



世界各地最有代表性的

# 景观



——世界各地最有代表性的——

# 景观



**Wonders of the World Atlas**

**Copyright © Two-Can Publishing,1998**

吉林省版权局著作权合同登记

图字: 07-1999-342

英国 Two-Can 出版公司授权

吉林文史出版社出版

神龙卡通有限公司制作

版权所有·请勿翻印

## **世界各地最有代表性的景观**

**作者:** Neil Morris

**插图:** Steve Roberts

**翻译:** 王敬鹏

**责任编辑:** 刘 刚

**美术编辑:** 陈松田

**封面设计:** 陈松田

**出版:** 吉林文史出版社

(长春市人民大街 124 号 邮编: 130021)

电话: 0431-5625466 传真: 0431-5625462

E-mail:shenlong@public.cc.jl.cn)

**发行:** 全国新华书店

**印刷:** 长春新华印刷厂

**开本:** 787 × 1092 16 开

**印张:** 3

**字数:** 50 千

**版次:** 2000 年 8 月第 1 版

**印次:** 2000 年 8 月第 1 次印刷

**书号:** ISBN7-80626-603-8/G · 265

**定价:** 12.00 元



### **图片使用说明:**

ABPL/Graeme Williams p34 tr; Ancient Art & Architecture Collection Ltd: p33 rt; B & C Alexander/Ann Hawthorne p9;  
Britstock - IFA/Eric Bach p18, Britstock - IFA/Gunter Graefenhain p23 tl, Britstock - IFA/Aberham p25 bl; Images: p11  
bl, p19 bl, p31 tr, p43 bl; James Davis Photography: p37 bl; National Geographic/James P Blair p27 tr; Pictor International  
bl, p19 bl, p31 tr, p43 bl; Sanford & Agliolo/Science Photo Library: p8; Tony Stone Images: TSI/Philip  
Ltd: p12 rt, p13 tl, p15 tl, p19 tr, p24, p25 tl; Sanford & Agliolo/Science Photo Library: p8; Tony Stone Images: TSI/Philip  
& Karen Smith P10, TSI/Mike Vines p11 tr, TSI/Bob Thomason p12 bl, TSI/Cosmo Condina p16, TSI/Suzanne Murphy p17  
& Karen Smith P10, TSI/Mike Vines p11 tr, TSI/Bob Thomason p12 bl, TSI/Cosmo Condina p16, TSI/Suzanne Murphy p17  
& Karen Smith P10, TSI/Mike Vines p11 tr, TSI/Bob Thomason p12 bl, TSI/Cosmo Condina p16, TSI/Suzanne Murphy p17  
tl, TSI/John Lamb cover, p26, p43 tr, p45 cr, TSI/Geoff Johnson p27 bl, TSI/Nabeel Turner p30, TSI/John Beatty p32, TSI/  
tl, TSI/John Lamb cover, p26, p43 tr, p45 cr, TSI/Geoff Johnson p27 bl, TSI/Nabeel Turner p30, TSI/John Beatty p32, TSI/  
tl, TSI/Hilarie Kavanagh p40, Daryl Balfour p34, TSI/Michael Busselle p35, TSI/David Sutherland p36, TSI/Hugh Sitton p37 tl, TSI/Hilarie Kavanagh p40,  
Daryl Balfour p34, TSI/Michael Busselle p35, TSI/David Sutherland p36, TSI/Hugh Sitton p37 tl, TSI/Hilarie Kavanagh p40,  
Terry TSI/Keren Su p40 tr, TSI/Doug Armand p41 br, TSI p42, TSI/Paul Chesely p44; TRIP/Robert Belbin p17 br, TRIP/Terry  
TSI/Keren Su p40 tr, TSI/Doug Armand p41 br, TSI p42, TSI/Paul Chesely p44; TRIP/Robert Belbin p17 br, TRIP/Terry  
Why p22, TRIP/C Rennie p31 br; The Stock Market/Zaanse Schans p23 br, The Stock Market/Weissgekleideter Einwohner vor  
Moschee p33 bl.



