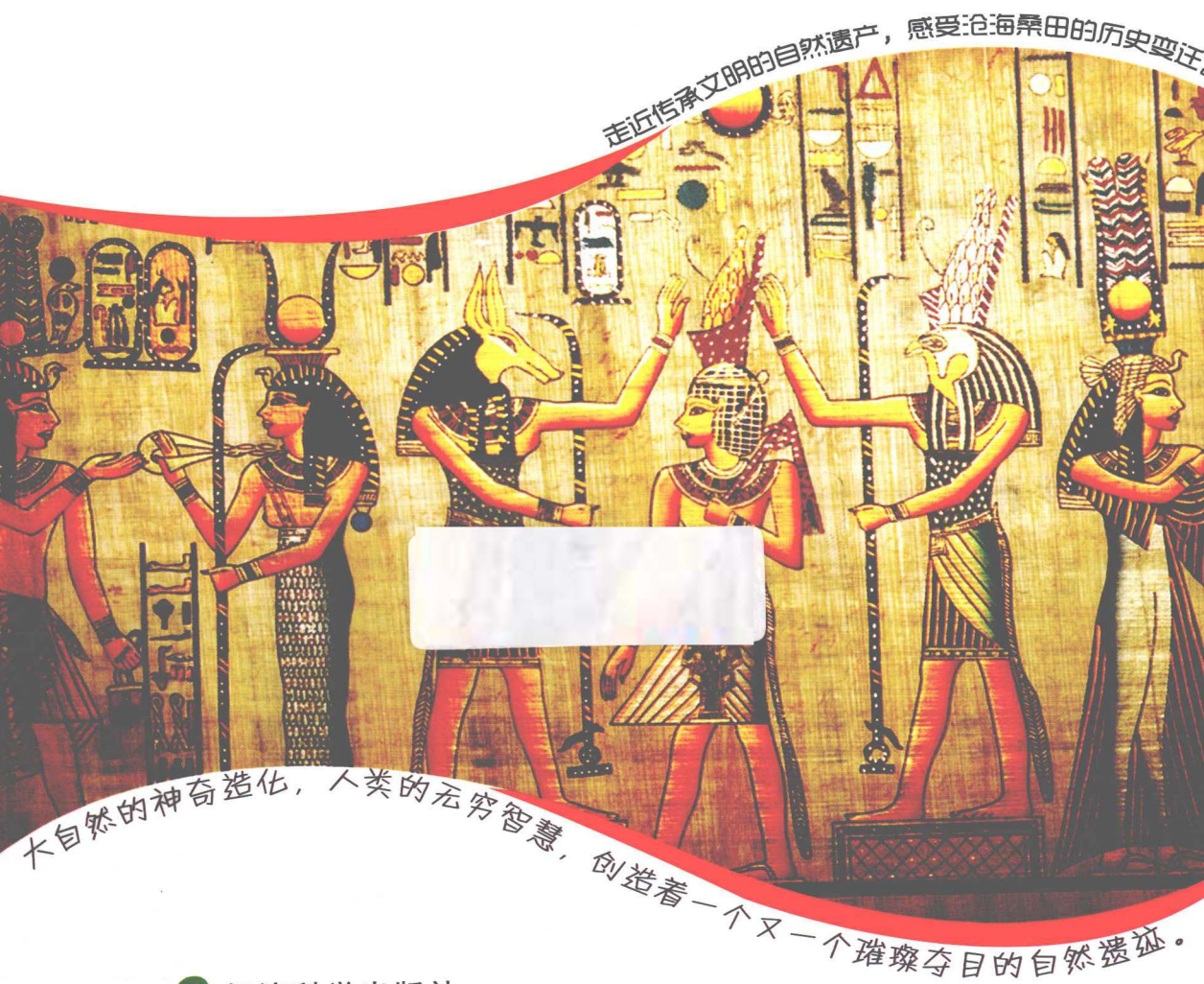


新知家庭文明读库

卢 娜 编著

世界文化与自然遗产



经济科学出版社

新知家庭文明读库

世界文化与自然遗产

卢娜 编著



经济科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界文化与自然遗产 / 卢娜编著 . —北京：经济科学出版社，2013.3

