



指南针丛书

ZHI NAN ZHEN CONG SHU

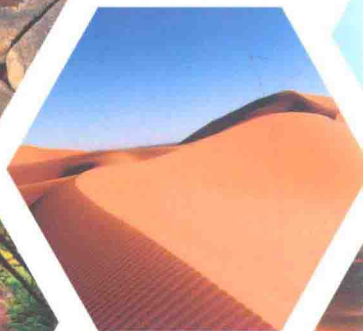
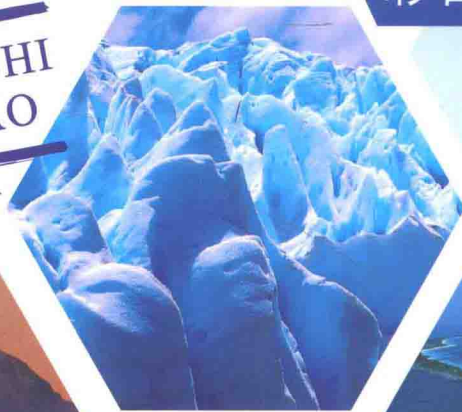
跨过大洲，踏遍名山，畅游大洋，饱览世界
锦绣江山，了解沧海桑田的变迁，感受大自然的
鬼斧神工。

地理常识 全知道

彩图典藏版

DI LI CHANG SHI
QUAN ZHI DAO

用
一
有
一
限
的
一
时
一
间
一
了
一
解
一
最
一
多
的
一
知
一



陕西出版集团
陕西人民出版社



指南针丛书

ZHINANZHEN CONGSHU

地理
常识

DILI CHANGSHI QUANZHIDAO

全
知
道



陕西出版集团
陕西人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

地理常识全知道 / 聂伯清编著. — 西安 : 陕西人民出版社, 2011
(指南针丛书)
ISBN 978-7-224-09776-4

I. ①地… II. ①聂… III. ①地理—普及读物
IV. ①K9-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第111199号

丛书编写组名单

聂伯清 晁鹏辉 党 虹 樊阿艳 高 阳 郝 婷
侯雯雯 胡文化 胡文艳 梁 雯 刘 芳 刘希成
刘 晓 马万霞 王 欣 吴 第 相 锋 闫谦君
杨祺凌 张 苗



地理常识全知道

DIZHI CHANGSHI QUANZHIDAO

指南针丛书

责任编辑: 姚 峰 张亚维 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: 陕西金鹏印务有限公司

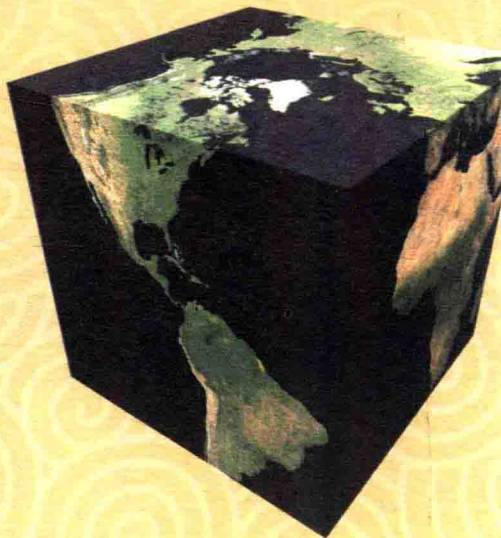
开 本: 787mm × 1092mm 16开 20印张

字 数: 500千字

版 次: 2011年9月第1版 2011年9月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-224-09776-4

定 价: 36.80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。

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
DIQIUYU AND EBAOHUYULIYONG 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
 行政区划分 / 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
OUZHOU

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
- 天津巴布韦遗址 / 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

- 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

SHJIEGEDIQUWEN

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

大洋洲和太平洋诸岛

DAYANGZHOUHE TAIPINGYANGZHUDAO

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