 291

以白为美 / 291

马普托——“腰果之乡” / 291

博茨瓦纳 / 291

纳米比亚 / 292

斯威士兰 / 292

莱索托 / 292

马达加斯加 / 292

科摩罗 / 292

毛里求斯 / 292

大洋洲和太平洋诸岛

DAYANGZHOUHETAIPIINGYANGZHUDAO

293

大洋洲 / 294

大洋洲名称的由来 / 294

澳大利亚 / 294

澳大利亚国名的由来 / 294

悉尼歌剧院 / 294

动物天堂 / 294

新西兰 / 294

新西兰国名的由来 / 295

新几内亚岛 / 295

帕劳 / 295

瑙鲁 / 295

图瓦卢 / 295

马绍尔群岛 / 296

斐济 / 296

萨摩亚 / 296

基里巴斯 / 296

库克群岛 / 296

巴布亚新几内亚 / 297

巴布亚新几内亚国名的由来 / 297

汤加 / 297

瓦努阿图共和国 / 297

所罗门群岛 / 297

所罗门群岛国名的由来 / 298

密克罗尼西亚 / 298

纽埃 / 298

世界各地趣闻

SHIJEGEDIQUWEN

299

国家的别称 / 300

独特的世界十城 / 300

世界地理趣闻 / 300

世界著名旅游景点 / 301

世界七大自然界奇观 / 301

世界上最吸引人的旅游胜地 / 301

世界水下七大奇迹 / 301

世界之最 / 301