(新知家庭文明读库)

ISBN 978 - 7 - 5141 - 2946 - 5

I. ①世… II. ①卢… III. ①名胜古迹 - 世界 - 通俗读物②自然保护区 - 世界 - 通俗读物 IV. ①K917 - 49 ②S759. 991 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 013090 号

责任编辑：张 力

责任印制：王世伟

世界文化与自然遗产

新知家庭文明读库

卢娜 编著

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100142

总编部电话：88191217 发行部电话：88191537

网址：www.esp.com.cn

电子邮件：esp@esp.com.cn

天猫网店：经济科学出版社旗舰店

网址：<http://jjkxbs.tmall.com>

香河县宏润印刷有限公司印装

710 × 1000 16 开 10 印张 130000 字

2013 年 5 月第 1 版 2013 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5141 - 2946 - 5 定价：25.00 元

(图书出现印装问题，本社负责调换。电话：88191657)

(版权所有 翻印必究)



目 录

- 澳大利亚——大堡礁 1
- 澳大利亚——乌卢鲁国家公园 3
- 加拿大——魁北克古城 4
- 加拿大——落基山公园群 6
- 美国——自由女神像 8
- 美国——独立会堂 9
- 美国——黄石国家公园 11
- 美国——红杉树国家公园 13
- 美国——大峡谷国家公园 14
- 美国——大沼泽地国家公园 16
- 墨西哥——奇琴伊察古城 17

- 墨西哥——巴拿马历史地区 19
巴西——巴西利亚 21
秘鲁——库斯科城 22
秘鲁——马丘比丘 24
秘鲁——纳斯卡巨画 26
智利——复活节岛国家公园 27
埃及——金字塔区 29
埃及——伊斯兰开罗 31
埃及——从阿布辛拜勒至菲莱的努比亚遗址 32
突尼斯——凯鲁万古城 34
希腊——雅典卫城 36
西班牙——托莱多古城 38
意大利——杰姆的古罗马竞技场 39
意大利——佛罗伦萨历史中心 41
意大利——威尼斯和潟湖 43
意大利——比萨大教堂建筑群 45
意大利——罗马历史中心 46
意大利——锡耶纳历史中心 48
意大利——巴塞罗那的高迪建筑 50
英国——伦敦塔 51
英国——坎特伯雷大教堂及其教区 53
英国——威斯敏斯特宫和大教堂 55
英国——新老爱丁堡 56
英国——布莱尼姆宫 58
法国——巴黎塞纳河畔 59
法国——凡尔赛宫及其园林 61
法国——枫丹白露宫及其花园 63

- 法国——亚眠大教堂 64
法国——沙特尔大教堂 66
法国——圣米歇尔山及其海湾 68
德国——班贝格城 69
德国——吕贝克 70
德国——中上游莱茵河河谷 72
德国——波茨坦和柏林的宫殿与庭园 73
德国——科隆大教堂 75
德国——柏林博物馆岛 76
比利时——布鲁塞尔大广场 78
奥地利——维也纳历史中心 79
奥地利——萨尔茨堡历史中心 81
熊城——伯尔尼老城 83
挪威——布吕根地区 85
俄罗斯——克里姆林宫和红场 87
俄罗斯——圣彼得堡 88
捷克——布拉格历史中心 90
波兰——华沙历史中心 92
匈牙利——布达佩斯 93
土耳其古城——特洛伊遗址 96
土耳其首都——伊斯坦布尔历史区 98
叙利亚首都——大马士革古城 100
伊斯兰教圣地——耶路撒冷古城及城墙 101
约旦古城——佩特拉遗址 103
越南海上桂林——下龙湾 106
印度完美建筑——泰姬陵 108
柬埔寨——吴哥遗址 109

- 日本——古京都遗址 111
日本第一名城——姬路城 113
韩国——昌德宫 115
中国——长城 116
中国——故宫 118
中国——颐和园 119
中国——天坛 121
中国——秦始皇陵 123
中国——布达拉宫、大昭寺和罗布林卡 124
中国——龙门石窟 127
中国——九寨沟 129
中国——莫高窟 130
中国——苏州古典园林 132
中国——丽江古城 134
中国——平遥古城 135
中国——澳门历史城区 138
中国——黄龙 140
中国——三江并流 142
中国——泰山 144
中国——黄山 146
中国——庐山 147
中国——武夷山 149

