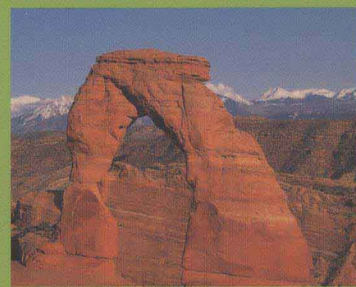
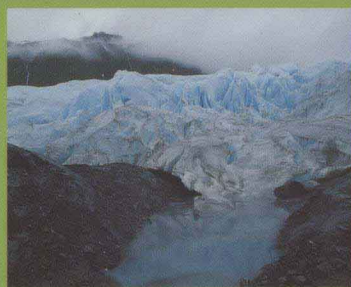


The
National
Parks and



Other Wild Places of

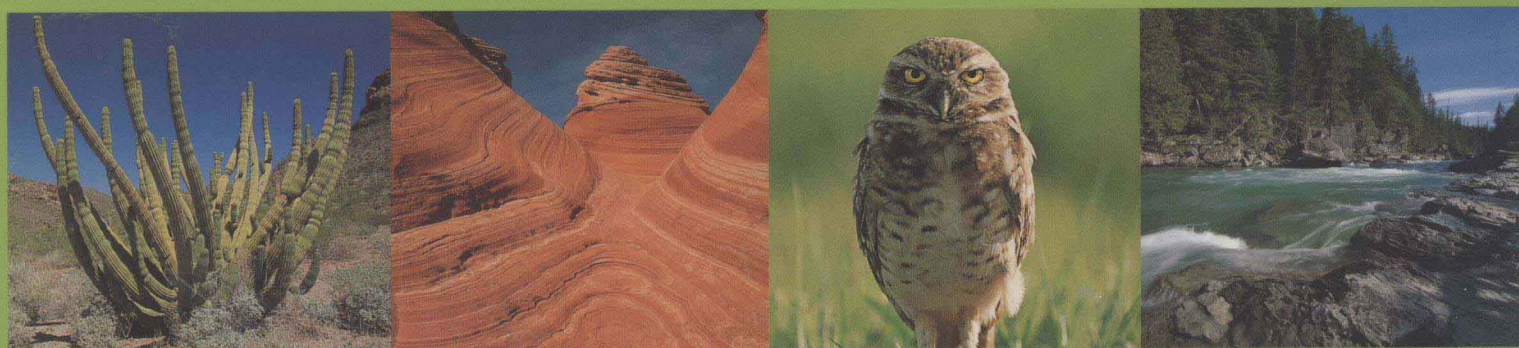
AMERICA

美國國家公園

世 · 界 · 國 · 家 · 公 · 園 · 奇 · 觀

《世界國家公園奇觀》全系列11

- 英國及愛爾蘭國家公園
- 泰國國家公園
- 美國國家公園
- 印度及尼泊爾國家公園
- 加拿大國家公園
- 菲律賓國家公園
- 澳大利亞國家公園
- 印尼國家公園
- 紐西蘭國家公園
- 馬來西亞國家公園
- 南非國家公園



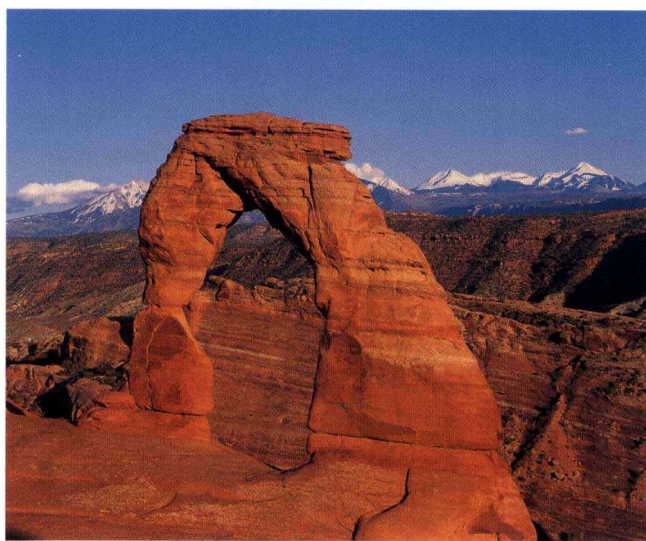
數百萬年來，地球始終自然的演化，直到人類的現代文明開始干擾它的自然平衡，物種因而大量而迅速的滅絕消失。在十九世紀中，各國政府意識到人類對自然界造成的威脅，於是開始努力保護這些正面臨危險的自然風光，設立自然保護區及國家公園，讓瀕臨滅絕的生態得以存留，《世界國家公園奇觀》將帶領讀者領略這些極其壯觀並且令人震撼的景象，就像經歷一場豐富性、多樣性、獨特性的探險之旅！



