

Enjoy the Beautiful Scenery of the American National Park

美国国家公园巡礼

乐卫忠 编著



中国建筑工业出版社

美国国家公园巡礼

乐卫忠 编著

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

美国国家公园巡礼/乐卫忠编著. —北京: 中国建筑工业出版社, 2008

ISBN 978-7-112-09804-0

I. 美… II. 乐… III. 国家公园—简介—美国
IV. TU986.671.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第002979号

美国国家公园是具有科学、文化、美学价值的自然景观。全书共分3篇。上篇介绍美国国家公园的建置、分布和基本特点。中篇描绘了各有千秋的美国国家公园的不同类型。下篇则分析美国国家公园的多种功能。全书图文并茂、图片精致, 是作者花费5年多时间调研美国国家公园而写成的作品。本书可供广大风景园林景观工作者和风景园林爱好者等学习参考。

* * *

责任编辑: 吴宇江

责任设计: 郑秋菊

责任校对: 陈晶晶 刘 钰

美国国家公园巡礼

乐卫忠 编著

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京嘉泰利德公司制版

北京画中画印刷有限公司印刷

*

开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 18³/₄ 字数: 460千字

2009年1月第一版 2009年1月第一次印刷

定价: 88.00元

ISBN 978-7-112-09804-0

(16468)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

序

我很高兴应老朋友乐卫忠教授之邀为《美国国家公园巡礼》作序。该书介绍了美国国家公园的产生和发展历程，有理念和丰富的实践。美国国家公园是具有科学、文化、美学价值的自然景观；保护自然生态系统，维持生物多样性与生物链的持续循环是美国国家公园的重要原则；现已组成全国性的大自然生态系统。美国制定了《森林保护法》以法律来保护植物资源和动物资源，对我国风景名胜区的建设与管理具有参考价值。

我没有去过美国，读了《美国国家公园巡礼》后，随着字里行间的描述，仿佛也游览了美国国家公园。美国于1872年设立世界上第一座国家公园——黄石国家公园，至2004年共设立了58个国家公园。美国地处寒、温、热三个气候带，地形地貌丰富多姿，造就了不同风貌、各具特色的国家公园。有海拔6194m的阿拉斯加山麦金莱峰；北极茫茫雪原的荒寒世界，生存着极北的黑云杉森林；致命山谷国家公园占地13362km²，是美国本土面积最大的公园，内有山谷海拔-86m，是地球上最热、最干旱、最令人生畏的地方之一，故而得名；迷雾大山公园生存着北地和南地的植物和动物，有4000余种植物；奥林匹克山的原始森林有1450种植物，冷杉高91m，号称世界第一，铁杉高75.5m，称“铁杉之王”；庞大山洞国家公园，山洞共长528km，上下五层，是世界上最大的山洞体系；峡谷群地带国家公园里峡谷的岩壁上有一幅远古壁画，这画大约有6000年的历史；崎岖之地国家公园内的草原还曾有幸存的史前动物，如原形野骆驼、三只角的羊状动物与黑足雪貂，并且还拥有世界最大野牛群之一；大仙人掌国家公园及其周围，生长着2700种植物，一种巨型仙人掌高达16m，可活200年；约塞美特国家公园海拔高差悬殊的地势与温差，使植物的竖向结构呈生态阶梯，特殊环境保存了红杉树，玛丽波沙丛林中有一株红杉树高65m，重1000t，树龄超3000年；海岸红杉国家公园内有海岸红杉，是世界上最高的树，高112.3m，树径4.27m，树龄600年；最大的巨型红杉树存活在红杉树国家公园内，高83.8m，围31.27m，直径11m，树龄2500年等等。

我国风景名胜区已有677处，总面积超过国土面积的1%。风景名胜区的资源以自然资源为主，是不可替代的景观资源，它是通过几亿年大自然创造的遗产。保护大自然是世界政府和人民的神圣职责。必须坚持以人为本，树立科学发展观，积极保护，合理利用，在保护中利用，在利用中保护。美国国家公园的建设有130多年的历史，从原先功利的开拓改变成以保护自然为第一根本功能。我们可借鉴他们成功的经验，建设满足人们对大自然精神文化活动需求的风景区。

