



世界文化与自然遗产

WORLD HERITAGE

美洲卷

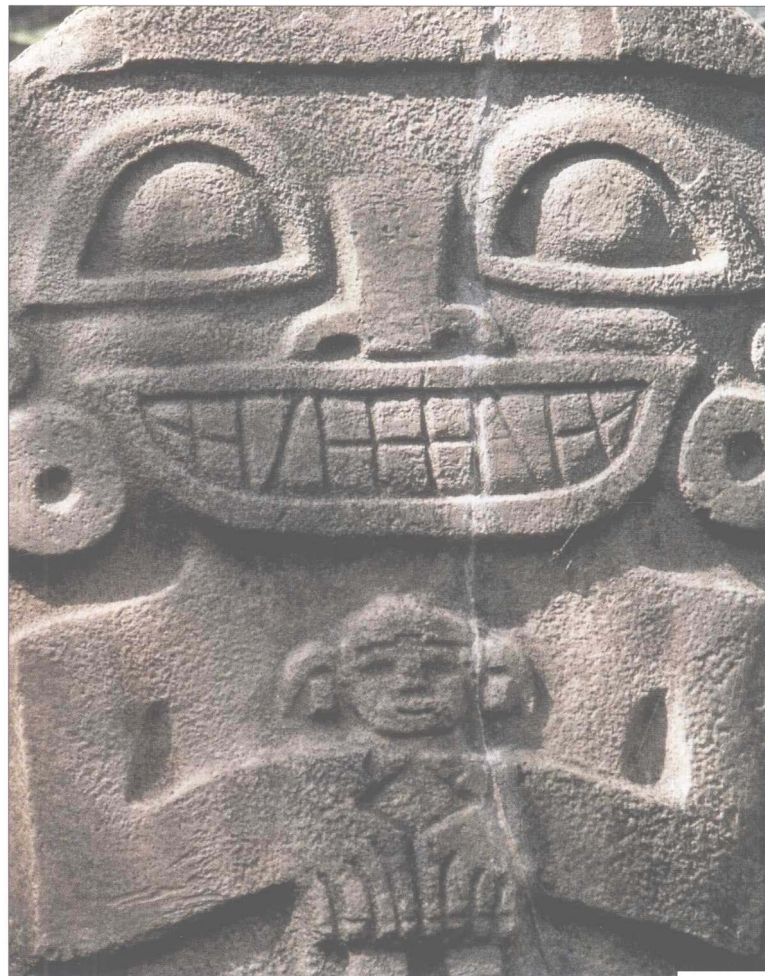


江苏省出版总社
江苏少年儿童出版社
日本小学馆



美 洲 卷

世界文化与自然遗产



江苏省出版总社
江苏少年儿童出版社
日本小学馆

出版说明

茫茫宇宙中，虽然星球无数，但是到目前为止，只发现地球存在生命。地球为生命的诞生、繁衍和发展提供了一切条件，生命也使地球逐渐脱离蒙昧和浑沌，变得明朗和美丽。因此，地球有了浩淼的太平洋，奔腾的尼罗河，巍峨的喜马拉雅山，峻峭的科罗拉多大峡谷，雄壮的“巨人之路”，漂亮的大堡礁，无边的热带雨林；有了凶猛的孟加拉虎、非洲狮、美洲豹、欧洲野牛，温驯的大猩猩、羚羊、长颈鹿、企鹅、海牛；有了蜿蜒的长城，高耸的金字塔，神秘的纳斯卡巨画，宏伟的奥林匹亚宙斯神殿，精美绝伦的圣彼得大教堂……大自然的鬼斧神工，生命的顽强、绚烂，人类深邃的思想、奇妙的想象、张扬的个性、杰出的创造，成为全世界共同拥有的财富。

但是，由于岁月侵蚀，地震、海啸、火山喷发、洪水、强热带风暴、沙漠化等自然因素和砍伐、捕杀、战乱等人为因素的影响，这些珍贵财富正面临毁坏、灭绝或者消失的危险。这些历史遗留下来的财富，其中任何一种毁坏、灭绝或者消失，都无法再造，不容替代。

1960年开始，联合国教育、科学及文化组织开展宣传活动，并对埃及阿布辛拜勒等31处历史遗迹进行修复和保护。1972年10月17日，

联合国教科文组织在巴黎召开第十七届会议，通过《保护世界文化与自然遗产公约》，并设立基金，对列入《世界遗产名录》的遗产进行有效的保护。使文化与自然遗产免遭破坏而留给下一代的国际行动，得到了越来越多的国家的响应和支持。中华人民共和国与日本国都加入了世界遗产公约。

