

图书基本信息

书名：<<图说世界著名公园/中华青少年科学文化博览丛书>>

13位ISBN编号：9787546395388

10位ISBN编号：7546395380

出版时间：2012-12

出版时间：闻婷、吴雅楠、沈颖 吉林出版集团有限责任公司 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

公园，古代是指官家的园林，而现代一般是指政府修建并经营的作为自然观赏区和供公众休息游玩的公共区域。

有着改善城市生态、防火、避难等作用。

而现代的公园以其环境幽深和清凉避暑而受到人们的喜爱，也成为老人们，孩子们的共同圣地，以至于在公园中发生了无数个故事，成为人们喜怒哀乐的又一聚集地，也因此很多的书籍，电影，连续剧的背景都选在了公园。

公园一般是由政府或公共团体建设经营，供公众游玩、观赏、娱乐的园林。

资本主义初期的欧洲，一些皇家贵族的园林逐渐向公众开放，形成最初的公园。

19世纪中叶，欧洲、美国和日本出现经设诿专供公众游览的近代公园。

19世纪末20世纪初，中国各地相继建设公园。

中华人民共和国建立后，各城市的公园建设迅速发展，并创造出不同的地方风格。

1858年，世界上第一个城市公园——美国纽约中央公园诞生。

这是一片林立在摩天大厦之间的珍贵绿地，当设计者用树木、草坪、花卉、人工湖泊等景观，组合出与周围水泥建筑截然不同的自然区域，让人们在这里悠闲漫步，享受大自然给予的恩赐时，公园已经具备了观赏、游览、休憩、娱乐的基本功能，这个19世纪的新生事物迎合了人们物质生活丰富后的精神需求，也称为现今纽约城中一道不可或缺的城市标志。

一百多年过去了，公园的社会作用随着社会的发展越来越明显，功能也在不断完善。

尤其是在城市生活节奏加快、工作压力加大的今天，公园自然环境很好地缓解了人们心理上的紧张状态，这里有浓密的绿荫、争艳的鲜花和波光粼粼的水面，在公园中小憩或者闲逛，恢复了人们的精力，缓解了他们的压力，逛公园成为人们日常生活必不可少的项目。

随着公园分类越来越细化，纪念性公园、文化休闲公园、体育公园、水上公园、儿童公园等专题公园不断出现，每个公园主题不同，功能也有所侧重，但它们的基本作用却从未改变过，一如最初时那样鲜明。

本书介绍了世界著名的30个公园的建造历史、发展历史以及社会功能等。

## 内容概要

公园，古代是指官家的园林，现代公园一般是由政府或公共团体建设经营，供公众游玩、观赏、娱乐的园林。

在城市生活节奏加快、工作压力加大的今天，公园自然环境很好地缓解了人们心理上的紧张状态。

这里有浓密的绿荫、争艳的鲜花和粼粼的水面，在公园中小憩或者闲逛，使人们缓解了压力、恢复了精力。

逛公园成为人们日常生活必不可少的项目。

《图说世界著名公园》(作者闻婷、吴雅楠)中收录了30个世界最著名的公园，《图说世界著名公园》并介绍了它们的建造历史、发展历史以及社会功能等。

书籍目录

黄石国家公园(美国)——世界第一座国家公园  
纽约中央公园(美国)——纽约的后花园  
洛杉矶迪斯尼乐园(美国)——全球第一家主题公园  
格雷梅国家公园(土耳其)——谜一般的石林  
加拉霍艾国家公园(西班牙)——月桂树之家  
察沃国家公园(肯尼亚)——世界最大的野生动物园  
班夫国家公园(加拿大)——加拿大历史最悠久的国家公园  
大峡谷国家公园(美国)——裂缝与隙洞组成的奇观  
奇特万皇家国家公园(尼泊尔)——尼泊尔面积最大的公园  
科科斯岛国家公园(哥斯达黎加)——火山小岛  
比亚沃耶扎公园(白俄罗斯和波兰)——史前原始风貌  
峡湾国家公园(新西兰)——冰川峡谷的大世界  
达连国家公园(巴拿马和哥伦比亚)——连接两洲的陆地桥  
皮林国家公园(保加利亚)——鲜为人知的植物园  
大雾山国家公园(美国)——雾气笼罩的国家公园  
卡奈依马国家公园(委内瑞拉)——“天使瀑布”的家  
乌卢鲁国家公园(澳大利亚)——澳大利亚的红色心脏  
蒂卡尔国家公园(危地马拉)——玛雅文化发祥地  
塞伦盖蒂国家公园(坦桑尼亚)——食草动物的天堂  
纳汉尼国家公园(加拿大)——美国第一个世界遗址  
约塞米蒂国家公园(美国)——挂满瀑布的U型山谷  
夏威夷火山国家公园(美国)——孤独星球最后的苍翠  
香港海洋公园(中国)——亚洲最大的海洋公园  
海德公园(英国)——英国最大的皇家公园  
天坛公园(中国)——古代皇家祭祀场  
颐和园(中国)——中国最大的皇家园林  
北海公园(中国)——中国园林艺术的瑰宝  
冰川国家公园(美国)——北美大陆分水岭  
奥林匹克国家公园(美国)——亿万冰川之地  
新加坡动物园(新加坡)——没有栅栏的动物园

