

WORLD CULTURAL AND NATURAL HERITAGE

世界文化与自然遗产

彩图版

美洲·非洲·大洋洲

2



北方妇女儿童出版社

WORLD CULTURAL AND NATURAL HERITAGE

世界文化与自然遗产

彩图版

美洲·非洲·大洋洲

2





美洲

阿根廷



罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园 \ 102
伊瓜苏国家公园 \ 102
瓦尔德斯半岛 \ 104

伯利兹



伯利兹珊瑚礁保护区 \ 104

厄瓜多尔



加拉帕戈斯群岛 \ 119
基多老城 \ 120

危地马拉



安提瓜危地马拉 \ 121

墨西哥



帕伦克古城及历史公园 \ 121
墨西哥城及霍奇米尔科区 \ 124
特奥蒂瓦坎古城 \ 125
瓜纳华托古城及银矿废坑 \ 127
奇琴伊察古城遗址 \ 128
埃尔塔欣古城 \ 129
乌斯马尔古城遗址 \ 130

巴拿马



波托韦约和圣洛伦索防御工事 \ 131
巴拿马城历史区 \ 131

秘鲁



库斯科城 \ 132
马丘比丘历史圣地 \ 134
昌昌古城 \ 135
利马老城 \ 135
纳斯卡巨画 \ 136

美国



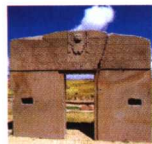
黄石国家公园 \ 137
大沼泽地国家公园 \ 140
大峡谷国家公园 \ 140
费城独立厅 \ 142
红杉树国家公园 \ 142
奥林匹克国家公园 \ 143
大雾山国家公园 \ 144
自由女神像 \ 145
约塞米蒂国家公园 \ 146
蒙蒂塞洛和弗吉尼亚大学 \ 148
查科国家历史公园 \ 148
夏威夷火山国家公园 \ 149
陶斯镇 \ 150
卡尔斯巴德洞窟国家公园 \ 151
沃特顿—冰川国际和平公园 \ 152

委内瑞拉



卡奈马国家公园 \ 153

玻利维亚



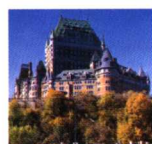
波托西银都 \ 105
苏克雷古城 \ 106
蒂亚瓦纳科古印第安文化遗址 \ 107