全世界的文化古迹和自然景观数不胜数。从历史、艺术或科学角度看具有突出的普遍价值的文物、建筑和遗址，从审美、科学角度看具有突出的普遍价值的天然名胜、动植物生活环境和自然面貌，由加入世界遗产公约的国家提出申请，经过世界遗产委员会的严格审查、认真研究并获批准后，即被列入《世界遗产名录》。

《保护世界文化与自然遗产公约》第二十七条规定，应该通过一切适当的手段，特别是通过教育和宣传，努力使本国人民赏识和尊重世界文化和自然遗产，并意识到这些遗产所面临的威胁。为了响应联合国教科文组织的倡议，我们编辑出版了这套《世界文化与自然遗产》。

《世界文化与自然遗产》，介绍了截至1997年止获得批准的全部遗产，以及1998年获批准的部分遗产，共553处。每处遗产以图片为主，

用文字对每处遗产的地理位置、历史背景、科学意义、艺术价值等加以介绍和说明，并配有CD-ROM光盘。这是目前此类图书中内容最新、资料最全、表述准确、阅读手段多样的大型出版物。

《世界文化与自然遗产》共6卷，包括亚洲2卷、欧洲2卷、美洲1卷、非洲和大洋洲1卷，其中《亚洲卷》（上）为中国专卷。各洲内的国家以英文字母顺序排列，各国内的遗产以被列入《世界遗产名录》的时间顺序排列。对12处横跨两个国家的遗产，如孟加拉国和印度的孙德尔本斯、波兰和白俄罗斯的别洛韦日国家公园和比亚沃维耶扎国家公园等，我们根据图片的情况，把它们放在其中的一个国家内进行介绍。

特别值得一提的是，这套《世界文化与自然遗产》被列入了中华人民共和国“九五”出版规划，并被列入中华人民共和国建国五十周年献礼的重点书目。

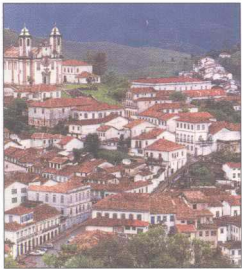
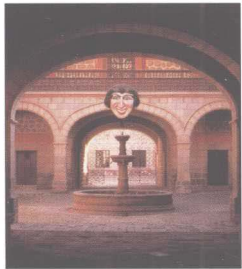
《世界文化与自然遗产》从选题的酝酿、提出、论证、确定，到在世界范围内搜寻照片和文字资料，以及编辑、出版，前后经历4年时间。除了因为出版大型图书所必需的时间之外，还因为全部资料的搜集相当艰难，因为有些遗产所在地人迹罕至，有些遗产所在地战

乱频繁。整个出版工作，得到了联合国教科文组织和斯里兰卡、约旦、新西兰、意大利、保加利亚、葡萄牙、希腊、芬兰、爱尔兰、埃及、突尼斯、墨西哥、智利、加拿大等国家的驻外使馆、旅游局的大力支持。这套书中的有关地图由江苏省第二测绘院绘制，经中华人民共和国外交部和国家测绘总局审定。陈健行先生提供了苏州园林的部分图片。叶宗敏、龚志明、揭侠等先生提供了部分文字资料。南京师范大学的仇奔波先生审定了亚洲、大洋洲和美洲部分的文字。南京大学的张耀增先生审定了欧洲部分的文字。南京大学的唐发华先生审定了非洲部分的文字。对此我们深表感激。

《世界文化与自然遗产》出版之际，新世纪的钟声即将敲响。我们生活在一个承前启后、继往开来的伟大时代。能欣赏到历史遗留的灿烂文化和美好自然，这是我们的幸运；能为未来保护好文化与自然遗产，并创造无愧于时代的辉煌，这是我们的责任。我们愿和全世界的朋友一起，贡献全部的智慧与力量。

