

一套述说自然、文化与历史结合的视觉丛书

自然性 文化性 历史性 权威性 趣味性



世界自然 与 文化遗产

WORLD NATURE AND CULTURAL HERITAGE

延边大学出版社

世界自然与文化遗产

(五)

美洲 大洋洲

杨学军 主编



延边大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界自然与文化遗产·5/杨学军主编. —延吉: 延边大学出版社, 2005. 12

ISBN 7-5634-2107-6

I. 世… II. 杨… III. ①自然保护区—简介—世界
②文化遗产—简介—世界 IV. ①S759. 991②K917

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 146979 号

世界自然与文化遗产

延边大学出版社出版发行
(吉林省延吉市延边大学院内)
河北省三河文昌印刷厂印刷

开本: 850×1168 毫米 1/32

字数: 2000 千字 印张: 83

版次: 2006 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 7-5634-2107-6/G · 577

定价: 28. 80 元(全十册: 288. 00 元)

世界自然与文化遗产**目 录**

美 国	(1)
概 况	(1)
世界遗产	(7)
自由女神像	(7)
黄石国家公园	(8)
梅萨弗德国家公园	(11)
大峡谷国家公园	(12)
大沼泽地国家公园	(14)
费城独立厅	(15)
红杉树国家公园	(17)
猛犸洞穴国家公园	(19)
奥林匹克国家公园	(19)
卡霍基亚遗址	(20)
圣胡安的堡垒与历史遗址	(21)
大雾山国家公园	(22)
查科国家史迹公园	(23)
夏洛茨维尔的蒙蒂塞洛和乔吉尼亚大学	(24)
夏威夷火山国家公园	(26)
陶斯镇	(27)
卡尔斯巴德洞窟国家公园	(28)

世界自然与文化遗产

约塞米特国家公园	(29)
卡俄基亚土墩群历史遗址	(31)
加拿大	(33)
概 况	(33)
世界遗产	(36)
纳汉尼国家公园	(36)
梅多斯湾国家历史公园	(37)
艾伯塔省恐龙公园	(38)
安东尼岛	(39)
美洲野牛洞	(40)
落基山脉的国家公园群	(40)
魁北克古城区	(42)
格罗莫讷国家公园	(43)
卢嫩堡古城	(44)
沃特顿—冰川国际和平公园	(45)
野牛国家公园	(46)
哥伦比亚	(48)
概 况	(48)
世界遗产	(49)
基里瓜考古公园及遗址	(49)
圣克鲁斯·德·蒙波斯历史中心	(50)
洛斯卡蒂奥斯国家公园	(52)
铁拉德特国家考古中心	(53)
圣奥古斯汀考古遗址	(54)
卡塔赫纳港口、堡垒和纪念建筑群	(55)
秘 鲁	(58)
概 况	(58)



世界遗产	(59)
马丘比丘(吉神庙)	(59)
阿雷基帕	(61)
库斯科	(62)
利马的圣弗兰西斯科女修道院建筑群	(65)
瓦斯卡兰国家公园	(66)
夏文(考古遗址)	(68)
昌昌城(考古地区)	(70)
玛努国家公园	(73)
里奥阿比塞奥国家公园	(74)
纳斯卡和朱马纳草原的线条图	(76)
阿根廷	(80)
概 况	(80)
世界遗产	(81)
冰川国家公园	(81)
伊瓜苏瀑布国家公园	(85)
瓦尔德斯岛	(88)
洛斯马诺斯岩画	(90)
巴 西	(92)
概 况	(92)
世界遗产	(95)
瓜拉尼人的耶稣会教堂	(95)
大西洋沿岸热带雨林保护区	(96)
委内瑞拉	(99)
概 况	(99)
世界遗产	(100)
卡奈依马国家公园	(100)



