

不列颠百科全书

国际中文版

Encyclopædia Britannica
International Chinese Edition

12



中国大百科全书出版社

社长 单基夫 总编辑 徐惟诚

1999·北京

The *Encyclopædia Britannica* is published with the editorial advice given by committees of members drawn from the faculties of the Australian National University; the universities of Adelaide (Australia), British Columbia (Can.), Cambridge (Eng.), Edinburgh (Scot.), Florence (Italy), London (Eng.), Marburg (Ger.), Melbourne (Australia), Montreal (Can.), Oxford (Eng.), the Ruhr (Ger.), Sussex (Eng.), Sydney (Australia), Toronto (Can.), Victoria (Can.), Waterloo (Can.), and Western Australia; the Autonomous University of Madrid (Spain); La Trobe University (Australia); the Max Planck Institute for Biophysical Chemistry (Ger.); the New University of Lisbon (Port.); the School of Higher Studies in Social Sciences (Fr.); Simon Fraser University (Can.); the State University of Leiden (Neth.); and York University (Can.).

First Edition	1768 – 1771
Second Edition	1777 – 1784
Third Edition	1788 – 1797
Supplement	1801
Fourth Edition	1801 – 1809
Fifth Edition	1815
Sixth Edition	1820 – 1823
Supplement	1815 – 1824
Seventh Edition	1830 – 1842
Eighth Edition	1852 – 1860
Ninth Edition	1875 – 1889
Tenth Edition	1902 – 1903

Eleventh Edition

©1911

By Encyclopædia Britannica, Inc.

Twelfth Edition

©1922

By Encyclopædia Britannica, Inc.

Thirteenth Edition

©1926

By Encyclopædia Britannica, Inc.

Fourteenth Edition

©1929, 1930, 1932, 1933, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973

By Encyclopædia Britannica, Inc.

Fifteenth Edition

©1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998

By Encyclopædia Britannica, Inc.

©1998

By Encyclopædia Britannica, Inc.

Copyright under International Copyright Union

All rights reserved under Pan American and

Universal Copyright Conventions

by Encyclopædia Britannica, Inc.

No part of this work may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher.

Printed in U. S. A.

Library of Congress Catalog Card Number: 97 – 060425

International Standard Book Number: 0-85229-633-0

Britannica Online may be accessed at <http://www.eb.com> on the Internet.

《不列颠百科全书》国际中文版

顾问委员会

中方委员：钱伟长

周有光

梅 益

美方委员：吉布尼 (Frank B. Gibney)

索乐文 (Richard H. Solomon)

恒安石 (Arthur Hummel)

编审委员会

中方代表：徐慰曾

中方秘书：阿去克

美方代表：何得乐 (Dale H. Hoiberg)

美方秘书：夏志厚

National Capital Region 国家首都区 美国哥伦比亚特区内及四周的国家纪念地、公立公园和娱乐区的统称。1790年由美国国会批准,1933年成为国家公园管理局的一部分。共有300多个单位,总面积2618公顷。绝大部分位于华盛顿(哥伦比亚特区),其余位于弗吉尼亚州和马里兰州。其中包括华盛顿纪念碑、杰斐逊纪念堂、白宫、林肯纪念堂、总统公园、道格拉斯宅邸以及弗吉尼亚的威廉王子森林公园与阿林顿宅邸。

National Cash Register Company 国民收款机公司 参阅 NCR Corporation NCR 公司。

National Central Library 国家图书馆 中国藏书最多的国立图书馆之一。原称国立中央图书馆,1933年创建于南京。1937年抗日战争爆发后,该馆迁往重庆。1945年抗日战



台北国家图书馆
台湾中华书局供图

争胜利后迁回南京,此时馆藏中西文书籍已达100万册。1948年夏挑选善(珍)本书约12万余册,分批运往台湾。1954年8月在台复馆,馆址设于台北市植物园内,与历史博物馆毗邻。1973年台湾省立台北图书馆改为中央图书馆台湾分馆。1980年成立“汉学研究资料暨服务中心”,颇受学术界重视。1981年编印的《中华民国图书馆年鉴》,对中国图书馆事业的发展及现况记述极为详尽。1986年9月建于台北市中山南路的新馆竣工,并将所藏书籍全部迁入。1994年开始使用资讯网络系统,开发索引书目光盘及专题影像系统,并引进各种资料库。1996年4月更现名。

National Centre of Independents and Peasants 全国独立人士与农民中心 法语作 Centre

National des Indépendants et Paysans。法国政党。这个党是在R.迪谢于1948年建立的全国独立人士中心的基础上发展起来的。1949年迪谢联合右翼议员和小农政党自由共和党,建立全国独立人士与农民中心。该党此后参加历届政府,该党党员A.比内曾于1952年任总理,另一名党员R.科蒂曾任法国总统(1952~1959)。这个党虽然支持戴高乐第五共和国的成立,但在1962年因对戴高乐的阿尔及利亚政策有分歧而发生分裂,拥护戴高乐者另组新党共和党,该党影响力下降,后虽重新获得一些议席并参加历届保守政府,但其元气始终未能完全恢复。

National Church of Iceland 冰岛国定教会 受国家资助的冰岛福音信义会。基督教传教

士于10世纪末来到冰岛,约1000年时,阿尔廷(全国议会兼最高法院)裁定,为了避免异教徒与基督徒之间的战争,冰岛国民应信奉基督教。冰岛第一位主教于1056年祝圣。挪威于13世纪控制冰岛,1380年挪威与丹麦合并。挪威及丹麦国王克里斯蒂安三世(1534~1559在位)把宗教改革运动引进冰岛,他逐步克服了冰岛人的抵触,于1550年确立信义宗为正统。索尔拉克森是冰岛最重要的宗教改革运动学者,他任侯拉尔主教56年;他撰写并编订大批冰岛文宗教文献,包括《圣经》(1584)。1918年冰岛成为受丹麦国王管辖的独立国家,1944年冰岛共和国成立。国家与福音信义会之间的历史关系依然维持不变,但其他派别也享受信仰自由。至20世纪,虽然冰岛公民大多数在名义上仍为国定教会信徒,实际上参加教会活动者很少。国家资助福音信义会,但允许它享受很多的自由。监督(主教)由牧师和神学团选举。全国只有一个主教区,下分教省,再下分堂区。教友代表大会由选出的代表组成,向教会提出建议。

National Coal Board (NCB) 英国煤炭局

英国的国营煤炭工业公司。管理过去私营的煤矿,生产焦炭和无烟燃料,经销煤炭、取暖器具及其他器材。第二次世界大战结束后英工党执政,很快通过了《煤炭工业国有化法案》,1947年1月1日成立英国煤炭局。当时它接管的煤矿有1647个,土地100多万亩,住房约10万所,还有运输设备及其他设施;同时,付给煤矿业主的补偿金达16460万英镑。到20世纪后期,该局的煤矿及劳动力数目已大为减少。煤炭局总部设在伦敦,下有许多附属机构。

National Collegiate Athletic Association (NCAA) 全国大学生体育协会 美国负责

制定有关比赛和运动员参赛资格规则的大学校际体育咨询组织,成立于1906年。所属全国大学生体育运动服务处汇编大学橄榄球、棒球、篮球、田径等运动的统计;大学体育运动出版社出版规则手册以及上述各项运动和击剑、体操、长曲棍球、冰球、足球、滑雪、游泳、摔跤等项运动的指南。20世纪末期有860多个成员组织。总部设在堪萨斯州的肖尼米申。

National Congress of Parents and Teachers 全国家长和教师代表大会 又称家长和教师联谊会(Parent-Teacher Association, PTA)。

美国关心儿童教育、社会和经济方面利益的组织。1897年2月17日成立。当初是以全国母亲代表大会的名义出现的,后来会员范围扩大,包括教师、父亲和其他公民。有52个州级分会,其中包括哥伦比亚特区分会和为美国军事基地家属服务的欧洲分会。该会的明确宗旨是密切家庭与学校的关系,使家长和教师在培养儿童方面明智地合作;促进教育工作者和公众团结一致的努力,以保证每个儿童在智育、群育和体育方面的最高利益。出版物有《家长和教师联谊会杂志》以及《全国家长和教师联谊会公报》。

National Convention 国民公会 法语作 Convention Nationale。1792年9月20日至1795年10月26日的大革命最危急时期统治法国的议会。在推翻君主制(1792-08-10)以后选出的国民公会共有议员749人,包括商人、工匠以及许多专业人员,其任务是为国家制订新宪法。国民公会初期采取的行动有:正式废除君主制(09-21)和建立共和国(09-22)。山岳派和吉伦特派之间的斗争是国民公会第一阶段(1792-09~1793-05)的特征。前者主张给予下层阶级以更多的政治权力;后者则主张实行资产阶级共和制,要求减少巴黎在革命进程中的权力。因在与反革命的欧洲联盟的战争中遭到一系列失败而威信扫地的吉伦特派在1793年5月31日至6月2日的群众起义中被逐出国民公会。国民公会的第二阶段(1793-06~1794-07)是由山岳派控制的。后来,由于战争和内乱而成立了拥有绝对权力(由救国委员会行使)的政府。1793年6月24日国民公会通过的民主宪法并未付诸实施,结果国民公会失去立法创制权,其作用降为批准委员会的建议。国民公会的许多议员反对救国委员会的激进政策,于1794年7月27日(热月9日)推翻救国委员会的最重要人物罗伯斯比尔。这次热月反动相当于国民公会的最后阶段(1794-07~1795-10)。热月反动以后,议会中的权力平衡掌握在温和的平原派议员手中。平原派议员从国民公会中清除山岳派,并将吉伦特派召回国民公会。1795年8月,国民公会批准了督政府(1795~1799)制定的宪法。

National Council of the Churches of Christ in the U.S.A. 美国全国基督教协进会

美国基督教新教、安立甘宗和东正教各派的机构,1950年由12个跨会派的全国性机构合并而成。该会是美国规模最大的普世教会运动组织,在20世纪末拥有信徒约4000万人。它的国际对应组织是世界基督教协进会。美国全国基督教协进会的宗旨是提供一个机构,使各成员教会可以在其中表达共同的信仰并互相合作推行各种计划。协进会总部设在纽约市。协进会倡导了许多跨会派的活动,包括修订英文本《圣经》,出版有关宗教教育、福音传播和家庭生活的材料,并在广播节目中宣传宗教价值观和道德价值观。它还鼓励与海外教会合作利用现代有广泛影响的媒体;扫除文盲;联合各地方教会改进农业,改善营养状况并实行计划生育以消除饥饿,注意对自然灾害和战争灾害提供紧急救济。在20世纪末,协进会的正式会员有32个新教和东正教机构,另外有40多个其他教会组织(包括新教中的一些保守会派和天主教人士)也参加它所主持的各种计划。

National Covenant 《民族圣约》 苏格兰

教会人员于1638年2月在爱丁堡的格雷弗赖斯墓园宣誓订立的庄严誓约。原来,英格兰国王查理一世和次特伯雷大主教劳德企图强迫苏格兰的教会接受英格兰教会礼仪和行政组织,这项誓约表示反对这种企图。《民族圣约》中包含《国王信纲》(1581)、亨德森(苏格兰长老会的一位领导人)的几项补充声明

和一篇誓词。《民族圣约》重申归正宗信仰和长老制,但也呼吁忠于国王。签署它的苏格兰人甚多。

National Diet Library 国立国会图书馆 日语拉丁字母转写作 Kokuritsu Kokkai Toshokan。1948年由日本国会两院图书馆与前帝国图书馆(1872建立)合并而成的日本国家图书馆。位于东京,靠近国会,1961年开放。国会图书馆内设6个部和33个分馆,为国会议员和全国服务。馆藏图书超过400万册,与100个国家的600多个组织建立馆际交换关系。国会图书馆兼负日本专业图书馆协会和国际图书交换中心总部的任务。按照法律规定,日本一切出版物的版本都要存放在这个图书馆,由该馆用电子计算机编制日本全国书目出版。