《世界文化与自然遗产》编委会
1999年6月

目录



阿根廷

10

伯利兹

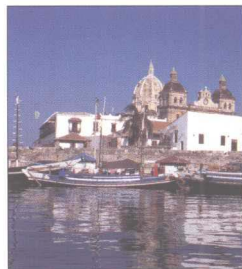
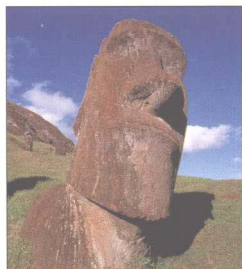
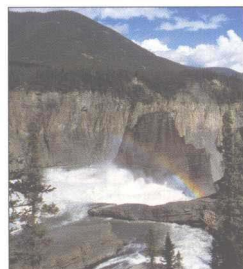
14

玻利维亚

16

巴西

22



加拿大

32

智利

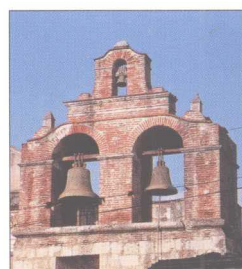
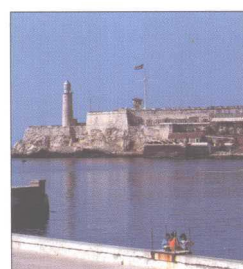
52

哥伦比亚

56

哥斯达黎加

64



古巴

68

多米尼克国

72

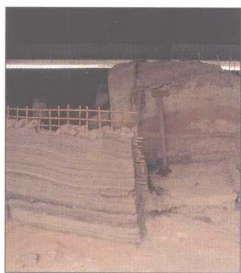
多米尼加共和国

74

厄瓜多尔

76

书标上半部的黄色代表陆地和文化遗产，下半部的蓝色代表海洋和自然遗产。图案呈球形，既代表地球，也表明人类文化和自然应该并存、共处。围绕图案的英文“WORLD CULTURAL AND NATURAL HERITAGE”，意为“世界文化与自然遗产”。



萨尔瓦多

82



危地马拉

84

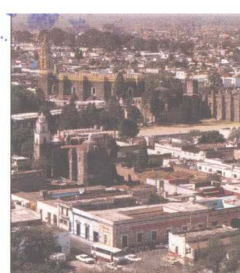


海地



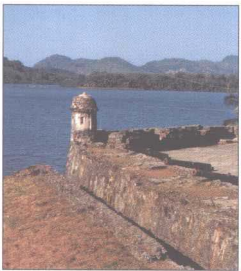
洪都拉斯

88



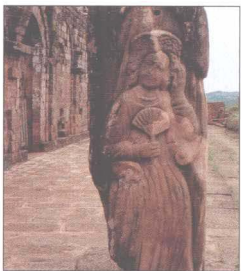
墨西哥

94



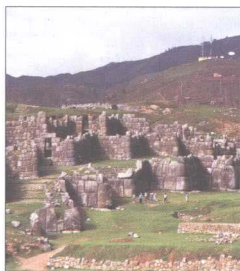
巴拿马

114

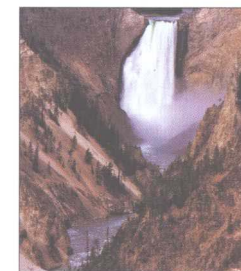


巴拉圭

120



秘鲁



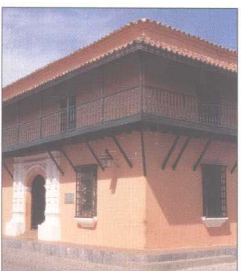
美国

122



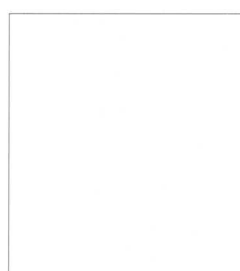
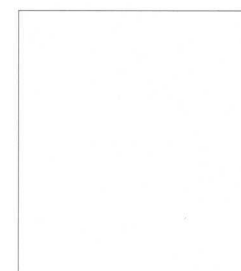
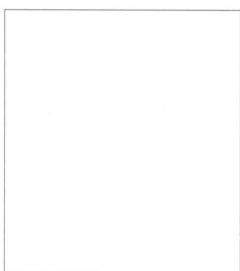
乌拉圭

