

图解

世界

中国少年儿童出版社

百科



怎样阅读这本书



这部百科全书中的资料内容是按主题单元的方式编排的，每个主题单元除去主体文字外都有很多条目为其提供详细资料。本百科全书共有这样的主题单元220个，条目有近1800个，按内容可分为世界各国、人类历史、自然科技、艺术生活四大类别。

世界各国：近700张图片几乎包括了全世界所有主要国家和地区的自然风光、风土人情、历史名胜、经济生活等各方面内容。



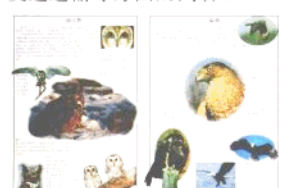
随图文字

全部用“圆”字体字体书写，是对图片内容的具体说明。

艺术生活：在介绍音乐、舞蹈、绘画、雕塑、电影和体育各方面知识的同时，更注重读者审美情趣的提高。



自然科技：近500张精彩图片分别介绍了天文、动物、植物、人体、武器、日常科技、交通运输等方面的内容。



夏威夷

夏威夷，即夏威夷群岛，位于太平洋中部，面积2.3万平方公里，人口约100万。夏威夷语是当地土著人（约75%）的主要语言。夏威夷州是美国的第50州，也是美国本土之外唯一一个州。夏威夷州由夏威夷大岛、夏威夷小岛、考艾岛、茂宜岛、拉奈岛、欧胡岛等6个主要岛屿组成，以及许多珊瑚礁、礁石和海鸟组成的众多附属岛屿。夏威夷州的首府是檀香山，也是美国的第五大城市。夏威夷州的州花是波尼花，州鸟是夏威夷燕鸥，州树是铁木，州鸟是夏威夷雀。

夏威夷州州旗

主题单元标题

主体文字

全部用“宋”字体字体书写，系统地介绍了夏威夷的地理位置、地形气候、政治经济、人文历史等各方面内容。

具体条目

在本主题单元中共有5个具体条目，全部用楷体字体书写，是对主题内容的具体阐述和补充。所配图片一般为真实照片，还有一些剖面图、示意图、特殊效果图等。

人类历史：涵括世界七千年历史，500多张图片分别叙述了500多个历史事件及人物的生平，从政治军事、科技文化、经济发展、艺术生活等方面全方位真实再现了历史。

越南战争

越南战争，又称越战，是1955年至1975年期间美国与越南共产主义政权之间的一场大规模冲突。这场战争是冷战时期的一场局部热战，也是美国在海外进行的最长的一场战争。越南战争的起因是美国对南越的支持，以及北越对南越的反攻。战争期间，双方都遭受了巨大的损失，造成了数以万计的平民伤亡。越南战争的结束标志着美国在海外进行大规模军事行动的时代的终结。

海湾战争

海湾战争，又称科索沃战争，是1990年至1991年期间美国与伊拉克之间的一场局部热战。这场战争是冷战时期的一场局部热战，也是美国在海外进行的最长的一场战争。海湾战争的起因是伊拉克对科索沃的入侵。战争期间，双方都遭受了巨大的损失，造成了数以万计的平民伤亡。海湾战争的结束标志着美国在海外进行大规模军事行动的时代的终结。