世界自然与文化遗产

智 利	(103)
概 况	(103)
世界遗产	(104)
拉帕努伊国家公园(复活节岛)	(104)
玻利维亚	(108)
概 况	(108)
世界遗产	(109)
苏克雷历史城	(109)
爱尔福厄特	(111)
波托西城	(112)
奇基托斯耶稣传道会	(114)
哥斯达黎加	(116)
概 况	(116)
世界遗产	(117)
科库斯岛海洋公园	(117)
瓜那斯卡特保留区	(123)
多米尼加	(126)
概 况	(126)
世界遗产	(127)
圣多明各殖民城市	(127)
莫尔纳特鲁瓦皮斯通斯国家公园	(129)
洪都拉斯	(131)
概 况	(131)
世界遗产	(132)
科潘玛雅遗址	(132)
雷奥普拉塔诺生物圈保留地	(133)



世界自然与文化遗产

古 巴	(136)
概 况	(136)
世界遗产	(137)
特立尼达和因赫尼奥斯山谷	(137)
圣地亚哥的圣·佩德罗——德拉罗卡堡	(138)
比尼亚莱斯山谷	(140)
哈瓦那古城及其防御工事	(141)
格朗玛的德桑巴尔科国家公园	(143)
厄瓜多尔	(145)
概 况	(145)
世界遗产	(146)
桑盖国家公园	(146)
昆卡的圣安娜历史中心	(148)
加拉帕戈斯群岛	(150)
基多(古城)	(152)
萨尔瓦多	(158)
概 况	(158)
世界遗产	(159)
塞兰的纳亚考古遗址	(159)
危地马拉	(161)
概 况	(161)
世界遗产	(162)
旧危地马拉城	(162)
蒂卡尔国家公园	(163)
海 地	(167)
概 况	(167)
世界遗产	(168)



世界自然与文化遗产

古城堡、逍遥宫及拉米帕斯历史公园	(168)
墨西哥	(175)
概 况	(175)
世界遗产	(176)
波波卡特佩特火山坡上的最早的 16 世纪修道院	(176)
巴拿马	(180)
概 况	(180)
世界遗产	(181)
达连国家公园	(181)
巴拿马的加勒比海岸的防御工事：	
波托韦洛—圣洛伦索	(183)
巴拉圭	(187)
概 况	(187)
世界遗产	(188)
塔瓦兰格的耶稣和巴拉那的	
桑蒂西莫——特立尼达耶稣会传教区	(188)
澳大利亚	(190)
概 况	(190)
世界遗产	(195)
大堡礁	(195)
弗雷则岛	(204)
昆士兰湿热带地区	(206)
东海岸温带和亚热带森林区	(207)
乌卢鲁国家公园	(209)
西塔斯马尼亚国家公园	(216)
洛德豪群岛	(217)
麦夸里岛	(218)



世界自然与文化遗产

赫德岛和麦克唐纳群岛	(219)
威兰德拉湖区	(219)
沙克湾	(220)
澳洲哺乳动物化石产地	(221)
卡卡杜国家公园	(223)
新西兰	(228)
概 况	(228)
世界遗产	(233)
德瓦比波那姆	(233)
库克峰国家公园	(237)
汤加里罗国家公园	(238)
蒂瓦希普纳穆·新西兰西南部地区	(241)
新西兰次南极区群岛	(244)
所罗门群岛	(248)
概 况	(248)
世界遗产	(249)
东伦内尔岛	(249)



美 国

概 况

美国位于北美洲南部，北邻加拿大，南连墨西哥和墨西哥湾，东濒大西洋，西临太平洋，并拥有两块远离美国本土的“飞地”——北美洲西北部的阿拉斯加州和中太平洋北部的夏威夷州。

美国国土面积约为 9372611 平方千米，从美国的西海岸到东海岸，驾车行驶足足得 4 天！飞机直飞也需要 5 个半小时，而且可别忘记，东西海岸时差为 3 个小时。