134

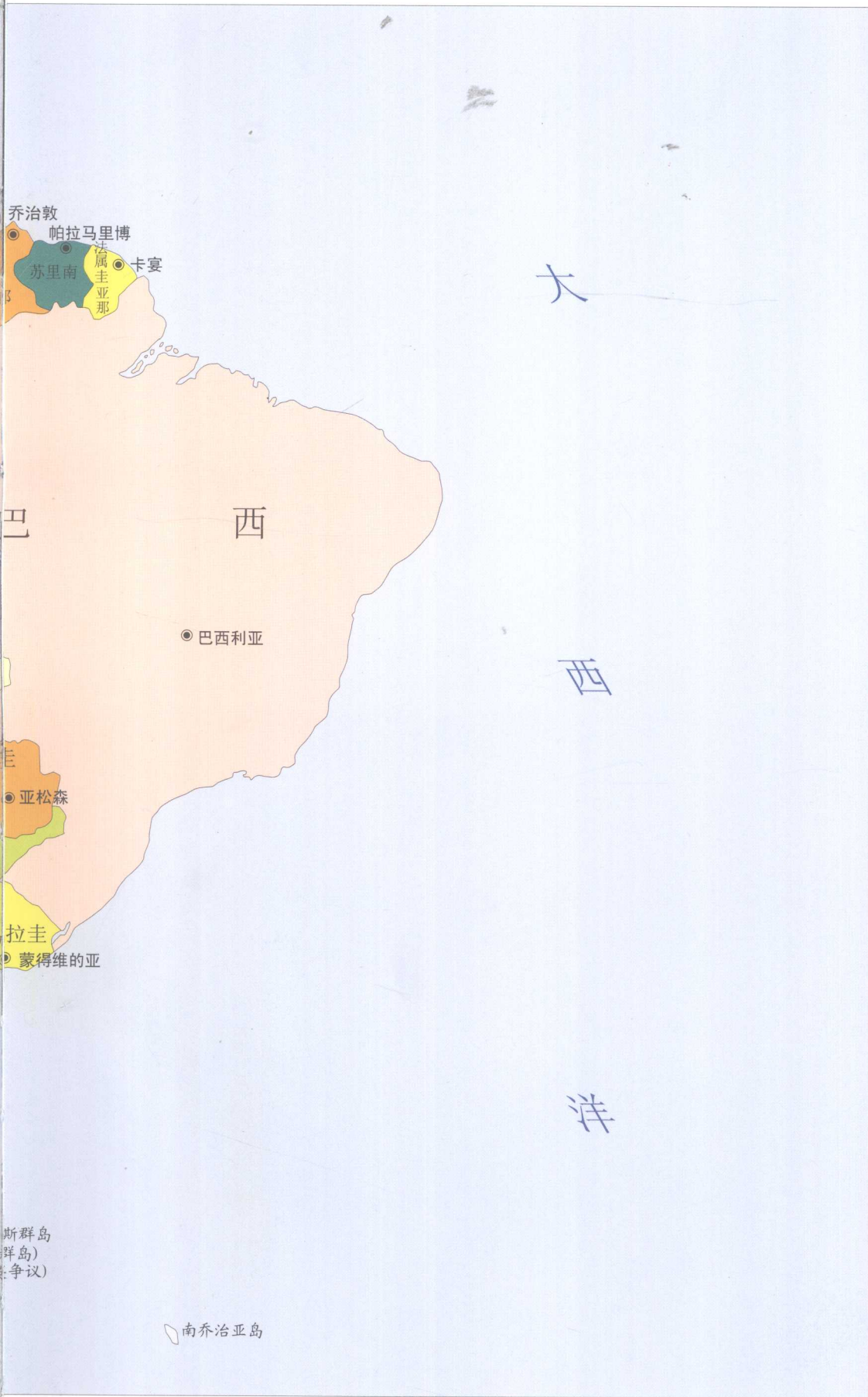


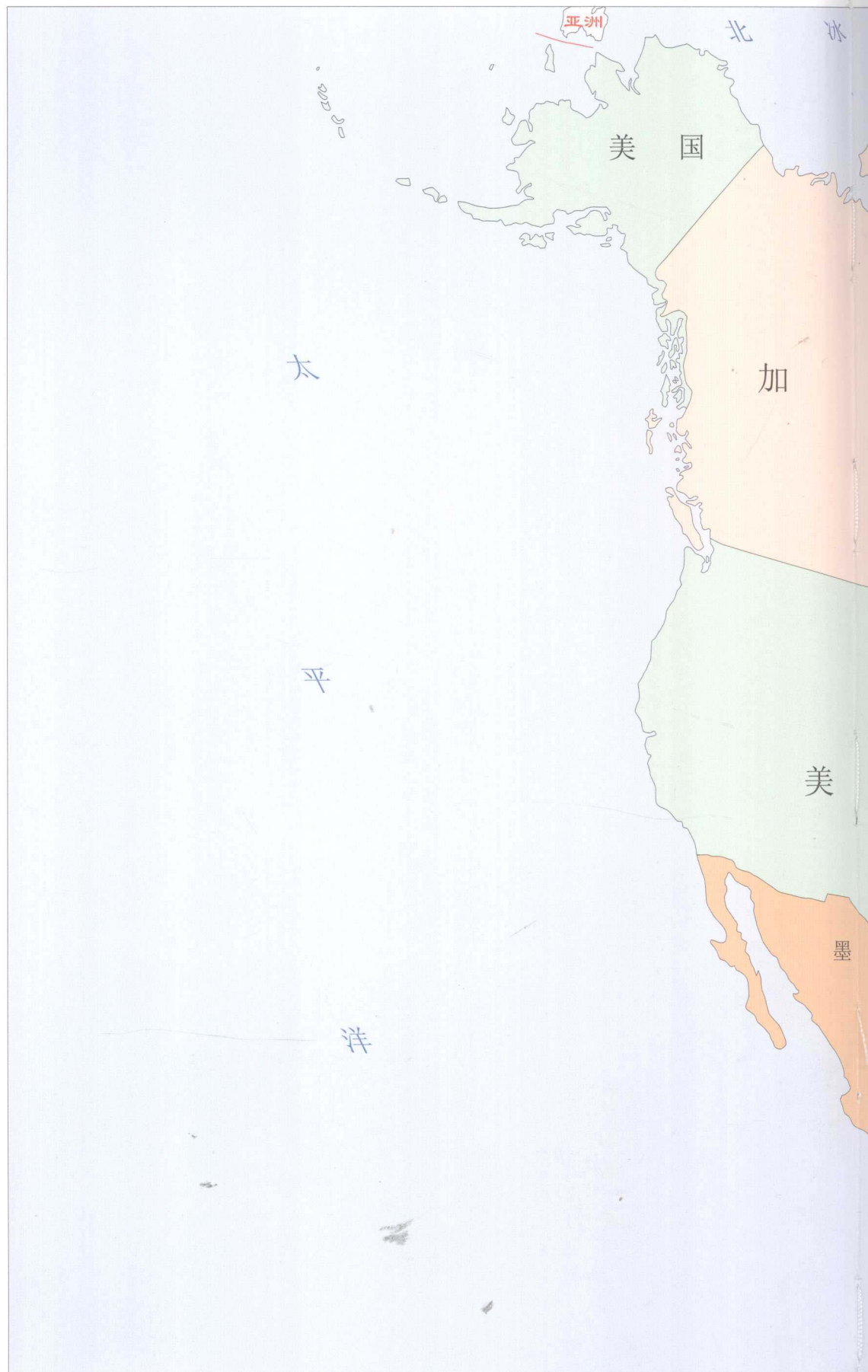
委内瑞拉

156











阿根廷



罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