程绪珂

2005年8月16日

目 录

上篇：美国国家公园的建置、分布和基本特点

第一章 美国国家公园的建置	3
第二章 美国国家公园的分布	12
第三章 美国国家公园的基本特点	21

中篇：各有千秋的美国国家公园

第四章 山岳溪谷森林类	29
第一节 高山峡谷热泉景观型	29
一、黄石国家公园	29
二、热泉国家公园	34
第二节 高山峡谷急流景观型	36
一、约塞美特国家公园	36
二、红杉树—国王峡谷国家公园	42
三、古尼松河的黑色峡谷国家公园	47
第三节 高山森林湖泊景观型	49
一、落基山国家公园	49
二、巍巍泰通岭国家公园	55
第四节 高山冰川湖泊景观型	59
一、雷尼尔山国家公园	59
二、冰川国家公园	63
三、北喀斯喀特国家公园	67
第五节 青山碧水芳草景观型	72
一、迷雾大山国家公园	72
二、希南道国家公园	76
三、古雅霍格山谷国家公园	79
第六节 巨木红杉景观型	83
一、红杉树国家公园	83
二、海岸红杉国家公园	83

第七节 温带雨林景观型	86
奥林匹克国家公园	86
第八节 洞窟景观型	92
一、风洞国家公园	92
二、粗野大山洞国家公园	95
三、庞大山洞国家公园（亦名猛犸洞国家公园）	98
第五章 高原悬崖峡谷类	101
第一节 高原峡谷景观型	101
一、大峡谷国家公园	101
二、勃莱斯峡谷国家公园	107
三、峡谷群地带国家公园	112
第二节 奇峦异石景观型	117
一、天堂国家公园	117
二、国会大厦礁石国家公园	122
三、拱门国家公园	126
四、崎岖之地国家公园	130
第三节 悬崖遗址景观型	133
浮德平顶山国家公园	133
第六章 荒漠类	137
第一节 山岳荒漠景观型	137
一、大弯曲国家公园	137
二、桂达罗佩山国家公园	142
三、死谷国家公园	145
第二节 化石荒漠景观型	150
化石森林国家公园	150
第三节 珍稀植物景观型	152
一、大仙人掌国家公园	152
二、约书亚树国家公园	155
第四节 盆地荒漠景观型	158
大盆地国家公园	158
第五节 沙漠景观型	163
大沙丘国家公园与保留地	163
第七章 岛屿海湾湖湾类	165
第一节 岛屿景观型	165
一、阿凯第埃国家公园	165
二、劳逸尔岛国家公园	170
三、维尔京群岛国家公园	173

四、海峡群岛国家公园	176
五、美国萨摩亚国家公园	179
第二节 海湾湖湾景观型	181
一、加拿大船工国家公园	181
二、比斯坎湾国家公园	184
第八章 沼泽湿地类	187
第一节 沼泽景观型	187
一、永久沼泽地国家公园	187
二、康格利国家公园	192
第九章 草原类	195
第一节 草原景观型	195
西奥多·罗斯福国家公园	195
第十章 冻原冰川类	199
第一节 山岳冻原冰川景观型	199
一、戴纳丽国家公园	199
二、兰格尔·圣伊利斯国家公园	205
三、克拉克湖国家公园	210
第二节 海湾冻原冰川景观型	213
一、冰川海湾国家公园	213
二、凯特迈国家公园	217
三、基奈峡湾国家公园	220
第三节 极地冻原景观型	223
一、北极之门国家公园	223
二、科伯克山谷国家公园	227
第十一章 火山类	230
第一节 火山景观型	230
一、莱圣火山国家公园	230
二、夏威夷火山国家公园	234
第二节 破火山口景观型	236
一、火山口湖国家公园	236
二、哈雷卡拉火山国家公园	240