参考书目 151



澳大利亚——大堡礁

大堡礁是世界上最大的珊瑚礁区，是世界七大自然景观之一，也是澳大利亚人最引以为自豪的天然景观。大堡礁位于澳大利亚东北岸，是一处延绵 2011 千米的地段。这里景色迷人、险峻莫测，水流异常复杂，生存着 400 余种不同类型的珊瑚礁，其中有世界上最大的珊瑚礁，还有鱼类 1500 种，软体动物达四千余种，聚集的鸟类 242 种，有着得天独厚的科学的研究条件。这里还是某些濒临灭绝的动物物种（如儒艮和巨型绿龟）的栖息地。在这片广阔的海域内，有 300 种以上的活珊瑚，再配上不计其数而又奇形怪状色彩鲜明的大小鱼类，在海底点缀成巧夺天工的景致。

名称的由来

大堡礁名称的由来与英国探险家库克船长有关。1770 年 6 月，库克船长驾驶“奋斗”号环球考察时，他的船只陷在澳大利亚东海岸和珊瑚礁的潟湖之间动弹不得。尽管船员们极力想法摆脱，“奋斗”号还是搁浅了，库克只好率领水手上岸修理船只。在停留期间，库克船长考察了珊瑚礁群，并为这些珊瑚礁群起名为“大堡礁”。1

大堡礁概况

大堡礁是世界上最大的珊瑚礁群，纵向断续绵延于澳大利亚东北岸外的大陆架上，与海岸隔着一条 13 ~ 240 千米宽的水道。它北起托雷海峡，南至弗雷泽岛附近，长达 2000 余千米；其宽度由北部不足 2 千米，向南展宽至 150 千米以上，由大约 2900 多个大小岛礁组成，总面积达 20.7 万平方千米。大堡礁退潮时，约有 8 万千米的礁体露出水面，而涨潮时，大部分礁体被海

水掩盖，只剩下 600 多个岛礁忽隐忽现。整座大堡礁就像一道天然的防波堤围住昆士兰外海，使得由大堡礁到陆地之间的海面相当风平浪静，再加上星布其间的小岛，使得此区成为地球上最令人向往的海上乐园。

大堡礁的形成

大堡礁是世界上最大的礁岩体，是距今 15000 年前的珊瑚一点点长成的，营造如此庞大“工程”的“建筑师”，就是那些直径只有几毫米的腔肠动物珊瑚虫。珊瑚虫体态玲珑，色泽美丽，只能生活在全年水温保持在 22℃ ~ 28℃ 的水域，且水质必须洁净透明，而澳大利亚东北岸外大陆架海域恰好具备珊瑚虫繁衍生殖的理想条件。珊瑚虫以浮游生物为食，群体生活，能分泌出石灰质骨骼。老一代珊瑚虫死后留下遗骸，新一代继续发育繁衍，像树木抽枝发芽一样，向高处和两旁发展。如此年复一年，日积月累，珊瑚虫分泌的石灰质骨骼连同藻类、贝壳等海洋生物残骸胶结一起，堆积成一个个珊瑚礁体。**珊瑚礁的建造过程十分缓慢，在最好的条件下，礁体每年不过增厚 3 ~ 4 厘米。**在大堡礁，有的礁岩厚度已达数百米，说明这些“建筑师”们在此经历了漫长的岁月。同时，这也说明澳大利亚东北海岸地区在地质史上曾经历过沉陷过程，使追求阳光和食物的珊瑚不断向上增长。在大堡礁，有 350 多种珊瑚，它们无论形状、大小、颜色都极不相同，有些非常微小，有的可宽达 2 米。珊瑚千姿百态，有扇形、半球形、鞭形、鹿角形、树木和花朵状的。珊瑚栖息的水域颜色从白、青到蓝靛，绚丽多彩；珊瑚也有淡粉红、深玫瑰红、鲜黄和蓝相绿色，异常鲜艳。