园

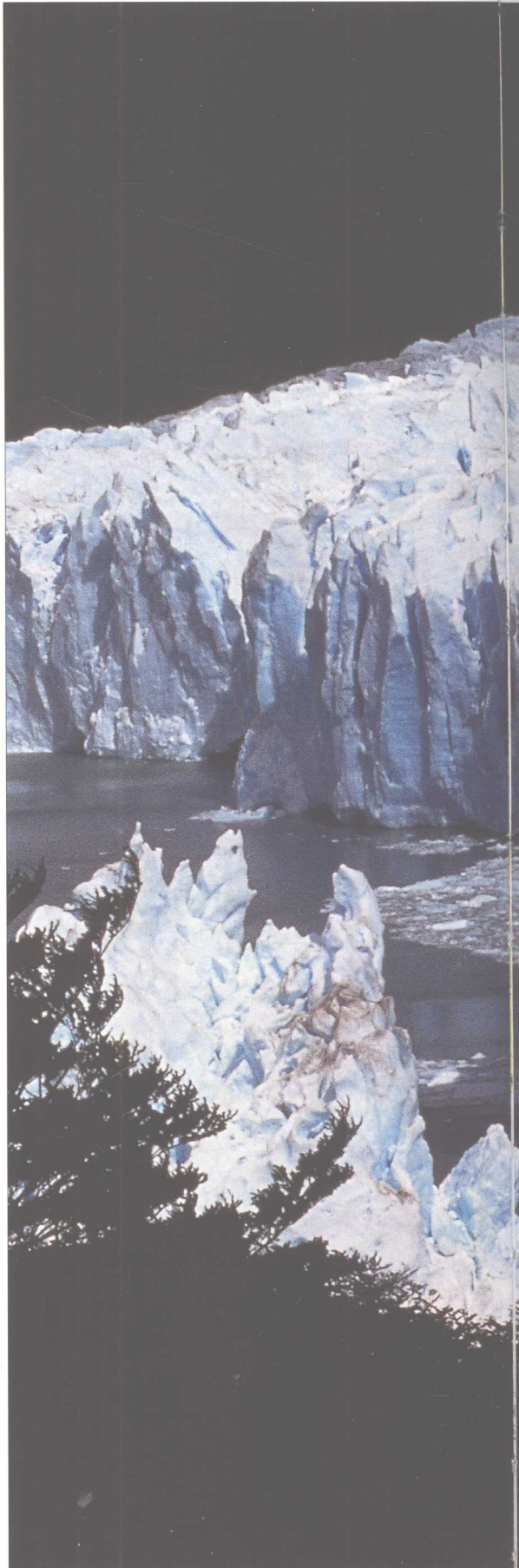
罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园，位于阿根廷圣克鲁斯省西南部的边境地区。