National Education Association (NEA) 全国教育协会 美国一个自愿组成的协会,成员为与中小学及大专院校有关的教师、教育行政人员和其他教育工作者。它是世界上最大的专业性团体。总部设在华盛顿(哥伦比亚特区)。该协会创始于1857年,原名全国教师协会。1870年,全国教师协会与全国教育局长协会和美国师范学校协会合并,组成全国教育协会。1900年成员约为2000人;1939年约为20万人;20世纪末期已超过150万人。全国教育协会组织结构甚为复杂。第一,它是一个普通的、个人拥有会员资格的团体,共同担任促进公共教育事业及其成员福利的工作。拥有大批专职工作人员和各种委员会。这些委员会提供大量的服务项目,如研究、出版、与联邦政府各部门的联系、促进联邦立法和保护教师职业权利。第二,全国教育协会包括许多全国性的基于专业、行业和职业利益的团体。这些团体既是全国教育协会的各个部门,同时又是自治的组织,有它们自己的缴纳会费的会员、官员和工作人员,并往往在州和地方设有分会或分支机构。全国教育协会中两个发起团体的继承者,即现在的美国学校行政管理人员协会和美国师范院校协会,就是这种情况。在这两个团体中,有小学校长、中学校长和任课教师的组织,有艺术、音乐、数学、自然科学和社会科学等不同学科教师的组织;还有教育研究、课程发展、视听教学、农村教育以及小学、幼儿园和托儿所教育等领域的专业教育工作者的组织。第三,全国教育协会可被看作是一个各地、各州教育协会的联盟。全国教育协会的代表大会确定协会方针、选举协会官员,代表大会由各地各州教育协会选举的代表组成,而代表人数取决于这些隶属于总会的各地各州教育协会会员人数。1921年全国教育协会代表大会成立以来,它的成员人数迅速增长。教师和学校行政管理人员建立地方和州的协会,主要是谋求改进办学条件和工作条件,因为地方学校董事会制订工资级别和雇用条件,还因为在若干州公立学校体系的全部教育权力及资金权力属于州政府。有些州,地方和州协会的成员必须参加全国教育协会;另一些州,地方协会和全国协会的成员资格互不相干。

National Football League (NFL) 全国橄榄球联盟 美国主要职业橄榄球运动组织。1920年成立于俄亥俄州坎顿,时称美国职业橄榄球协会,1922年改现名。该组织是美国实力最强的职业橄榄球联合会,曾多次成功地应付对立组织的挑战,其中60年代美国橄榄球联盟的挑战最为严重。全国橄榄球联盟和美国橄榄球联盟于1970年合并,组成包括26个队的循环赛网,沿用全国橄榄球联盟名称。1976年又增加两个队。1995年又增加了两个队。至90年代中期有30个队,分属全国联合会和美国联合会,每个联合会又分成东部、中部和西部。每年赛季所产生的优胜队最后参加超级橄榄球决赛,争夺世界冠军称号。全国橄榄球联盟总部设在纽约市。1962年以来在俄亥俄州坎顿一直保留有职业橄榄球名人堂。参阅 *Sporting Record: Football*。

national forest 国家森林 在美国,指为保护水源、木材、野生动物、鱼类等可更新资源和供公众游览而划出并由联邦政府农业部林业局管理的林区。在20世纪90年代初有国家森林154处,总面积约89.1万平方千米,分布在41个州和波多黎各。森林实行综合利用,既使各种资源充分满足国家需要,又不破坏土地产生更多资源的能力。1891年美国建立森林保护制度。1907年,森林保护区改称国家森林。

National Front for the Liberation of the South (Vietnam) 参阅 *National Liberation Front 民族解放阵线*

National Gallery 国立美术馆 英国收藏欧洲各国绘画的博物馆。1824年建立,原址在伦敦的蓓尔美尔街100号,1838年迁至特拉法尔加广场北边的现址。新馆为新古典主义建筑,由希腊复古建筑家W.威尔金斯所设计,曾先后于1860、1876、1886及1975年扩建。该馆藏有意大利之外的意大利文艺复兴最重要的作品,包括佛罗伦萨和威尼斯大师们的杰作。并藏有伦勃朗及其他荷兰画家的代表作及15~19世纪法国、西班牙、佛兰德斯画家的传世之作。该馆在1897~1955年监管塔特美术馆(Tate Gallery);1856年起监管国家肖像画陈列馆(National Portrait Gallery)。

National Gallery 国立美术馆 又作 Nationalgalerie。1861年在柏林建立的德国艺术中心,1876年开放。藏有18世纪末至20世纪中期的绘画和雕刻。收藏品包括代表新古典主义、浪漫主义、德国印象主义和表现主义各流派的艺术品。

National Gallery of Art 国立美术馆 美国联邦政府经营的艺术博物馆,位于华盛顿(哥伦比亚特区)毛尔草坪的东端,成立于1937年。当时由金融家兼慈善家梅隆捐赠给政府一批欧洲名画藏品,并提供一大笔基金建造这座新古典风格的画廊。画廊由建筑师J.R.坡普设计,1941年正式开馆。1978年贝聿铭及其合作者设计了一栋新的东楼,以广

场和地道与原有建筑相连接,从此原有建筑便称西楼。国立美术馆目前藏有12~20世纪欧美的绘画、雕塑、装饰艺术和版画作品。其中意大利文艺复兴时期、荷兰和西班牙巴罗克风格,以及法国洛可可风格的艺术藏品尤其丰富。

National Gallery of Modern Art 国立现代艺术馆 位于罗马。专门收藏意大利艺术家的重要作品,反映了19世纪和20世纪意大利艺术的全貌。1883年创建,1911年迁至现址。收藏丰富,有新古典时期早期作品,包括若干优秀肖像画,也有当代作品。其中一间展室专门陈列称作色块画派(Macchiaioli)的托斯卡纳画家群体的作品。

National Gallery of Victoria 国立维多利亚美术馆 位于墨尔本。澳大利亚主要艺术博物馆,藏有欧洲、亚洲和澳大利亚各个时期的美术作品。博物馆设在维多利亚艺术中心,正厅以墨尔本艺术家L.弗伦奇设计的彩色玻璃天花板为其特色。整体建筑于20世纪60年代末由罗伊·格朗兹爵士设计。

National Geographic Magazine 《全国地理杂志》 关于地理、考古、人类学和探险考察的月刊杂志,使读者足不出户即可读到生动准确的报道,看到精美绝伦的图片和地图。在华盛顿(哥伦比亚特区)出版。1888年由非赢利的美国全国地理学会创办。学会原打算办成只针对美国的刊物,但其文章的性质很快使它成为面向世界的杂志。在G.H.格罗夫纳任主编时,这份杂志的发行量到1926年之前即已高达100万份。它是首先复制彩色照片的杂志之一,也是刊登海底生物照片、同温层景观和天然栖息地动物照片的先驱。因经常发表带插图的讲述世界各国地理区域的文章而驰名世界。该刊物恪守自己的信条:“只要是善意的,有关任何国家和民族的文章都可刊登。”这包括介绍各地区的自然环境、社会文化状况以及当地人民。该刊物的收益全部用于资助各种科学考察活动。

National Geographic Society 全国地理学会 美国科学团体,由一批杰出的探险家和科学家于1888年创立于华盛顿,“旨在提高和传播地理知识”。20世纪90年代中期拥有会员900多万人,是世界上最大的科学和教育团体。学会向会员发放《全国地理杂志》月刊。为学会印制并经常作为增刊向其会员发放的地图帮助建立了制图学标准。学会支持过5000多项科学项目和探险活动,包括美国探险家R.E.皮里和R.E.伯德的南极、北极探险,英国考古学家H.卡特发现埃及图特安哈门王墓,美国人第一次登上珠穆朗玛峰等。学会于20世纪60年代资助了英国人类学家L.S.B.利基和M.利基在东非奥杜威峡谷的研究,该地出产出色的人类及其祖先的化石遗存。学会还赞助了法国海底探险家J.-Y.库斯托的研究、英国人种学家J.古道尔关于黑猩猩的工作及美国动物学家D.福赛关于大猩猩的研究,还有远洋客轮“泰坦尼克”号残骸的搜索。除了《全国地理杂志》之外,学

会还出版书和地图集,向教师、图书管理员和学生刊发快报,并经营一个新闻社。学会最大的成就是为电视创作了数百部记录片,生产了大量盒式录像带教育片、CD-ROM(光盘只读存储器)产品以及交互式多媒体教育系统。

National Health Service (NHS) 国民保健服务计划 根据1946年《国民保健法案》制定的、通过立法程序的、由英国政府控制执行的综合性的国民健康保险条例。此项计划涵盖了全体国民，使他们只须付少量的钱，就可以得到各种健康服务。负责落实此项计划的机构可分成三类：综合性私人诊所和牙科诊所、医院和专家门诊、地方社区医疗服务网。多科医生和家庭医生大都有以契约形式固定下来的、比较稳定的患者群，但他们和牙医为执行这项计划所支款项实际上都是由政府按契约人头划拨的；他们所提供的服务也须通过一定的组织形式，这也是由地方议会出面协调的。至于医生本人，他们是否参与这项计划，则完全根据自愿；即便是该组织中的成员，他也可以有不要钱的计划外的患者。“医院和专家门诊”包括两部分人：一是那些在国立医院里拿国家工资的医生们；一是指地方卫生行政当局所辖医疗机构的医生们。社区医疗服务网则以妇幼保健、出院后及家庭康复、家庭病房、计划免疫、紧急救护、各种疾病的预防和普及卫生教育等。此外，社区服务还包括儿童日托、计划生育门诊等。国民保健服务计划的财政来源主要是国家财政税收，少量来自地方税收、医疗机构的营业收入等。国民保健服务计划确实使广大国民得到了实惠。但随着医疗技术的发展和医疗费用的不断增长，其财政情况日渐紧张。

National Hockey League (NHL) 全国冰球联盟 北美洲职业冰球队组织。1917年成立时有5个加拿大队,1924年第一个美国队波士顿熊队加盟。该联盟为北美最强的联盟,1926年起永久拥有代表世界冰球最高地位的斯坦利杯。总部设在蒙特利尔。经过几次大发展及改组,至90年代中期全国冰球联盟共有两个联合会(4个分会),26个队。参阅 **Sporting Record: Ice Hockey**。

national income accounting 国民收入核算

一套用来衡量一国的生产与收入的原则及方法。衡量国民经济活动基本上有两种办法：①一定时期内（通常为一年）总的商品及劳务生产的货币价值；②扣除经济活动中资本消耗后的总收入。国民生产的常用指标是国民生产总值（GNP），它是按市场价格计算的一国商品生产及提供劳务的总值。国民生产包括商品及劳务，它们在本质上极不相同，而有的并不在市场出售，因而断定市场价格极为困难且不精确。然而用一共同估价基础就可得出一个能代表一国生产水平的总数。扣除某些非收入成本，主要是间接税、津贴及固定资本消耗（折旧），便可由 GNP 得出国民收入。如此计算的国民收入代表生产要素所有人的总收入，它是工资、薪水、利润、利息、分红、地租等的总和。为求得 GNP 及国民收入

所积累的资料,可以用各种方法来表示经济中的各种关系。资料的普通用途包括:按产品类型或按其生产各功能阶段对 GNP 的分类或很接近的 GDP(国内生产总值)进行分类;按收入类型对国民收入进行分类;对资金来源进行分析。在操作中,编制国民生产总值及国民收入的统计人员面临很多困难和复杂情况。从公司的定期生产报表、增值税数字、所得税、公司税账单及从其他有关收入和支出报告上虽然可以得到丰富的资料,但都不完整,还有差错,涵义和定值标准也不同。统计人员为改进数字的质量,用很多间接资料来缩小数据上的差距。公布的数字仍不免有差错。因此,简单比较一国与另一国公布的国民生产总值及国民收入是不可靠的。

National Institutes of Health (NIH) 国立卫生研究院 美国政府机构,进行和支持对疾病原因、治疗和预防的生物医学研究。NIH 属于卫生和公众服务部公共卫生局。任务是改进美国人民健康;它是美国最大的生物医学研究的支持者。NIH 还协助训练医学研究人员,并利用现代通信工具传播医学情报。NIH 有一些专业化的研究所,进行和支持各有关领域中的研究工作。包括:国立肿瘤研究所;国立心、肺和血液研究所;国立糖尿病和消化及泌尿系疾病研究所;国立变态反应和感染性疾病研究所;国立儿童保健和人体发育研究所;国立牙科研究所;国立环境医学研究所;国立神经及语言障碍和中风研究所;国立眼科研究所;国立老化研究所;国立关节炎和肌肉骨骼及皮肤病研究所。除各研究所外,NIH 还经管国立医学图书馆,它是美国最先进的医学情报供应单位。NIH 还经管几个一般研究中心和计算机研究及技术部,后者利用计算机技术支持全国的研究项目。大部分 NIH 支持的研究是在医学院、大学和其他非联邦机构进行的。主要的资助方式是提供研究拨款。