# 目 录

|                |    |
|----------------|----|
| 如何使用这本书        | 4  |
| 世界地图           | 6  |
| 北极和南极          | 8  |
| 加拿大            | 10 |
| 美国             | 12 |
| 古代奇迹           | 14 |
| 墨西哥、中美洲和加勒比海地区 | 16 |
| 南美洲            | 18 |
| 城堡             | 20 |
| 北部欧洲           | 22 |
| 南部欧洲           | 24 |
| 俄罗斯及其邻国        | 26 |
| 宗教建筑           | 28 |
| 西南部亚洲          | 30 |
| 北部非洲           | 32 |
| 南部非洲           | 34 |
| 南部亚洲           | 36 |
| 现代奇观           | 38 |
| 东部亚洲           | 40 |
| 东南部亚洲          | 42 |
| 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿 | 44 |
| 词汇表            | 46 |
| 索引             | 47 |

重点词汇的解释在词汇表中



# 如何使用这本书

这本书展示了世界上各个地区的地图，介绍了世界上各式各样的建筑物和自然界的奇观。下面将告诉你如何使用这本书。

## 东南亚

东南亚土地肥沃的土地和数千个遍布

### 地图中的小图片

本书的地图展示了世界上的不同地区，你能在那发现壮观的建筑物和自然界的奇观。从宫殿到清真寺，从瀑布到火山，阅读下文你就能够学会使用这本图册。

是一组非常美丽的建筑。你愿意在这里度过他们就职的第一个夜晚。穿着橙黄色长袍的僧侣在玉佛寺里祈福。

### 地理位置

在每幅地图旁有一个小地球图案，它标明每幅地图表示的地区在世界上的位置，四个箭头注明四个方向——东、南、西、北，带颜色的线条表示赤道、北极圈和南极圈。

#### 卧佛

这个巨大的卧佛建于1000年以前，长度是正常人身高的30倍。200年前，卧佛的所在地被毁坏，卧佛也失踪了。1881年，一个伐木工人在密林里发现了它。

42



### 新鲜事儿



波布德是世界最大的佛教寺庙，它有72个铃形的神龛，每个神龛里都有一座佛像。



南亚的许多地方都有一种建在水上，下面打着木桩的房子，那里的水患比较频繁。



马来西亚的沙捞越会议厅是世界最大的岩洞会议厅，面积相当于23个足球场。

### 新鲜事儿

这个小栏目里充满了令人惊奇的事，小图片中展示的景观都可以在本页的地图中找到。



奥玛·萨弗顶  
这个清真寺19  
有发着微光的  
它的建筑  
进的，  
意



塞米路山  
这座火山是印  
哇岛上的最高山峰。爪  
座火山中有17座是活火  
喷发。尽管非常危险，  
在火山附近、因为火山  
很肥沃。



## 现代奇观



38

39

## 特辑

本书中有4页特辑向你展示古今中外富有特色的建筑物，主要包括世界上古代、现代及宗教上的建筑物。

和白色的墙壁。  
从世界各地购  
和墙壁使用的是  
的大理石，有色玻  
工艺是从英国引  
入的。

西亚爪  
上的100  
时可能  
还是居住  
土壤变得



### 吴哥窟

吴哥窟是一座神奇的庙宇，建于900年以前，隐藏在柬埔寨潮湿的雨林之中，是世界最大的宗教建筑，里面有许多雕像、庭院和画廊。它的5座奇特的高塔就像莲花生出水的蓓蕾。



### 你能找到吗？

- ① 你能找到巴塔克人用茅草建造的大房子吗？房子里居住着12人以上的大家庭。
- ② 你能找到世界最宽的瀑布吗？它在老挝的湄公河上，幅度达十多公里。
- ③ 你能找到丘陵地带居民为种植庄稼而开发的梯田吗？
- ④ 你能找到一个像怪，是新加坡的象征。

