

万象
文画

THE GEOGRAPHY LEGENDS

·天·下·地·理·传·奇·



世界最有
魅力101个
国家公园

万象文画编写组 编



内蒙古人民出版社

5759.991/1

THE GEOGRAPHY LEGENDS

·天·下·地·理·传·奇·



世界最有魅力101个
国家公园



万象文画编写组 编

内蒙古人民出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

世界最有魅力101个国家公园 / 万象文画编写组编.
—呼和浩特：内蒙古人民出版社，2009.1
(万象文画·天下地理传奇)
ISBN 978-7-204-09810-1

I . 世 … II . 万 … III . 国家公园—简介—世界
IV . S759.991

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第207129号



图片提供：北京全景视觉网络科技有限公司

中国图片网

时代图片库

世界最有魅力101个 国家公园

万象文画编写组 编

策 划：王东生 段秋艳

责任编辑：王继雄

装帧设计：杨 群 欧阳显根

美术编辑：周文杰

出版发行：内蒙古人民出版社

地 址：呼和浩特市新城区新华东街祥泰大厦

印 刷：北京人教方成彩色印刷有限公司

经 销：新华书店

开 本：720毫米×1000毫米 1/16

字 数：220千字

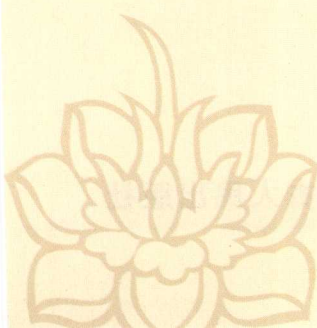
印 张：11

版 次：2009年4月第1版

印 次：2009年5月第2次印刷

书 号：ISBN 978-7-204-09810-1/Z · 569

定 价：29.80元





前言

世上有一种征服，不凭蛮力，不用刀枪，亦无需牺牲，这便是中国古人所说的“人文”，亦即“文化”。

《易经》曰：“观乎天文，以察时变；观乎人文，以化成天下。”简单地说，就是考察客观世界以研究其规律性的变化；观察人类文明的进展，就能用人文精神来教化天下。这是中国古代儒者的思想，未免有拔高人文之嫌。但其“观乎人文以化成天下”的人文精神却是值得称道的。与华夏文明几乎同时形成的世界上其他民族的文化大都已经衰落甚至灰飞烟灭，唯有华夏文明历经五千年磨难而依然长盛不衰。力量来自何处？主要是靠自身积累的深厚人文底蕴，支撑了五千年来这片物质上并不丰裕的“天下”。

面对席卷全球的知识经济浪潮，有识之士都以无比强烈的文化责任感，思考着中华五千年文明如何传承、转化与激发其现代生命力的问题。尤其是当今世界，借助锐意进取的高科技手段，全球信息化交往频繁，流通迅速，文化多元的魅力正在穿透国界，成为一个民族参与全球对话、竞争、创造的“身份证”。可以这样说，一个失去文化“身份证”的民族，是不可能在波澜壮阔的全球化竞争中挺起高傲而坚实的脊梁的。

现代中国的文化建设是一个庞大无比的历史命题，需要几代、十几代甚至几十代中国人尤其是他们的人文学者，进行长期的、艰难的心血智慧投入的伟大工程，需要建立“中国精神”的博大精深而又生机蓬勃的现代体系，建立它的特质和内在逻辑，它的品格和气度，它的价值观和范畴，它的理论积累和运行机制，这些都是不能一蹴而就的。就其本质而言，文化工程是一种“人心工程”，有关人的素质、情趣、价值追求、终极关怀、精神家园和人生设定的工程。可以说，文化是民族的标志，文化是民族的灵魂。正如一位学者所说：文化是我们的生命，以及外延如平原、山脉、湖泊、河流这些构成我们存在空间的核心。这种诗一般的语言深处，蕴含着历史的理性，读来有一种深邃厚重之感。