National Invitation Tournament (NIT) 全国邀请赛 美国大学篮球比赛,1938年由纽约市篮球运动书刊著作家发起,每年举行一次,地点在麦迪逊广场公园,由城市大学篮球协会主办,采取单淘汰制。每次邀请 32 所著名大学派代表队参加。参阅 **Sporting Record : Basketball**。

National Labor Relations Act 参阅 **Wagner Act** 《瓦格纳法案》。

National Labor Relations Board (NLRB)
全国劳工关系局 美国独立的联邦机构，1935年根据美国国会决议建立，负责实施《国家劳工关系法》(《瓦格纳法》)。此法于1947年(《塔夫特-哈特利法》)和1959年(《兰德勒姆-格里芬法》)作了修订。该局的主要职责为：①举行无记名投票，让雇员们决定是否愿意由工会代表他们进行集体谈判；②防止、纠正雇主或工会对劳工不公正的行动作风。该局通过调查与非正式和解或通过准司法性程序，处理劳资纠纷。该局的总法律顾问负责提出正式诉讼、进行起诉及法庭案件。局的

成员由美国总统推选。该局没有独立权力强制执行其命令，但可通过上诉法院执行；被命令各方也可寻求司法的审议。该局不能出于自己的动机采取行动，控告及代表申诉必须由雇主、个人或工会提出。

National League 全国棒球联盟 美国现存历史最悠久的主要职业棒球组织。1876年开始活动时称全国职业棒球俱乐部联盟，取代破了产的全国职业棒球运动员协会。多年来，全国棒球联盟的至高无上的地位遭到了几个对手组织的挑战，最早是在 1882～1891 年期间受到美国棒球协会的抗衡。在所有的对手中，只有成立于 1900 年的美国棒球联盟一直保存下来。1903 年以来，全国棒球联盟和美国棒球联盟的冠军队每年都要进行一次世界系列赛，以决出美国最高级的职业棒球冠军。按照 1992 年中期的决定，全国棒球联盟在 1993 年应包括分属两个赛区的 14 个队（其中有一个加拿大队）。东区有芝加哥幼狐队、佛罗里达（迈阿密）马林斯队、蒙特利尔博览会队、纽约梅茨队、费城力士队、匹兹堡海盗队和圣路易斯红雀队。西区有亚特兰大勇士队、辛辛那提印第安人队、科罗拉多（丹佛）落基山队、休斯敦星队、洛杉矶道奇队、圣迭戈帕德雷队和旧金山巨人队。然而，各俱乐部的重新组合还在酝酿中。参阅 **Sporting Record** : Baseball。

National Liberal Party 民族自由党 德国的政党。1867年以后首先活跃于普鲁士，1871～1918年间活跃在德意志帝国内。仅得到中产阶级的支持，民族自由党希望俾斯麦领导的政府较少独裁。该党的核心为原普鲁士自由党的温和派，1867年支持俾斯麦倡导的以普鲁士为首统一德国的运动，因而从自由党分裂出来。1871～1879年间，鲁道夫·冯·本尼格森和约翰内斯·冯·米克尔任党魁，在帝国议会中积极支持俾斯麦，实际上成为执政党。1877～1879年间，该党由于要求成立议会制内阁而与俾斯麦发生冲突，由于希望授权议会控制税收，使矛盾更加激化，最后于1880年在这个问题上分裂。1890年，民族自由党与保守党联合支持政府，但此后影响逐渐衰落。

National Liberation Front 民族解放阵线
法语作 Front de Libération Nationale (FLN)。1962～1989年阿尔及利亚宪法规定的唯一合法政党,是领导阿尔及利亚反法独立战争(1954～1962)的革命团体的继续。由团结与行动革命委员会(Comité Révolutionnaire d'Unité et d'Action;CRUA)建立。这个委员会是1954年3月由一些阿尔及利亚青年斗争分子组成,旨在谋求民族主义运动的敌对派别互相和解,反对法国在阿尔及利亚的殖民统治。到1956年中期,几乎所有的阿尔及利亚民族主义组织都加入了民族解放阵线。接着民族解放阵线进行了改组,成立了类似政权的机构,由一个五人执行机构和一个包括所有地区首脑的立法机构组成。民族解放阵线领导人开始在诸如约旦、黎巴嫩和叙利亚等外国进行活动,代表阿尔及利亚参加北非和泛非

会议，并在设于纽约的联合国机构派驻使团。阿尔及利亚的独立战争是一连串的游击战、恐怖主义活动和罢工，一直继续到 1962 年 3 月 18 日，当时法国因被抵抗运动闹得疲惫不堪，又面临赞成阿尔及利亚解放的日益高涨的国际舆论，遂与阿尔及利亚人在埃维昂莱班签订了停火协议，并规定嗣后在经济和社会方面的合作。在 1962 年 7 月 1 日的全民表决中，绝大多数阿尔及利亚人投票赞成自决并批准了《埃维昂协议》。1962 年 7 月 3 日阿尔及利亚宣布独立后，民族解放阵线内部紧接着发生了权力之争。1962 年 7 月本·贝拉、布迈丁上校和穆罕默德·希德尔三人成立民族解放阵线政治局，以反对贝勒卡塞姆·克里姆。政治局以伊斯兰社会主义思想和有效的宣传赢得了群众的广泛支持，使本·贝拉得以在 1963 年 5 月出任总理。1965 年布迈丁推翻本·贝拉，紧紧抓住党和政府的领导权不放，直到 1978 年 12 月逝世。次年党进行了改组，沙德利·本杰迪德当选为总书记。民族解放阵线在 1989 年按照新宪法实行多党制以前，是阿尔及利亚的唯一合法政党，1990 年举行的省市选举中大败于新组成的伊斯兰民族拯救阵线。

National Liberation Front (Greece) 民族解放阵线 参阅 EAM-ELAS 民族解放阵线—民族人民解放军。

National Liberation Front (NLF) 民族解放阵线 英语正式名称作 National Front for the Liberation of the South。越南政治团体，1960 年 12 月 20 日成立，目的是推翻南越政府和实现越南北方与南方重新统一。1962 年建立一个公开的共产主义的党作为民族解放阵线的核心，但是在军队中以及民族解放阵线的政治组织中，包括有许多非共产党人。在所有共产党国家和一些中立国家中，民族解放阵线驻有外交代表。1969 年 6 月宣布成立越南南方临时革命政府。1976 年越南重新统一后，民族解放阵线与越南共产党以及其他一些政治组织共同组成民族统一阵线。

National Library of China 北京图书馆 中国藏书丰富、规模最大的国家图书馆。前身是 1909 年 4 月 24 日清政府学部奏请筹建



北京图书馆的阅览室
美国不列颠百科全书公司供图

的京师图书馆。1912 年 8 月 27 日正式开放接待读者。1928 年 7 月改名为国立北平图书馆。同年 8 月中华教育文化基金董事会建立的北平北海图书馆并入。1931 年在北海公园西侧兴建了文津街馆舍。1987 年 7 月 1 日新馆舍在北京紫竹院公园北侧落成，建筑面积 14.2 万平方米，可藏书 2000 万册，有 30 多个阅览室，共 3000 多个座位，每天可接待七八千人次。文津街馆舍现为分馆。

北京图书馆的藏书基础可以远溯到 700 多年前的南宋时期。它继承了南宋皇家藏书楼缉熙殿和明代皇家藏书楼文渊阁的部分珍藏。建馆时又以清廷内阁大库、翰林院及国子监南学的藏书为基础，陆续入藏了存于承德避暑山庄文津阁的《四库全书》和敦煌写经等刻本和写本。

中华人民共和国建立后，该馆陆续搜集入藏了马克思、列宁等人的经典著作和革命根据地出版物，以及马克思、恩格斯的亲笔函件、著作版本等经典文献。1954 年开始建立手稿专门收藏，包括中外著名作家、学者的著作手稿。

该馆自 1916 年开始接受国内出版物缴送本。1949 年后，按照政府有关规定，全国各地出版社向北京图书馆缴送其所出书刊。该馆是中华人民共和国博士论文和联合国及其专门机构出版物的收藏馆。收藏文献载体包

括缩微胶卷与平片、录像带、录音带、光盘等。设有书目文献出版社，主要出版物有《文献》（季刊）、《中国国家书目》、《民国时期总书目》、《北京图书馆古籍善本书目》、《北京图书馆古籍珍本丛刊》等。该馆是国际图书馆协会和机构联合会（IFLA）的机构会员和国际 ISSN 中国中心（原国际连续出版物数据系统 [ISDS] 的中国国家分中心）。该馆与 117 个国家和地区的 1214 个图书馆保持书刊资料的交换关系。已用计算机实现了 30 万册中文图书开架外借的自动化管理。大型计算机 NEC-ACOS 630 已开始进行全国图书馆服务的中国国家书目数据的生产。

national monument 国家保护区 在美国，指联邦政府为保护具有历史和科学价值的文物和地点而划出的地区。有时设为国家公园。国家保护区由国会法令或总统宣布设立，保护火山、冰川、山脉、森林、洞穴等自然特征以及印第安文化遗迹和在历史上有重要意义的地方。美国第一处国家保护区是 T. 罗斯福总统于 1906 年设立的怀俄明州魔塔。1933 年起各保护区由内政部国家公园管理局统一管辖。

National Museum of Anthropology 国立人类博物馆 西班牙语作 Museo Nacional de Antropología。拥有约 60 万件与墨西哥有关的艺术品和其他实物的世界著名陈列馆，位于墨西哥城。收集品中有自西班牙人到来之前时代至今的有关人类学、人种学和考古学方面的资料。这些陈列品展示包括：①远古人类遗体和艺术品；②开始于约公元前 5000 年的先古典时期的肖像和陶器；③古典时期（约公元前 200～公元 900）的壁画和雕像。代表西班牙征服者到来（1519～1522）以后的后古典时期的器物有典礼用的精美碟子、礼拜用品和巨大的还愿匾。该博物馆建于 1825 年，1939 年取现名。1964 年建成一座现代化新楼，大楼内设有一所学校、一个藏书约 30 万册的图书馆、一个胶卷档案室和几个公众会堂。重要陈列品中有属于奥尔梅克文化的“人物群雕”和重 22 吨的阿兹台克“历石”，体现着世界历史。



北京图书馆新馆舍
中国大百科全书出版社供图

National Museum of History 国立历史博物馆 中国台湾省博物馆之一,主要从事中国历史文物的搜集、研究和展览以及中国历史文化发展的学术研究工作。1955年创立于台北市植物园内。1956年7月至1957年初,陆续接收原河南博物馆迁台的中原文物及战后日本归还中国的古物,馆藏得以日渐丰富。其中河南新郑、辉县和安阳出土的铜器、洛阳出土的先秦绳纹陶、汉代绿釉陶、六朝舞乐俑、唐三彩等为该馆主要藏品。现今,国立



台北国立历史博物馆
台湾中华书局供图

史博物馆的馆藏文物可略分为铜器、陶器、玉器、中国文字史料、瓷器、钱币、工艺、宗教文物、民俗文物、书画等类。各件文物均有详细文物资料卡,通过电脑存档。该馆的展览分为华夏文物、闽台文物和国际文化交流3个主要部分。

National Museum of India 印度国立博物馆 位于新德里,是进行佛教、艺术史和肖像研究的专门博物馆。为将印度和中亚的珍品集中在一起,该博物馆曾与亚洲古物陈列馆合并。馆藏包括艺术与考古学、人类学、装饰艺术、铭文学和纺织等展品。绘画艺术展品有莫卧儿、拉杰普特、德干和伯哈里各流派的印度袖珍画。该馆还藏有不少精致的古老手稿、寺庙的挂饰、华丽的锦缎莎丽服,以及镶嵌宝石的武器和彩陶。奥雷尔·斯坦因爵士在中亚发现的古物中有佛龛壁画,都是流出中亚各国的稀世之珍。

National Nonpartisan League (U.S.) 全国无党派联盟 参阅 Nonpartisan League 无党派联盟。

National Organization for Women (NOW) 全国妇女组织 美国民间组织,成立于1966年,旨在促进妇女的平等权利。全国妇

女组织由少数女权运动者创立,对美国社会中存在的性别歧视现象进行挑战,特别是在就业机会领域内的挑战。会员有妇女和男人,至20世纪后期约有15万人。该组织通过院外活动和诉讼方法提出的问题有关心儿童、产孕妇假期、堕胎及养老金等项权利。70年代该组织主要关心的事是使全国权利平等宪法修正案获得通过,但该修正案却未能在1982年获得批准。该组织也推动各州权利平等修正案及同工同酬法案的通过,在州一级获得较大的成功。