美國國家公園

The National Parks and Other Wild Places of

AMERICA



閣林國際圖書

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com





First published in 2001 by New Holland Publishers Ltd
London • Cape Town • Sydney • Auckland

86 Edgware Road,
London W2 2EA, United
Kingdom

80 McKenzie Street,
Cape Town 8001,
South Africa

14 Aquatic Drive,
Frenchs Forest, NSW
2086, Australia

218 Lake Road,
North Cote, Auckland,
New Zealand

2 4 6 8 10 9 7 5 3 1

Copyright © 2001 in text: Michael Brett
Copyright © 2001 in photographs: as credited below
Copyright © in maps: New Holland Publishers Ltd
Copyright © 2001 New Holland Publishers (UK) Ltd

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the copyright holders.

Publisher and Commissioning Editor: Mariëlle Renssen
Managing Art Editor: Peter Bosman
Editor: Samantha Hillary
Designer: Lyndall du Toit
Cartography: John Loubser and Carl Germishuys
Picture Researcher: Sonya Meyer
Production: Myrna Collins
Reproduction by Unifoto (Pty) Ltd

PUBLISHER'S NOTE

For ease of reference by the general reader, species are for the most part referred to by their common, as opposed to scientific, names throughout this book. In some instances, however, they have had to be used; in a number of others (where they are likely to prove helpful) both the common and scientific names are given. The maps published in the book are intended as 'locators' only; detailed, large-scale maps should be consulted when planning a trip. Although the publishers have made every effort to ensure that the information contained in this book was correct at the time of going to press, they accept no responsibility for any loss, injury or inconvenience sustained by any person using this book.

PHOTOGRAPHIC CREDITS

Copyright© of all photographs: Michael Brett, with the exception of the following:

Art Wolfe: pp 28 bottom; 35; 115; 173; 177; 215; 223; 225; 229 centre; 232 bottom; 233.

Biofotos/Ian Tait: p 219. Colour Library Pty Ltd/Tony Stone Images (Derke/O'Hara): pp 236–237.

David Muench Photography: pp 30; 33–34; 36; 60–61; 64 bottom; 65 bottom; 82 top left and right; Mark Muench: p 130. FLPA: Catherine Mullen: p 163 top; David Hosking: pp 162 bottom; 163 bottom; Larry West: pp 54; 56–57; 58 bottom; T&P Gardner: p 203. Heather Angel: p 131.

Gavriel Jean AWC: p 63. Holger Leue: Cover (main); Back cover (main); 2–3; 8; 10 bottom; 11 top; 84 top; 85 top and bottom right; 86; 88–92; 94–97; 99; 100 bottom left; 101 bottom right; 103 top left and bottom; 106; 108; 110 top right; 112 bottom; 126 top left; 153; 156–157; 164 top right and bottom centre right; 166 bottom; 168; 169 top; 194–195; 196 centre right; 198 top; 199 bottom; 200–201; 209; 210 bottom left. Inpra: Jeff Foot: pp 132; 136 bottom left; 149; 150 top left and bottom; 152; 155 bottom left and right. Peter Horree: half title (p.1); pp 135; 142 centre; 146 centre top; 155 top; 158; 160 top and centre right. Peter Mertz: back cover (above centre right); pp 6–7; 9; 14–16; 18 top and bottom left; 19–24; 26–27; 28 top; 29; 48–50; 76–79; 83; 84 bottom; 87; 164 left, centre top and bottom right; 166 top; 169 centre and bottom; 188; 208; 210 top left and right and centre; 212–213; 226–228; 229 top right; 230–231; 232 top left; 234. Courtesy of National Park Service: pp 30; 32 top; 52; 58 top; 59; 64 top; 65 top; 80–81; 82 bottom right; 161; 162 top; 214. Olivier Michaud: pp 216–218; 220–222; 224; 225 bottom. Paul Humann: pp 51; 53.