下篇：美国国家公园的功能分析

第十二章 保护自然功能	245
第一节 保护植物资源	245
第二节 保护动物资源	254

第十三章 游客活动功能	260
第一节 观赏、表演、休闲、娱乐方面	260
第二节 参观、游览方面	261
第三节 水陆旅游方面	261
第四节 运动、渔猎方面	262
第五节 学习、研究方面	263
第十四章 服务管理功能	264
第一节 旅游观光的交通组织安排方面	264
第二节 提供旅行生活需要方面	276
第三节 提供旅行器具与资料信息方面	276
第四节 保护与展示人文景观、文化历史遗迹方面	279
第五节 国家公园内部事务管理方面	280
结语	282
附录：图片目录	283
参考文献	290
后记	291



上篇：美国国家公园的 建置、分布和基本特点



第一章 美国国家公园的建置

一、美国对自然界的管理机制

保护大自然是全球各国政府必须承担的社会职能之一，而在其运作体制上各国则不尽相同。为维持自然界的生态平衡，保护保存自然界的资源和遗产，美国政府对自然界设置三个系列的管理机构：国家森林系列，国家野生生物保护系列，国家公园系列。

三个系列的保护对象各设定为：国家森林系列的保护对象，地面上以自然资源中的植物（森林、草原）为主体，还有野生动物和国家最荒野地区，地面下以各种矿藏资源为主，有石油、天然气、各种矿物、地下水等。国家森林区域内既尽力保护自然资源，也可按计划需要对自然资源加以开发利用，如开采石油、天然气，开采矿藏，砍伐原木及放牧等。国家野生生物保护系列的保护主体是自然资源中的各类野生动物。国家公园系列的保护对象侧重在自然环境面貌方面，诸如原始状态的山岭、河道、海岸，自然的未开发的森林、草原，丰富的地下水等，即未经人为加工的纯天然状态的最佳的原始自然环境，以及美妙的与奇妙的胜境地区的风景、景物等自然遗产。

三个保护系列均以服务于社会为宗旨，不过在向大众开放的程度则存在一些差异：国家公园基本上属开放性，是把保护保存自然环境面貌同观光、旅游、运动、学习相结合的一个综合管理体系，在保护自然的前提下再以受到良好保护的美好大自然来服务于人们的游赏与愉悦，但游人活动要以不妨碍保存任务为根本，不许滥用、超量使用或使之恶化。国家森林系列则部分开放，有限制地允许野营和野外娱乐活动，而国家野生生物保护系列基本上不与旅游挂钩。

国家公园系列包括国家公园，国家海岸、湖岸、河流，景观道路，国家野外娱乐活动区，国家自然面貌保留区，国家历史公园，国家历史遗址，国家纪念地、国家纪念馆、历史遗物，国家战役地，共九个组成部分，由国家公园局统一管理。

二、保护系列设立的轨迹

美国是一个联邦制国家。美利坚合众国从1776年7月4日发表《独立宣言》，1787年成立联邦共和国起，到1960年再增加夏威夷州为止的计184年里，从原先13个州，扩充到50个州，美国国旗——星条旗也随之变动了26次。这种变动其实质是反映美国领土增长的进程。

美国以东部大西洋沿海原来英国13个殖民地为基础，再次第纳入内陆原来英国势力圈的12个州，构成联邦共和国最早的领土。1803年美国向法国购得中部“路易斯安那”

相当于 13 个州面积的广大土地；1819 年又从西班牙购得东南部的佛罗里达。这样使美国领土整整扩大了一倍。以后采用和平的或战争的方式不断向西推进。1849 年从英国换得西北部的 3 个州。如此，美国本土 48 个州就完成了全部归入美利坚合众国版图的历史。1867 年美国又从沙俄购得西北部的阿拉斯加和阿留申群岛。1898 年并入太平洋中的夏威夷。这些地方后来先后加入联邦，组成拥有 50 个州的美国。