National Palace Museum 国立故宫博物院 中国台湾省珍存中华文化艺术精品的机构,收藏中国文物最丰富的两座博物院之一(另一座为北京故宫博物院[Palace Museum])。坐落于台北市近郊士林外双溪,占地29万余平方米。正馆仿北京故宫的架构依山而建,馆厦采用中国传统宫殿式设计。始建于1962年,历时3年建成正馆,此后曾三度扩建。故宫博物院自1925年始建于北京以来,其文物历经三次大规模迁徙:第一次在1931年“九一八”事变之后,1933年古物由北平南迁上海,1936年再迁至南京;第二次在1937年“八一三”淞沪会战后,古物由南京西迁大后

诸器;书画包括历代名家法书、绘画、织绣缂丝等;篆刻有宋、元古本及明、清抄本图籍;历史档案包括历代国书诏令、朱批谕旨等。正馆一楼展出历代青铜器、甲骨文、历代铜镜等;二楼展出历代陶瓷、历代法书和名画等;三楼展出玉器、首饰、珐琅、雕刻、漆器、文具、珍玩、善本图画、历史文献等。此外,另辟有各种专题展览室。四楼中央高阁辟有古典茶屋“三希堂”,配以茶具、茶书、茶画、国乐。博物院举办定期文物研习会及不定期学术演讲会,并出版展品目录及历代器物、书画、善本图籍等藏品的复制品、幻灯片、专册、画册等400余种,以及各种文物月刊、学术季刊、丛刊和其他学术性著作。

national park 国家公园 一国政府为保存自然环境而设置的地区。设置国家公园的目的是为了公众的娱乐和休息,或是由于这一地区的历史或自然科学价值。国家公园的风景及动植物都保存原来的自然状态。美国和加拿大的国家公园以保护土地和野生生物为目的;英国的国家公园大部分是为保护土地;非洲国家动物园主要是保护动物;其他国家的国家公园里有大面积的专用土地。设置国家公园最著名的国家是巴西、日本、印度及澳



台北国立故宫博物院
台湾中华书局供图

方;第三次在1948年底国民政府将古物精华由南京迁往台湾。故宫文物迁台后,合并故宫与中央两博物院而成立“国立故宫中央博物院联合管理处”,于台中雾峰乡吉峰村凿洞贮藏文物。至1965年士林外双溪新馆落成,复由台中北迁,原联合管理处易名为“国立故宫博物院管理委员会”迄今。现珍藏文物数量逾60万件。就品类言,可分为器物、书画、篆刻及历史档案四大类。若细分之,则器物有玉石、陶瓷、金属(铜器等)及竹、木、牙、革

大利亚。不同国家的国家公园在保护资源方面的有效程度是很不同的。有些政府为公园系统提供充足的资金,严格执行规章制度;有些国家的政府并未如此。大多数国家公园都有内在矛盾,既要靠公众对大自然的兴趣来促进旅游业,又要保护野生生物不受骚扰。解决矛盾的办法通常是只许游客在公园的限定地区内游览。这样,游人在游览公园时,只能对野生生物作最低限度的接触。参阅 nature reserve; national forest。

世界主要国家公园

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
阿尔及利亚					
阿哈加尔	—	1987	45 000	17 375	撒哈拉沙漠中的火山岩高原
什里阿	1925	1983	266	103	卜利达附近的阿特拉斯山脉;野猪和胡狼
朱尔朱拉	—	1983	185	71	卡比利亚区的山脉
加莱	—	1983	764	295	地中海沿海地区森林山脉
阿杰尔高原	—	1972	72 000	27 799	撒哈拉沙漠中的侵蚀沙岩地层;史前时期岩画
安哥拉					
比夸里	1938	1964	7 900	3 050	波状平原;热带草原和落叶林地;野牛、猎豹和羚羊
坎甘达拉	1963	1970	630	243	缓坡丘陵;林地和热带草原;羚羊、河马和豹
基萨芒	1938	1957	9 500	3 668	大西洋海岸和悬崖;热带草原林地;野牛、羚羊、象和猎豹
阿根廷					

续表 1

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
巴里图	—	1974	143	55	亚热带山地雨林; 贝尔梅霍河; 树懒、美洲豹和豪猪
卡利莱瓜	—	1979/80	240	93	卡利莱瓜山脉; 亚热带雨林; 鹿、美洲豹和猴
查科	1935	1954	71	27	广大高原; 稀树草原; 草本沼泽和潮湿森林; 狼、貘、鹿和鹈鹕
埃尔雷	—	1948	143	55	查科平原和安第斯林地; 貘、美洲豹和食蚁兽
伊瓜苏	1909	1934	52	20	玄武岩高原和伊瓜苏瀑布; 亚热带雨林; 美洲豹和猴
拉宁	1937	1945	1 426	551	拉宁休眠火山和湖泊; 常绿林; 水獭、负鼠和狐
洛斯阿勒尔斯	—	1937/45	455	176	山区阿勒尔斯林; 湖泊和冰川; 美洲狮、鹿、狐和猴
冰川	—	1937	1 618	625	安第斯-巴塔哥尼亚冰川、湖泊和森林带; 栗色羊驼、毛丝鼠和鹿
纳韦尔瓦皮	1903	1934	3 721	1 437	安第斯山中纳韦尔瓦皮湖; 冰川和常绿林; 鹿、美洲狮和狐
佩里托莫雷诺	—	1937/49	67	26	安第斯山南部湖泊、冰川和森林; 栗色羊驼、鹿、狐和神鹰
皮科马约河	—	1951	280	108	皮科马约河和巴拉圭河平原; 亚热带森林; 狼、食蚁兽和貘
普埃洛湖	1937	1946	117	45	安第斯山脉和普埃洛湖; 潮湿混生林; 鹿、狐和河狸鼠
火地岛	—	1960	345	133	偏远的山地海岸区; 山毛榉林; 栗色羊驼、海狮和企鹅
亚美尼亚					
塞凡	—	1978	1 500	579	塞凡湖盆地; 山地草原和高山景色
澳大利亚					
阿尔派恩	—	1989	6 421	2 479	维多利亚州大分水岭中高山
阿彻本德	—	1977	1 660	641	昆士兰州约克角半岛上的沙质平原; 走廊林; 鳄鱼
巴灵顿高地	—	1969	391	151	新南威尔士州大石灰岩高原; 温带雨林; 袋熊和袋鼠
贝伦登克尔	—	1921	310	120	昆士兰州花岗岩山岭; 约瑟芬瀑布; 热带雨林; 袋鼠
本洛蒙德山	—	1947	165	64	塔斯马尼亚州大山岳(粗粒玄武岩)高原; 山中野花
布莱克当台地	—	1979/82	238	92	昆士兰州森林高原; 悬崖、峡谷和瀑布; 桉属森林
布莱登斯堡	—	1984	337	130	在昆士兰州
盖山	—	1959	2 470	954	新南威尔士州沙岩地层; 热带森林; 鸭嘴兽和袋鼠
博贡	—	1981	812	314	维多利亚州高海拔高原; 森林、高山植物和雪原
布拉宾	—	1977	260	100	西澳大利亚州沙质平原(长满灌木林)
边缘岭	—	1979/83	315	122	新南威尔士州一个火山口的边缘; 亚热带雨林
鲍灵格林湾	—	1940/50	554	214	昆士兰州沿海沼地; 埃利奥特山; 热带雨林
布达旺	—	1977	161	62	新南威尔士州低山岭; 雨林和开阔森林
本贾隆	—	1980	177	68	新南威尔士州利斯莫尔附近海滩、潟湖和沿海欧石楠灌木丛
布尼亞山	—	1908	117	45	昆士兰州大分水岭玄武岩山脉; 热带森林
巴罗瓦松山	—	1978	184	71	维多利亚州流纹岩和花岗岩山脉; 柏树和桉树; 袋鼠
阿里德角	—	1969	2 794	1 079	大澳大利亚湾海岸景观和西澳大利亚州阿里德山
勒格兰德角	—	1948/66	316	122	西澳大利亚州有海滩及沼泽地的多岩石海岸线; 沙袋鼠和负鼠
梅尔维尔角	—	1977	360	139	昆士兰州花岗岩山岭形成的一个半岛和沿岸平原
兰奇角	—	1965	506	195	西澳大利亚州山势陡峻的峡谷; 岩洞; 茂密的灌木丛; 沙袋鼠
特里比莱申角	—	1981	170	66	昆士兰州风景优美的海岸线和热带雨林; 鸟类
卡那封	—	1938/79	2 510	969	昆士兰州大分水岭砂岩峡谷; 桉树和树状蕨类
科伯斯-廷加灵吉	—	1979	1 166	450	维多利亚州森林山岭; 墨累河上游
科芬湾半岛	—	1983	304	117	南澳大利亚州海岸沙丘和桉树矮林地
科利尔山	—	1978	2 778	1 073	西澳大利亚州颤刺属和绒毛草属的草地
康韦山	—	1962	238	92	昆士兰州惠森迪山口的海岸线和山丘; 低地雨林
库卢拉	1962	1975	547	211	昆士兰州沙质丘陵和海边沙丘; 湖泊; 红树林和雨林
库普拉堪布拉	—	1979	388	150	维多利亚州的山; 热那亚河峡谷; 桉属森林
库龙潟湖	—	1966	399	154	南澳大利亚州的沙砾岬海岸、沙丘和潟湖; 袋鼠和水禽
克雷德尔山-圣克莱尔湖	—	1922	1 611	622	塔斯马尼亚受冰川作用的山脉; 湖泊和湍流; 沼泽地和桉树林及针叶林; 沙袋鼠和负鼠
克罗金戈隆	—	1978/79	875	338	维多利亚州的海滩和潟湖; 桉树属森林; 袋鼠和狐狸
丹特里河	—	1962/77	565	218	昆士兰州大分水岭的高原和峡谷; 热带雨林
当特尔卡斯托	—	1967/77	581	224	西澳大利亚州的海岸沙丘、湿地、欧石楠丛和森林
德瓦	—	1979	818	316	新南威尔士州森林山脉; 山岭和石灰岩洞
塔鲁格	—	1967	148	57	新南威尔士州河流切割的高原; 半干旱树林和沼泽; 石刻
德赖斯代尔河	—	1974	4 359	1 683	西澳大利亚州金伯利多树荒原; 土著岩石艺术
埃里楠德拉	—	1988	256	99	维多利亚州的花岗岩高原和河谷; 寒温带雨林
埃翁盖拉	—	1941/50	508	196	昆士兰州山区; 多草桉树林地和雨林; 鸭嘴兽
芬克岬	—	1967	458	177	北部地方红砂岩悬崖的沟谷和残存棕榈树; 鸟类
菲茨杰拉德河	—	1954/73	3 290	1 270	西澳大利亚州沿岸小海湾、悬崖和秃山岭; 河谷林地
弗林德斯蔡斯	—	1919	738	285	南澳大利亚州袋鼠岛; 桉属林地; 袋鼠、食蚁兽、树袋熊和鸸鹋
弗林德斯岭	1945	1970/72	949	366	南澳大利亚州侵蚀的向斜岩石地层; 峡谷、小湖泊和山洞; 袋鼠
弗兰克汉恩	—	1970	614	237	西澳大利亚州干旱地; 沙原植物
富兰克林-下戈登原始河	—	1981	4 401	1 699	塔斯马尼亚未受干扰的原始河、石英山峰、荒野峡谷、温带雨林和石灰岩洞
甘蒙岭	—	1970	1 282	495	南澳大利亚州有深谷的崎岖荒山
直布罗陀岭	—	1963	173	67	新南威尔士州北部花岗岩山脉; 带有雨林的欧石楠树丛; 鸭嘴兽