Photo Access: Margaret Welby: p 165;

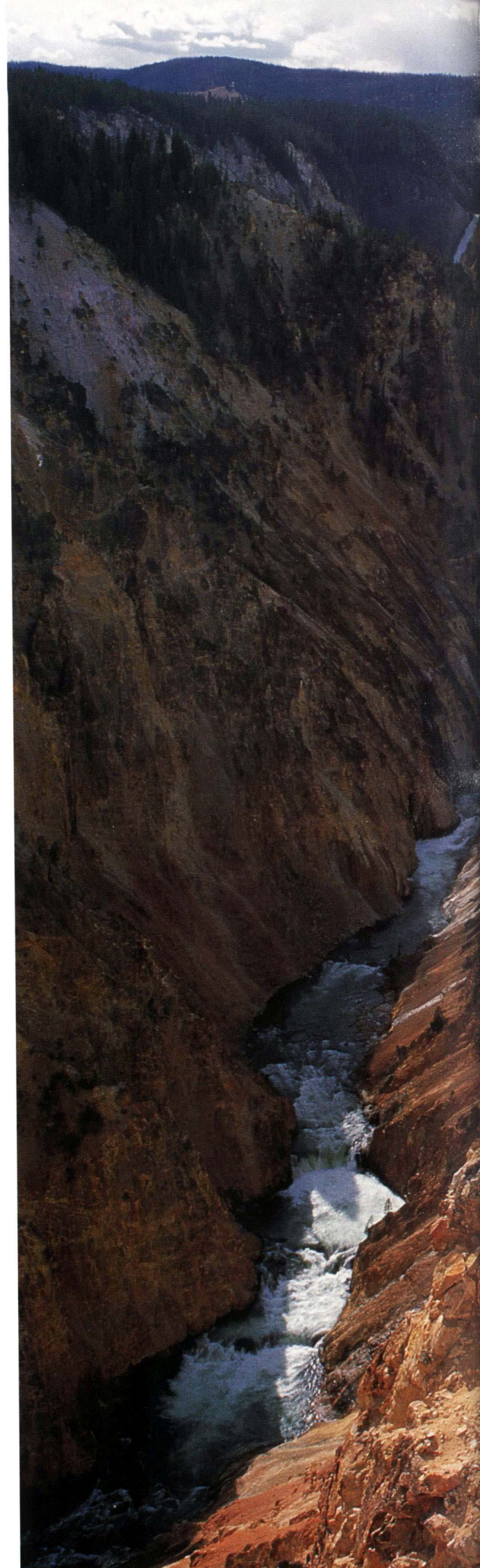
HPH Photography: p 167. David E Rowley: pp 181; 191; D Robert Franz: p 185; Willard Clay: p 62. Sandra Braswell: pp 25; 93; 235.