1981年，联合国教科文组织将罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

罗斯格拉希亚雷斯，是世界上除南极洲和格陵兰外最大的现代冰川区之一，包括面积4459平方千米的冰川国家公园和占地1541平方千米的国家自然保护区。

在这片山地冰川区，有从巴塔哥尼亚冰场漂移过来的47座冰川，极为壮观，其中10座在冰川公园内。这10座冰川从北往南依次名为马尔科尼、维埃德马、莫亚诺、乌普撒拉、奥内利、斯佩加西亚、马约、阿梅格西诺、莫雷诺、弗里亚斯。除莫雷诺外，其余几座冰川都在消融过程中，这些冰川最终将缓慢地

右图 罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园内的冰川





自然
● 遗产

注入大西洋。

公园中的主要树种是伦卡树。这里还生活着一批稀有的或濒临灭绝的动物，如分趾蹄鹿、水獭、矮鹿、原驼、秃鹰等。喜欢群居的啮齿目动物南立大毛丝鼠，是当地特有的动物。



罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园



瓜拉尼耶稣会传教区

瓜拉尼耶稣会传教区，位于阿根廷东北部的米希奥内斯和巴西南部的圣米格尔·德拉斯米希奥斯。

1984年，联合国教科文组织将瓜拉尼耶稣会传教区作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

1632年，耶稣会传教士克里斯托巴尔·德门多萨和巴勃罗·贝纳维德斯，在圣佩德罗山麓的伊比奎

河右岸建立了传教区，但不久因受到圣保罗派的袭击而被迫迁移到皮拉蒂尼河畔定居。教徒们曾在圣米格尔·德拉斯米希奥斯建立了教堂。

后来，意大利米兰建筑师吉安·巴蒂斯塔教士，在教堂的遗址上重新建造了具有18世纪意大利巴洛克风格的新教堂。因为当地不产石灰，教堂从地基到屋顶全部用石头砌成。

瓜拉尼耶稣会传教区内，分布



左图 爪拉尼耶稣会传教区内的古建筑遗址

下图 石砌古建筑遗址

着巴西的圣米格尔·德拉斯米希奥内斯，以及阿根廷境内的圣安娜村、圣伊格纳西奥·米尼村、圣母玛利亚埃尔马约尔村、罗雷托圣母村等5个村落。这些村落直到现在还残留有学校、住宅、作坊等古建筑遗址。