主题单元

99个历史方面的主题单元基本上以历史事件发生的时间顺序排列，考虑到我国读者的阅读习惯，也安排了各国（地区）历史的索引。

具体条目

用真实图片配文字的方式，真实再现了历史人物生平或历史事件的全过程。

表格

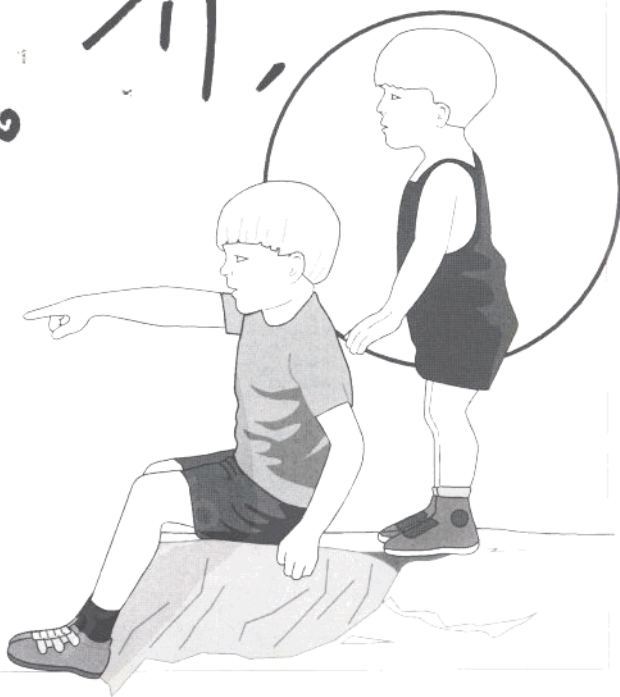
概括地介绍了越南战争期间发生的重大事件，完全可以作为个人查询资料保存。



題 國解世界百科

壯大自己，面向世界。

王蒙
五月



目 录

世界各国

南极洲 1



非洲	2
摩洛哥	
埃及	4
津巴布韦	6
纳米比亚	7
肯尼亚	8
南非、喀麦隆和毛里求斯	9

欧洲

英国

英格兰

威尔士

苏格兰

爱尔兰

10

12

14

15

16

17

葡萄牙

18

冰岛

19

西班牙

20

芬兰

22

挪威

24

瑞典

26

丹麦

28

荷兰

30

德国

32

卢森堡

35

比利时

36

法国

38

摩纳哥

43

意大利

44

梵蒂冈	48
瑞士	49
奥地利	50
匈牙利、立陶宛和	
阿尔巴尼亚	52
圣马力诺、安道尔、马耳他和	
列支敦士登	53
前南斯拉夫	54
希腊	56
保加利亚	58
罗马尼亚	59
波兰	60
捷克	61
阿塞拜疆、爱沙尼亚、亚美尼亚和拉	
脱维亚	62
格鲁吉亚、乌克兰、摩尔多瓦和白俄	
罗斯	63
俄罗斯	64

大洋洲 66

贝劳、巴布亚新几内亚、汤加	
澳大利亚	68
斐济	71
新西兰	72

亚洲 74	
日本	76
朝鲜	81
韩国	82
泰国	84
新加坡	86
缅甸	87



菲律宾	88
马来西亚	89
印度尼西亚	90
不丹	92
柬埔寨、尼泊尔、斯里兰卡、越南	
南	93
印度	94
孟加拉	97
巴林、科威特、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国	
伊朗	99
沙特阿拉伯	100
以色列	101
土耳其	102
约旦、塞浦路斯、叙利亚、也门	
105	

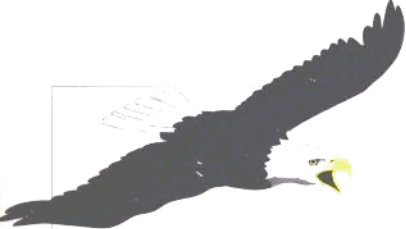
北美洲 106

百慕大、巴哈马联邦、古巴、海地	
加拿大	108
美国	112
纽约	117
俄勒冈、新墨西哥	118
夏威夷	119
加利福尼亚、阿拉斯加	120
墨西哥	122
危地马拉	124
牙买加	125



南美洲 126	
阿根廷、玻利维亚、哥伦比亚	
巴西	128
秘鲁	130





自然科技

生态系统

两极动物	132
北美洲野生动物	134
非洲的野生动物	136
沙漠野生生物	138
阿拉斯加野生动物	140
澳大利亚的野生动物	141
山区野生动物	142
海滨野生动物	143
热带雨林中的动物	144
海洋里的主要动物	146



动物

不会移动的动物	149
动物的保护色和拟态	150
昆虫	152
鸟	154
猫头鹰	156
猛禽	157
水鸟	158



蛙和蝾螈

蛇和蜥蜴 162

海洋哺乳动物 164

狼、狐狸和鼬 166

狗 168

狮子、老虎、斑豹和猎豹 169

象 170

猿猴 171



天文

宇宙 172

银河系

恒星

星云

太空技术 173

玛雅天文台

航天飞机

望远镜

太阳系 174

太阳

月亮

火星

彗星

陨石



植物

细胞分类 176

植物构成

人体

骨骼 178

循环系统

神经系统

消化系统

呼吸系统

肌肉系统

排泄系统



交通运输

汽车

船

火车

飞机

管道运输



日常科技

锁

水龙头

气压机

电冰箱

洗衣机

气量表和电表



182

军事科技

飞机

枪

坦克

炮

军舰



185

186

188

189

190

艺术生活

音乐

管弦乐队

乐谱

乐器

舞蹈

原始舞蹈

民间舞蹈

社会交际舞

现代舞

绘画

中国画

西方画

雕塑

电影

好莱坞

体育

奥运会

田径运动

球类运动

水上运动

拳击

体操



194



196

绘画

中国画

西方画

雕塑

电影

好莱坞

体育

奥运会

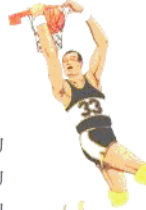
田径运动

球类运动

水上运动

拳击

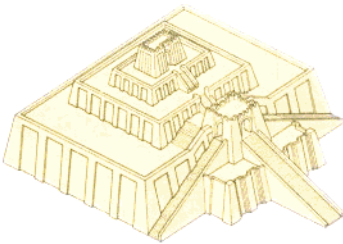
体操



200



人类历史



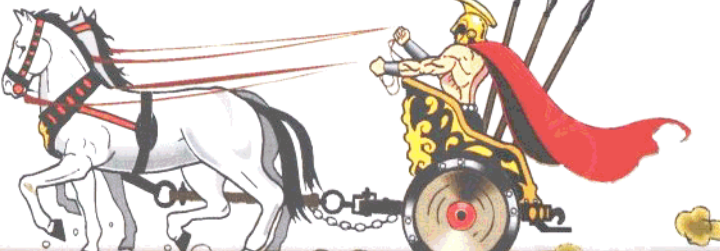
历史上的国家

- 古代埃及 201
- 巴比伦时代 202
- 亚述帝国 203
- 希腊史的黎明——迈锡尼文明 205
- 希腊城邦 206
- 波斯帝国 210
- 亚历山大 211
- 罗马共和国 212
- 罗马帝国 214
- 伊斯兰教与阿拉伯帝国 224
- 拜占廷帝国 226
- 查理曼帝国 227
- 神圣罗马帝国 230
- 奥斯曼帝国 239