在这样的文化大背景下，本套系列丛书——“万象文画”的出版问世无疑是一个适时的、有战略意义的项目，它的策划、设计和构思，集中体现了传承中华文明精华的意图。本套丛书信息量大，在包罗万象的知识体系中，总揽了国学精粹、社科立志、政治军事、科学技术、人文历史、山川风物、百业众艺等方面内容，为中华上下五千年文化的“名牌效应”重铸生命，注入现代人的世界视野、理性判断和科学情怀，拓展出更高、更远的新境界。丛书版式新颖，设计精美，图文并茂。大量或直观或蕴藉的图片让人耳目一新，使它成为不同层次、不同地区、不同文化背景的人之间进行有效交流与沟通的“通用语言”和桥梁，在一定程度上消除了因知识层次的差异而带来的传播壁垒，突破了知识精英的狭小范围，赋予大众传播以“大众化”、“普及化”的意义。果能如此，则读者幸甚，文化幸甚！这也正是“万象文画”编著者的初衷。可以预见的是，当来自各个阶层的读者凭着他们异常活跃的好奇心和记忆力，饶有兴味地沉浸于“万象文画”所构筑的精美图文之中，对之逐章咏哦，出乎口，入乎心，寻解析疑，沉移默化的时候，这部书将成为他们具有深邃的历史感和世界视境的文化“底色工程”。

目录 CONTENTS



01 美洲地区

- 4 黄石国家公园
- 6 红杉树国家公园
- 7 火地岛国家公园
- 8 约塞米蒂国家公园
- 10 冰川国家公园
- 11 野牛国家公园
- 12 布莱斯峡谷国家公园
- 13 大沼泽地国家公园
- 14 科罗拉多大峡谷国家公园
- 16 班夫国家公园
- 17 大雾山国家公园
- 18 杰士伯国家公园
- 19 特鲁瓦·皮顿山国家公园
- 20 纳汉尼国家公园
- 21 死谷国家公园
- 22 卡尔斯巴德洞穴国家公园

- 23 达连国家公园
- 24 夏威夷火山国家公园
- 25 化石林国家公园
- 26 猛犸洞穴国家公园
- 28 蒂卡尔国家公园
- 30 麦金莱山国家公园
- 31 洛斯卡蒂奥斯国家公园
- 32 科库斯岛国家公园
- 33 伊瓜苏瀑布国家公园
- 34 奥林匹克国家公园



02 非洲地区

- 36 乞力马扎罗国家公园
- 37 加兰巴国家公园
- 38 肯尼亚山国家公园
- 39 阿鲁沙国家公园
- 40 内罗毕国家公园
- 41 纳库鲁湖国家公园
- 42 安博塞利国家公园
- 43 维龙加国家公园



- 44 瓦扎国家公园
- 45 锡门国家公园
- 46 卡巴雷加国家公园
- 47 卡盖拉国家公园
- 48 克鲁格国家公园
- 49 万基国家公园
- 50 塔伊国家公园

03 欧洲地区

- 52 别洛维日国家公园
- 54 雪墩山国家公园
- 56 斯匹次卑尔根群岛国家公园
- 57 奥兰卡国家公园



- 58 布林石山国家公园
- 60 湖区国家公园
- 62 巴拉顿湖国家公园
- 64 帕克莱尼采国家公园

04 大洋洲地区

- 66 库克山国家公园
- 68 峡湾国家公园
- 70 蓝山国家公园



- 72 乌卢鲁国家公园
- 74 复活节岛国家公园
- 76 大堡礁国家公园

05 亚洲地区

- 79 死海国家公园
- 80 贝加尔湖国家公园
- 81 大汉山国家公园
- 82 伊势志摩国家公园
- 83 妙香山国家公园
- 84 科莫多国家公园
- 85 下龙湾国家公园
- 86 六盘山国家公园
- 88 沙漠国家公园
- 89 科贝特国家公园
- 90 罗亚尔奇万国家公园
- 91 盖奥拉德奥国家公园
- 92 麦积山国家公园
- 94 渭河源国家公园
- 96 黄河壶口瀑布国家公园
- 98 太白山国家公园
- 100 终南山国家公园
- 103 巴松湖国家公园
- 104 桃源洞国家公园
- 108 海螺沟国家公园
- 110 西樵山国家公园
- 112 庐山国家公园
- 116 从化石门国家公园