天然海洋生物博物馆

大堡礁还是一座巨大的天然海洋生物博物馆。在辽阔澄碧的海面上，点缀着一个个色彩斑斓的岛礁，大礁套小礁，环礁包着潟湖，礁外波涛汹涌，礁内水平如镜。礁上海水淹不到的地方，已发育了较厚的土层，椰树、棕榈挺拔遒劲，藤葛密织郁郁葱葱，尽显一派绚丽的热带风光。透过温暖清澈的海水，可看清 400 余种珊瑚所构成的密密丛丛海底“森林”，这里千姿百态，五彩缤纷。珊瑚丛中游弋着 1500 种鱼和 4000 种软体动物，



这里也是儒艮和大绿龟等濒临绝灭动物的栖息之地。海洋中，肥大的海参在蠕动，大红大黄的海星在爬动，奇形怪状的蝴蝶鱼、厚唇鱼穿梭如织，还有近1米的大龙虾和上百千克重的砗磲。这里又是鸟类的乐园，成群的海鸟如云遮空，更为大堡礁增添勃勃生机。

澳大利亚——乌卢鲁国家公园

乌卢鲁国家公园在地理位置上临近于澳大利亚的中部，东距艾利斯泉城300余千米，在版图上看则位于国家的西南角上。这里以奇特的岩石组合闻名于世，在地质学家的眼里，它们代表了特殊的构造和侵蚀过程。乌卢鲁是一块独一无二的巨大单独石块，而卡塔曲塔是在乌卢鲁西面的岩石圆顶屋，它们都同样庄严和美丽。乌卢鲁和卡塔曲塔的岩石组合及其此地形成的神秘而神圣的土著文化，使乌卢鲁国家公园获得世界文化和自然双重遗产的称号。

3

公园概况

在澳大利亚的北部平原上，矗立着一块十分壮观的巨大红色砂岩，澳大利亚土著阿波利基尼人（或称为阿南古土著人）称这块巨石为“乌卢鲁”，意为“遮阴之处”，这里是他们的神圣之地。在巨石底部有一些浅洞穴，洞内有雕刻和壁画。这些神秘莫测的洞穴，也是他们躲避白天日晒的安全场所。西方人称这块巨石为“艾尔斯”，19世纪70年代初，吉尔斯和戈斯两位探险家到此地探险，他们成为首次亲眼见到艾尔斯石风采的欧洲人。两位探险家即以当时南澳总理艾尔斯爵士的名字为这块巨石命名。经考证，这些巨石和岩山形成于6亿年前。主要由艾尔斯巨石和卡塔曲塔岩山构成的乌卢鲁国家公园位于澳大利亚北部地区，面积1325平方千米，建于1958年。1985年以来，艾尔斯地区辟为乌卢鲁国家公园，土著拥有所有权和管理权。这里的澳大利亚土著在此石周围居住了几千年，他们将巨石视为生活的一部分：

他们的生活准则即包括爱护这片土地。对这些土著人来说，乌卢鲁地区是他们祖先足迹的交会点，每一块岩石、每一个悬崖、漂石、岩洞都有神圣的意义。这里很多岩洞，主要是穆蒂特尤鲁和勘特尤峡谷的岩洞，都被土著用赭石、岩灰和木炭画上壁画。

艾尔斯巨石

艾尔斯巨石是目前世界上最大的巨石，它的成分为砾石，由风沙雕琢而成。巨石呈椭圆形。长 3600 米，宽约 2000 米，高 348 米，高出周围荒漠平原 335 米。巨石基围约 8800 米，岩石光滑，形状有些像两端略圆的长面包。巨石整体呈红色，突兀在广袤的沙漠上显得硕大无比，雄伟壮观，它犹如巨兽卧地，格外醒目。艾尔斯石是 5 亿年前地壳运动升起的砂岩，当时四周是一片沙丘，此石大部分埋于沙下，仅存平坦顶部露于沙上。这种构造在地质学上称为“岛山”。此石表面有许多平行槽沟，基部周长达 10 千米，有风化形成的奇形怪状洞穴。在其东北面，还裂开一块高 150 米的薄岩块，它依附于岩壁之上，这一石柱被称为“袋鼠尾巴”，土著人将其视为神的象征。