中国的历史

- 华夏族的形成 216
- 秦汉帝国 217
- 民族融合到大唐盛世 218



- 富庶的宋王朝 219
- 蒙古帝国 236
- 兴盛与危机——从明朝到鸦片战争 269
- 屈辱与复兴——近代中国历史进程 270
- 儒、释、道 272
- 二十世纪的中国 294
- 二十世纪的中国 295



- 美国的历史 253
- 美国内战 274
- 美国的兴起 275
- 战后美国 300



- 日本的历史 220
 - 古代日本 221
 - 日本幕府统治 222
 - 明治维新和现代日本 268
-
- 俄国的历史 238
 - 俄国的兴起 276
 - 十九世纪俄国 286
 - 十月革命 287
 - 斯大林 309



- 印度的历史 204
- 古代印度 204

- 莫卧儿帝国 261
- 英国王冠上的明珠 293
- 不列颠在印度的统治 295
- 甘地与印度独立 310



- 拉丁美洲的历史 248
- 征服美洲大陆 263
- 十九世纪的拉丁美洲社会 310

- 大洋洲的历史 299
- 大洋洲及太平洋岛屿的殖民化 249
- 战前的澳大利亚和新西兰 273
- 战以来的澳大利亚 296
- 战以来的新西兰 297

- 加拿大的历史 299

历史回顾



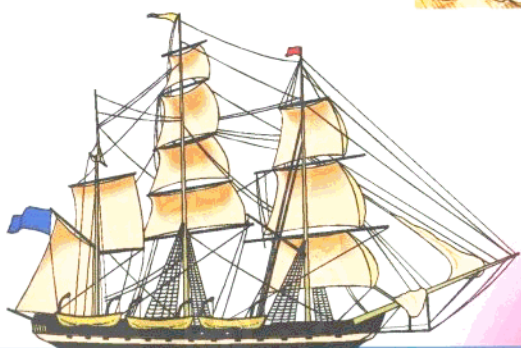
- 古希腊文化 208
- 基督教 222
- 蛮族入侵 225
- 公元800—1000年的西欧经济 228
- 封建制度 229
- 欧洲东扩 231
- 十字军东征 232
- 法兰西民族国家的兴起 233



经院哲学	
——欧洲中世纪学问	234
乡村和城市	
——中世纪的西欧经济生活	235
西欧专制君主制的确立	240
繁荣与萧条	
——十四、十五世纪的西欧社会和经济	241
新航路的开辟	242
文艺复兴	244



银行业务的兴起	245
走出中世纪	
——十六、十七世纪的欧洲	246
英国资产阶级革命	250
殖民贸易	
——十八世纪前国际贸易	251
早期工业革命	252
探险与科学	254
小说	
——十八世纪欧洲文学	255
不均衡的时代	
——十八世纪欧洲经济社会	256
启蒙运动	257
法国大革命	258



拿破仑时代	259
维也纳会议	260
十九世纪的巴尔干地区	262
一八四八年革命	264
德意志和意大利的统一	265
帝国主义	266



十九世纪的非洲	267
十九世纪欧洲社会思潮	277
跨越十九世纪	278
工业化和民族国家之间的竞争	280
第一次世界大战	282
巴黎和会	284
社会主义	285
大萧条	288
法西斯的兴起	289
第二次世界大战	290
英联邦	292
“冷战”时期	298
好莱坞	301
联合国	302
以色列和巴勒斯坦问题	303



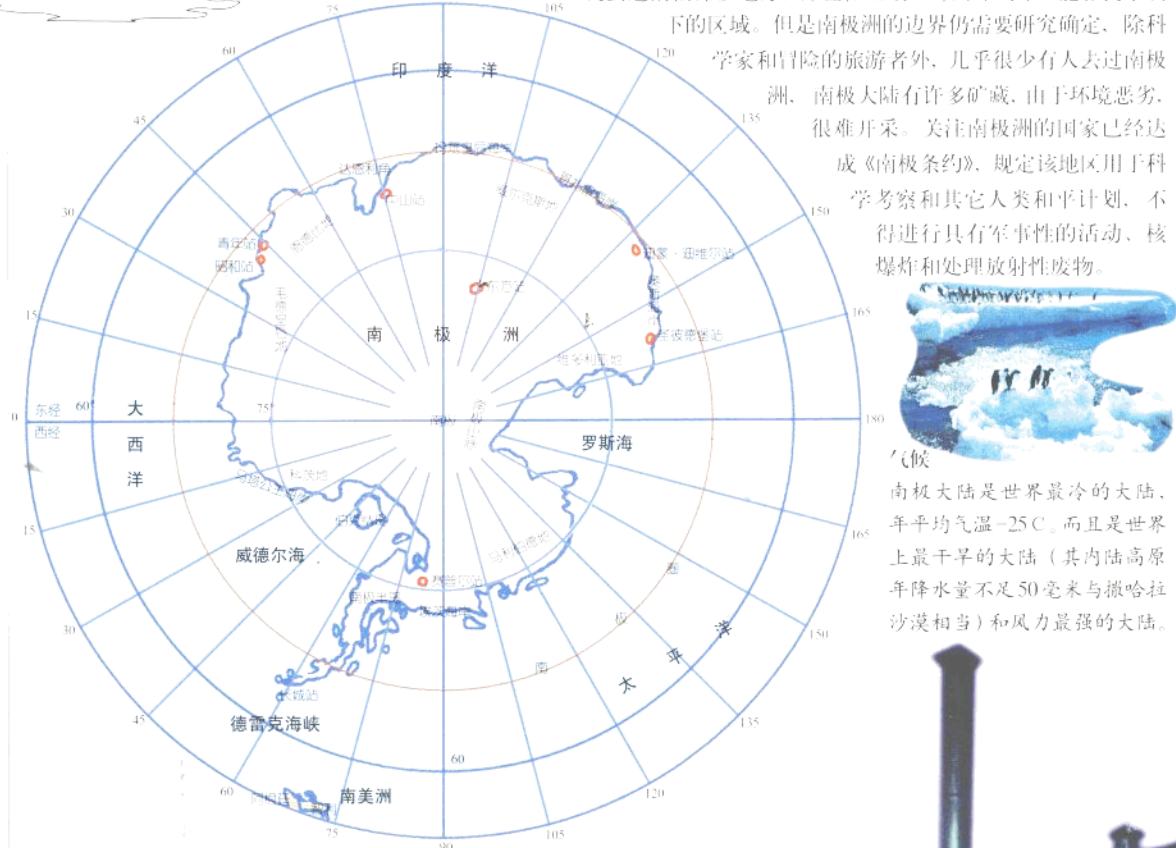
不结盟运动	304
欧共体与欧洲一体化	305
越南战争	306
海湾战争	307
两德统一	308
亚太地区的崛起	311