巴西



欧鲁普雷图古城 \ 108
萨尔瓦多古城 \ 110
巴西利亚 \ 110

加拿大



艾伯塔省恐龙公园 \ 111
落基山脉的国家公园群 \ 112
魁北克古城 \ 114
克卢恩、兰格尔—圣伊莱亚斯山及冰川湾国家公园 \ 114

智利



复活节岛国家公园 \ 115

哥伦比亚



卡塔赫纳港口、城堡和古迹群 \ 116
圣奥古斯丁考古公园 \ 116

哥斯达黎加



拉米斯塔德国家公园 \ 117

古巴



哈瓦那老城及防御工事 \ 118



非洲

阿尔及利亚



提帕萨 \ 156
阿杰尔高原的塔西利 \ 156

贝宁



阿波美王宫 \ 157

刚果民主共和国



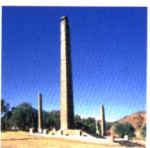
维龙加国家公园 \ 158

埃及



孟菲斯及其墓地和金字塔 \ 159
底比斯古城及其墓地 \ 161
阿布辛拜勒至菲莱的努比亚遗址 \ 163
开罗伊斯兰教老城 \ 164

埃塞俄比亚



拉利贝拉独石教堂 \ 165
阿克苏姆考古遗址 \ 166

利比亚



萨布拉塔考古遗址 \ 166

马达加斯加



黥基·德·贝玛拉哈
自然保护区 \ 167

马拉维



马拉维湖国家公园 \ 168

马里



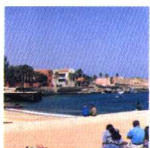
杰内古城 \ 168

摩洛哥



非斯老城 \ 169
马拉喀什的老城 \ 170
梅克内斯古城 \ 171
阿伊特本哈杜村 \ 172

塞内加尔



戈雷岛 \ 172

南非



罗本岛 \ 173

突尼斯



杰姆的古罗马竞技场 \ 174
迦太基古城遗址 \ 174
突尼斯老城 \ 175
苏塞老城 \ 176
杜加和土加 \ 176

乌干达



鲁文佐里国家公园 \ 177

坦桑尼亚



恩戈罗恩戈罗自然保护区 \ 178
塞伦格蒂国家公园 \ 180
乞力马扎罗国家公园 \ 181

赞比亚



维多利亚瀑布 \ 181

津巴布韦



大津巴布韦遗址 \ 183

大洋洲

澳大利亚



大堡礁 \ 186
卡卡杜国家公园 \ 188
西塔斯马尼亚国家公园 \ 189
乌鲁鲁国家公园 \ 190
沙克湾 \ 191

新西兰

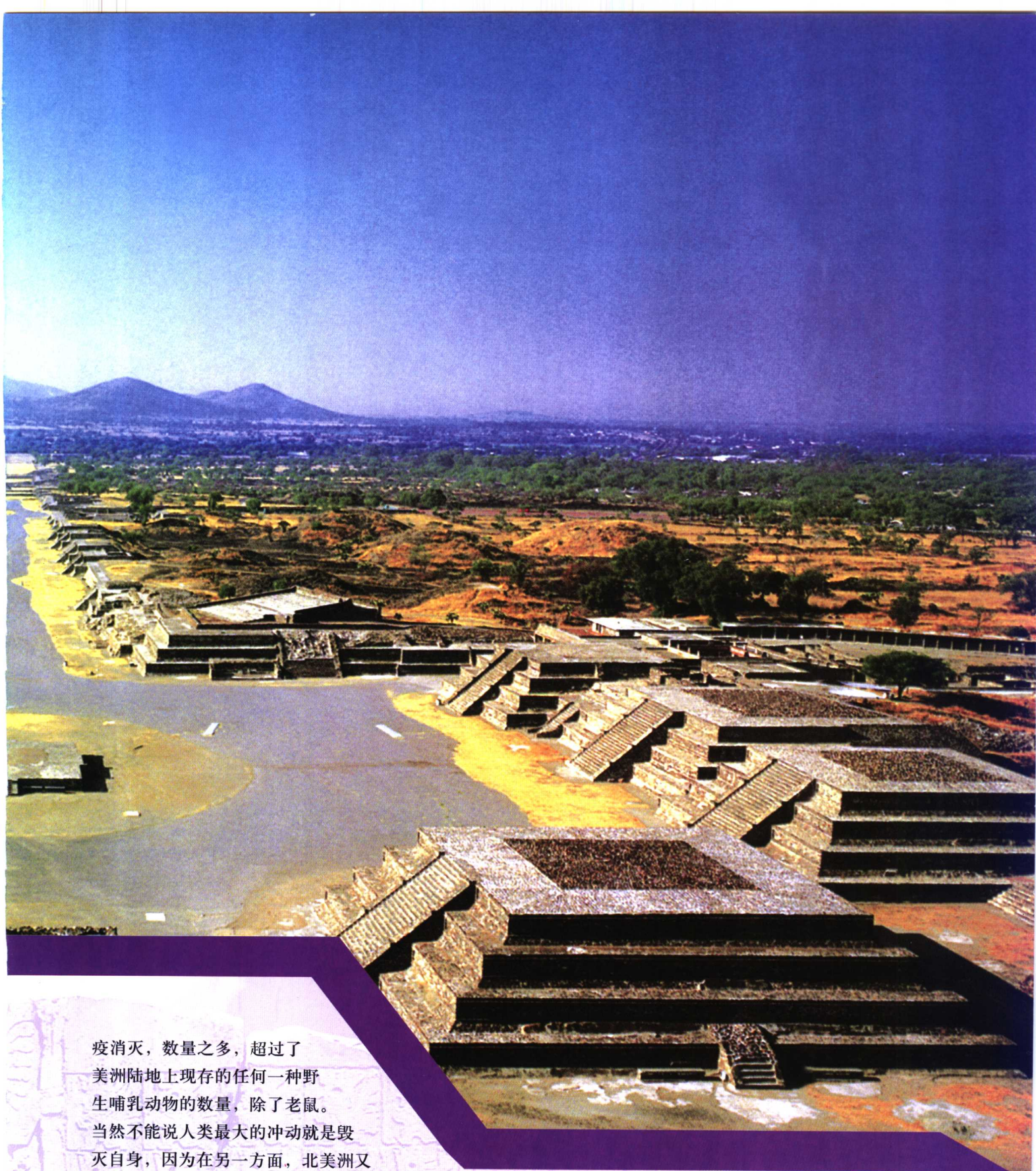