续表 2

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
贡加里	—	1975	604	233	西澳大利亚州无脉金合欢植被
古尔本河	—	1982	693	268	新南威尔士州流经砂岩山地的一条河；野花
格兰扁山脉	—	1984	1 670	645	维多利亚州崎岖的砂岩山岭；峡谷和瀑布；兰科植物；鸟类
大桑迪岛	—	1971	749	289	昆士兰州弗雷泽岛上的沙丘；雨林和海边欧石楠树丛；儒艮
格雷戈里	—	1990	9 781	3 776	北部地方维多利亚河沿岸风景
古里格	—	1964	2 207	852	北部地方科堡半岛；红树林沼泽；儒艮和鸟类
盖福克斯河	—	1972	356	137	新南威尔士州有陡峭石崖的河曲；林地；袋鼠
哈塔-库尔凯恩	—	1960	480	185	维多利亚州桉树矮林地区的湖泊和河漫滩；袋鼠和水禽
赫伯特河谷	—	1963/82	189	73	昆士兰州景色优美的峡谷；台地和瀑布
欣钦布鲁克岛	—	1932/68	399	154	昆士兰州岛屿；花岗岩山脉和沙滩；灌丛和雨林
艾恩岭	—	1977	346	134	昆士兰州崎岖丘陵、沿岸景观、低地雨林和热带动物
贾丁河	—	1977	2 370	915	昆士兰州有沼泽、欧石楠林和雨林的热带荒野
卡卡杜	1972	1979	20 277	7 829	北部地方沿海高原、峡谷和平原；桉属森林；沙袋鼠
卡尔巴里	—	1963	1 861	719	西澳大利亚州默奇森河的峡谷；河谷桉树；袋鼠
卡南格拉-博伊德	—	1969	683	264	新南威尔士州被河流分割的砂岩高原；桉属森林；沙袋鼠和树袋熊
卡里基尼(哈默斯利岭)	—	1969	6 066	2 342	西澳大利亚州分层砂岩山脉和峡谷；金合欢属植物；袋鼠
凯瑟琳岭(尼特米卢克)	—	1963	1 804	697	北部地方红棕色峡谷；热带林地；沙袋鼠
基普河	—	1982	569	220	北部地方红砂岩地貌、山岭和潟湖；热带稀树草原
肯尼迪岭	—	1993	1 417	547	在西澳大利亚州
金可奇加	—	1967/69	442	171	新南威尔士州达令河平原和洪泛湖系统；沼泽地；袋鼠
科西阿斯科	1944	1974	6 469	2 498	新南威尔士州雪山中的雪原、洞穴和森林；袋鼠
库灵盖蔡斯	—	1894	148	57	新南威尔士州布罗肯湾上砂岩高原；灌丛和雨林；树袋熊
埃尔湖	—	1985	13 560	5 236	南澳大利亚州标准的干盐湖；耐盐灌丛地
莱克菲尔德	—	1978/79	5 370	2 073	昆士兰州约克角半岛稀树草原林地和沼泽地；鳄鱼
拉明顿	—	1915	205	79	昆士兰州山脉；峡谷和瀑布；雨林；树袋熊
朗希尔	—	1984	2 620	1 012	昆士兰州干旱地区绿洲，有峡谷、溪流、池塘和热带植被
卢因-博物学家	—	1970	190	73	西澳大利亚州博物学家角与卢因角之间的海岸；欧石楠树丛和森林
林肯	—	1941/62	291	112	南澳大利亚州埃尔半岛的高原；桉树灌丛林地；袋鼠和鸸鹋
小沙地	—	1955/68	1 320	510	维多利亚州半干旱沙地欧石楠和桉树灌丛林地；季节性野花；袋鼠
下格莱内尔格	—	1969	273	105	维多利亚州格莱内尔格河的峡谷；洞穴；欧石楠和桉树森林；袋鼠
麦夸里岛	1933	1972	128	49	塔斯马尼亚东南麦夸里岛亚南极地区；海豹和企鹅
主岭	—	1909	115	44	昆士兰州科尔多山和景色美丽的平原；雨林
桉树崖	—	1977	580	224	新南威尔士州桉树灌丛林地和动物
米尔斯特里姆-奇切斯特岭	—	1969	1 997	771	西澳大利亚州半干旱山岭；春泛水池和棕榈；袋鼠和飞狐；土著人石刻画
米切尔河和艾丽斯河	—	1977	371	143	昆士兰州这两条河沿岸的开阔林地和走廊林；鳄鱼
穆尔河	—	1969	175	68	西澳大利亚州的野花地区
穆特温吉	—	1982	689	266	新南威尔士州砂岩丘陵；金合欢林地；袋鼠；土著人岩石艺术
莫顿岛	—	1986	168	65	昆士兰州一个有无数沙山和沙丘的岛；湖泊；鸟类
莫顿	1938	1964	1 624	627	新南威尔士州有砂岩桌子山、峡谷和瀑布的多林地小山的地区
布法罗山	1898	1956	310	120	维多利亚州大分水岭山脉；桉属林地；毛鼻袋熊
菲尔德山	1885	1916	163	63	塔斯马尼亚州温带草木区、茂密雨林和经冰川作用的山地高原；袋鼠
卡帕塔山	—	1925/60	368	142	新南威尔士州楠迪沃岭的山坡、峡谷和悬崖；死火山
蒙戈	—	1979	278	107	新南威尔士州固定沙丘和干涸湖泊；土著考古遗址
默里-森塞特	—	1991	6 330	2 444	维多利亚州油桉灌木丛地区盐湖
迈奥尔湖	—	1972	315	122	新南威尔士州沿海湖泊、海滩和沙丘；沼泽和雨林；沙袋鼠
纳马吉	—	1984	1 050	405	澳大利亚首都直辖区的花岗岩露头和山峰；森林
楠邦	—	1968	183	71	西澳大利亚州石灰岩小尖顶和海滩；沙漠灌丛和欧石楠
新英格兰	—	1935	300	116	新南威尔士州大分水岭热带原始森林；袋鼠
纳拉伯	—	1979	5 930	2 290	南澳大利亚州海岸悬崖和石灰岩洞；盐地灌丛；毛鼻袋熊
奥克斯利原始河	—	1986	902	348	新南威尔士州阿普斯利的峡谷和瀑布；亚热带雨林
帕默斯顿	—	1941	142	55	昆士兰州北部热带森林；峡谷和瀑布
查尔斯峰	—	1979	400	154	西澳大利亚州花岗岩山峰；桉属植被
普穆卢卢(本格尔-本格尔)	—	1987	2 087	806	西澳大利亚州侵蝕砂岩地层(塔)；沙袋鼠
鲁滨逊峡	—	1953	773	298	昆士兰州埃克斯皮迪申岭中的砂岩深谷；沿岸有棕榈树的溪流
罗克比-克罗尔湾	—	1983	2 910	1 124	昆士兰州姆克尔赖斯山岭和半岛地貌；鳄鱼
罗亚尔	1879	1886	151	58	新南威尔士州多石陆岬、沙滩和海边森林；野花
勒达尔河	—	1977	15 695	6 060	西澳大利亚州崎岖山岗、沙丘、水洼和盐湖
香农	—	1988	526	203	在西澳大利亚州
辛普森沙漠	—	1967	10 120	3 907	昆士兰州沙岭荒漠；雨后鲜花盛开；袋鼠
辛普森斯山口	—	1958/70	309	119	北部地方石山岭；峡谷；灌木和乔木；沙袋鼠
斯诺伊河	—	1978/79	987	381	维多利亚州的深河谷；山脉；桉属植物和雨林
西南	1955	1968	6 083	2 349	塔斯马尼亚高耸的山峰、茂密的雨林、湍急的河流、瀑布和断续的海岸线

续表 3

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
斯塔滕河	—	1971/77	4 700	1 815	昆士兰州斯塔滕河沿岸开阔林地和走廊林
斯特灵岭	1913	1957	1 157	447	西澳大利亚州陡峭的石山峰和沙质平原;袋鼠、毛鼻袋熊和鸸鹋
斯特	—	1972	3 106	1 199	新南威尔士州沙石荒漠和侵蚀悬崖;灌木;袋鼠和鸸鹋
圣卢鲁(艾尔斯山-奥尔 山)	—	1958	1 326	512	北部地方艾尔斯山巨大岩块和奥尔加山巨石阵;干旱沙原;袋鼠、澳洲野 犬和鸟类;土著人的岩画
沃德比利加	—	1979	775	299	新南威尔士州布罗戈河荒野地区;雨林、林地和欧石楠
沃尔波尔-纳拉普	1910	1957/72	159	61	西澳大利亚州崎岖海岸和三角湾;桉树林和欧石楠属植物;袋鼠
沃伦邦格尔岭	—	1953	209	81	新南威尔士州锯齿状火山山脊;松和桉属植物;袋鼠
沃特普尔	—	1983/84	277	107	新南威尔士州有亚热带雨林的荒野地区
沃瑟鲁	—	1969	445	172	西澳大利亚州野花地区
毛里金贝	—	1975	352	136	新南威尔士州温带和亚热带雨林
麦克唐奈	—	1992	2 058	795	北部地方艾丽斯泉以西山脉;有残留棕榈树的峡谷
奥兰德红	—	1972	194	75	新南威尔士州河漫滩和间歇性水道;盐地灌丛;袋鼠
奥尔逊角	1884	1905	490	189	维多利亚州多山的海岸,有沙滩;雨林;毛鼻袋熊和树袋熊
连特吉拉	—	1985	7 769	3 000	南澳大利亚州丘陵、盐沼和沙丘;高地和温泉
沃莱米	—	1979	4 873	1 881	新南威尔士州砂岩和火山岩山脉中高山深谷景色;森林
三鹰加塔-莫罗卡	—	1982	1 070	413	维多利亚州深河谷和亚高山风景
怀费尔德	1909	1921/56	3 568	1 378	维多利亚州干旱桉树矮林和有生欧石楠及灌木丛的砂石山岗;袋鼠
廷戈	—	1988	1 399	540	新南威尔士州的山;雨林
尤雷吉尔	—	1973/80	183	71	新南威尔士州海岸沙滩、欧石楠、林地和动物
奥地利					
上施恩山(萨尔茨堡)	—	1981/84	805	311	阿尔卑斯山区;高大山峰、瀑布和冰川;松林;巨角塔尔羊和鹿
巴哈马					
埃克苏马岛	—	1958/64	456	176	一组岛屿,有沙滩、珊瑚礁和水下洞穴;鸟类
圣萨巴	—	1965	743	287	大伊纳瓜岛;盐碱草本沼泽和红树林;红鹤
白俄罗斯					
别洛韦日原始森林	—	1939	876	338	古老的松、山毛榉、栎和桤树林;欧洲野牛、獐、鹿和野猪
贝宁					
彭贾里河	1954	1961	2 755	1 064	彭贾里河沿岸稀树草原地区;狮、象、河马和羚羊
贝宁西非	—	1954	5 020	1 938	尼日尔河以南稀树草原;象、狮、羚羊和猎豹
不丹					
吉格米多吉	1974	1993	3 900	1 506	喜马拉雅山;冰川;针叶林;豹、鹿、野山羊和熊
皇家马纳斯	1966	1988	658	254	喜马拉雅山麓小丘;落叶林;虎、犀牛、象和水牛
玻利维亚					
安博罗	1973	1983	1 800	695	亚安第斯山、亚马孙河流域和查科;森林;美洲豹和西猯
卡拉斯科伊奇洛	—	1988	13 000	5 019	安第斯山山坡和附近平原;雨林和稀树草原;鹿、貘和美洲豹
伊西沃罗塞库雷	—	1965	11 000	4 247	巴西地盾广阔的平顶山;瀑布;潮湿的亚热带森林;美洲豹、熊、西猯和犰狳
诺埃尔·肯普夫·梅尔卡多 (万查卡)	—	1979	9 140	3 529	白雪覆盖的火山和温泉;草地和森林;骆马和胡狼
萨恰马	—	1939/45	299	115	科迪勒拉霍亚尔庄成层沉积形成的岩石,上有恐龙踪迹
圣克鲁斯-拉别哈	—	1989	171	66	
托罗托罗	—	1989	166	64	
博茨瓦纳					
乔贝	1961	1968	10 570	4 081	乔贝河泛滥平原和季节性沼泽;稀树草原;象、水牛和斑马
赫马斯博克	1932	1971	27 665	10 682	沙漠(卡拉哈里),有一些稀树草原植被;羚羊、狮和豹
马卡迪卡迪	1970	1992	4 877	1 883	博泰蒂河流入的盐沼;稀树草原;羚羊、斑马、狮和猎豹
恩达伊坦	—	1971	2 402	927	两个有林草地的盐池;长颈鹿、斑马、羚羊和狮
巴西					
亚马孙(塔帕若斯)	—	1974	9 940	3 838	巴拉和亚马孙两州中的塔帕若斯河平原;雨林;凯门鳄、食蚁兽和美洲豹
卡拉瓜亚	—	1959	5 623	2 171	托坎廷斯州阿拉瓜亚河中的巴纳纳尔岛;雨林;美洲豹和鹿
巴西利亚	—	1961	280	108	联邦区有多树草原的高地高原;狼、鹿、食蚁兽和鹈鹕
卡帕拉奥	—	1961	260	100	圣埃斯皮里图和米纳斯吉拉斯两州中的卡帕拉奥山脉;雨林;猴和豚鼠类
奥兰治角	—	1980	6 190	2 390	阿马帕州海上和河边浅滩;红树林和热带森林;红鹤
迪亚曼蒂纳高地	—	1985	1 520	587	巴伊亚州多山地区;瀑布和大岩洞;猴
艾布罗柳斯马林	—	1983	913	353	巴伊亚州五个小岛和几个珊瑚礁;野山羊、鲸和鸟类
埃马斯	—	1961	1 319	509	戈亚斯州多草平原和多树草原;鹿、食蚁兽、鹈鹕和犰狳
大塞尔唐河	—	1989	840	324	米纳斯吉拉斯州多沼泽平原和丘陵;棕榈树;狼、犰狳和美洲鸵
吉马朗伊斯高地	—	1989	330	127	马托格罗索州岩石地层、峡谷和瀑布;森林
伊瓜苏	—	1939	1 700	656	巴拉那州伊瓜苏瀑布;亚热带雨林;水獭、美洲豹和鹿
伊塔蒂艾亚	—	1937	300	116	里约热内卢州伊塔蒂凯拉山;热带雨林;美洲豹和树懒
雅马	—	1980	22 720	8 772	亚马孙州内格罗河低地和台地;热带雨林;美洲豹
伦索伊斯-马拉尼昂	—	1981	1 550	598	马拉尼昂州大西洋沿岸沙丘地区;湖泊和红树林;海龟
内布利纳峰	—	1979	22 000	8 494	亚马孙州亚马孙和奥里诺科两河间之分水高原;热带森林;猴
新帕卡斯	—	1979	7 648	2 953	朗多尼亚州平顶陡坡山脉;热带森林;美洲豹和貘