美国领土的扩大是由东及西，由大西洋沿岸推向太平洋沿岸，再由美国本土推向远西和外海地区。美国国家土地开发也遵循同样轨迹。美国最早建立的州与最后建立的州其建立时间相隔长达 260 年。美国东部地区的开发要早于西部地区近一个世纪。而早期工农业的开发却是以冲击自然环境作为代价的。北美洲是植物资源极其丰富的地区，18 世纪以前原始森林极茂盛地覆盖着美国的东部地区。而到 1850 年，森林被砍伐的面积达一亿英亩（405000km²）。此后十年内森林又被砍伐掉 4000 万英亩（162000km²）。也即到 1860 年美国境内被砍伐的森林总面积共达 1.4 亿英亩（56.7 万 km²），这个数字接近于美国当时拥有的森林总面积的两成左右，十分惊人（图 1）。

森林被大量砍伐的严重性促使了美国“国家森林保护法”的及早修订和颁布。1870 年提出以法律保护大平原地区；1885 年订立“森林保护”法规；1891 年美国国会通过《森林保护法》（Forest Reserve Act）。

原始森林及与之相随的生态环境的惊人损失又意味着以保持原始的天然状态为宗旨的国家公园基础的严重损失。美国第一个国家公园不是首先设立在东部地区，而是创设在当



图 1 美国国家纪念地——19 世纪密西根州原伐木场运输基地

时交通还十分不便的西部地区就是这严重状态的第一反映。到 2004 年为止, 美国共设立国家公园合计 58 个, 而从国家公园的分布来看显得十分不平衡。落基山脉以东广大的东部和中部地区的 36 个州里只有 14 个国家公园, 而落基山脉及其以西的 12 个州里却有 32 个国家公园。美国本土以外的两个州和两个属地所设立的国家公园更多达 12 个。此逆向性的比例倾斜可以说明, 较晚纳入美国版图的那些开发较晚的地域保留有更富裕的发展国家公园的基础条件。

三、美国国家公园的建置史 (表 1-1)

世界第一个国家公园首先创立于美国。

自 1872 年设立第一个国家公园——黄石国家公园至今的 130 多年里, 美国国家公园的总数已达到 58 个。美国国家公园建置过程中起推进作用的人和事主要有以下一些。

1. 亚伯拉罕·林肯

美国第一个“永久性自然保护法案”是由美国第 16 届总统亚伯拉罕·林肯 (Abraham Lincoln) 所签署。1848 年美国西部的加利福尼亚州纳入美国版图后只经过短短的 16 年, 在美国南北战争尚未结束之前的 1864 年, 林肯总统就为永久保护加利福尼亚州的玛丽波沙丛林 (Mariposa Grove) 和约塞美特山谷 (Yosemite Valley) 而签署美国第一号《永久性自然保护法案》, 说明林肯不仅具有政治主见, 并且在保护大自然方面也显示了卓越的远见。略迟于 1860 年华盛顿行政中心计划进行勘察之后不久, 在美国西部的落基山脉的黄石地区开始了自然地形地貌的踏勘。

2. 尤里塞斯·格兰特

美国第 18 届总统尤里塞斯·格兰特是位协助林肯总统取得南北战争胜利的战将。他同林肯一样既具有政治主见, 又有保护自然环境的远见。他签署设立美国第一个国家公园——黄石国家公园 (Yellowstone National Park) 的时间是 1872 年 3 月 1 日。

设立黄石国家公园促进美国对保护自然环境的看法从理想进入到实际, 它标志着一个新的态度的出现, 即开始向着保护自然环境面貌的方向转变。

3. 摩易与哈里逊

19 世纪后半期, 美国景观界先驱、保护自然推进人士奥姆斯特德 (F.L.Olmsted) 和约翰·缪尔 (John Muir), 前者致力于保护自然贯彻于“城”、“郊”, 后者致力于保护自然贯彻于“野”^①。约翰·缪尔, 美国山岳俱乐部的创始人兼主席 (founder and leader of the Sierra Club) 是一位推进设立国家公园的强有力人物。在他的积极推荐下, 第 23 届总统本杰明·哈里逊于 1890 年签署设立加利福尼亚州的约塞美特国家公园 (Yosemite National Park)、将军授予地国家公园 (General Grant National Park, 该公园以后扩大为国王峡谷国家公园 Kings Canyon National Park) 和红杉树国家公园 (Sequoia National Park)。在哈里逊总统任期内, 1891 年美国国会通过《森林保护法》, 成立国家森林局 (National Forest Service)。