爪拉尼耶稣会传教区，是公元17世纪~18世纪时耶稣教团在南美传播的见证，在天主教传播史和南美天主教史上具有重要的意义。



伯利兹



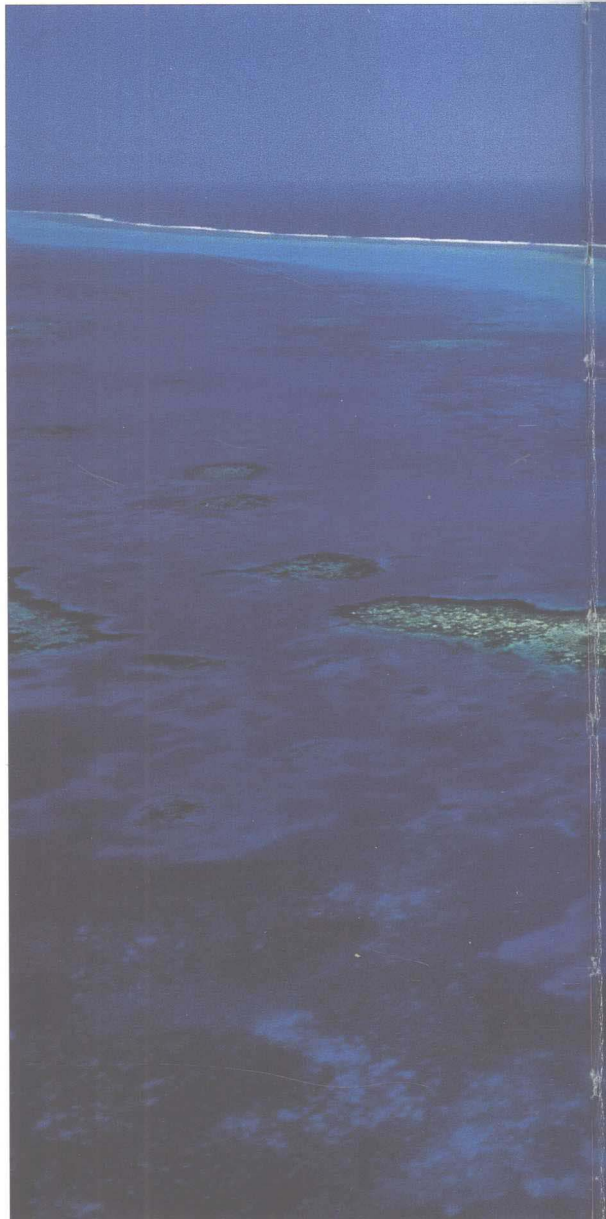
伯利兹珊瑚礁保护区

伯利兹珊瑚礁保护区，位于伯利兹以东的加勒比海上。

1996年，联合国教科文组织将伯利兹珊瑚礁保护区作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

伯利兹位于中美洲尤卡坦半岛东部，国土大部分被森林覆盖，其余是伯利兹河形成的沼泽地，自然生态丰富，热带雨林中还散布着玛雅文明遗址。

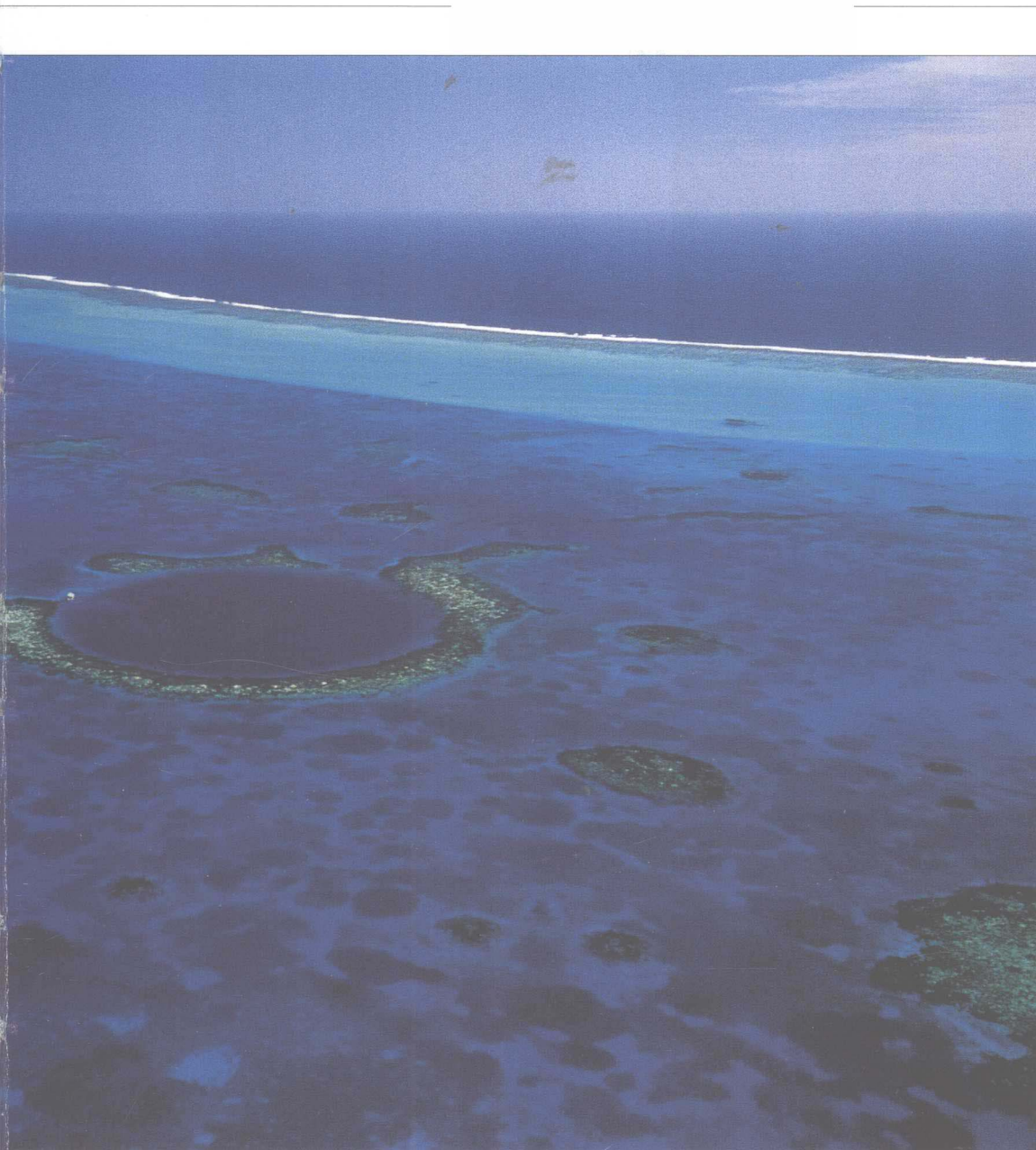
伯利兹的珊瑚礁，是世界第二大珊瑚礁群。它在距离海岸线约20千米的加勒比海上，北端临近墨西哥国境，向南一直延伸到危地马拉国境，长达200千米。它的外侧由特内夫群岛、莱特豪斯礁、格洛弗礁等三大环礁群组成。陆地和礁盘之间，是一个巨大的环礁湖。三大环礁周围，岛礁密布，总数多达450个，其中有些还称不上是小岛，它们只不过是在浪峰间偶尔露面的



礁石。

加勒比海地处热带海域，海水清澈，平均水温在20℃以上，阳光能照到水下50米的地方，这样的环境非常有利于珊瑚虫的生长。从几百万年以前开始，在狭小的水域里便形成了形态各异的珊瑚礁。