### 你能找到吗？

你能找到其中所描绘的每种奇观的图片吗？每一个条目的编号都对应着地图中的编号，并有文字和小图片做解答。

## 仔细看地图

在每幅地图中，不同的颜色和标记表示世界上不同类型的地理环境。下面告诉你一些颜色和符号代表的意思。



表示河流，一些起源于湖泊，一些流向大海。



表示极地，在地球最南端和最北端，气候非常寒冷。



表示平坦、干燥的草原，有一些树木。



表示常年绿色的森林，生长在北半球寒冷的高山上。



表示生长在寒冷地区的落叶林，冬天树叶落下来。



表示干燥的沙漠地区，很少下雨，气温或高或低，被岩石或沙子覆盖。



表示热带雨林，在赤道附近炎热潮湿的地方，长着茂密的绿色森林。



表示很高的山脉，那里刮大风，很寒冷。

43

# 世界地图



北极  
请看第8页

俄罗斯及其邻国  
请看第26-27页

东部亚洲  
请看第40-41页

西南部亚洲  
请看第30-31页

南部亚洲  
请看第36-37页

东南部亚洲  
请看第42-43页

太平洋

北马里亚纳群岛

关岛

马绍尔群岛

密克罗尼西亚

瑙鲁

吉尔伯特群岛

巴布亚新几内亚

图瓦卢

所罗门群岛

太平洋群岛

请看第44-45页

瓦努阿图

斐济

新喀里多尼亚

印度洋

新加坡

印度尼西亚

伊里安

澳大利亚

澳大利亚和新西兰

请看第44-45页

塔斯马尼亚

新西兰



欧洲的国家非常密集，这个图中我们把这些国家放大，以便你看得更清楚。

# 北极

北极是地球最北端的一个冰冻的地区，大部分是海洋，叫北冰洋。冬季，那里只有极少的阳光。环绕北冰洋陆地和岛屿的海岸叫冻原。夏季有部分冰融化，在很短的时间里冻原上有鲜花开放。



## 你能找到吗？

- ① 你能找到冰原上当地人简陋的可移动的房屋吗？他们在那放牧驯鹿和捕鱼。
- ② 你能找到穿越阿拉斯加的巨大石油管道吗？开采的石油被装上油船，运送到美国的其他地区。



北极点

暴风侵袭的北极点位于地球的最北端、北冰洋的中心，那里常年处于冰冻状态。罗伯特·皮尔里于1909年第一个到达北极点，现在的探险者仍旧沿着他过去走过的路线探索着。

**新鲜事儿**

诺维斯特峡湾是一条悬崖绝壁间狭窄的海洋通道，它是世界上最长的峡湾。

斯瓦尔巴特群岛由一些冰川覆盖的岛屿组成，叫冰川海岸。

警报站的位置比世界上任何建筑物都靠近北端，有极少数人在那里生活和工作。

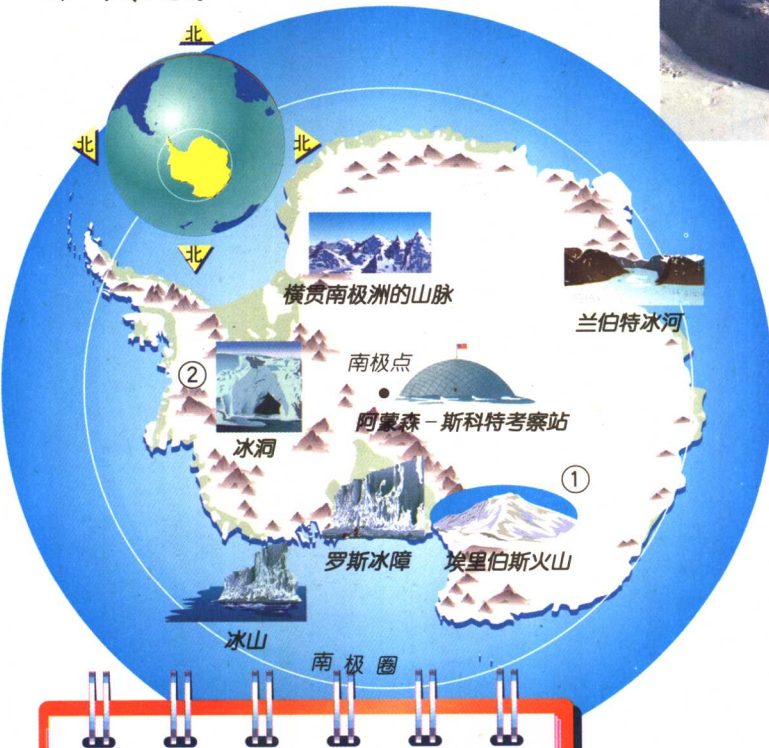


## 北极光

北极光是北极地区夜里人们看到的彩色的、快速闪动的鲜艳光带，它的颜色瞬息万变。这种现象可持续1个小时左右。每年人们从世界各地聚集到这里观看这种奇特的自然现象。

# 南极

南极位于地球的最南端，由冰雪覆盖的山脉和陆地组成。那里的风速世界最快，温度可达零下47度以下，比冰箱的温度要低得多。那里只有供科学家搞研究用的少数建筑点缀着荒原的景色。