在这片辽阔的国土上，落基山脉绵亘千里，逶迤起伏，号称北美洲的脊骨；密西西比河奔腾不息，源远流长，哺育着两岸人民；白雪皑皑的阿拉斯加州是北美驯鹿和北极熊出没的地方，它蕴藏着丰富的天然资源，宛若一块“雪中宝石”；明媚如画的夏威夷群岛到处奇花异木，高大的棕榈树与艳丽的珊瑚礁相映成趣，恰似镶嵌在大海上的一串珍珠。当阿拉斯加的猎人还在银色世界中寻捕麋鹿、狐狸时，南方的农民已在棉田里挥汗如雨地耕耘；当大城市的居民正在繁嚣市井中奔波忙碌时，西海岸的游客们或许正在水清浪细、滩平沙柔的海滨悠闲自得的欣赏大自然迷人的风光。



世界自然与文化遗产

在这万里江山的辽阔土地上，居住着 2.68 亿人，人口总数仅次于中国和印度，居世界第三。它的疆土广袤，从工业化地区和大城市密集的大西洋海岸一路伸展，横越中部千里沃野的大平原，再跨过落基山脉，到达丰饶的西海岸，濒临浩瀚的太平洋。

美国大陆本土大体上介于北纬 25—49°之间。大部分地区属温带和亚热带。仅佛罗里达半岛南端属热带；阿拉斯加州位于北纬 60—70°之间，属北极圈内的寒冷气候区；夏威夷州位于北回归线以南，属热带气候区。

由于地形关系，美国各地气候差异很大。内地属大陆性气候，沿海适中，南部气候属亚热带，得克萨斯州和亚利桑那大部分是沙漠，雨量稀少，夏季高温在 35℃以上。由于地形和大气环境的影响，美国东西两部雨量分布也不均匀。落基山以东地区以夏季降雨为主，以西地区则以冬季降雨为主。每年 5—10 月，墨西哥湾沿岸常有飓风，而落基山北部冬季则常遭到暴风雪和陆地龙卷风的袭击，有时甚至出现 12 级以上的大风，能把在美国与加拿大边境行驶的火车吹翻。

美国东南部和墨西哥湾沿岸为亚热带气候，温暖湿润。1月份平均气温在 5℃以上，7 月份在 25℃以上，年平均降雨在 1000—2000 毫米之间。如亚特兰大为 1100 毫米。佛罗里达半岛的南部是美国大陆唯一的热带气候区。

美国东北部沿海属温带气候。这一地区冬季寒冷，1 月份平均温度可至 -5℃—10℃，夏季较温暖，7 月份平均温度为 15℃—20 多℃。年平均雨量约 1000 毫米，如纽约为 1100 毫米。四季颇富变化，无特定的雨季。

美国太平洋沿岸北部是海洋温带气候。冬季温和夏天也不太热，雨量特别充沛，年平均 1500 毫米以上。太平洋沿岸南部即加



世界自然与文化遗产

州沿海，属亚热带地中海型气候，冬季温暖多雨，夏季干燥较热，唯独旧金山夏季凉爽，特别舒适。年降雨量旧金山近 500 毫米，洛杉矶不到 300 毫米。至于孤悬大洋的夏威夷则是终年皆夏、一雨成秋的热带气候。

中部大平原为大陆性气候。这里地势平坦，无东西向山脉屏障，冬季寒流和夏季热风均可长驱直入，因此冬季严寒而夏季酷热，温差极大。像芝加哥就有过一月份零下 30 多度和七月份超过 40℃ 的纪录。年降雨量一般在 500—1000 毫米之间。芝加哥为 800 多毫米，春夏降雨较多。美国西部内陆的高原山区，冬季寒冷，夏季炎热，但晚间温度就降下来了。气候干燥，年降雨量在 500 毫米以下。

看到目前这大片大片的都市群，谁能完全相信，两三百年前，这些地方竟是渔村点点，猎户出没的荒凉地方呢？300 多年前，美洲大陆还是一片未开发的地区，树茂林密，荒草萋萋，是古老的印第安人聚居地。