4

动植物资源

在乌卢鲁国家公园里有植物 480 种、爬行动物 70 种、鸟类 150 种、哺乳动物 40 种。爬行动物中最著名的是巨蜥，它的体长可达 2.5 米，其皮呈橄榄绿，装点着美丽的花纹。

加拿大——魁北克古城

魁北克古城位于加拿大东南部，坐落于圣劳伦斯河北边，它是北美洲唯一仍有古城墙环绕的城市，也是北美洲第一个被列入世界遗产的城市。魁北克是北美堡垒式殖民城市的完美典型，是美洲法语文明的摇篮，它同时也是当年英法殖民大战的争夺重地，是除法国之外最大的法籍人士集聚地。魁北





克城内充满浓厚的欧陆色彩，古城区有 700 余座古老的民用及宗教建筑。

城市名的来源

魁北克城是圣劳伦斯河的女儿，它的名字就是从这条大河而来的。圣劳伦斯河到达魁北克后呈现出一个显著的特点：河面突然变窄，在奥尔良岛末端河面宽 18 千米，到了魁北克城这里只有一千米宽，这种情况被当地称之为“魁北克”，意思是“窄峡”，这就是城市名的来源。

城市历史

魁北克始建于 1608 年，原为印第安人居留地，1680 年法国人建立永久居留地。1759 年，英军打败法军，占领了魁北克古城。从 1820 年起，经过 11 年时间，将其修筑成了一座北美最著名的军事要塞。此要塞为六角星形建筑，有坚固的城墙和难以逾越的壕沟，与魁北克古城西南的城墙连为一体，构成了一个完整的防御系统。1832 年，魁北克建市。从 18 世纪中叶到 19 世纪中叶，这里一直由英国人统治。魁北克市曾是新法兰西的首都，后来是下加拿大的首都，1867 年以后是联合加拿大的首都，现在是魁北克省的首府。

5

城市概况

魁北克建在狭长的高地上，扼守着进入北美大陆的门户，固有“北美直布罗陀”之誉。魁北克古城分为上城和下城两部分，上城建在钻石角，是政治、文化中心，有城墙环绕；下城建在崖壁下，是魁北克城居民区以及海运和贸易集散地。魁北克市区风景如画，处处保留着浓厚的法国色彩，尽管今天这座城市已经发展为一个大都市，但占城市面积 5% 的历史遗迹区却幸运地被完整地保存了下来。19 世纪 70 年代，地方长官杜弗林爵士在一项关于保持城市传统的提案中建议市政府，尽管城墙和要塞已经丧失防御价值也不要拆毁它们，这一观点确立了该城历史遗迹区的地位。魁北克历史遗迹区差不多有一半的建筑是建于 1850 年之前的。

城市布局

魁北克城分为旧城和新城两部分：旧城全由城墙包围，新城在城墙以外。市区分上城区、下城区和新城区，上城区是政治、文化中心，屹立在

圣劳伦斯河边的悬崖高地上，周围有平均高达 35 米的市老城墙，像是头戴一顶王冠，这是它昔日战争历史的见证；下城区是商业区，位于上城东北方。这里的皇家广场被称为加拿大的“法国文明的摇篮”，广场周围有许多几百年的老屋。

城市建筑

魁北克古城的大街十分有名，这条大街融合了英、法两种文化，在街两侧不但可以找到典型的法兰西第二帝国时期风格的建筑——如议会大厦等，还随处可见英国维多利亚时代的古典式建筑。佛朗提那克城堡旅馆建于公元 1924 年，美国总统罗斯福和英国首相丘吉尔曾在此会晤，它是魁北克古城的标志性建筑。

6

加拿大——落基山公园群

落基山脉是世界上最长的山脉，北起阿拉斯加，穿过加拿大、美国，在墨西哥消失。落基山脉的国家公园群，位于加拿大西南部的艾伯塔省和不列颠哥伦比亚省，是世界上面积最大的国家公园。它包括贾斯珀、班夫、约霍、库特奈等国家公园，以及汉帕、罗布森、阿西尼伯因等省立公园，是落基山脉中最美丽的地区。