^① “野”——原始自然地区, 是中国古代界定地域的称呼, 现借用之。

4. 西奥多·罗斯福

美国第26届总统西奥多·罗斯福于1907年12月向美国国会提出一个咨文，强调指出：“保护及适当利用我们的自然资源是一个根本问题，我们的国民生活中，几乎其他每一个问题都以它为基础。作为一个国家，我们不仅享受着目前的高度繁荣，而且如果能正确对待这一繁荣的话，它足以保证未来的成功，没有任何国家能与之相比。对这个国家抱远见会得到丰厚的报赏，这是显而易见的。我们必须未雨绸缪，必须了解一个事实：浪费与破坏我们的资源，损耗与榨尽地力而不善加利用以增其效益，其结果终将损害我们子孙应享的繁荣，而这种繁荣是我们原应将之扩大与发展以留给他们的……为私人放牧而圈占公地的不法行为必须加以阻止。乐观是一种好品质，但如过分乐观就成为愚蠢。我们喜欢说我国的资源取之不尽，用之不竭，但实际情况并非如此。国家的矿藏如煤、铁、石油、天然气等是不能自行再生的，因此最后必将枯竭。目前我们浪费矿物资源，将使我们的后裔比在正常情况下提前一两代就感到资源枯竭。然而，其他某些形式的浪费是完全可以防止的……森林的保护或再植是防止这种损失的最重要手段之一。目前每年木材的消耗量是每年成长量的三倍，如果消耗量与生长量继续不变的话，我们的全部林木实际上将在下一代用罄。我们应该掌握所有的可以掌握的阿巴拉契与怀特山区的林地以供应国家之用。这些土地因其为国家财富，显然应属国家所有，正如由那些地区流经许多州而到达海洋的河流一样。”^①

可见西奥多·罗斯福对保护自然资源和自然环境的认识当时已十分理性化。1908年罗斯福召开全国保护自然资源代表大会，有44名州长和数百名专家出席。这导致以后每年照例召开一次州长会议，并建立了各州保护自然资源委员会。

罗斯福偕同摩易亲自考察已设立的和准备设立的国家公园的自然环境。在罗斯福任职期间签署设立的国家自然保护区总数达到226个，其中3个国家公园、55个野生动物庇护地、150个国家森林、18个国家纪念地，包括对自然界的三个保护系列，即国家公园系列、国家森林系列和国家野生生物保护系列。由此起确立了美国对自然界的三个系列的管理机制。西奥多·罗斯福对于保护美国自然界和设立保护系列的贡献可称“第一人”。

5. 国家公园管理与服务机构

至1916年全美国共设立了11个国家公园，18个国家纪念地，自然保护区覆盖的面积已达到450万英亩（18200km²）。1916年美国国会批准建置国家公园行政机构及其内部管理部门，也即国家公园局（National Park Service），并制定国家公园法规。国家公园局设立的主旨是“促进和管理国家公园、国家纪念地和国家保留地”。目的定为“保护风景地和自然的与历史的对象，以及在其内部的野生动物。其用意在于遗留下它们不受损伤，以有利于未来世代的游赏和愉悦”。新机构的第一任负责人是斯蒂夫·曼瑟（Steve Mather）。按国家公园法规，国家公园内人们不准打猎，不准砍伐树木，不可放牧，即使森林失火，火灾后森林也基本上依靠本身自行恢复。

6. 富兰克林·罗斯福

20世纪20年代美国经历了一场经济大萧条。关于交通建设美国首先致力于建设铁路，而公路则尚不完善，当时不铺装路面的道路还占一定比重。那时去国家公园旅游还很艰辛，

^① Alan Brinkley. America History. a Survey(tenth edition)