- 118 九嶷山国家公园
- 120 桃花源国家公园
- 122 舜皇山国家公园
- 125 龙门河国家森林公园
- 126 神农架国家公园
- 128 八公山国家公园
- 130 泰山国家公园
- 133 卧龙国家公园
- 136 石林国家公园
- 139 张家界国家公园
- 142 嵩山国家公园
- 145 九寨沟国家公园
- 148 阳明山国家公园
- 150 千岛湖国家公园
- 154 旅顺口国家公园
- 156 富春江国家公园
- 158 雁荡山国家公园
- 160 兰亭国家公园
- 162 西山国家公园
- 164 木兰围场国家公园
- 166 太行峡谷国家公园
- 168 金门国家公园
- 170 陨石山国家公园

国家公园简介

“国家公园”的概念源自美国，名词译自英文的“National Park”，据说最早由美国艺术家乔治·卡特林(George Catlin)首先提出。1832年，他在旅行的路上，对美国西部大开发对印第安文明、野生动植物和荒野的影响深表忧虑。他写道“它们可以被保护起来，只要政府通过一些保护政策设立一个大公园……一个国家公园，其中有人也有野兽，所有的一切都处于原生状态，体现着自然之美”。之后，即被全世界许多国家所使用，尽管各自的确切含义不尽相同，但基本意思都是指自然保护区的一种形式。

1872年美国国会批准设立了美国、也是世界最早的国家公园，即黄石国家公园。

自黄石国家公园设立以来，全世界已有一百多个国家设立了多达1200处

风情各异、规模不等的国家公园。综观世界上各种类型、各种规模的国家公园，一般都具有两个比较明显的特征：一是国家公园自然状况的天然性和原始性，即国家公园通常都以天然形成的环境为基础，以天然景观为主要内容，人为的建筑、设施只是为了方便而添置的必要辅助。二是国家公园景观资源的珍稀性和独特性，即国家公园天然或原始的景观资源往往为一国所罕见，并在国内、甚至在世界上都有着不可替代的重要而特别的影响。

国家公园的名词解释

国家公园是指国家为了保护一个或多个典型生态系统的完整性，为生态旅游、科学的研究和环



境教育提供场所，而划定的需要特殊保护、管理和利用的自然区域。它既不同于严格的自然保护区，也不同于一般的旅游景区。

国家公园以生态环境、自然资源保护和适度旅游开发为基本策略，通过较小范围的适度开发实现大范围的有效保护，既排除与保护目标相抵触的开发利用方式，达到了保护生态系统完整性的目的，又为公众提供了旅游、科研、教育、娱乐的机会和场所，是一种能够合理处理生态环境保护与资源开发利用关系的行之有效的保护和管理模式。尤其是在生态环境保护和自然资源利用矛盾尖锐的亚洲和非洲地区，通过这种保护与发展有机结合的模式，不仅有力地促进了生态环境和生物多样性的保护，同时也极大地带动了地方旅游业和经济社会的发展，做到了资源的可持续利用。自从1872年世界上第一个国家公园——美国黄石国家公园建立以来，国家公园在世界各国迅速发展。目前，在200多个国家和地区已建立了近10000个国家公园。

中国的国家公园，由国家政府部门在全国范围内统一管理的“国家公园”从2008年才刚刚起步。2008年10月8日，中国环境保护部和国家旅游局已批准建立中国第一个国家公园试点单位——黑龙江汤

旺河国家公园。该公园地处小兴安岭南麓，范围包括汤旺河原始森林区和汤旺河石林区。此区域是松花江一级支流汤旺河的源头，植被覆盖率99.8%以上。以红松为主的针阔叶混交林是亚洲最完整、最具代表性的原始红松林生长地，同时分布着大量云杉、冷杉、白桦、椴树等多达110余种的珍贵树种。区域内生物多样性丰富，有野生植物612种，国家重点保护珍稀濒危植物10种；野生动物250多种，国家重点保护的珍稀濒危物种40余种。区域内自然景观独特，百余座花岗岩石峰构成了奇特的地质地貌，是目前国内发现的唯一一处造型丰富、类型齐全、特征典型的印支期花岗岩地质遗迹。

环境保护部和国家旅游局决定开展国家公园试点，主要目的是为了在我国引入国家公园的理念和管理模式，同时也是为了完善我国的保护体系，规范全国国家公园建设，有利于将来对现有的保护体系进行系统整合，提高保护的有效性，切实实现保护与发展双赢。