贾斯珀国家公园

贾斯珀国家公园是公园群中面积最大的国家公园，位于落基山脉最北边，占地 10878 平方千米。公园中遍布湖泊、高山草原、原始森林，景色粗犷宏伟。发源于哥伦比亚冰原的阿萨巴斯卡河流经公园，河水流入大奴湖、马里奴湖。贾斯珀公园内有水温为 54℃ 的斯普林格斯硫黄温泉，还有超过 1200 千米长的日间或过夜远足道路以及山景观光公路。贾斯珀公园有



一个名湖，叫马林湖，湖中蓄有冰河流出的水，四周的雪峰倒映在湖中，显示出神秘的气氛。湖中并有一处灵魂岛，岛上青松翠柏，与蔚蓝的水色相映，形成落基山脉最幽静的风光。

班夫国家公园

班夫国家公园位于落基山东坡，是加拿大第一座国家公园。1885年，当横贯加拿大的太平洋铁路修到落基山时，几名铁路工人在这里发现了大量的硫黄温泉，工人们浸洗温泉以后，不但消除了疲劳而且有些疾病也消失了。此后，这里便有了“浸泡10日，多年拐杖即可丢弃”之说。由于这种温泉具有很高的医疗价值，加之周围风景如画，加拿大政府便通过法令将这一保护区扩大建成了今天的国家公园。现在的班夫国家公园面积约有6680平方千米，包括山峰、草原、湖泊，还有落基山脉东端延伸240千米的冰川。露易丝湖是班夫公园景色最诱人的地方，它取自当年加拿大总督夫人的名字，印第安人称之为“小鱼湖”。由于其平静的湖面像一块晶莹剔透的蓝宝石；湖水随光线明暗变化，由蓝变绿，漫湖碧透，无比美妙，因此人们又叫它翡翠湖。据说，露易丝湖是世界上最美的湖泊，故有“加拿大落基山之宝石”的美誉，被选为加拿大20加元纸币的图案。

约霍国家公园

约霍国家公园位于落基山脉西部的不列颠哥伦比亚省，中心是约霍溪谷，溪谷位于冰雪覆盖的群山之间，海拔3000米。“约霍”在当地土著语言中就是“壮观”的意思。

库特奈国家公园

库特奈国家公园也位于不列颠哥伦比亚省，公园中有冰川、冰川谷和冰川湖等。斯蒂温山的巴鸠斯页岩化石层中有保存得非常好的寒武纪化石，其中保存的古生物的软体部位，非常珍贵。据推断，这些化石的年龄已经有53亿年。

罗布森省立公园

贾斯珀国家公园的西部是罗布森省立公园，公园内的罗布森山海拔

3954 米，是落基山脉最高峰。罗布森高原上的穆斯湖，因为湖畔常有赫拉鹿出现，所以又叫“赫拉鹿湖”。在这里，多姿多彩的地貌孕育出种类繁多的植物。

美国——自由女神像

自由女神像全称为“自由女神铜像国家纪念碑”，正式名称是“照耀世界的自由女神”。自由女神像立于美国纽约市曼哈顿以西的自由岛上，她不仅是纽约市的城标，而且成为了美国的象征。自由女神像是法国人民为庆祝美国 100 周年国庆送给美国人民的礼物。她手持火炬，矗立在纽约港口处，日夜守望着这座大都会，迎来了自 19 世纪末以来到美国定居的千百万移民。自由女神像之所以能够在众多的城市雕塑中脱颖而出成为纽约的城标，其原因是它代表了城市的历史、城市的精神和城市的特点，它也道出了城市人民美好、向上的理想与愿望。

自由女神像的来历

自由女神像源自法国政治。1865 年拿破仑三世即位后，一位名叫埃杜阿德·迪·拉布莱的学者以及他圈内的人们希望结束君主制度，建立一个新的法兰西共和国，他们酝酿一个自由女神像来表达他们对大西洋彼岸的美利坚合众国的赞许，并激励法国人民和美国人民相互间的同情心。法国雕塑家弗雷德里克·奥古斯梯·巴陶第一直希望在苏伊士运河造一座高擎火炬的庞大的女神灯塔，体现亚洲出现的进步之光。在拉布莱的鼓励下，他以极大的热忱着手这项新的工程，并认真构思雕塑的设计。