人们需要乘坐火车，再改搭四轮马车或旅游小车，费时费力，十分不便。

至 1930 年，国家公园范围内的野生动物和鱼还经常被旅游者杀死，如约塞美特国家公园里的啄木鸟，因它们为捕虫而凿树出声，而被住宿野营基地的游人灭杀。公园服务机构则实行反灭杀行为的鼓励办法，鼓励公园管理人员和民众去阻止这类损害行为。

美国第 32 届总统富兰克林·罗斯福——是美国唯一一位四连任的总统，他于 20 世纪 30 年代推行“新政 (New Deal)”，涉及面包括农林业，工业，土木建筑业，交通业，电信，文化等各个方面。随经济建设与文化事业的复兴，国家公园也获得重大发展，反映在：①国家公园局扩大了管辖范围，国会批准将国家的林荫大道、海岸、原始景观河流、野外娱乐活动区和景观旅游道路等列入保护范围，统归国家公园局管理；②为治理西南地区大尘暴，拯救农业，国家森林局种植超过 2 亿株树木的人造林带，增强了保护生态的意识；③国家公园增加生态环境保护对象，保护生态脆弱的区域，如大沼泽地、海湾、冰川等。罗斯福签署增设 7 个国家公园。第二次世界大战前美国国家公园数量已增至 26 个。国家公园服务设施得到改善，旅游者可按照公园管理部门提供的建议安排旅行路线，加快了旅行速度。

7. 高速公路网建设

第二次世界大战后美国汽车工业蓬勃发展，汽车工业促成全美国实施交通改革。1956 年美国批准“联邦高速公路法”。这是美国历史上一项规模最大的公共建设计划，总投资 250 亿美元，建设时间为 10 年，建成总长 4 万英里 (6.4 万 km) 的高速公路网及与之相配套的高架桥、立交桥、坡道、匝道。高速公路网穿越联邦各州，连接各大城市，到达铁路不能到达的各个城镇。高速公路的建设带动了大城市近郊住宅区的扩展，汽车旅馆的发展 (1948 年汽车旅馆 26000 个，1960 年增至 6 万个，1970 年超过 10 万个) 和快餐业的兴旺 (如麦当劳快餐店，1955 年创办，1960 年有 228 个分店，20 世纪 90 年代在 109 个国家共有 23000 个分店)，以及汽车影院 (Drive-in theater) 的兴起。^①

高速公路建设极大地推动了国家公园旅游业的开展。高速公路可通达各个国家公园，并且高速公路及其支线还可穿越国家公园内部。公路交通的便利性使高速公路旅游取代了铁路旅游。汽车成为美国居民生活的必需品之一，也成为旅游的主要工具。去国家公园的旅游方式自然地以汽车旅游占主导。汽车与高速公路的发展促进国家公园旅游效率大幅度提高。快餐业与旅馆业等配套服务行业的现代化又提高了旅游的服务水准。

20 世纪 50 年代后，人们可以按照旅行目标在假日里游览观光国家公园。全家人可乘坐家庭旅游车停留在国家公园的有现代设施的野营基地，带着各样必需品，享受大自然带来的乐趣。

8. 20 世纪的总成果

20 世纪 40 年代中期之后美国国家公园的数量迅速增加。1945 ~ 2000 年的 55 年里共增设国家公园 30 个，超过 1945 年之前一百二十八年的设立量。至 20 世纪末美国政府保护的各类国家级自然保护区总数共达 760 个 (871 个单元)。

三个保护系列分别为

(1) 国家公园系列 311 个 (316 个单元)，其中：

国家公园 56 个；

^① Alan Brinkley. America History. a Survey(tenth edition)

- 国家海岸 12 个；
- 国家湖岸 5 个；
- 国家景观河流 14 个；
- 国家景观道路 3 个；
- 国家野外娱乐区 36 个；
- 国家纪念地 69 个 (70 个单元)；
- 国家纪念馆、遗址 14 个；
- 国家保留区 22 个 (26 个单元)；
- 国家历史公园 25 个；
- 国家历史古迹 47 个；
- 国家战役地 9 个。