書名頁：精巧拱門是猶他州拱門國公國著名的沙岩拱門。


前跨頁：前總統形容為「世界上最美麗的鄉村」，大提頓山雄偉的屹立在蛇河上方。

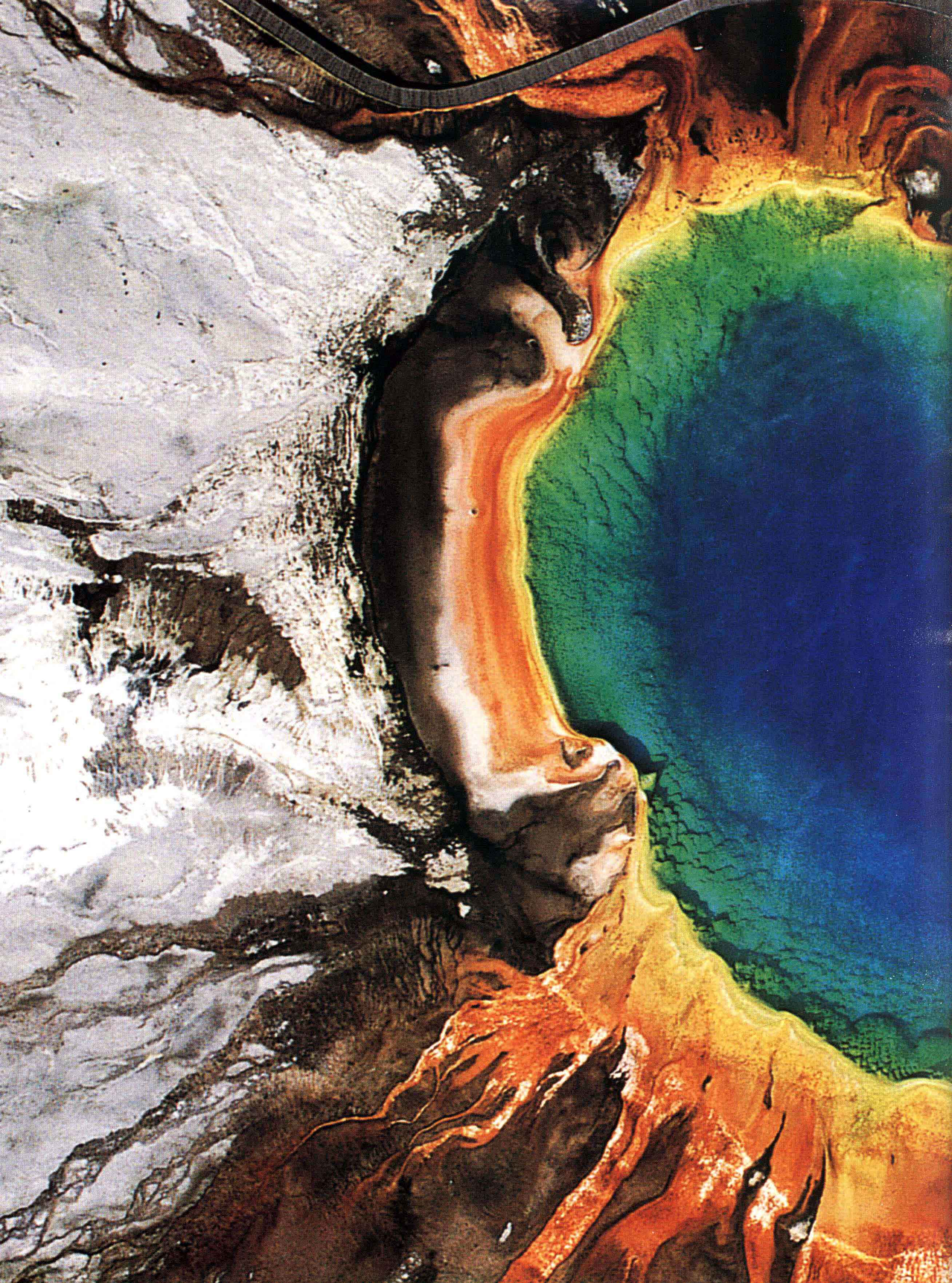
右：傾瀉兩座瀑布後，黃石河波濤流過黃石的大峽谷。

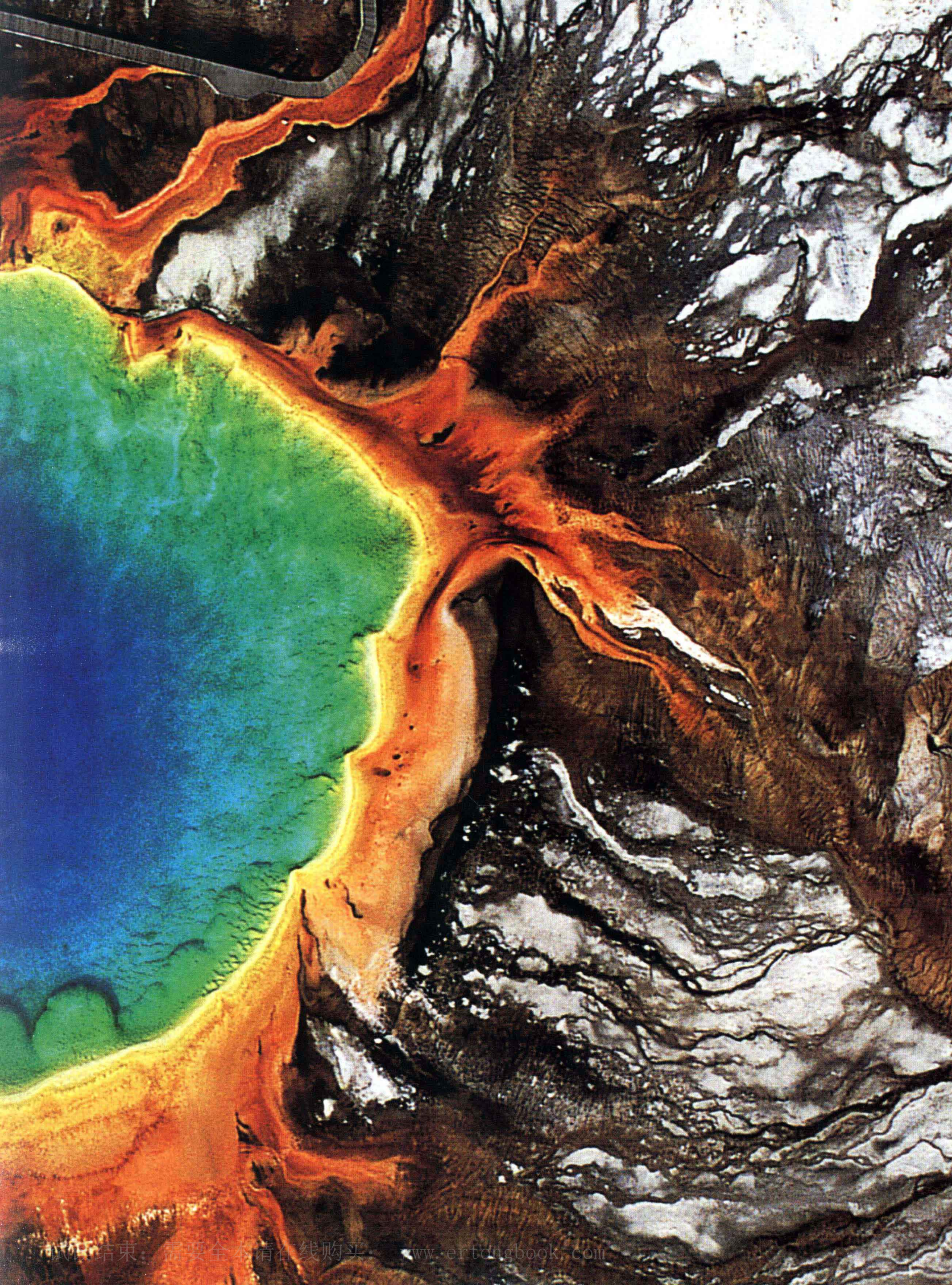
下頁：大稜鏡泉（黃石國家公園最大溫泉）在世界上是獨一無二的，它那活潑變幻的色彩令人不可思議。