制作过程

1869 年，巴陶第完成了自由女神像的草图设计。1874 年造像工程开工，



到 1884 年完全造竣，前后历时 10 年。支撑雕像的铁架由巴黎埃菲尔铁塔的设计师埃菲尔设计，基座由美国建筑师理查德·莫里斯·亨特设计。

在美国安家

自由女神像于 1884 年在法国制作完成，1885 年运到美国组装。经过一年多的紧张装配，1886 年 10 月 28 日，自由女神像揭幕。揭幕的当天，纽约港内的轮船汽笛齐鸣，烟花四起，美国总统克利夫兰亲自主持了揭幕仪式。数万名观众簇拥在自由女神像周围，昂首仰望自由女神像第一次露出她庄严的面容。

雕像概况

整座铜像以 120 吨的钢铁为骨架，80 吨铜片为外皮，以 30 万只铆钉装配固定在支架上。基座高 47 米，女神像本身高 46 米，因此使火炬的尖端高出地面 93 米。女神像重 229 吨，腰宽 10.6 米，嘴宽 91 厘米，高擎火炬的右臂长 12.8 米，单独一个食指就有 2.4 米长。女神像的脚上有象征推翻暴政的断铁镣，左手握着一本美国《独立宣言》，她头冠上象征自由的七道射线遍及五大洋、七大洲。女神像体内的螺旋形阶梯使游客能登上头部，相当于攀登一栋 12 层高的楼房。自由女神像基座内设有介绍美国移民历史的博物馆。9

美国——独立会堂

独立会堂（缔造美国历史的制宪大厅）位于费城的市中心，是举世闻名的文化遗址，它宣告着美国独立。1776 年和 1787 年，美国人曾先后在这里发表过《独立宣言》和《美国宪法》两个重要的文件。这两个文件不仅在美国历史上起着重要的作用，而且它所阐述的原则也为世界各国立法

者立法提供了标准。因为独立会堂见证了美国历史上许多庄严的时刻，所以被称为“美国的诞生地”。

建筑史

独立会堂建于 1732 年，当时作为宾夕法尼亚州的议会大楼，被视为国家将要出现的象征。由于当时的地方政府采取边建设边投资的政策，因此这个建筑直到 1753 年，也就是开工的 21 年后，才宣告竣工。这座建筑经历了多次修葺，比较著名的有 1830 年由希腊复古主义建筑师约翰·哈维兰德的改造和 1950 年由美国国家公园管理中心的修缮，这次修缮将其恢复为 1776 年的面貌。

概况

这是一座顶部带有尖顶的砖式建筑，在原来的设计中，尖顶里放一口大钟。不幸的是，这口钟裂过两次，现在静静地伫立在地面的一个特制的防护棚中。现在尖顶中放置的仅仅是这口钟的复制品。独立会堂的一楼会议厅是当年开国元老共商大业的地方，一切仍然依照当年的陈设：会议厅的正中间的前方是主席台，主席台后面的墙上有一幅很大的描绘当年制宪会议开会时的情景的油画。主席台的正中间摆着一张高背椅，据说是当年主持会议的华盛顿坐的。主席台的下方有 13 张长桌，左手一边 6 张，右手一边 7 张，桌上全都铺着深绿色台布，每张桌上都有一支烛台，插着没有点过的白烛，这是 13 个殖民地代表的席位。但有一个席位在当年是空着的——罗德艾兰拒绝派代表出席制宪会议。这个会议厅见证了美国历史上许多庄严的时刻并在二楼展出许多文献和文物。历史上，独立会堂的地下室曾一度沦为市井流氓的拘留所，二层也曾成为自然博物馆。现在，独立会堂作为诞生了《独立宣言》和联合宪章的所在地而成为世界遗产，对广大游人开放。

政治作用

独立会堂的重要意义不在于它的建筑设计，而在于它是形成美国民主政治制度的重要文件的起草和讨论场所，所以无论怎么讲独立会堂都可以称为美国的诞生地。《独立宣言》在这里通过，联合宪章（或联邦宪法）也是在