1492 年 10 月，意大利航海家哥伦布航行到美洲。从此，欧洲各国殖民主义者将富饶美丽的美洲视为盘中肉，蜂拥而至，抢占地盘，各自为政。同时，欧洲各大批“下层”人民也为着逃避战祸、贫穷和宗教迫害，冒着风险，远渡重洋，千里迢迢来到新大陆。

1620 年，一群不堪忍受国教迫害的英国清教徒，搭乘“五月花”号帆船横渡大西洋到达美洲，这是来自旧大陆的首批移民。随即大批英国移民纷至沓来。18 世纪 30 年代，英国通过同荷兰、法国的激烈争夺，终于在北美建立了 13 块殖民地。英国殖民统治者残暴屠杀当地的印第安人，并从非洲掳掠来大批黑人充当奴隶。

1763 年，英、法之间争夺殖民地的“七年战争”以法国失败、英国胜利而告结束。长期的战争使英政府债台高筑。于是，它变本加



世界自然与文化遗产

厉地对北美殖民地进行盘剥和压榨，给殖民地人民套上一个又一个枷锁。北美殖民地的经济发展由此受到了极大限制和扼杀。面对英政府的倒行逆施，北美殖民地人民忍无可忍，决心摆脱奴役的羁绊。随着矛盾的不断激化，战争终成一触即发之势。

1775年，举世闻名的美国独立战争爆发了。翌年7月4日，殖民地人民的权力机构大陆会议通过了由杰弗逊起草的《独立宣言》，庄严地向全世界宣告美国脱离英国而独立。美国人民在“不自由，毋宁死”的口号激励下，经过数年浴血奋战，终于在1781年下半年打垮了英国殖民军。1783年，英、美在巴黎签订和约，英国被迫承认美国独立，美利坚合众国由此正式成立。

独立后，美国北部的资本主义获得迅速发展，但南部仍保留着使用黑人奴隶的种植园奴隶制度。1861年，反对黑奴制度的共和党人亚伯拉罕·林肯当选为总统。翌年，林肯宣布《解放黑奴宣言》，南部奴隶主发动叛乱，就此爆发了南北战争。南北战争实际是美国第二次资产阶级革命，是两种社会制度矛盾冲突的结果。

美国南北战争结束后，资本主义经济得到了迅猛发展。19世纪美国开始工业革命。经过100年时间，美国由一个农业国完全转变成了工业国。在转变过程中，农业在国民经济中一直占有举足轻重的地位。它为工业发展积累了大量资金，提供了广阔的市场。到1980年，美国的农业人口约为620万人，占全国人口2.8%。从1910年到1940年，美国用了30年时间基本实现了农业机械化。全美现在拥有拖拉机400多万台，联合收割机100多万台。农村中所有劳作几乎全靠电力和机器，工农之间的差别已经不大。无论汽车、播种机、收割机、饲料粉碎机、混合搅拌机、挤奶机等，农民都必须精通熟悉。美国农村灌溉也已机械化，除了大型水渠外，田间见不到田垄沟，主要采取喷射式灌溉。美国农村还有



世界自然与文化遗产

一个特征，就是普通农家很少见到鸡鸭之类的家禽。原因是在美国养鸡已经完全专业化了。1870年以后，美国的工业产值开始超过农业产值。1890年工业产值超过英、法、德等国，居世界第一位。

美国工业部类齐全，钢铁工业、汽车工业和建筑业曾长期被称为经济的“三大支柱”。但随着科学的进步，新兴工业崛起，在飞机、航天、电子、石油勘探等领域，美国都处于世界领先地位。