珊瑚礁为海洋生物提供了良好的生存场所，双壳贝和海胆等把珊瑚礁当做房屋，鹦嘴鱼和豚鱼以珊瑚虫为食。体长4米、体重达1吨的



左图 伯利兹珊瑚礁保护区
俯瞰

下图 伯利兹珊瑚礁保护区

海牛在浅海游来游去，这里还生活着红海龟、玳瑁、红脚鲣鸟和黑燕鸥等动物。

珊瑚岛沿岸，生长着红树林。这些热带海岸地带的耐盐植物，为500种鱼类、350种软体动物和其他水生动物提供了食物来源。许多海鸟又在捕食海鱼，因此红树林又构成了一个完整的生态系统。



玻利维亚

波托西银都

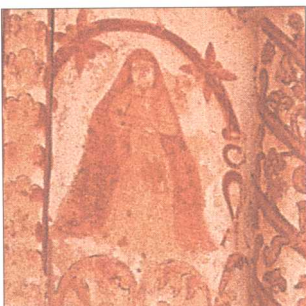
波托西银都，位于玻利维亚西南部的波托西省。

1987年，联合国教科文组织将波托西银都作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

波托西城坐落在玻利维亚高原东部的波托西山麓，海拔4000多米，公元16世纪初~20世纪初，是玻利维亚最大的银矿产区，素有“银都”之称。

波托西最早是印第安人的小村落，居民们靠制作燧石箭头和长矛换取生活必需品，过着原始生活。1545年，西班牙殖民者在附近的里科山发现丰富的银矿后建城，强迫当地人修房开矿。据记载，当时波托西有6000多座土炉，银产量几乎占世界银产量的一半。

西班牙殖民者在波托西最初主要采炼表层富矿，但毫无节制的开采，使表层富矿迅速减少，银产量



右图 波托西银都的古建筑