目錄

- 
- 簡介 9
- 阿帕拉契山脈與大西洋 14
- 阿卡迪亞國家公園 16
- 申南多國家公園 20
- 大煙山國家公園 24
- 哈特拉斯岬國家海岸 30
- 猛瑪洞窟國家公園 34
- 東南地區 38
- 沼澤地國家公園 40
- 比斯坎國家公園 48
- 乾龜國家公園 51
- 五大湖區 54
- 睡熊沙丘國家湖岸 56
- 船夫國家公園 59
- 羅伊爾島國家公園 62
- 大平原地區 66
- 惡地國家公園 68
- 溫德岩洞國家公園
- 與刻斯特州立公園 72
- 羅斯福國家公園 76
- 德克薩斯州與南部地區 78
- 溫泉國家公園 80
- 瓜達盧佩山國家公園 83
- 大彎國家公園 86
- 山地各州 90
- 冰河國家公園 92
- 黃石國家公園 98
- 大提頓國家公園 108
- 洛磯山國家公園 114
- 千尼森布拉克峽谷國家公園 120
- 美沙弗德國家公園 123
- 西南部沙漠 128
- 大盆地國家公園 130
- 拱門國家公園 132
- 峽谷地國家公園 136
- 國會礁國家公園 140
- 布萊斯峽谷國家公園 144
- 錫安國家公園 148
- 大峽谷國家公園 152
- 謝伊峽谷國家保護區 158
- 石化林國家公園 161
- 大仙人掌國家公園 164
- 喀斯貝德洞窟國家公園 167
- 太平洋沿岸 170
- 北卡斯卡德國家公園 172
- 奧林匹克國家公園 176
- 雷尼爾山國家公園 180
- 綺麗湖國家公園 184
- 拉森火山國家公園 188
- 紅木國家公園 190
- 優勝美地國家公園 194
- 紅杉國家公園與
- 國王峽谷國家公園 202
- 死谷國家公園 208
- 約書亞樹國家公園 211
- 海峽群島國家公園 214
- 夏威夷 216
- 夏威夷火山國家公園 218
- 哈里亞卡拉國家公園 222
- 阿拉斯加 226
- 迪納利國家公園・基奈峽灣國家公園・
- 克拉克湖國家公園・卡特麥國家公園・
- 冰河灣國家公園・
- 朗格 - 聖伊利亞斯國家公園
- 北極門國家公園・科布克峽谷國家公園