(2) 国家森林系列 179 个 (279 个单元)，其中：

- 国家森林 162 个 (259 个单元)；
- 国家草原 17 个 (20 个单元)。

(3) 国家野生动物保护系列 269 个 (276 个单元)，其中：

- 国家野生动物庇护区 10 个 (177 个单元)；
- 国家自然面貌保留区 99 个。

在国家公园数量增加的同时，美国又致力于提高管理水平。国家公园管理机构明确圈定公园的管理范围，把社会聚会点统统移至国家公园外面以加强国家公园的保护性能。从保护生态环境目的出发，国家公园甚至不惜改变原来的道路走向以适应这种需要。

1970 年以后美国在国家公园内实行重建生物链计划。不仅使国家公园里的动物群，包括野牛、野天鹅、草原野狗等不再消失，并且许多本已离开的野生动物又重新回到原来在国家公园里的栖息地。

9. 21 世纪

21 世纪初，美国国家公园的策划与建设步入稳健发展时期。21 世纪初的几年，小布什政府批准设立两个新的国家公园：一个在东部——南卡罗来纳州的康格利国家公园；一个在大分水岭地区——科罗拉多州的大沙丘国家公园。至 2004 年美国设立的国家公园合计达 58 个 (表 1)。

美国国家公园建立时间表

表 1

序号	国家公园名称	所在州名	设立时间	在任总统
1	黄石国家公园 (Yellowstone National Park)	怀俄明州 蒙大拿州 爱达荷州	1872 年	U. 格兰特 (18 届) 1869—1877
2	约塞美特国家公园 (Yosemite National Park)	加利福尼亚州	1890 年	B. 哈里逊 (23 届) 1889—1893
3	红杉树国家公园 (Sequoia National Park)	加利福尼亚州	1890 年	
4	将军授予地国家公园，1940 年扩大后改称 国王峡谷国家公园 (Kings Canyon National Park)	加利福尼亚州	1890 年	

续表

序号	国家公园名称	所在州名	设立时间	在任总统
5	雷尼尔山国家公园 (Mount Rainier National Park)	华盛顿州	1899 年	W. 麦金莱 (25 届) 1897—1901
6	火山口湖国家公园 (Crater Lake National Park)	俄勒冈州	1902 年	T. 罗斯福 (26 届) 1901—1909
7	风洞国家公园 (Wind Cave National Park)	南达科他州	1903 年	
8	浮德平顶山国家公园 (Mesa Verde National Park)	科罗拉多州	1906 年	
9	冰川国家公园 (Glacier National Park)	蒙大拿州	1910 年	W. 塔夫特 (27 届) 1909—1913
10	落基山国家公园 (Rocky Mountain National Park)	科罗拉多州	1915 年	W. 威尔逊 (28 届) 1913—1921
11	莱圣火山国家公园 (Lassen Volcanic National Park)	加利福尼亚州	1916 年	
12	戴纳丽国家公园 (Denali National Park)	阿拉斯加州	1917 年	
13	天堂国家公园 (Zion National Park)	犹他州	1919 年	
14	大峡谷国家公园 (Grand Canyon National Park)	亚利桑那州	1919 年	
15	阿凯第埃国家公园 (Acadia National Park)	缅因州	1919 年	W. 哈定 (29 届) 1921—1923
16	热泉国家公园 (Hot Spring National Park)	阿肯色州	1921 年	
17	勃莱斯峡谷国家公园 (Bryce Canyon National Park)	犹他州	1928 年	C. 柯立芝 (30 届) 1923—1929
18	巍巍泰通岭国家公园 (Grand Teton National Park)	怀俄明州	1929 年	H. 胡佛 (31 届) 1929—1933
19	粗野大山洞国家公园 (Carlsbad Caverns National Park)	新墨西哥州	1930 年	
20	劳逸尔岛国家公园 (Isle Royale National Park)	密歇根州	1931 年	