汤加里罗国家公园 \ 191



美洲在西方国家的教科书里被称作所谓的“新大陆”，其实这片土地有自己真正的主人——印第安人。几千年来，印第安人生息繁衍，建造了许多宏伟、壮观的石头建筑以表达自己对太阳和永恒的追求。可是随着欧洲文明的扩张，他们陷入了黑暗。只剩下蒂卡儿等遗址在热带丛林里任凭风吹雨打。

没有其他大陆像美洲一样有如此众多数量的野生动物在如此短的时间内消失了，可是，美洲消失的最快、最多的物种却不是野生动植物，而是美洲的早期的主人——印第安人。他们被从大西洋另一边过来的文明人用火器、瘟



疫消灭，数量之多，超过了
美洲陆地上现存的任何一种野
生哺乳动物的数量，除了老鼠。
当然不能说人类最大的冲动就是毁
灭自身，因为在另一方面，北美洲又
是自然保护这一理念的诞生之地，它有世
界上最早的国家公园——美国黄石公园和世界上最大的国家公园群——加拿大落
基山脉国家公园群，在这些公园内，北美麋鹿、野牛成群结伙，自由自在。

在美洲，现代文明与传统文化的对比是如此的强烈，无论从历史还是从
地理角度来看，都让人瞠目结舌；纽约港的自由女神像在阳光的照耀下熠熠
闪光，安第斯山脉深处，印加帝国的遗址马丘比丘却在阴霾中沉默不语。





▲从阿根廷湖南岸的小镇卡拉法特沿湖岸向西40多公里，就来到了莫雷诺冰川跟前，那高大、笔直的冰坝近在咫尺，仿佛置身于水晶宫殿里。

罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园

Los Glaciares

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安第斯山脉，这里冰川景象宏伟。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》。

罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园位于南美大陆安第斯山脉南段，这里有除南极大陆和格陵兰岛以外世界上最大面积的冰原。这里气候寒冷，积雪终年不化，为冰原的形成创造了十分有利的气候条件。1937年，阿根廷政府在这里建立了罗斯格拉希亚雷斯冰川国家公园。

公园面积4457平方公里，西接智利国界，自北而南有多座山峰，它们是园内多条冰川的发源地。公园东部湖区以阿根廷湖为首，湖泊星罗棋布，是多条冰川的汇集之处，它们都是在第四纪冰川时期形成的冰川湖，是所有冰川的归宿。阿根廷湖海拔215米，湖