续表 4

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
马托格罗索潘特纳尔	—	1981	1 350	521	马托格罗索州巴拉圭河平原;沼泽和林地;鹿和貘
佩希湖	—	1986	344	133	南里约格朗德州海边湖;候鸟
圣若阿金	—	1961	493	190	圣卡塔琳娜州被河流分割的巴西高原;草地和松林;鹿
博凯纳山	—	1971	1 000	386	圣保罗州和里约热内卢州的岛屿和海岸高原;雨林;美洲豹
卡纳斯特拉山	—	1972	715	276	米纳斯吉拉斯州岩石高原;草地;狼、食蚁兽、鵟鵠和鹿
卡皮瓦拉山	—	1979	979	378	皮奥伊州有侵蚀台地的平原;茂密灌丛;小豹猫、林狗和豚鼠类
锡波山	—	1984	338	131	米纳斯吉拉斯州山脉和瀑布;草地;狼、猴和食蚁兽
迪维索山	—	1989	6 050	2 336	阿克里州茹鲁阿河丘陵和泛滥平原;热带雨林
韦阿代鲁斯高地	—	1961	600	232	戈亚斯州有裸露石块的平原;草地;鹿、狼和西猯
欣古	—	1961	22 000	8 494	马托格罗索州的欣古河平原;雨林;南美印第安人避难所
保加利亚					
皮林	—	1963	401	155	山脉、花岗岩地层和湖泊;云杉和松树林;野山羊和熊
维托沙	—	1934	266	103	维托沙山;一座休眠火山(在索非亚附近);栎树、山毛榉和桦树林;鹿
布基纳法索					
德巴莱斯	1937	1967	566	219	黑沃尔特河沿岸稀树草原;河马、水牛和象
卡博莱-坦比	1936	1976	2 427	937	红沃尔特河沿岸泛滥平原;多树草原;象、羚羊和狮
西非布基纳法索	1926	1953/54	1 900	734	尼日尔河流域的准平原;多树草原;狮、象和羚羊
布隆迪					
基比拉	1933	1980/82	400	154	三座大山;茂密的山地赤道林;黑猩猩和猴
柬埔寨					
吴哥窟	—	1925	108	42	高大树林覆盖的古代沙岩寺庙群;野牛、鹿、虎和鳄鱼
喀麦隆					
贝努埃	1932	1968	1 800	695	贝努埃平原的崎岖地貌;多树;象、狮、河马和羚羊
布巴恩吉达	1947	1968	2 200	849	有草原林地的多石准平原;犀牛、象、猪豹和羚羊
法鲁	1947	1980/81	3 300	1 274	山岳高原;草原林地;猪豹、河马和犀牛
科罗普	1961	1986	1 259	486	沿海地带的内陆高原;常绿林;猴、象和非洲灌丛野猪
瓦扎	1934	1968	1 700	656	乍得湖盆地的多草平原和金合欢林地;长颈鹿、象和狮
加拿大					
奥拉维克	—	1992	12 275	4 739	西北地区班克斯岛上的丘陵和蜿蜒的河流;冻原;麝牛
奥尤图	—	1972	21 471	8 290	西北地区巴芬岛的山脉、冰川和峡湾;冻原;旅鼠
班夫	—	1885	6 641	2 564	艾伯塔省落基山脉;针叶林;山地山羊、大角羊、鹿和熊
布鲁斯半岛	—	1987	270	104	安大略省休伦湖尼亚加拉陡崖和岛屿;草本沼泽和落叶林
布雷顿角高地	—	1936	951	367	新斯科舍省布雷顿角岛崎岖海岸;欧石楠和森林;驼鹿和熊
埃尔克岛	1906	1913	194	75	艾伯塔省起伏平原和丘陵;白杨和杨树林;美洲野牛、鹿、犴和驼鹿
埃尔斯米尔岛	—	1986	39 500	15 251	西北地区山脉和冰川;冻原;麝牛、狼、犴和北美驯鹿
福里伦	—	1970	240	93	魁北克省加斯佩半岛建造和混合林;鹿和驼鹿
芬迪	—	1948	206	80	新不伦瑞克省芬迪湾沿岸丘陵;混合林;驼鹿、鹿和熊
乔治亚湾群岛	—	1929	14	5	安大略省乔治亚湾中的众多岛屿;槭树和山毛榉林;鹿
冰川	—	1886	1 349	521	不列颠哥伦比亚省塞勒扣克山脉;冰川;针叶林;熊和鹿
草原	—	1981	907	350	萨斯喀彻温省原始矮草草原;崎岖不毛地貌;叉角羚和丛林狼
格罗莫尔纳	—	1973	1 943	750	纽芬兰沿海丘陵和湖泊;针叶林;驼鹿和北美驯鹿
格瓦伊·哈纳斯群岛	—	1988	1 470	568	不列颠哥伦比亚省夏洛特皇后群岛上的山脉;云杉林;熊
伊瓦维克	—	1984	10 168	3 926	育空地区博福特海沿岸平原;冻原;美洲驯鹿、驼鹿和熊
贾斯珀	—	1907	10 878	4 200	艾伯塔省落基山脉;针叶林;山地山羊、美洲驯鹿、犴和熊
科吉姆库吉克	—	1968	382	147	新斯科舍省有冰川划痕的起伏不平地形和湖泊;混合林;鹿和熊
克卢恩	—	1972	22 015	8 500	育空地区山脉;冰川;森林和冻原;阿拉斯加盘羊、熊和北美驯鹿
库特内	—	1920	1 378	532	不列颠哥伦比亚省落基山脉;云杉和枞树林;大角羊、驼鹿和熊
库希布瓜克	—	1969	239	92	新不伦瑞克省滨海公园;针叶林和沙丘植被;水禽
拉莫里斯	—	1970	544	210	魁北克省劳伦瑟山脉;混合林和湖泊;驼鹿、鹿和熊
明根群岛	—	1984	151	58	魁北克省圣劳伦斯河中的群岛;沼地和针叶林;海豹
雷夫尔斯托克山	—	1914	263	102	不列颠哥伦比亚省塞勒扣克山脉;高山草甸;熊、北美驯鹿和鹿
纳汉尼	—	1972	4 766	1 840	西北地区峡谷;北方林;阿拉斯加盘羊、熊和北美驯鹿
北巴芬岛	—	1992	22 252	8 592	西北地区崎岖的拜洛岛和巴芬岛的部分地区;冻原;海鸟
太平洋滨海	—	1970	500	193	不列颠哥伦比亚省温哥华岛海岸;雪松雨林;熊、鹿和美洲狮
皮利角	—	1918	16	6	安大略省伊利湖半岛;草本沼泽和朴林;鹿和浣熊
艾伯特王子	—	1927	3 848	1 486	萨斯喀彻温省混合林地区(平原);湖泊;鹿、狼、熊、驼鹿和美洲野牛
爱德华王子岛	—	1937	18	7	爱德华王子岛北岸;云杉林;毛皮兽类
帕卡斯夸	—	1971	1 878	725	安大略省苏必利尔湖北岸;北方林;北美驯鹿、鹿、驼鹿和狼
赖丁山	—	1929	2 976	1 149	马尼托巴省高原和湖泊;北方落叶林;美洲野牛、犴、驼鹿和狼
圣劳伦斯群岛	—	1904	4	2	安大略省圣劳伦斯河段中诸岛和岸边陆地;混生林;鹿和犴
特拉诺瓦	—	1957	397	153	纽芬兰生长有云杉和枞树林的近海地区;熊、猞猁和驼鹿
弗恩图特	—	1993	4 345	1 678	育空地区辽阔的平原,有湖泊;云杉和冻原;美洲驯鹿和水禽
沃特顿湖群	—	1895	526	203	艾伯塔省落基山;针叶林;美洲野牛、驼鹿、大角羊、鹿和熊
伍德布法罗	—	1922	44 807	17 300	艾伯塔省和西北地区的平原;北方林;美洲野牛、驼鹿、鹿和熊