## 新鲜事儿

罗斯冰障是世界上最大的浮冰，它的面积等于一个法国。

贯穿南极大陆的山脉长达3500公里，横跨了整个南极大陆。

兰伯特冰河是世界上最长的冰河，这条含冰的巨大河流缓缓地流向海边。

## 阿蒙森 - 斯科特考察站

阿蒙森 - 斯科特考察站坐落在南极点，这里是地球上的最南端。这个圆顶闪闪发光的建筑保护着科学家们在里面工作，抵御着外面肆虐的暴风雪。



## 你能 找到吗？

① 你能找到南极洲最活跃的火山吗？红热的岩石从火山口喷发出来，撞击着下面的冰雪。

② 你能找到冰川上巨大的洞穴吗？在海水的不断撞击下，洞口的形状也不断改变。

## 冰山

在南极洲海水中漂浮的巨大冰块叫冰山，它们被海水和大风塑造成奇特的形状。现在发现的最大的冰山有300公里长，100公里宽，面积相当于比利时。

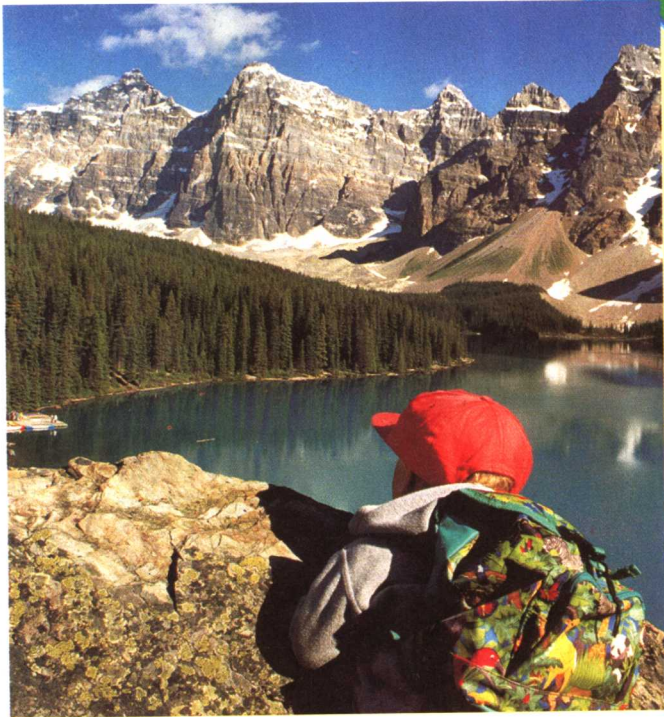


# 加拿大

加拿大是一个地域广阔的国家，国土上覆盖着茂密的松林，到处有绵长的河流、深深的湖泊和湍急的瀑布。它的北方与北极区接壤，是不毛之地。但南方很温暖，有许多繁华的城市和壮观的现代建筑。

## 落基山脉

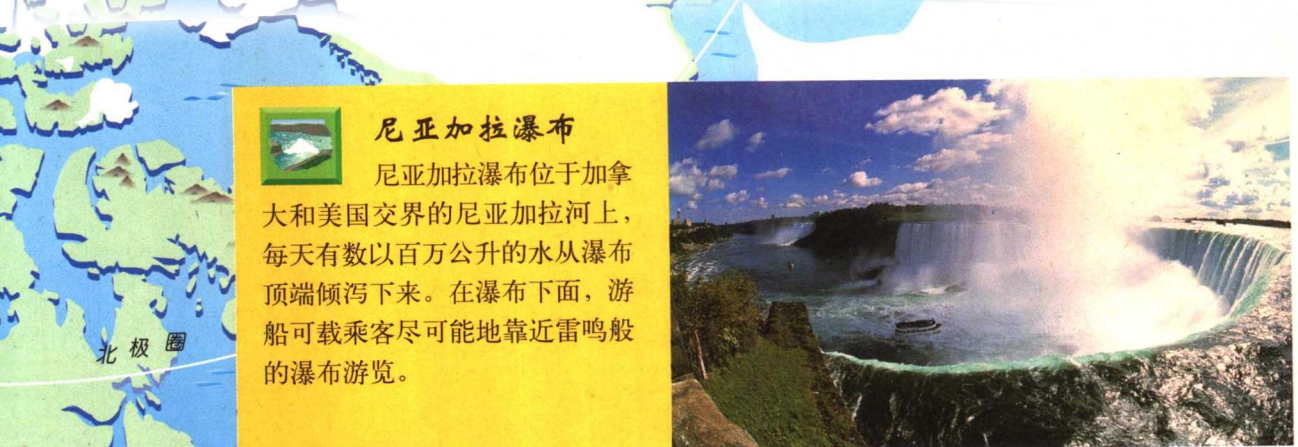
参差不齐的落基山脉延伸在加拿大的西海岸，每年有数以千计的旅游者来到这里攀登陡峭的山坡，饱览奇特的山峰，眺望森林旁的蓝色湖泊。