南极洲



环绕南极被冰川覆盖的大陆及其周围岛屿、陆缘冰叫南极洲。它在我们世界的最南端，面积比美国和墨西哥之和还大。在这块冰冷而险恶的大陆上，一直没有人类定居，而且几乎没有动物和植物，但是围绕南极大陆的海洋却有大量的生命存在。由于冰块和海上风暴的阻隔，人类在1820年才发现南极大陆，在1950年时，人类对南极大陆的大部分区域仍是无法了解。现在，飞机和一些专用交通工具已经带着人类去过南极许多地方，并且在卫星照片的帮助下，能够揭示剩下的区域。但是南极洲的边界仍需要研究确定，除科学家和冒险的旅游者外，几乎很少有人去过南极洲，南极大陆有许多矿藏，由于环境恶劣，很难开采。关注南极洲的国家已经达成《南极条约》，规定该地区用于科学考察和其它人类和平计划，不得进行具有军事性的活动、核爆炸和处理放射性废物。



南极大陆是世界最冷的大陆，年平均气温 -25°C 。而且是世界上最干旱的大陆（其内陆高原年降水量不足50毫米与撒哈拉沙漠相当）和风力最强的大陆。



南极大陆是最后一个被发现的大陆，如今有16个国家在南极大陆和沿海岛屿上建立了340个常年科学考察站。中国于1985年2月15日建成中国南极长城站。

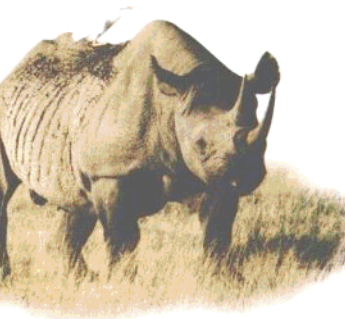
非洲

在非洲大陆及海岸附近共有50多个独立国家，几乎是联合国成员国的1/3。二战以来，非洲人民不断从欧洲列强的控制下获得独立，摆脱长达100多年的殖民统治。西班牙、葡萄牙、德国、比利时等西方列强先后掠夺过非洲财富，其中法国和英国是最大的殖民王国。受它们影响，到20世纪80年代，南非和纳米比亚仍处在少数白人政府的控制之下。

非洲面积为3029万平方公里（包括西奈半岛），约占世界陆地面积1/5，是世界第三大洲。在非洲的地质演变过程中，生成了多种丰富的矿藏，特别是在作为非洲构造基底的前寒武岩系中，由于岩层的变质程度不同，并受到不同程度的混合岩化和花岗岩化作用的影响，富集了很多大型的金属矿床，如铬、钛、钒、铂、金、铁等。其中钻石储量占全球70%，黄金储量占全球55%，铬铁矿占全球92.3%。而且这里矿藏都以高质量存在，易于开采。非洲的水系也是世界水力电力资源的重要组成部分。现代西方的艺术、语言，特别是音乐受非洲文化影响不小。爵士乐就是发源于中非和西非的节奏乐。许多当代西方艺术家，如毕加索（Picasso）等，都从非洲雕塑和图案中获得过巨大的创作灵感。

尼格罗人

非洲居民的种族、民族和部落构成非常复杂，这是由于土著各族人民历史上的多次迁徙、阿拉伯人等从亚洲移入以及殖民所造成。尼格罗人种占全洲人口2/3以上，如图为该人种的一支部落民。



犀牛

为了保护那些珍稀的野生动物，非洲大陆上设立了数个大型的国家公园，如图为肯尼亚国家公园内犀牛一景。



摩洛哥

西北非国家，地形以山地和高原为主。居民大部分为阿拉伯人。经济以农业、矿业为主，其中磷灰石探明储量106亿吨，占世界总储量60%。如图的达尔贝达是摩洛哥最大港口和工商业中心，亦称卡萨布兰卡，阿拉伯语意为“白房子”。因当地多白色建筑而出名。