续表 5

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
约霍	—	1886	1 313	507	不列颠哥伦比亚省落基山脉;针叶林;熊、鹿、驼鹿和狩
中非共和国					
巴明吉-班戈兰	1916	1933	10 700	4 131	稀树草原和林地,有裸露岩石;犀牛、象、豹和长颈鹿
马诺沃-冈达-圣弗罗里斯	—	1933	17 400	6 718	大平原,地势平坦,季节性洪水泛滥;多树草原;犀牛、豹、象、长颈鹿、狮、羚羊和鳄鱼
乍得					
曼达	1953	1965/69	1 140	440	查里河两岸林木茂密的平原;羚羊、豹、狮和河马
扎库马	1958	1963	3 000	1 158	积水汇入萨拉马特河而形成的平原;开阔的有树草原;象、狮和羚羊
智利					
阿尔韦托·德阿戈斯蒂尼	—	1965	14 600	5 637	有冰川的山脉,一直伸入大洋;干草原和零散的树木;海豹
阿莱尔斯·安迪诺	1912	1982	393	152	花岗岩高原,有湖泊和瀑布;针叶林(智利柏)
贝尔纳多·奥伊金斯	—	1969/70	35 259	13 614	海岸岛屿、山脉、湖泊和巨大冰原;冻土带苔原、干草原和森林
合恩角	—	1945	631	244	智利南端的岩石岛屿;粗壮矮树;水獭、海狮和海豹
奇洛埃	—	1982	431	166	奇洛埃岛多山的太平洋海岸;温带雨林;狐、鹿和海狮
孔吉利奥	—	1950/70	608	235	安第斯山,有一座活火山、熔岩流和湖泊;混生林地;鹿和美洲狮
弗赖·豪尔赫	—	1941/67	100	39	多山的海岸综合地貌;半干旱草原中的亚热带森林残余;狐和美洲狮
奥尔诺皮伦	—	1988	482	186	雷隆卡比湾附近的火山
伊斯卢加火山	—	1967	1 747	675	阿塔卡马高原安第斯台地的火山和盐碱滩;栗色羊驼
胡安·费尔南德斯	—	1935	91	35	智利海岸外的群岛;火山山峰和陡峭海岸;棕榈和巨大蕨类植物;海豹
劳卡	1965	1970	1 379	532	高大干旱的安第斯高原和湖泊;仙人掌和干草原;红鹳、栗色羊驼和美洲狮
马格达莱纳岛	—	1983	1 576	608	智利南部森林密布的岛屿
潘德阿苏卡尔	—	1986	438	169	阿塔卡马沿海沙漠;仙人掌;栗色羊驼、海狮和企鹅
普耶韦	—	1941	1 070	413	智利湖区的安第斯山;温泉;温带雨林;鹿、狐和河鼠
克乌拉特	—	1983	1 541	595	山脉、科尔加多冰川和孔多尔瀑布;常青林
大拉帕岛(复活节岛)	—	1935/68	67	26	太平洋上复活节岛;草地;人形巨大石像
圣拉斐尔湖	—	1945/59	17 420	6 726	巴塔哥尼亚的圣拉斐尔湖(峡湾)和冰川;森林和冻原;美洲狮、狐和海豹
辛普森河	—	1967	408	158	高山、狭谷地、辛普森河和瀑布;常青林;鹿
托雷斯-德尔帕伊内	—	1959	1 844	712	巴塔哥尼亚的台地、峭壁、冰川和湖泊;灌木丛植被;栗色羊驼和狐
维森特-佩雷斯-罗萨莱斯	—	1926	2 263	874	系列安第斯火山、瀑布和托多斯洛斯桑托斯湖;常青林
比亚里卡	—	1940	610	236	一连串三座火山(包括活火山比亚里卡);南洋杉林;鹿
哥伦比亚					
珂马卡-亚库	—	1975	2 930	1 131	亚马孙的丘陵、平原和沼泽;热带雨林;美洲豹、猴和獭
卡维纳里	—	1987	5 755	2 222	亚马孙地区
卡利陆岬	1961	1968	1 500	579	靠近太平洋的一群高山;亚热带森林;熊
卡塔通博-巴皇	—	1989	1 581	610	东科迪勒拉山脉;热带山林;熊、鹿、南美浣熊和猴
钦加扎	1968	1977/78	504	195	东科迪勒拉山脉;热带山林;熊、鹿、南美浣熊和猴
奇里维克特	—	1989	12 800	4 942	东科迪勒拉山脉;亚热带森林;南美浣熊、熊和野猫
埃尔科奎	—	1977	3 060	1 181	加勒比海中的珊瑚礁;巴鲁岛上的红树林;海生动物
罗萨里奥珊瑚礁	—	1977	195	75	奥里诺科和亚马孙两河之间的分水岭;潮湿的亚热带森林;貘
科迪勒拉洛斯皮卡乔斯	—	1977	4 390	1 695	多山(火山)的戈尔戈纳和戈罗尼拉岛;珊瑚礁;雨林
戈尔戈纳岛	—	1983/84	492	190	崎岖山脉,有小湖泊;棕榈和枞松森林;貘、熊和鹿
拉斯埃尔莫萨斯	—	1977	1 250	483	达连山和沼泽高原;亚热带雨林;貘、水獭和美洲豹
洛斯卡蒂奥斯	—	1973	720	278	加勒比海中多山半岛;干高山林和云林;猴
马奎拉	—	1977	250	97	西科迪勒拉山脉;山地和热带雨林;鹿和美洲狮
蒙奇克	—	1977	440	170	活火山和高荒平原;云林;貘、鹿、熊和猴
鸟伊拉雪山	—	1977	1 580	610	安第斯山脉中部有雪冠的火山峰;棕榈林;熊、貘和鹿
洛斯内瓦多斯	1959	1973	380	147	西科迪勒拉山脉,有河流和陡峭的峡谷;山地雨林;鸟类
拉斯奥尔基迪亚斯	—	1973/77	320	124	包括帕拉米约高原在内的山区;潮湿亚热带森林;貘
帕拉米约	—	1977	4 600	1 776	阿西斯港和莱吉萨莫港之间的普图马约河两岸大片地区
拉帕亚	—	1984	4 220	1 629	东科迪勒拉山脉的崎岖支脉;湿热森林;貘和神鹰
洛斯皮卡乔斯	1977	1989	4 390	1 695	东科迪勒拉山脉;混生林;熊和鹿
皮斯瓦	—	1977	450	174	安第斯山脉的阿尔马圭尔高原;活火山;森林和草地;熊和鹿
普拉塞	1961	1968	830	320	马格达莱纳河口湾中的岛屿,有红树林;鳄鱼和海牛
萨拉曼卡岛	1964	1977	210	81	岛及其附近太平洋海岸;丘陵、红树林和沙滩
桑基安加	—	1977	800	309	孤立的山岭;峡谷和巨石;热带森林;鹿、熊和貘
马卡雷纳山	1948	1971/89	6 300	2 432	加勒比海沿岸附近的山峦;干旱的山脚丘陵、低地热带森林、云林和冰川;鹿、美洲狮、美洲豹和食蚁兽
圣玛尔塔山脉内华达山	—	1964	3 830	1 479	山丘、光秃高海拔平原和云林;貘、熊和神鹰
苏马帕斯	1968	1977	1 540	595	波状地形;潮湿森林;熊、猴和水獭
塔马	—	1977	480	185	加勒比海滩、海边林地、山脚丘陵和云林;猴和鹿
塔塔马	—	1987	519	200	
泰罗纳	—	1964	150	58	
第尼瓜	—	1989	2 018	779	

续表 6

国名 国家公园名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
埃尔图帕罗	—	1970	5 480	2 116	奥里诺科河两岸稀树草原;林地和沼泽;美洲豹、貘和水獭
乌特里亚	—	1987	543	210	
刚果					
奥扎拉	1935	1940	1 266	489	波状高原;潮湿热带森林;黑猩猩、大猩猩、象和狮
哥斯达黎加					
阿米斯特德(塔拉曼卡)	—	1982	1 939	749	崎岖的塔拉曼卡山山岭;山地雨林;貘和大咬鹃
布劳利奥·卡里约	—	1978	459	177	两座休眠火山和侵蚀峡谷;雨林;美洲豹、貘和鹿
奇里波	—	1975	502	194	有光秃高平地、云林和冰川湖的山;貘、美洲豹和鹿
科尔科瓦杜	—	1975	545	210	奥萨半岛;海滩、河口湾和雨林丘陵;西猯、鹿和美洲豹
瓜纳卡斯特	—	1989/91	325	125	山岭;热带干旱树林;貘和野猫
林孔-德拉别哈	—	1973/74	141	54	火山和圣马利亚山脉;火山喷气孔和泥潭;雨林;大咬鹃
圣罗莎	1966	1971/76	372	144	海滩和盐滩;热带干旱森林;鹿、西猯、猴和美洲豹
托尔图格罗	—	1975	189	73	加勒比海海岸的海滩、河口湾和热带雨林;貘和美洲豹
科特迪瓦					
阿萨尼	1926	1981	190	73	邦达马河水淹盆地;沼泽草原;黑猩猩、象和水牛
邦科	1929	1953	300	116	埃布里耶潟湖周边热带雨林;猴、灵猫、黑猩猩和羚
科莫埃	1926	1968	11 500	4 440	科莫埃河两岸准平原;森林和稀树草原;黑猩猩、象和狮
马拉韦	—	1968	1 010	390	起伏不平(多丘陵)地区;草原林地;猴、象和河马
佩科山	—	1968	340	131	多山地区;落叶林;猴、黑猩猩、豹和象
桑贝山	—	1975	950	367	图拉山;草原林地;象、疣猪、水牛和猴
泰	1926	1972	3 500	1 351	萨桑德拉河的准平原;雨林;猴、穿山甲、豹和象
克罗地亚					
科尔纳蒂	1967	1980	224	86	亚得里亚海上光秃的岛群;陡峭的海岸和悬崖;零散的栎树、油橄榄和无花果
克尔卡河	1962	1985	142	55	克尔卡河峡谷,有瀑布和湖泊;栎树和鹅耳枥;狐、圣马丁鸟和艾鼬
普利特维策湖群	—	1949	192	74	有湖泊、瀑布和洞穴的高原;山毛榉和枞树林;熊、鹿和狼
古巴					
克里斯塔尔山	—	1930	150	58	关塔那摩西北部山脉
格拉玛兰丁	—	1980/86	258	100	
图尔基诺	—	1959	175	68	
捷克共和国					
克尔科诺谢山(巨人山)	—	1963	363	140	波希米亚巨人山的一部分;云杉林和高山草甸;鹿、野绵羊和野猪
吉布提					
戴福里斯特	—	1939	100	39	戈达山山脉高原;杜松林残迹;猴和豹
多米尼加联邦					
特鲁瓦峰山	—	1975	69	26	前火山的尖状遗迹;喷气孔和温泉;雨林和云林
多米尼加共和国					
阿尔曼多贝穆德斯	1933	1956	766	296	科迪勒拉中央山脉北坡;潮湿的亚热带松林;野猪和鸟类
德莱斯特	—	1975	420	162	海岸半岛、海滩和绍纳岛;潮湿的亚热带森林;鹦鹉
洛斯海蒂费斯	—	1976	208	80	喀斯特地层(丘陵)、沿岸洞穴和石拱桥;潮湿的亚热带森林;鹦鹉
雅拉瓜	—	1983	1 374	531	盐水特鲁欣(奥维耶多)潟湖和沙滩;针叶林和仙人掌;红鹳
何塞-德尔卡门-拉米雷斯	—	1958	738	285	科迪勒拉中央山脉南坡;潮湿的亚热带松林;鸟类
蒙特克里斯蒂	—	1983	1 309	505	埃尔莫罗桌子山、多石海滩和石拱桥;红树林和荒漠灌木林地;鸟类
巴奥鲁科山	—	1983/86	800	309	高山;潮湿亚热带松林和干旱亚热带植被;鸟类
厄瓜多尔					
科托帕希	—	1975	334	129	安第斯山脉的科托帕希火山(活火山);山上草地;鹿、狼、美洲狮和狐
加拉帕戈斯	—	1936	6 937	2 678	厄瓜多尔海岸外的岛群;独特的动植物(陆龟、雀类和鬣蜥蜴)
马查利亚	—	1979	551	213	海滩、悬崖和岛群;热带森林;鹿、西猯和犰狳
波多卡尔普斯	—	1982	1 463	565	洛哈附近安第斯山脉一部分;云林;熊和鸟类
桑盖	—	1975	5 177	1 999	安第斯山脉、活火山和热带雨林;貘、美洲狮和美洲豹
亚苏尼	—	1979	9 823	3 793	亚马孙流域亚苏尼河两岸土地;热带雨林;美洲豹和美洲狮
埃及					
穆罕默德角	—	1983	615	237	西奈半岛南端;红海中的珊瑚礁;海生物
爱沙尼亚					
拉赫马阿	—	1971	1 769	683	芬兰湾沿岸崖岸;草地和桧树丛林;驯、熊和猞猁
埃塞俄比亚					
阿比亚塔-沙拉双湖	—	1970/71	887	342	大裂谷中两个盐水湖之间的平原;金合欢属稀树草原;候鸟
阿瓦什	1961	1966/69	756	292	代纳基尔平原;生有棕榈树的稀树草原;羚羊、斑马、猎豹和鸵鸟
巴莱山	—	1969	2 471	954	台地、洞穴和湖泊;雪松林和草地;羚羊、狐和疣猪
甘贝拉	—	1973/74	5 061	1 954	吉洛和伊坦格两河两侧的平原;沼泽地;羚羊、象和狮
马戈(马基)	—	1978	2 162	835	马基河谷;稀树草原和有刺灌丛;水牛、羚羊、象、长颈鹿和狮
内奇萨尔	—	1972/73	514	198	多草平原、哈罗罗比湖和石山岭;斑马、羚羊、水牛和豹
奥莫	—	1969	4 068	1 571	奥莫河两岸草原和金合欢;水牛、羚羊、象和狮
瑟门山	—	1966/69	179	69	瑟门山脉、悬崖和深谷;草原和桧树;巨角塔尔羊、狐和豹