## 网格球顶

蒙特利尔的这座不寻常的建筑看起来像是一个巨大的高尔夫球，它于1967年世界博览会时建成，由数千个透明的塑料嵌板组成，然后通过钢管组装在一起。每张嵌板都非常轻，建筑工人可以很容易地将它们组装在一起。





**你能找到吗？**

① 你能找到一个7500万年前恐龙曾在那里漫游过的公园吗？这里曾发现过几百具恐龙骨骼化石。

② 你能找到一条起源于北冰洋，流向墨西哥湾的河流吗？

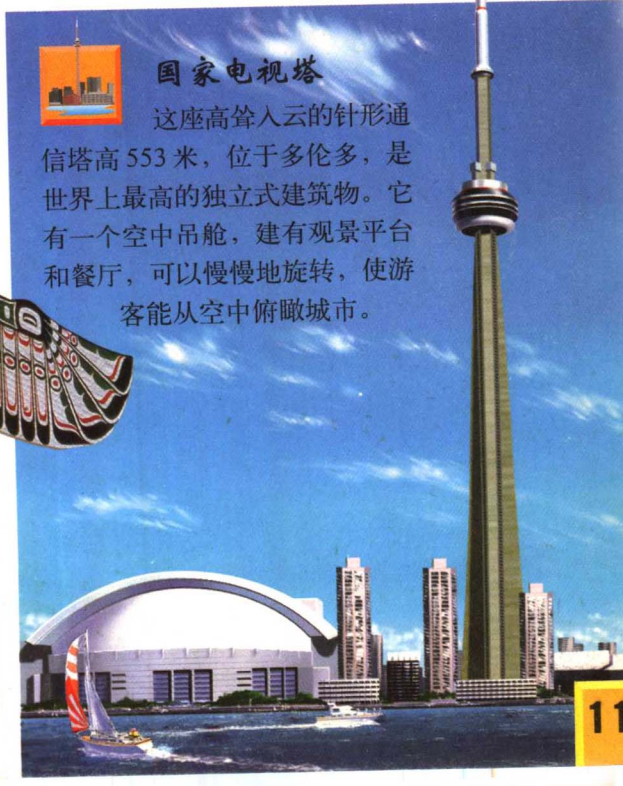
③ 你能找到一个像法国城堡式的建筑吗？它位于魁北克城，这是加拿大说法语的城市之一。

④ 你能找到屋顶覆盖着草坪的房子吗？它可以在恶劣的天气里保持室内温暖。



### 图腾柱

在温哥华的斯坦利公园，耸立着一根色彩鲜艳的图腾柱，它是美洲土著人用雪松木雕刻成的，是一只鸟和古代传说中的图案。过去，图腾柱经常被树立在美洲土著人首领的家门口，是他们权利的象征。



# 美国

美国以其现代化的大都市而闻名于世界，如纽约和华盛顿，那里有许多高耸的摩天大楼。

美国还有一个地域广阔的国家公园，保护着那里的自然环境，其范围从西部的沙漠和平缓的山脉一直到东部炎热潮湿的沼泽地带。



## 金门大桥

这条2.7公里长的大桥凌空飞架在旧金山海湾的入口处，连接着旧金山市和加利福尼亚。大桥有6条行车道和两座钢制红色桥塔，大桥桥体凭借两侧钢缆所产生的巨大拉力高悬在空中。