如果仅仅考虑这一称谓或提法，各地方也出现过“国家公园”概念。

1984年在中国的台湾省建立了第一个“国家公园”，即“垦丁国家公园”。这是我国第一个以“国家公园”为名称的保护区。



世界最有
魅力101个
国家公园

第一章
美洲地区

黄石国家公园

Yellowstone National Park



No. 001

黄石国家公园位于美国西部北落基山和中落基山之间的熔岩高原上，绝大部分在怀俄明州的西北部。海拔2134—2438米，面积8956平方公里。



两只可爱的白尾鹿在嬉戏，成为这幅画上最精彩的一笔。

黄石河、黄石湖纵贯其中，有峡谷、瀑布、温泉以及间歇喷泉等，景色秀丽，引人入胜。其中尤以每小时喷水一次的“老忠实”最著名。园内森林茂密，还牧养了一些残存的野生动物如美洲野牛等，供人观赏。园内设有历史古迹博物馆。

自从1872年黄石公园创办以来，已有六千多万人来此观光。游人来自五湖四海，形形色色，所获得的感受自然也就丰富多彩，各不相同：有赏心悦目的赞美，有敬畏或惊诧的感叹，有肃然起敬的沉思，有惊险恐惧的刺激，有对大自然威力和宁静的

领悟，还有悲喜交加的经历……

黄石公园是世界上最原始最古老的国家公园。根据1872年3月1日的美国国会法案，黄石公园“为了人民的利益被批准成为公众的公园及娱乐场所”，同时也是“为了使她所有的树木，矿石的沉积物，自然奇观和风景，以及其他景物都保持现有的自然状态而免于破坏”。

在辽阔的怀俄明州自然森林区内，黄石国家公园占地约9000公顷。在那里可以看到令人印象深刻的地热现象，同时还有3000多眼间歇泉、喷气孔和温泉。黄石国家公园



还以拥有灰熊、狼、野牛和麋鹿(不是中国的那种)等野生动物而闻名于世。

最初吸引人们并使黄石成为国家公园的显著特征是地质方面的地热现象，这里拥有比世界上其他所有地方都多的间歇泉和温泉、彩色的黄石河大峡谷、化石森林，以及黄石湖。

根据这里的文化遗迹可以判断黄石公园的文明史可以追溯到12000年前。更近的历史可以从这里的历史建筑，以及各个时期保存下来的公园管理人员和游人的公用设施看出来。公园99%的面积都尚未开发，从而大量的生物种类得以繁衍，这里拥有陆地上最大数量的、种类也最多的哺乳动物。

黄石公园是一个实实在在的荒野，是保存于美国48个州中少有的大面积自然环境之一，在这里，你可以感受自然。六、七、八月是参观的高峰时期，公园为了保护游人的安全、保护各种自然文化遗产，制定了各种规章制度。

黄石国家公园是全世界第一个国家公园，也是1978年最早进入《世界遗产名录》的项目，公园的主体部分位于怀俄明州的西北角，部分延伸到蒙大拿州西南部以及爱达荷州的东部。面积为7988平方公里（注：此为《国家公园探索之旅丛书——美国国家公园》一书数据；而2002/6期《人与自然》画册数据为2219833英亩；www.whgx.library.sh.cn网的数据为3400平方英里）。

黄石公园，这个冰火磨砺的世

界、犬牙交错的幻境，诞生于近两百万年前的一次火山爆发，全境99%尚未开发，这是一片广袤而洁净的原始自然区，分布在落基山脉最高峰，丰沛的雨水是这里成为美国众多大河的发源地；在这个平均高度为8000英尺的开阔火成岩高原上，有山峦、石林、冲蚀熔岩流和黑曜岩山等地质奇观。

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。

黄石国家公园内的另一景观是黄石河，它由黄石峡谷汹涌而出，贯穿整个黄石公园到达蒙大拿州境内。黄石河将山脉切穿而创造了神奇的黄石大峡谷。在阳光下，两峭壁的颜色从橙黄过渡到橘红，仿佛是两条曲折的彩带。由于公园地势高，黄石河及其支流深深地切入峡谷，形成许多激流瀑布，蔚为壮观。