非洲概况



经济

非洲的农业耕作方式比较落后，生产水平较低，多数国家粮食不能自给。





埃及

位于非洲的东北角，地跨亚非两洲。崎岖不平的西奈半岛把埃及和东方各国及阿拉伯世界联系在一起，而尼罗河盆地使它与黑色非洲相融合，有位埃及总统在一篇短文中指出，他的国家受三个世界影响：首先是阿拉伯国家；其次是非洲大陆；最后最明显的是伊斯兰世界。现代埃及在这三个世界中扮演着中心角色。

尼罗河谷地曾是古文明的摇篮，如今的埃及人为“法老文明”而骄傲。

那些用“永久的石头”做成的金字塔仍反映出古文明的伟大、现代文明

至今还难断定这些“纪念碑”是如何筑成的。由于尼罗河谷地两边全
是沙漠，没有任何天然屏障，所以埃及在历史上被许多强敌侵占。

它被希腊人、罗马人征服后，成为希腊、罗马帝国的粮仓，被控

制近1000年。在公元6世纪又被阿拉伯人征服。基督教徒被

迫改信伊斯兰教。虽然许多侵略者为了埃及的农业和商业

财富来到这里，但是历史上埃及却一直保持着许多社会

无法相比的统一和完整。统一的基础正是那些顽固的

听天由命的农民。他们的生活——集中于乡村、农

田、家庭和尼罗河。几乎不受统治者没完没了的影

响，另外地理位置也促进人民的统一与团结（约有

99%的埃及人居住在狭窄的尼罗河谷地，以农业为主，依

靠尼罗河来灌溉农田）。长期的异族统治并没有减弱埃及人民对独

立自主的渴望。在20世纪中叶，纳赛尔率军推翻法鲁克王朝，击败英、

法纠合以色列的武装侵略，与叙利亚合并成立阿拉伯联合共和国，后来叙利亚

退出阿联。1971年9月11日，阿联改名为阿拉伯埃及共和国。



法老石雕

在公元前3000年，埃及就建立了以法老为元首的君主专制体制，如图为法老的巨大石雕。

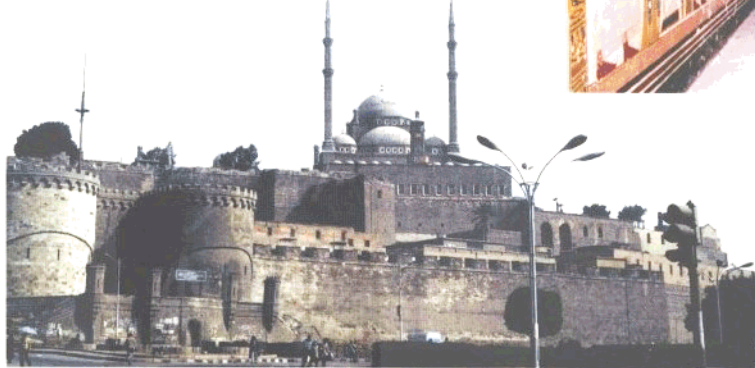


尼罗河

埃及境内的尼罗河可称作埃及的生命线，几乎是埃及唯一
的地表水源。其沿岸平原是全国人口和经济集中地。

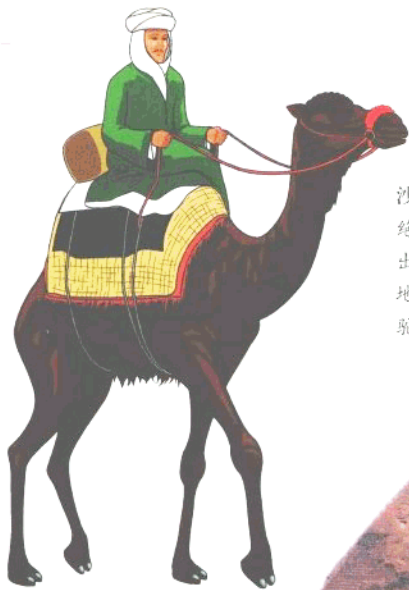
古埃及石刻画

在埃及一些古遗迹墙上，有许多石刻画，栩栩如生，它们反映了当时的社会生活。



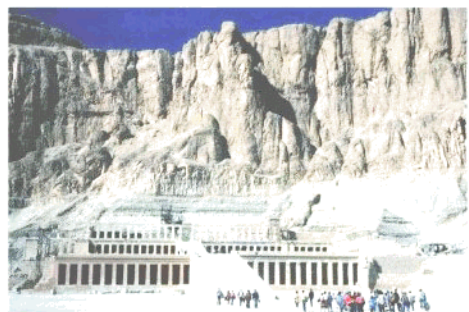
撒拉丁城堡

开罗东部的穆卡塔姆山坡上，有一座十分壮观的撒拉丁城堡（建于1176年）。曾是国王撒拉丁抵御十字军东侵的堡垒。城堡上有著名的穆罕默德清真寺（建于1840年），具有土耳其式建筑风格。