续表 7

国名 国家公园名	建立日期 保护区 国家公园	面积		概 况
		平方千米	平方英里	
芬兰 扬古迪拉萨	— 1976/78	4 731	1 827	多草平原逐渐升高至加拉托代巴山；羚羊、猞猁、斑马和猎豹
莱门河	— 1956	2 855	1 102	丘陵和湖泊；松树和云杉林及开阔欧石楠地带；獾、驯鹿、熊和狼
欧兰卡	— 1956	269	104	欧兰卡河谷；欧石楠林地和松林；驯鹿、獾、狐和熊
帕拉斯-欧纳斯山	— 1938	506	195	山地高原；大峡谷；泥煤田和针叶林；驯鹿、熊和獾
乌尔霍凯科嫩	— 1983	2 550	985	丘陵、小河和河谷；欧石楠林地和松与云杉林；驯鹿
法国 塞文山	— 1970	913	353	高原、山脉和峡谷；草地和栎-山毛榉林；野猪、鹿和狐
埃克兰	— 1973	918	354	阿尔卑斯地区；湖泊、峡谷、冰斗和冰川；落叶松林；岩羚羊和狼
梅尔康图尔	— 1979	685	264	阿尔卑斯山的一部分；湖泊和冰川；松和落叶松林；岩羚羊、巨角塔尔羊和狐
西比利牛斯	— 1967	457	176	与西班牙交界的山脉；山毛榉和松林；岩羚羊、熊、猞猁和巨角塔尔羊
瓦努瓦斯	— 1963	528	204	阿尔卑斯地区；湖泊和冰川；松林和欧石楠；岩羚羊、巨角塔尔羊和狐
格鲁吉亚 普里厄尔布鲁斯基	— 1986	1 010	390	厄尔布鲁士山以东高加索山脉和巴克桑河
第比利斯	— 1973	197	76	
德国 巴伐利亚森林	— 1969/70	131	51	起伏不平的山地高原；云杉、枫和山毛榉林；鹿、野猪、水獭和猞猁
贝希特斯加登	1910 1978	210	81	阿尔卑斯地区；平顶山脉；混生林和湖泊；岩羚羊、鹿和雕
下萨克森瓦登海	— 1986	2 400	927	下萨克森州北海海岸线；沙丘和盐地草甸；海豹和海鸟
石勒苏益格-荷尔斯泰因 瓦登海	— 1985	2 850	1 100	丹麦边界以南的北海海岸线；泥沼洼地、沙质悬崖和岛屿；海豹和海鸟
加纳 布伊	— 1971	1 821	703	黑沃尔特河两岸的草原林地；河马、水牛和羚羊
连贾	— 1971	3 478	1 343	沃尔特湖的半岛；草原林地；猴、象和羚羊
莫莱	1961 1971	4 840	1 869	有草原林地的丘陵地区；狒狒、胡狼、鬣狗、象和羚羊
希腊 奥林帕斯山	— 1938	40	15	爱琴海附近奥林帕斯山区；灌木丛林和松林；狼和狐
普雷斯帕	1971 1974	195	75	米克拉普雷斯帕湖及普雷斯帕湖的一部分；潟湖和苇草沼泽；水禽
格陵兰 格陵兰	— 1974	972 000	375 291	格陵兰东北部极地景观；内陆冰帽和冻原；鸟类
瓜德罗普 瓜德罗普	— 1989	173	67	活火山、热带森林和红树林-海洋生物海岸地区；浣熊
危地马拉 拉次东	— 1990	2 000	772	佩滕低石灰岩高原上的拉格洛里亚和圣迭戈湖；雨林
阿蒂特兰湖	— 1955	548	212	阿蒂特兰湖，四周有三座火山峰环绕；鸟类
蒂格雷	— 1990	3 500	1 351	
蒂卡尔	— 1955/57	574	222	马雅印地安人城市废墟；多山；热带森林；鹿、美洲豹和貘
圭亚那 凯厄图尔	— 1929/30	586	226	桌子山、峡谷和凯厄图尔瀑布；雨林和稀树草原；美洲豹、水豚和貘
洪都拉斯 阿加尔塔	— 1987	655	253	洪都拉斯东部山脉
河苏尔-德米安巴	— 1987	200	77	约华湖附近山脉
巴伊群岛	1960 1979	294	114	加勒比海中的群岛；沙滩、珊瑚礁和针叶林
塞拉克	— 1987	270	104	山峰；云林；大咬鹃
科马亚瓜山	— 1987	180	69	与危地马拉交界处附近的山峰
河苏尔山	— 1987	155	60	
库苏科山	1959 1987	184	71	山峰和瀑布；热带雨林和云林；美洲豹、貘和西猯
普拉塔诺河	1960 1980	3 500	1 351	加勒比海沿岸平原；山脉；松林草原和丛林；貘、美洲豹和鹿
约罗山	— 1987	300	116	
匈牙利 奥格泰莱克	1945 1985	197	76	包括巴拉德拉岩洞在内的系列岩洞，有巨大的洞室和石笋
比克	— 1976	388	150	高原地区，有深谷、湍流和岩洞；山毛榉林
霍尔托巴吉	— 1973	522	202	大草原，有湖泊、沼泽和稀疏的树木；水鸟
基什孔萨格	— 1974/75	359	139	匈牙利大平原；草地、湖泊和苇草沼泽；鸟类
冰岛 约库尔索峡谷	— 1973	151	58	大峡谷，有悬崖峭壁、瀑布和多草平原；桦树和柳树；鸟类
斯卡夫塔费尔	— 1967/68	1 600	618	部分被冰川侵蚀的景色，有温泉和沙土平原；欧石楠、柳和桦木；狐
印度 安希	— 1987	250	96	在卡纳塔克邦
伯尔珀克拉姆	— 1986	220	85	梅加拉亚邦加罗丘陵；森林；象、印度野牛、鹿和野猪
班陶格尔	— 1968	449	173	中央邦迈格拉岭（丘陵）；娑罗双林；虎、印度野牛、熊和鹿
本迪布尔	1941 1974	874	337	卡纳塔克邦内西高止山的丘陵；柚木和檀香；印度野牛、鹿和虎
科比特	— 1935	521	201	北方邦中的河谷和丘陵；草地和娑罗双林；虎、鹿和豹

续表 8

国名	建立日期		面积		概 况
	保护区	国家公园	平方千米	平方英里	
达吉根	—	1981	141	54	查漠和克什米尔喜马拉雅山西部;密林;克什米尔鹿、鹿和熊
沙漠	—	1981	3 162	1 221	拉贾斯坦邦塔尔沙漠;羚羊、狐和鸨
杜德瓦	—	1977	490	189	北方邦丘陵地区和湖泊;娑罗双林;虎、豹、鹿和熊
吉尔	1900	1975	259	100	古吉拉特邦生长灌木丛和柚木的丘陵地带;亚洲狮、鹿、羚羊和野猪
大喜马拉雅	—	1984	606	234	喜马偕尔邦喜马拉雅山西北部;豹、熊、野山羊和鹿
古加马尔	—	1987	362	140	在马哈拉施特拉邦
半高山	—	1981	4 100	1 583	查漠和克什米尔喜马拉雅;豹、野绵羊、野山羊和狼
因德拉沃蒂	—	1978	1 258	486	中央邦中河谷;虎、印度野牛、豹和鹿
甘格尔加蒂	—	1982	200	77	在中央邦;虎、鹿、豹和印度野牛
甘恰	1935	1955	940	363	中央邦迈格拉岭(丘陵);草地和娑罗双林;鹿和虎
加济兰加	1908	1974	430	166	阿萨姆邦平坦多沼泽地带;印度巨犀、象、水牛、鹿和虎
盖奥拉代奥·加纳	1955	1981	29	11	拉贾斯坦邦天然洼地和季节湖;候鸟、鹿和羚羊
干城章嘉	—	1977	850	328	锡金境内喜马拉雅山中部;豹、熊、野绵羊和鹿
吉什德瓦尔	—	1981	310	120	在查漠和克什米尔;鹿、克什米尔鹿、野山羊和豹
古德雷穆克	—	1987	600	232	卡纳塔克邦内的山
马陶	—	1959	156	60	在中央邦;豹、羚羊和鹿
海上(卡奇的海湾)	—	1982	163	63	古吉拉特的沿海地带;红树林;象、羚羊和鸟类
海上(文杜尔)	—	1983	282	109	安达曼群岛;红树林;野猪、鹿和鳄鱼
穆灵	—	1986	483	186	在阿鲁纳恰尔邦
纳格尔霍莱	1955	1975	643	248	卡纳塔克邦西高止山的丘陵;象、印度野牛、鹿和熊
纳姆达发	—	1983	1 985	766	阿鲁纳恰尔邦内喜马拉雅山东部;虎、象、豹、印度野牛和鹿
楠达德维山	1939	1982	630	243	北方邦喜马拉雅山西部盆地;豹、印度野牛、鹿和熊
北辛普利帕尔	—	1978	846	327	奥里萨邦辛普利帕尔丘陵;羚羊、鹿、象、豹、穿山甲、虎和熊
伯拉毛	1959	1986	213	82	比哈尔邦热达讷格布尔高原;虎、鹿、象、豹、野猪和狼
本纳	—	1981	5 427	2 095	中央邦丘陵;虎、豹、鬣狗、鹿和羚羊
本杰	—	1975	257	99	在马哈拉施特拉邦;虎、豹、印度野牛、鹿和熊
本杰	—	1977	293	113	在中央邦;虎、豹、印度野牛和鹿
佩里亚尔	1940	1982	305	118	喀拉拉邦佩里亚尔湖沿岸丘陵;热带雨林;象、印度野牛、鹿和虎
宾谷	—	1987	807	312	在喜马偕尔邦;野山羊、豹和野绵羊
拉贾吉	1948	1988	832	321	在北方邦;虎、豹、象、鹿和熊
伦腾波尔	1957	1980	392	151	拉贾斯坦邦温迪亚山脉;落叶森林和草地;虎、鹿和羚羊
森杰伊	—	1981	1 938	748	在中央邦;虎、豹、印度野牛、鹿和羚羊
萨里斯卡	1955	1982	274	106	拉贾斯坦的河谷和丘陵;沙漠丛林和金合欢;虎、豹和鹿
索德布尔斯	—	1981	524	202	中央邦山脉;虎、豹、鹿和印度野牛
孙德尔本斯	1973	1984	1 330	514	西孟加拉邦恒河三角洲;港湾红树沼泽;虎、鹿和野猪
达多巴	1935	1955	117	45	马哈拉施特拉邦山脉和达多巴湖;落叶雨林;鹿和虎
印度尼西亚					
西巴厘	1941	1982	777	300	巴里西北多山地带;沙滩;混生常绿森林;虎、鹿和野牛
巴鲁兰	1937	1980	250	97	东爪哇海岸和死火山;金合欢稀树草原;野牛、水牛和豹
南巴里桑	1935	1982	3 650	1 409	苏门答腊西南海岸;火山锥;红树林和娑罗双属森林;犀牛
布罗莫-腾格尔-塞梅鲁	1919	1982	580	224	东爪哇崎岖的火山高原;林地;野猪、鹿和豹
普廷角	1936	1982	3 550	1 371	加里曼丹南部沼泽半岛;雨林;猩猩、长臂猿和豹
杜莫加-博恩	1979	1982	3 000	1 158	西里伯斯中北部河谷和山脉;低地雨林;野牛
葛林芝-塞布拉	—	1981	14 847	5 732	苏门答腊中西部两边悬崖峭壁的狭谷地;森林;犀牛、貘和虎
科莫多	1938	1980	1 735	670	三个崎岖的小巽他群岛;巨蜥(科莫多龙)和鹿
库塔伊	1936	1982	1 986	767	加里曼丹东海岸;热带雨林;猩猩、长臂猿和豹
洛尔林都	1973	1982	2 310	892	西里伯斯中部重叠的山和温泉;雨林;野牛和东南亚疣猪
马努山口	—	1982	1 890	730	塞兰岛(摩鹿加)中部山脉;热带雨林;鹿、野猪和灵猫
梅鲁贝蒂端	1972	1982	580	224	爪哇东南部丘陵和河谷;低地雨林;虎、野牛和豹
格德庞朗奥山	1889	1980	150	58	爪哇西部成对火山和温泉;热带雨林;长臂猿
勒塞山	1934	1980	7 927	3 061	苏门答腊北部巴里桑山脉;热带雨林;猩猩、长臂猿和虎
帕隆山	—	1990	900	347	
库洛恩角	1921	1980	1 229	475	爪哇西部半岛和岛屿;雨林;犀牛、鹿和豹
林贾尼	—	1990	400	154	龙目岛上的山峰和湖泊;针叶林;水牛、鹿和猴
瓦苏尔	—	1990	3 080	1 189	伊里安查亚省南部广阔的沼泽
伊朗					
巴姆	—	1962	481	186	山脉、丘陵和平原;矮树丛植被;野山羊、野绵羊和豹
戈莱斯坦	—	1957	919	355	厄尔布尔士山脉;温带森林和干草原;野绵羊、豹、熊和鹿
卡维尔	—	1964	4 200	1 622	卡维尔沙漠;沙丘、盐漠和山脉;瞪羚、猎豹和野山羊
乌尔米耶湖	1960	1967	4 636	1 790	具有盐滩和沼泽的盐湖;水禽越冬的地区;豹和鹿
坦杜雷赫	—	1968	308	119	石灰岩的科佩特山脉;干旷草原植被;狼、熊和野绵羊
以色列					
卡尔迈勒山	—	1956/60	84	32	海法附近的山;地中海灌木丛植被和松林;鸟类
意大利					