簡介

這項號稱美國有史以來最棒的構想，來源可回溯到十九紀中期，當時美國的西部邊境仍然是未經開墾的土地，印第安人在當地騎馬獵捕北美野牛，同時白人拓荒者鋪設鐵道橫越草原、用樁標示對土地的所有權。廣闊的西部地區仍然是未知



的領域，土地上覆蓋著無邊無際的松樹林，交錯著不知名的河流。在1860年代，報導開始將懷俄明州西北地帶的陌生異世界浮上檯面，那是一處沸騰的泉水爆發至空中、蒸氣從地面出口衝出好似著火一般的地方。

蒙大拿首席勘查員華許朋對這些敘述做了回應，他帶領一行人在1870年對黃石河的上游流域進行調查。這些人耗費六週探索了這個區域的天然奇景，有一天晚上他們在火洞河畔紮營，噴發蒸氣的火山噴氣孔羅列河岸，滾燙的水流像瀑布一樣流進深藍色的河中。這些人圍著火坐著，討論探索黃石地區自然資源的方式。這個團體中的一位成員赫吉斯回憶起，林肯總統是如何在南北戰爭期間將優勝美地峽谷贈予加利福尼亞州的人民。赫吉斯建議，為了整個國家的利益，聯邦政府應該將黃石維持它原始的狀態。

一年後，美國地質調查所的海登博士帶領一組35人的官方調查團騎馬來到黃石，葛蘭總統並在1872年3月1日簽署了一項建立全世界第一座國家公園的法案。由於沒有政府組織能夠保育大自然並管理遊客，因此美國派駐軍方負責管理國家公園，直到1916年威爾森總統簽署立法成立美國國家公園管理局後才停止。從宣布黃石贈予加州人民到成立國家公園管理處，另外又有14座國家公園成

立。當國家公園得到大眾的注目時，政府也開始公布國家性的紀念遺址。1933年時，所有的國家公園與國家歷史遺跡、歷史及軍事公園都歸屬在國家公園管理處之下，截至1960年為止，管理處總共掌管187座公園。1980年，當卡特總統在阿

拉斯加劃定了11座廣大的公園和保育區時，管理處的地產已經加倍了。

現在國家公園管理處總共維護379個單位，其中包括55座國家公園，這個系統保育的土地區域加起來是喬治亞州的二倍大。已經有24州成立了國家公園，而事實上每一州現在都有國家歷史遺跡和遊樂區，或是國家湖岸及海岸。在一個擁有廣大自然美景和多樣性的國家，這些公園捍衛了包括多達865種樹木、超過900種鳥類以及350種大型哺乳類動物，還有爬行動物、魚類以及顯花植物。

除了劃定作為國家公園的土地之外，保育野生動物與自然棲息地也是其他四個聯邦機構的責任。美國林務署擁有155座國家森林以及20座國家草原的管轄權，這些土地占美國的8%。雖然在某些森林中諸如伐木、放牧及採礦等活動是被允許的，但是在國家公園的四分之三土地上是不准許採集木材。總共有624個荒野區域，涵蓋面積達419,250平方公里，有四分之三與公園以及國家森林重疊，這些地方被指定為不可鋪路或有任何開發行為。這些原始地區占美國的4.4%，美國林務

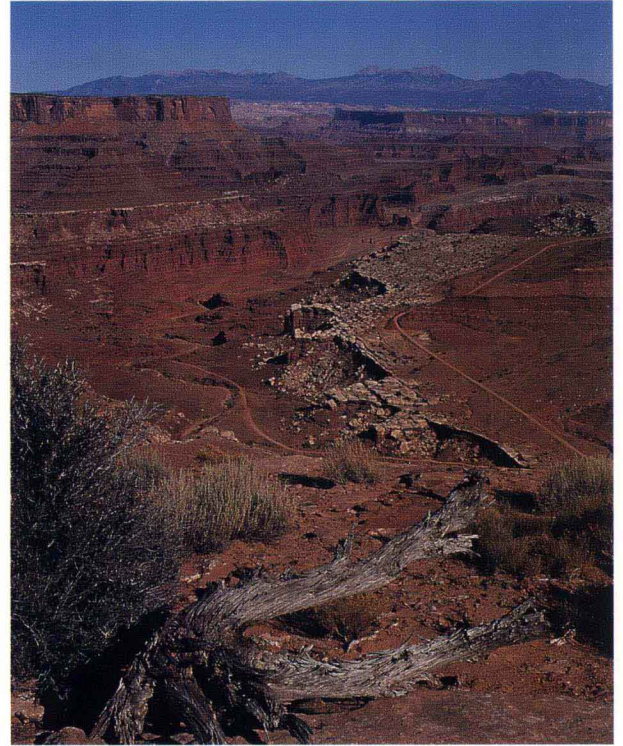
上：美洲獅是敏銳的食肉動物，廣泛的分布在落磯山脈、西南沙漠區、太平洋海岸地區的山區與森林中。