这一庞然大物
站于眼前，给
人以心惊胆战
之感。



红杉树国家公园

Redwood National Park



No. 002

红杉又叫美洲杉，树干呈玫瑰般的深红色，长得异常高大，成熟的高达60—100米。红杉的寿命也特别长，有不少已有2000—3000年的高龄，甚至有生长了5000年之久的古木。



红杉树国家公园，位于美国西部加利福尼亚州西北的太平洋沿岸，1980年联合国教科文组织将红杉树

国家公园作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

红杉树高大遮阴，在自然竞争中处于强势，形成了较为单一的植物群落，只是在林间的底部有蕨类植物生长。

红杉树国家公园，南起大

苏尔，北至俄勒冈州界以北不远的地方，面积429.3平方公里。国家公园内有世界上现存面积最大的红杉树林，其中百年以上的老林区有170多平方公里。这里靠近海洋，气候温和湿润，为红杉的生长创造了极为有利的条件。

红杉生长快，成活率高，材质优异，具有很强的避虫害和防火能力，被公认为世界上最具价值的树种之一。红杉成材后，最上端的30米枝繁叶茂，像撑开的巨

伞，而30米以下没有旁枝。

公园内红杉河一带的红杉林中有三棵红杉称得上是世界之最，其中最高的一棵是1963年美国国家地理学会发现的，当时测得的高度为112米多，是有记载以来最高的树木。

公园内生活着70多种哺乳动物，南部有大群的马鹿，海中常常能见到灰鲸，潮湿地带为候鸟提供了休息和觅食之地。到现在为止，有200多种鸟类在公园内出现过。



火地岛国家公园

Tierra del Fuego National Park



No. 003

火地岛位于南美洲的最南端，面积约48700平方公里，1881年智利和阿根廷划定边界，东部属阿根廷，西部属智利。阿根廷的火地岛区相当于一个省，它的首府乌斯怀亚是个只有1.7万人口的城市。



火地岛国家公园的美不在于人工的修饰，而是任其天然，完全保持自然景观的原始风貌。公路两旁是一眼望不到边的美洲山毛榉，这是南美寒温带典型的、分布极普遍的树种。间或也有野樱桃、桦、杜尔瓦树等寒带树木。由于树种不多，显得比较单调，无论是晴朗的日子还是阴霾满天的时候，它的色调总是那样阴郁、灰黯，给人一种深沉的感觉。大概是冬天风大的缘故，加上土层瘠薄，树木的根扎得不深，沿途可以看见不少地方的树木成片刮倒，呈匍匐状，但依然顽强地生长着，吐出青翠的枝叶，像一群东倒西歪的醉汉，这就是人们常说的“醉汉林”。

汽车钻进森林密布的山谷，仿佛突然钻入不见阳光

的隧洞。路边的许多树枝上结满荔枝状的果子，嫩黄嫩黄，一嘟噜一嘟噜，这就是著名的“印第安人面包”——一种寄生菌，当年生活在火地岛的土著——印第安人，就是采摘这种“野果”充饥的。“印第安人面包”甜津津的，不难吃。除了这种寄生菌，许多树的枝杈上还长满金黄色的树挂，乍一看去，很像一盏盏挂着的小灯笼，真是美丽极了。