随着科学的发展，直接生产部门用人越来越少。目前，美国每一百个就业人员中，直接从事工农业者只有24人。其他76人在各种各样的第三产业工作。其中5人从事交通运输，6人从事金融保险，23人从事商业贸易，17人在政府部门工作（包括邮政和学校），25人从事餐馆旅店、修理行业直到医药法律、民营科研、设计事务以及软件和数据处理等其它社会服务事业。值得注意的是，近年来旅游业异军突起，已成为国民经济中的重要部门。美国山河壮丽，人文景观也相当丰富。仅列入联合国世界文化与自然遗产的名胜就有15处，即：费城独立厅、纽约自由女神像、夏洛茨维尔的蒙蒂塞洛（杰斐逊故居）和弗吉尼亚大学、克霍基亚土丘群（伊利诺伊）、查科文化遗址（新墨西哥）以及大沼泽地（佛罗里达）、大雾山（北卡来罗纳）、猛犸洞穴（肯塔基）、大峡谷（亚利桑那）、棋逢对手萨维德（科罗拉多）、黄石公园（怀俄明）、红杉树林区（加州）、约塞米蒂（加州弗雷斯诺附近）、奥林匹克山（华盛顿州）和夏威夷火山等国家公园（以上名胜在有关章节均有介绍）。每年仅游览美国的外国游客就多达4500万人，消费超过600亿美元，为美国创造了大量的就业机会。

美国不仅疆域辽阔，而且资源丰富、耕地面积达28亿亩，居世界第一，草原牧场也非常广阔。森林覆盖率近1/3，提供了大量木



世界自然与文化遗产

材,部分林区还被划为森林公园和自然保护区。矿产种类多,储量大,作为现代工业基础的主要矿产,如铁、铜、铅、锌、煤、石油、天然气以及硫磺、磷酸盐、钾盐等矿产的储量均居世界前列。水力资源也相当丰富,田纳西河、哥伦比亚河、科罗拉多河等河流上的大型水利工程为美国的发电事业注入了不懈的活力。

加州已跃居美国最大的工业州,以洛杉矶和旧金山为中心,航空航天和电子工业居全国之首。此外,西雅图一带的西北区以飞机、炼铝和木材工业著称全国。

发达的经济得力于坚实的教育基础。早在殖民地时期,移民们在新大陆刚站稳脚跟,就创办第一所高等学校——哈佛,这是1636年的事。今天美国已成为世界上教育事业最发达的国家之一,被视为超级教育大国。

除印第安人为土著外,大部分居民是移民或移民后裔,其中白人占83%,黑人占12%,亚洲人占3%。全国通用英语,在南部有许多人讲西班牙语,来自各国的移民后代也多操自己祖先的语言。大多数美国人精力充沛、热情高昂、珍视自己的独立性,具有强烈的开拓精神。正是美国人在短短200年间,把一块蛮荒之地建成高度发达的国家。他们开创了大规模的生产方式,发明了电灯电话、轮船飞机,创造了人类登月的奇迹,为本国经济和世界文明的发展作出了很大的贡献。

丰富的自然资源、长期稳定的政治环境,以及相当完善的市场经济体制为经济发展提供了有利条件。富有创业精神和创造精神的美国人民利用这些有利条件和科学技术,创造了高度发达的经济。美国的国民生产总值长期占世界第一位,1995年为7.1亿美元,约占世界经济的1/4。人均产值高达26980美元。经济实力远远超过其他国家。



世界自然与文化遗产

美国的自然与文化遗产非常丰富，著名的有自由女神像、大峡谷、黄石公园等。

世界遗产

自由女神像

1984年，联合国教科文组织将自由女神像作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。自由女神像坐落在纽约哈德逊河口的自由岛上，是法国为纪念美国独立战争期间美、法联盟而赠送给美国的礼物。自由女神像是法国雕刻家奥古斯特·巴托尔迪用10年时间在巴黎构思并制造的。据说雕像的模特是他的妻子，雕像的面部是他母亲的脸形。铁架由巴黎艾菲尔铁塔的设计师艾菲尔设计，基座由美国建筑师里查德·莫里斯·胡恩特设计。



自由女神像，位于美国东北部的纽约哈得逊河口的自由岛上，是法国政府庆祝美国建国100周年而赠送给美国政府的礼物。

自由女神像于1884年在法国制作完成，1885年运到美国组装。1886年10月28日，美国总统克利夫兰在纽约港主持揭幕仪