左頁：大噴泉是美國懷俄明州黃石國家公園中，老實泉步行距離之內的24個間歇泉之一。

署計劃增加161,250平方公里的地方禁止鋪路和伐木。另一個行政機構是美國漁業及野生動物局（U.S. Fish and Wildlife Service），他們控管另外的4%的部分，分布在500個國家野生動物保護區中，這些是大群水鳥與許多瀕臨絕種的哺乳動物及鳥類棲息的地方。

除了州政府與地方政府保留的土地之外，由聯邦政府指定為保育區的地區合計為美國的13.5%，這數字對一個已開發國家而言是非常的高。在美國較低緯度的48州中有43座國家公園，其中以加州和猶他州的國家公園數量最多。阿拉斯加和夏威夷的10座國家公園保育不同的自然環境，從熱帶叢林和火山熔岩，到冰藍色的冰河和北極凍原。

展現出的豐富自然奇景吸引來自全世界各地的遊客，對美國經濟貢獻數十億的美元。1900年代中期，遊客量達到8,000萬人的水準，1972年的紀錄顯示有超過1億7,200萬人的遊客，而最新的紀錄則超過了2億9,000萬人。全部遊客中大約有三分之一是前往天然地區，其他的則是前往歷史性遺跡和遊樂公園。許多國家公園採用經營管理計畫來處理



數量愈來愈多的遊客：1919年時不到45,000人造訪大峽谷，到了1946年旅客超過48萬6,000人，在1969年，紀錄上超過200萬人，而最後統計的數字則超過了450萬人。在尖峰的夏季期間，有些公園可能很擁擠，但登山

右：猶他州峽谷地國家公園的沙佛峽谷步道是四輪傳動車冒險活動的理想地點。

下：懷俄明州提頓山脈由冰河覆蓋的巔峰使得進入大提頓國家公園的南側入口顯得低矮許多。





步道和偏僻的露營地卻提供幾乎無窮盡的野外選擇。

典型的美國國家公園包括遊客中心、戶外博物館以及內容廣泛的一系列簡介小冊子和書籍。所有的國家公園都有大量的彩色地圖，甚至是在沒有公園設備、偏遠的阿拉斯加荒野保護區。大部分的公園提供一系列方便的設施以及戶外活動，但就算是在最繁忙的公園中，荒野保護區仍占整個區域的四分之三。

這本書著重在美國的國家公園，整個國家主要依據個別自然棲息地與地理來劃分各區域章節。在某些情況下，國家歷史遺跡、湖岸及海岸被包含在鄰近的國家公園中，這些區域保護某些生態系統的重要樣本。為了展現許多的美國國家公園，細查了這個國家所有13個自然區，美國是世界上最優質的國家，擁有世界上五大湖中的其中三座、數個最長的山脈與水系、最廣大的沙漠、嚴寒的冰原、潮溼的沼澤地和無邊無際、風吹掃過的草原。在對於這個國家獨特的景觀有所認知，同時致力保護的情形之下，聯合國宣布13個美國國家公園為世界遺產地。