火地岛国家公园的景色是迷人的，它不仅是旅游胜地，也是人们认识大自然的课堂。

嶙峋的山石，
火红的树木，
构成了一处人
间奇景。



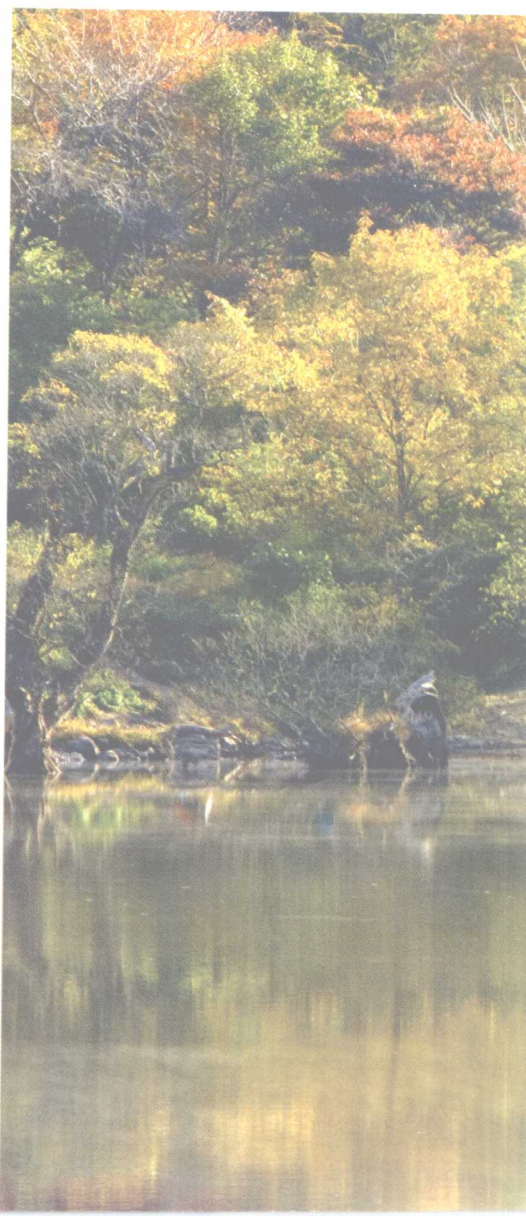
约塞米蒂国家公园

Yosemite National Park



No. 004

为中国大陆的译名，台湾译作“优胜美地国家公园”，其它译名还有优山美地国家公园、约瑟米提国家公园等。



约塞米蒂国家公园是美国西部最美丽、参观人数最多的国家公园之一，与大峡谷国家公园、黄石国家公园齐名，位于加利福尼亚州东部内华达山脉(Sierra Nevada，西班牙语：下雪的山上)上。

此国家公园以其约塞米蒂山谷闻名于世，相传约塞米蒂是从前住在这里的一个印地安部落的名字。约塞米蒂山谷在上一次冰河时期被冰川覆盖，山谷呈U字型，两旁峭壁上到处可见由冰川切削过的痕迹，最有名的莫过于半圆丘