## 章节摘录

黄石国家公园这个破火山口在地质年代里曾经爆发过三次，最后一次爆发大约在60万年前。

从火山口中喷发出来的物质将这片大约1万多平方千米的区域全部覆盖，厚度至少有1500米，形成大片的玄武岩，安山岩、流纹岩等。

这些岩石中最有趣最生动的也许要属那些构成紫晶山的巨石了。

在紫晶山的北侧，有一面609米高的岩壁，上边是一层层有粗有细的沙子、火山灰及固体混合物，它们那毛糙的外表构成了一个奇妙的岩石层剖面，界限清晰，简直就是展示地球数百万年历史变迁的教科书。

在这块岩壁的每一层中，我们可以看到15至20层久远年代森林的树木和残桩，它们层层覆压，有的仍旧矗立在它们生长的地方，有的则只是一片残枝断干。

它们在数千个世纪之前曾随风摇曳，如今却寂静无声，化作坚硬的晶体，向人们展示昔日气候与生活的壮观景象。

在远古森林的地面，在树根与树桩之间，还可以找到蕨类和灌木以及种籽和树叶的残迹，这些落叶来自木兰、月桂、菩提树、柿树、赤杨和山茱萸等。

正当这些树木处于鼎盛时期的时候，火山爆发了，即使最高的大树也被埋没其中，一眼望去，看不到一枝一叶，完全彻底的荒凉！

最后，火山风暴开始减退，动荡不息的土壤固定了下来，泥石流从上面流过，使它变得更加肥沃，并将它冷却下来。

鸟和风以及四处漫游的动物将幸运的植物种籽带到这里，一片新的森林在被掩埋的森林之上生长了起来，在灰黑的焦土上又撑起一片绿荫。

森林时代和火山时代过去了，地球的严冬冰河期来临，不过这一次弥漫在空中的不是烟尘和灰烬，而是纷纷扬扬飘落的飞雪。

它们越积越厚，在堆积过厚的高处，发生了坍塌，以恢弘的雪崩滑落下来，压缩成冰川。

冰川在陆地上流动，将森林刈夷殆尽，通过刨蚀作用，将相对索然无味的岩熔地表打磨、塑造，妆点成富于美妙节奏的起伏的山峦、纵横的沟壑以及我们今天在黄石公园看到的最为生动的冰川地貌造型。

在黄石公园的草原上，一群一群的麋鹿在河边吃草，野牛在戏水，远处白色的冰峰隐约出现在森林之颠，热气腾腾的温泉恍如太古洪荒时代的梦境随处可见，就是这里被人们喻为“地球最美的表面”。

在晨曦和落照的光辉里，黄石湖被掩映在郁郁森林和皑皑雪峰之中，像天仙般迷人。

而当风和日丽时，它是一面倒映着森林与群山的美丽镜子。

这是美国最大的高山湖，湖内温泉星罗棋布，水温极高。

湖中有超过16种的鱼，周围生活着包括天鹅、鹈鹕、大雁、野鸭、鹤、苍鹭等在内的300多种鸟。

种类各异的鸟在湖中和岸边觅食，而许多森林动物也走出丛林，在沙质的浅滩上一边喝水，一边环顾四周。

黄石湖往北流，形成黄石河。

钓鱼桥基本上位于黄石湖与黄石河的分界处，过去是钓鱼的胜地，现在为了保护自然生态，不允许钓鱼了。

在这如画的山林、草地、河湖之间，有许多野生动物，如黑熊、棕熊、野牛、野鹿、麋鹿、野花栗鼠、野生加拿大鹅、白鹭、天鹅、大雁、鹈鹕等。

黄石公园以熊为象征。

园内约有200多头黑熊，100多头灰熊，在路边行人常常可以看到一只大熊带着一两只小熊，阻住游人的汽车伸手乞食，那种滑稽的样子，煞是逗人爱怜。

园内最多的动物是野牛，7月份是野牛的繁殖季节，随处可见成双成对形影不离的“情侣”。

有趣的是，通常是母牛在前面走，公牛在后面寸步不离地跟着。

而小牛总是被重点保护的對象，无论走到哪里，母牛都会跟在后面。

毕竟狼群的存在是现实的威胁，但比起公园外面，这里真是它们的天堂。

黄石国家公园是美国设立最早、规模最大的国家公园。

它就像中国的长城一样，是外国游客必游之处。

它以保持自然环境的本色而著称于世。

P9-11

### 编辑推荐

希腊圣托里尼岛、意大利道罗麦特山、哈佛大学、泰山、双龙洞、巴黎圣母院……“中华青少年科学文化博览丛书”介绍了世界上著名的名川大山、高等学府，书中图文并茂，非常适合旅游爱好者和青少年朋友阅读。

这本《图说世界著名公园》是其中一册，介绍了世界著名公园。

《图说世界著名公园》的作者是闻婷、吴雅楠。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>