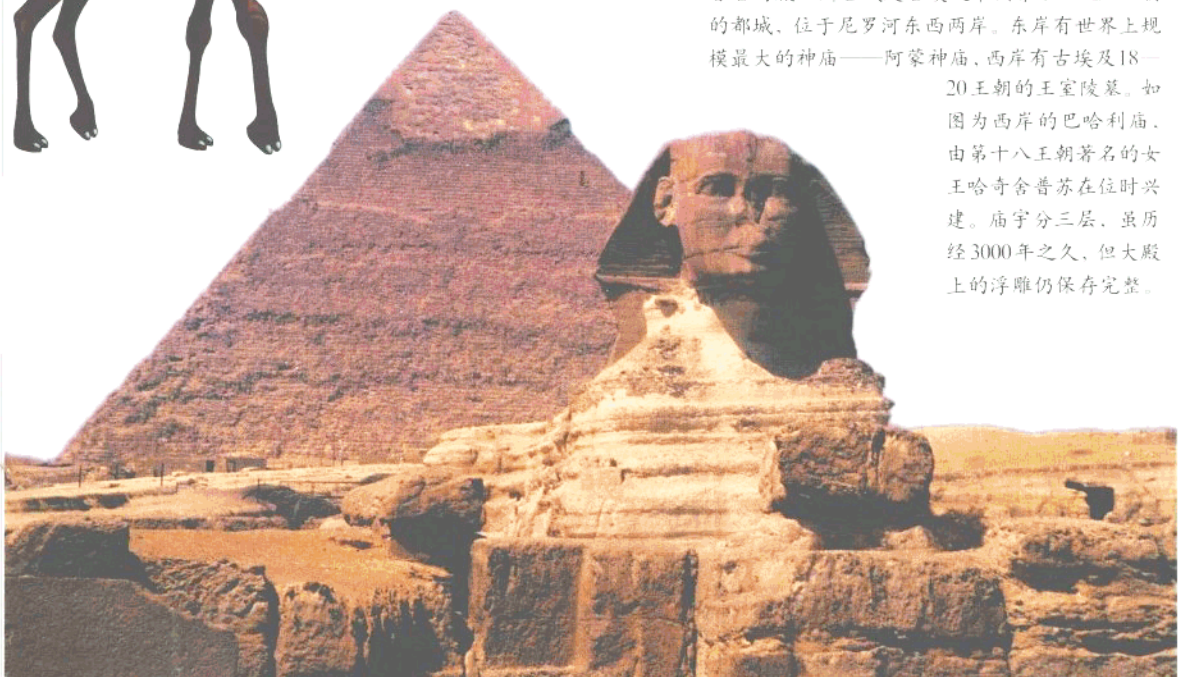
沙漠之舟——骆驼

绝大多数埃及人是穆斯林，外出赚钱是男人们的事。在沙漠地区，他们总结伴而行，以骆驼作交通工具。



巴哈利庙

著名的底比斯古城是古埃及帝国第18—25王朝的都城，位于尼罗河东西两岸。东岸有世界上规模最大的神庙——阿蒙神庙、西岸有古埃及18—20王朝的王室陵墓。如图为西岸的巴哈利庙，由第十八王朝著名的女王哈奇舍普苏在位时兴建。庙宇分三层，虽历经3000年之久，但大殿上的浮雕仍保存完整。



金字塔和狮身人面像

在埃及有许多金字塔和狮身人面像，其中以吉萨地区的三座金字塔和狮身人面像最为著名。金字塔是国王的墓室，用平均每块重2.5吨的石灰岩砌成。石块间合缝严密，不用任何粘合物。狮身人面像被认为是国王的肖像，今天还是智慧的象征。据说，斯芬克斯(图中狮身人面像)用缪斯所传授的谜语非难行人，猜不中者就要被生吃掉。

这个谜语是：今有一物，同时只发一种声音，但先是四足，后是两足，最后三足，这是何物？伊底帕斯终于猜中这个谜语，这是人。因为人在婴儿时匍匐爬行，长大时两脚步行，年迈时拄杖行走。斯芬克斯随即自杀。这个故事也暗示斯芬克斯是全知的。