## 大峡谷

在亚利桑那州的沙漠中，经过科罗拉多河数百万年的冲刷，形成了现在的大峡谷。经过河水腐蚀的岩石呈现出鲜明的层次，现在科罗拉多河仍在阴暗的谷底流淌。



## 新鲜事儿

圣安德列阿斯断层是地球表面的一条长970公里的裂谷，许多地震在这里发生。

这是40000年前一块巨大的陨石撞击在亚利桑那州而留下来的一个1公里宽的大坑。

基拉维亚火山是夏威夷岛上的一个火山，1983年还喷发过。



## 肯尼迪航天中心

佛罗里达州的肯尼迪航天中心是发射火箭的地方。早在1958年，美国就在这里发射可进入太空的火箭。1969年，一艘名为土星-V号的巨大火箭第一次载人飞往月球。今天这里常常发射航天飞机。



## 自由女神像

自由女神像高举着燃烧的火炬屹立在纽约港的入口。1884年，为庆祝美国独立和解放100周年，法国人民送给美国这座46米高的铜像，游客可以攀登到雕像的皇冠处，通过窗口眺望纽约港。



## 沼泽地

佛罗里达南部的沼泽地为许多稀有的动物和鸟类提供了家园，南部海岸附近有许多红树生长在泥潭里，裸露着长长的弯曲的树根。钝吻鳄潜伏在阴暗的水中寻找着食物。

## 你能找到吗？

- ① 你能找到一个奇怪的用土堆积的巨蛇图案吗？它像是在吞咽着一个鸡蛋。这是美洲土著人在2000年前建造的。
- ② 你能找到一座漂亮的18世纪的房屋吗？它位于路易斯安那州的林荫道后面。
- ③ 你能找到雕刻在山上的四位美国总统的头像吗？其中每个头像都有5层楼高。
- ④ 你能找到华盛顿市一座巨大的大理石建筑物吗？那里是制定美国法律的地方。

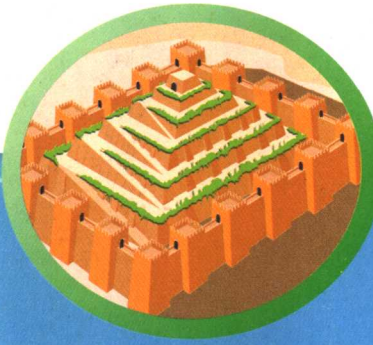
# 古代奇迹

2000 多年以前，大约在公元前 100 年左右，一位希腊作家描绘了当时最美丽的雕塑、殿堂、坟墓和其他已建成的建筑物。其中我们所知道的最优秀的七个就是古代世界七大奇迹。今天，唯一依然耸立的古代奇迹就是埃及吉萨的金字塔群。