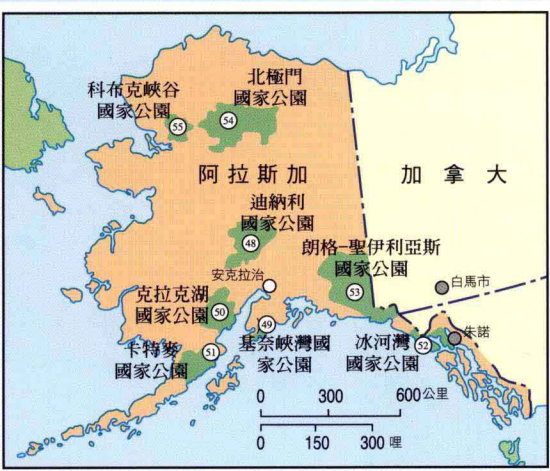


上：懷俄明州死亡谷國家公園保存了美國最炎熱也最乾燥的區域中廣大的荒野。

中：白雪覆頂的山和廣大的冰原環繞著華盛頓州北卡斯克德國家公園中風景如畫的狄阿波羅湖。

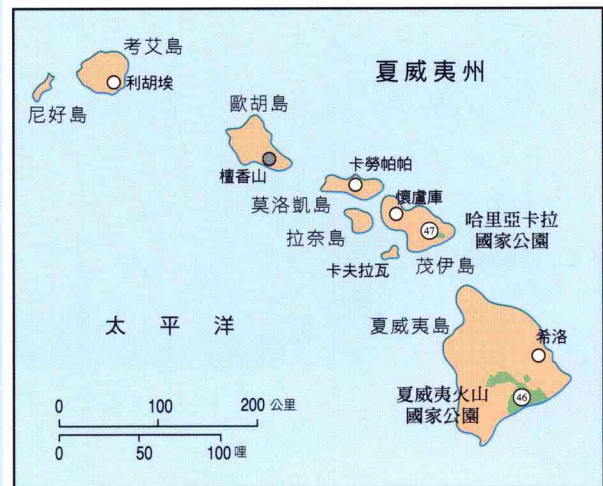
下：夏末時，加州優勝美地的婚紗瀑布流下纖細、水花如羽的水流，兩側是「準星岩」和「教堂岩」。





美國的國家公園

阿帕拉契山脈與大西洋	頁數
① 阿卡迪亞國家公園	16
② 申南多國家公園	20
③ 大煙山國家公園	24
④ 哈特拉斯岬國家海岸	30
⑤ 猛瑪洞窟國家公園	34
東南地區	
⑥ 沼澤地國家公園	40
⑦ 比斯坎國家公園	48
⑧ 乾龜國家公園	51
五大湖區	
⑨ 睡熊沙丘國家湖岸	56
⑩ 船夫國家公園	59
⑪ 羅伊爾島國家公園	62
大平原地區	
⑫ 惡地國家公園	68
⑬ 溫德岩洞國家公園與克斯特州立公園	72
⑭ 羅斯福國家公園	76
德克薩斯州與南部地區	
⑮ 溫泉國家公園	80
⑯ 瓜達盧佩山國家公園	83
⑰ 大彎國家公園	86
山地各州	
⑱ 冰河國家公園	92
⑲ 黃石國家公園	98
⑳ 大提頓國家公園	108
㉑ 洛磯山國家公園	114
㉒ 千尼森布拉克峽谷國家公園	120
㉓ 美沙弗德國家公園	123
西南部沙漠	
㉔ 大盆地國家公園	130
㉕ 拱門國家公園	132
㉖ 峽谷地國家公園	136
㉗ 國會礁脈國家公園	140
㉘ 布萊斯峽谷國家公園	144
㉙ 錫安國家公園	148
㉚ 大峽谷國家公園	152
㉛ 謝伊峽谷國家保護區	158
㉜ 石化林國家公園	161
㉝ 仙人掌國家公園	164
㉞ 喀斯貝德洞窟國家公園	167
太平洋沿岸	
㉟ 北卡斯卡德國家公園	172
㊱ 奧林匹克國家公園	176
㊲ 雷尼爾山國家公園	180
㊳ 綺麗湖國家公園	184
㊴ 拉森火山國家公園	188
㊵ 紅木國家公園	190
㊶ 優勝美地國家公園	195
㊷ 紅杉國家公園與國王峽谷國家公園	202
㊸ 死亡谷國家公園	209
㊹ 約書亞樹國家公園	211
㊺ 海峽群島國家公園	215
夏威夷	
㊻ 夏威夷火山國家公園	218
㊼ 哈里亞卡拉國家公園	222
阿拉斯加	
㊽ 迪納利國家公園	227
㊾ 基奈峽灣國家公園	227
㊿ 克拉克湖國家公園	227
① 卡特琴國家公園	227
② 冰河灣國家公園	227
③ 朗格-聖伊利亞斯國家公園	227
④ 北極門國家公園	227
⑤ 科布克峽谷國家公園	227



圖圈裡的數字與地圖上的標號相對應

加拿大

圖例

- 國道 (本地圖中)
- 密西西比河 水文特色 (本地圖中)
- 薩克拉門多 州首府
- 舊金山 城市名稱
- 80 州際公路編號
- 22 美國聯邦道路
- 國道 國道
- 一般公路 一般公路
- 路線 路線
- 步道 步道
- 國家公園邊界 國家公園邊界
- 州界 州界
- 黃石河 水文特色
- 木棉營地 露營區
- 史開蘭 森林小木屋/露營區
- 塔科馬國際機場 機場