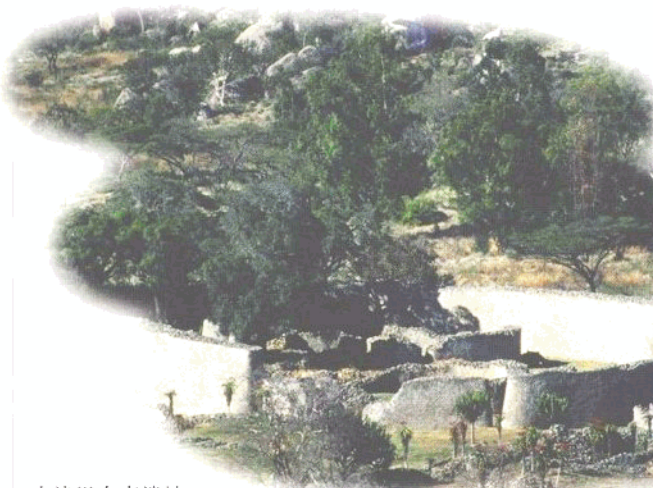


苏伊士运河

石油出口、侨汇、运河通行税、旅游业是埃及外汇收支的四大支柱。苏伊士运河连结红海和地中海，沟通大西洋和印度洋，成为世界上运输量最大、最繁忙的运河。



津巴布韦

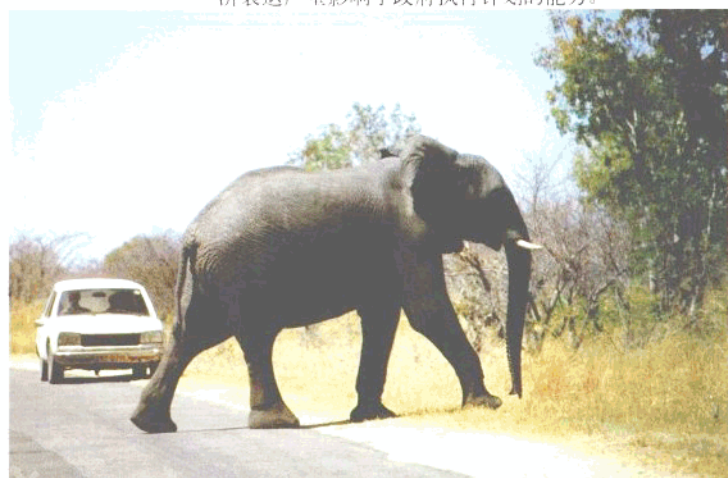


天津巴布韦遗址

位于利维拉东南部，撒哈拉沙漠以南，他是非洲规模最大、工艺水平最高、保存最完整的石头城建筑。在11—15世纪这里曾是非洲内陆王国的中心。更令世人感兴趣的是，这里挖掘出中国明代瓷器碎片，可见当时与中国已有贸易往来。

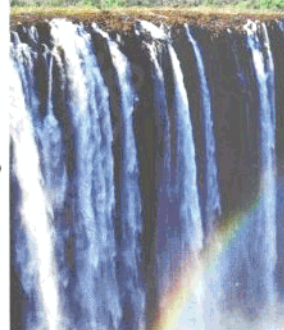
工艺品

非洲人制作的艺术品，能够吓唬许多野兽，从而保护家园。



野生动物园

在津巴布韦西北万盖市有非洲最大、最完整的野生动物园。它是黑犀牛的栖息地，黑犀牛极为珍贵，被誉为“黑色金子”。如图在动物园里，汽车得让路给非洲大象。



莫西奥图尼亞大瀑布

位于赞比西河中游，旧称维多利亚瀑布。瀑布下方有200米长的铁路桥，当中是赞比亚和津巴布韦国界。



纳米比亚

即西南非洲国家，由广阔的内陆高原和狭长的海岸平原构成。地处热带，受东南信风和本格拉寒流影响，不十分炎热，但仍是世界上最干旱的地区之一。人类在纳米比亚的生存史已有2500多年，但是受气候影响，人口密度仍然很低，每平方公里不到2人，大部分集中在东北部和中央高地。人口成份相当复杂，黑人占总人口的80%，另有10万左右的白人、混血儿和少数民族。荷兰语和英语是官方语言。

历史上，纳米比亚长期被异族侵占。自1876年英国入侵以来，先后遭德国和南非控制。直到1990年，努乔马组成内阁制政府，方宣告了纳米比亚的独立，成为非洲大陆最后一个独立的国家。

经济以采矿业为支柱，其中金钢石产量居世界前列。同时发展畜牧业，是世界著名的紫羔皮出口地，几乎没有种植业，食品供应需要大量进口。虽然整体经济水平居非洲前列，但国家经济命脉主要由外国资本控制。

宗教信仰

历史上，纳米比亚长期受欧洲人影响，绝大多数人信奉基督教，还有一些极少数部落信奉原始宗教。如图为早期欧洲传教士所刻帆船。



沙漠奇观
西部沿海有世界上最干旱的纳米布沙漠，在这里常常会出现“一半是海水，一半是沙漠”的奇特景观。



猴面包树

虽然纳米布沙漠是世界上最干旱的地区，但由于受本格拉寒流影响，多雾、有水露，生长有肉质植物和百岁叶等。如图为猴面包树。





肯尼亚

“花都”——内罗毕

内罗毕，肯尼亚最大城市，有“花都”之称。在这里可欣赏花卉。如图位于市西南卡拉汉比大街高27层的肯雅塔会议中心，这里曾举行过近百次国际会议、联合国环境计划署曾设在这里。



部落风情

有些非洲部落仍然保留着他们传统的服饰和生活习惯，进行群体劳动和生产。



内罗毕国家公园

内罗毕国家公园面积达117平方公里，野生动物数量大、种类多，吸引无数游客。





南非、喀麦隆、毛里求斯

非洲人称南非为阿扎尼亚。位于非洲的最南部，地形除东南沿海为平原外，大部分地区为高原。早在欧洲人来到之前，境内就居住着班布人、布须曼人。1488年以后葡萄牙人、荷兰人和英国人相继来到这里。1910年5月，由白人统治的南非联邦宣告成立，成为英国的自治领土。1961年退出英联邦，成立南非共和国，在国内推行种族歧视和隔离政策。1989年9月德克勒克总统开始改革。1994年非国大领导人曼德拉当选总统，标志着南非种族歧视政策的彻底废除。南非居民中黑人占72%，白人占16%，其他为亚洲人或

混血儿。采矿业是南非的支柱产业，其中黄金的储、产量均居世界首位，其它矿产铂、钒、铬、锰、金刚石、铀、锑、石棉等也居世界前列。农业也较发达，谷物出口量和渔业居非洲首位。南非是非洲经济发展水平最高的国家。