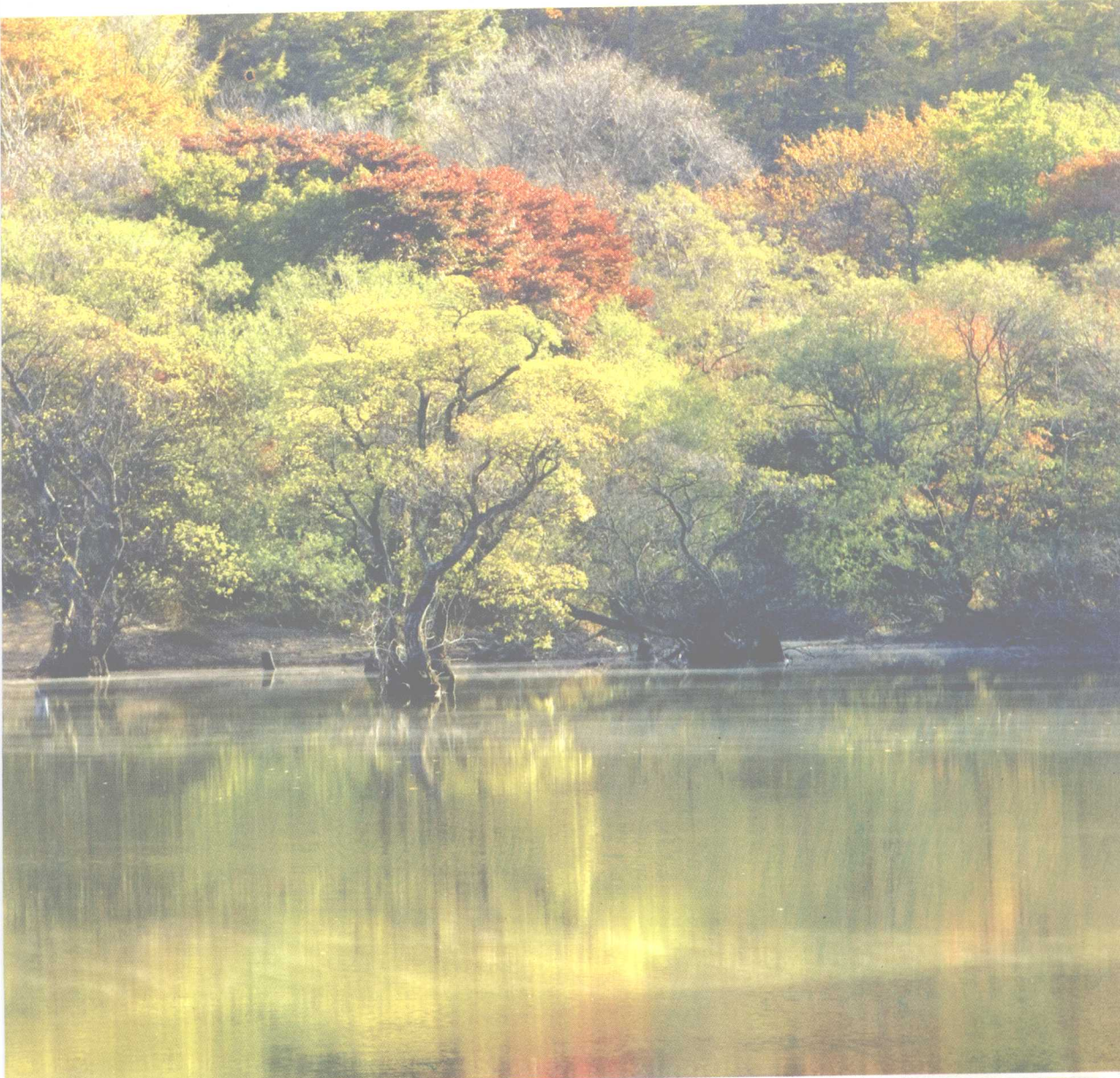
I 一片美丽的树林，把湖水染成了黄色。



(Half Dome)了。山谷到处挂满了瀑布，最有名的是约塞米蒂瀑布。冰川退去后，约塞米蒂山谷曾经历多次泛滥，谷底形成一片泛滥平原，优美的麦斯德河(Merced River)从中流过。

在山谷以外，约塞米蒂国家公园还有三个巨大的世界爷(巨杉)树林，千年古木参天，蔚为奇观。

此外，后山还有许多美丽的湖泊、高地草原、其他的峡谷等，非常值得一去。著名的太平洋山脊径(Pacific Crest Trail)以及约翰·缪尔径(John Muir Trail)都从公园东部穿过。公园里形形色色的野生动物特别多，包括常见的鹿、松鼠等以及比较不常见的灰熊、黑熊、山狮子、狼、狐狸等。



冰川国家公园

Glacier National Park



No. 005

冰川国家公园位于美国蒙大拿州北部与加拿大相毗连的国境线上，被称作“北美大陆分水岭”的落基山脉从北到南贯穿公园中心。

公园占地41万公顷，原是布莱福特部族的印第安保留地的一部分，1910年辟为国家公园。因这里有50余条冰川，故得名冰川国家公园。

冰雪消融之际，绕着山峰的陡峭山谷呈现出优美的曲线，谷中溪流自几十米高处飞泻而下，有时水花四溅，被风吹散，不知所终。有的溪底倾斜，宛若地震之后被扭得曲曲弯弯的楼梯，溪水便沿着这倾斜的岩层，逐级而下，形成250多处大小不同的湖泊。最美的圣玛丽湖，长16公里，

四周为群山环抱。马克唐纳湖，为最大湖泊，长约18公里，平均宽度2.5公里。急流湖为最小湖泊之一，坐落在一处风景绝美的地区中心。冰山湖，长仅0.8公里，位于1830米高、在炎天溽暑仍雪飘冰封的高山之上。阿瓦兰切盆地，像一座天然圆形剧场，山势雄奇险绝，四周陡壁高610米，背景天幕上悬瀑如练，红色西洋杉点缀山色更见俏丽，山泉的鸣声使四周愈显清幽，为公园著名一景。

几朵美丽的小花点缀着白雪皑皑的水川，使其更加美丽。