古巴比伦空中花园

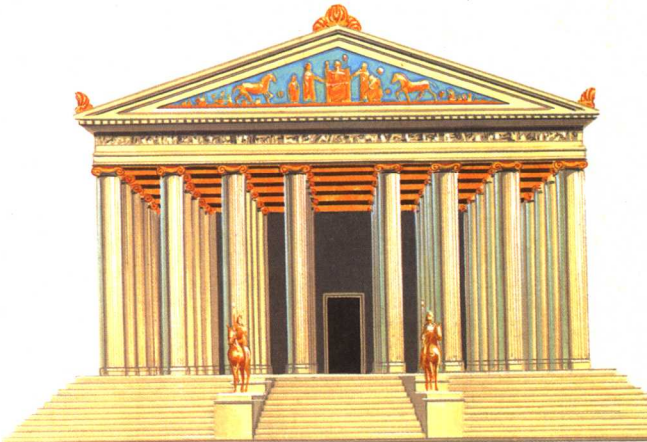
这座美丽的花园于公元前 605 年左右建造，里面生长着数百种花草和树木。



古巴比伦空中花园其实是一个房顶庭院，它是统治巴比伦的帝王甲尼撒二世为安慰思乡的王妃而建造的。



阿耳忒弥斯神殿以它 106 根华丽的大理石柱而闻名，石柱的雕刻非常精美。今天，建筑师们仍在根据这些石柱设计着建筑的图形。

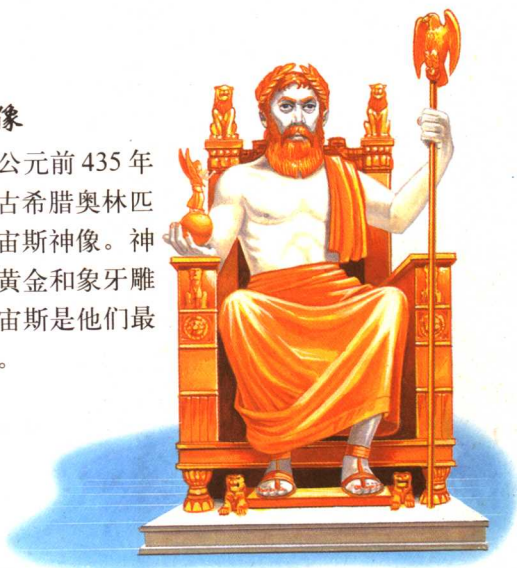


阿耳忒弥斯神殿

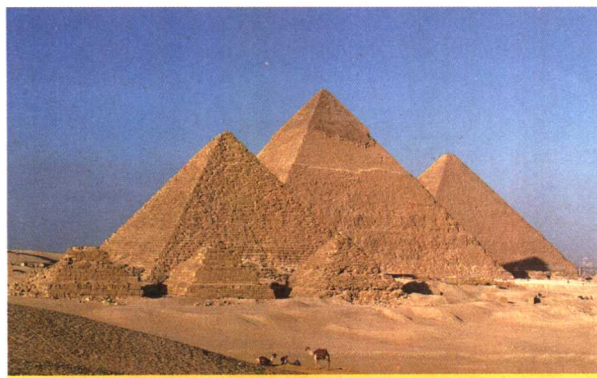
这位于希腊以弗所城的神殿以阿耳忒弥斯女神的名字命名，它于公元前 356 年前毁于大火。

宙斯神像

这是公元前 435 年左右，在古希腊奥林匹亚雕刻的宙斯神像。神像全部由黄金和象牙雕成，那时宙斯是他们最重要的神。



宙斯神像的右手端着背负双翼的尼斯女神像，她是传说中的胜利女神和上帝的信使，宙斯的左手拄着一根长长的权杖。



### 金字塔

金字塔是古代七大奇迹中最古老的建筑，大约建于公元前 2600 年，当时的埃及国王在里面埋葬了许多财宝。

### 摩索拉斯陵墓

这个巨大的陵墓建于土耳其，取名于当时的统治者摩索拉斯国王的名字，他于公元前 353 年葬在这里。



摩索拉斯陵墓以其宏大的规模和精美的装饰而闻名，在陵墓的顶部有一个摩索拉斯国王驾驶战车的雕像，在基座上雕刻着华美的装饰带。



### 罗得岛上的阿波罗神像

这个给人以深刻印象的青铜雕像耸立在希腊的罗得岛上，于公元前 224 年毁于地震。



### 亚力山大灯塔

亚力山大灯塔于公元前 270 年建造在埃及的亚力山大港口。



罗得岛上的阿波罗神像有 37 米高，几乎和自由女神像一样高大。人们建造它是希望太阳神能够在战争中保佑他们。



1500 年来，亚力山大灯塔上燃烧的火炬指引着船只安全地进入港口，它的底层装有提取燃料的特殊装置，保证顶层的火炬始终不灭。

# 墨西哥、中美洲和加勒比海地区

墨西哥和中美洲处在高山和潮湿的雨林包围之中，那里保留着数千年前修建的巨大的石头城。加勒比海群岛位于中美洲东海岸，过去，这里是加勒比印第安人的家园，但现在成了度假者的圣地。



卡斯提  
奥金字塔

1000 年前，一群叫玛雅的美洲土著人为了表示对羽蛇神的尊敬，在奇奇伊扎建造了这座平顶金字塔。金字塔共有 365 级台阶，每级代表 1 年中的每 1 天。每年 3 月，人们聚集在这里观看阳光投射在阶梯上的阴影，就像一条巨大的蛇向顶部蜿蜒游动。

**新鲜事儿**

- 帕斯火山有三个火山口，一个盛满了冷水，一个盛满了热水，第三个里边生长着树木。
- 阿雷西博射电望远镜是世界上最大的射电望远镜，即使 250 个人手牵着手也不能环绕它巨大的盘面。
- 沥青湖是自然形成的，里面的沥青常用来修建道路。



图拉石柱雕像

这些 5 米高的石柱是由古代托尔特克人雕刻成的，它们用来支撑图拉城中一座神殿的屋顶。现在屋顶已经倒塌许多年了，但象征勇敢的羽蛇神的雕像今天依然耸立着。