南非总统——曼德拉

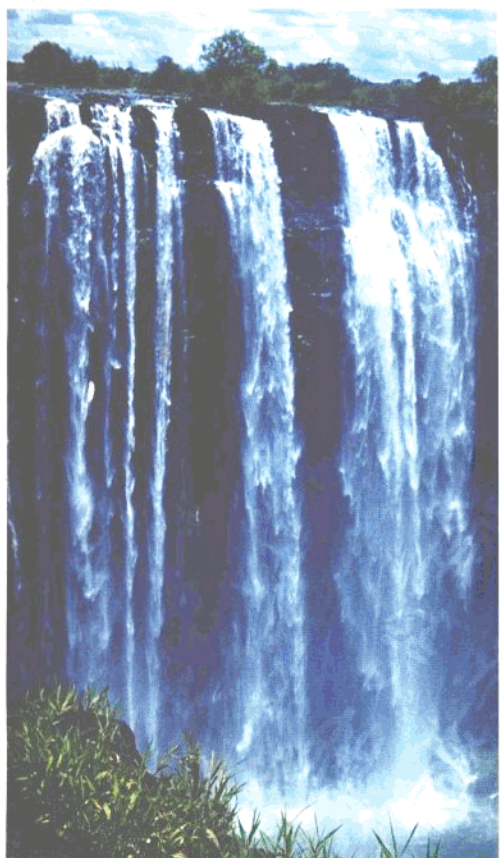


开普敦

南非的立法首都、金融和工商业中心。

图盖拉瀑布

图盖拉瀑布是世界落差最大的瀑布之一。位于南非纳塔尔省西部的盖拉河上。整个瀑布落差948米，有五级，其中最大一级落差为411米，气势雄伟。附近还设有野生动物保护区和国家公园。



喀麦隆

非洲中西部国家。国土略呈三角形，地形以高原为主，地势中部高，四周低。在西南海滨有著名的喀麦隆活火山，海拔4070米，是西非最高峰。公元5世纪初南部曾出现过一些部落王国。16世纪起葡、英、法、德等殖民者相继入侵，一战后东西部分别成为法、英托管地。1960年1月1日法托管地独立，成立喀麦隆共和国。次年英托管地北部并入尼日利亚，南部并入喀麦隆。居民中45%信奉原始宗教，其他信奉天主教、基督教和伊斯兰教。经济以农业为主，林业也占重要地位，森林占国土面积54%。图为喀麦隆乡村一景。

毛里求斯

印度洋西南部岛国。由毛里求斯岛、罗德里格岛、阿加莱加群岛等火山岛组成。岛上熔岩广布，多火山口。属热带海洋气候，1—4月常有飓风。1505年葡萄牙航海家马斯克林到此。1598年被荷兰殖民者占领，以王子名字毛里求斯命名该岛。后遭法、英入侵。1968年3月12日宣布独立，为英联邦成员国。人口密度平均每平方公里490人，是世界上人口密度最大的国家之一。近一半人信奉印度教。官方语言是英语。甘蔗种植和制糖业是国民经济主体，旅游业也占相当比重。图为葡萄牙人到达毛里求斯的航海图。



欧洲

全称欧罗巴洲，位于亚欧大陆西部，东面以乌拉尔山、乌拉尔河、里海、高加索山、博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海和达达尼尔海峡作为亚欧大陆分界线。全洲总面积1053.2万平方公里。整个地形可分四个部分：1.沿海和内地平原；2.中部山地和高原；3.西北高地；4.南部以阿尔卑斯山为主体的山区。欧洲大陆海岸线曲折，多半岛和岛屿。较大的半岛有斯堪的纳维亚半岛、伊比利亚半岛、亚平宁半岛和巴尔干半岛，主要岛屿有冰岛、不列颠岛、爱尔兰岛、科西嘉岛、萨丁尼亚岛、西西里岛、马耳他岛。主要河流有伏尔加河、多瑙河和莱茵河。绝大多数居民属白种人，95%的居民语言属日耳曼语系、罗马语系和斯拉夫语系。日耳曼语系包括英语、德语、荷兰语、北欧日耳曼语；罗马语系包括法语、西班牙语、加泰隆尼亚语、葡萄牙语、意大利语和罗马尼亚语；斯拉夫语系包括俄语、乌克兰语、白俄罗斯语、波兰语、捷克语、斯洛伐克语、塞尔维亚—克罗地亚语和保加利亚语。其它还有希腊语、阿尔巴尼亚语、立陶宛语等。自工业革命以来，欧洲一直是世界经济最发达的地区，许多产品的数量和质量居世界之首。



大西洋

地中海

世界最大的陆间海之一，介于亚、欧、非三洲之间，在交通和战略上均占有很重要的地位。地处亚热带，冬季温润多雨，夏季炎热干燥，风景秀丽，是西方文明的发源地。



欧共体

成立于1967年7月1日，设有欧洲委员会、欧洲共同体部长理事会、欧洲法院、审计院，致力于从行政、立法和市场方面统一欧洲，如图为欧共体旗帜。

直布罗陀

英国殖民属地，位于西班牙海岸东南端，面积6平方公里，地形通称直布罗陀岩。它是英国重兵驻防的海空军基地，北大西洋公约组织海军演习常在此进行。如图叟猴是欧洲唯一的野生猴类，在直布罗陀生长已有数世纪，长久以来是英国统治直布罗陀的象征。



西班牙

里斯本

瓜达尔基维尔河

直布罗陀（英属）