深187米，最深处324米，湖水清澈。莫雷诺冰川是公园内惟一还在成长发展的冰川，它长35公里，其前缘为一道宽4公里、高60多米的冰坝，矗立在湛蓝的阿根廷湖湖面上，蔚为壮观。莫雷诺冰川每隔两三年就会截断阿根廷湖一次，致使湖面水位上升，直到水流在冰坝底部冲出一条涵沟，导致冰坝崩塌，湖水重新畅通，水位才恢复正常。冰坝坍塌后，冰川重新继续向前推进，经过数年又会再次截断湖面，淹没湖泊四周的山谷森林。来回反复，这一景象已经持续了几十年。巨大的冰坝崩塌时，发出雷鸣般的轰响，湖面激起的波

涛猛烈地向湖岸冲击，如此惊心动魄的奇景每次可持续1~2天。

公园内的冰川群中，最大的是乌普萨拉冰川，其前端伸展到阿根廷湖北端，常有澄蓝的巨大冰山流入湖中，致使湖

面上漂浮着由冰川崩裂而成的大小不一、形状各异的晶莹冰块。有的冰块形成冰墙，高达80多米，缓缓向前移动，速度平均每天2米至3米。它们在阳光下，反射、折射出耀眼的光彩，虚幻迷离，美不胜收。

伊瓜苏国家公园

Iguazu National Park

伊瓜苏国家公园，位于阿根廷东北部和巴西南部两国交界处，公园内的伊瓜苏瀑布是世界上最壮观的瀑布之一。1984年和1986年联合国教科文组织先后将阿根廷伊瓜苏国家公园和巴西伊瓜苏国家公园作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

伊瓜苏公园内的伊瓜苏瀑布是世界上最大的瀑布之一，位于伊瓜苏河下游。伊瓜苏在瓜拉尼语中是“大河”的意思。伊瓜苏河发源于巴西圣保罗南部海岸，穿过葱翠的雨林，

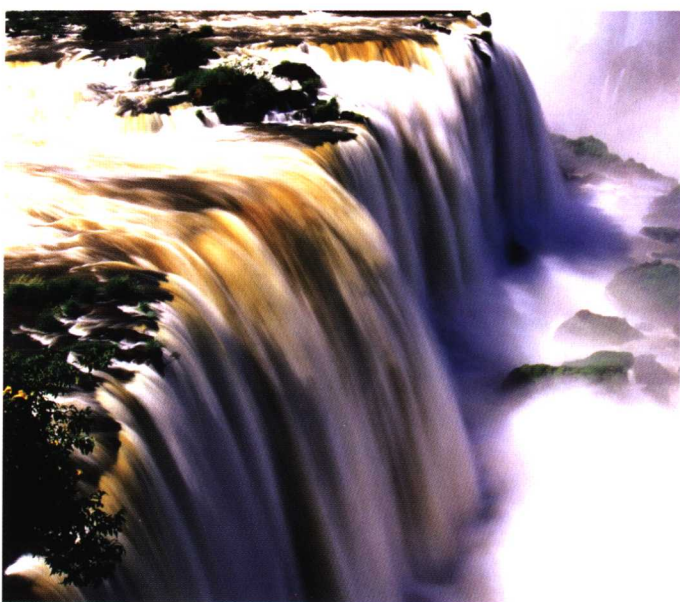
向西流入内陆，奔腾在巴西巴拉那高原深邃的峡谷之中。到汇入巴拉那河为止，流程约1320公里。伊瓜苏河大部分河道的宽度在450米至900米之间，在流经巴西与阿根廷接壤

的边境时，河道突然铺宽达3公里，形成了一个水深仅1米多的湖泊。河水流到绝壁时，飞泻而下形成一排气势澎湃的瀑布。这些瀑布的宽度加起来是尼亚加拉瀑布的四倍。这些瀑布一字排开，总宽度3公里至4公里，直泻80米之下的魔鬼咽喉峡。峡口岩石上飞溅起团团白雾，展现出道道彩虹，瀑布的轰鸣声在20多公里外也能听到。

伊瓜苏瀑布由约275个瀑布组成，瀑布之间是些长满树木的岸石小岛。瀑布从坚硬的火山岩流过。这些岩石不易侵蚀，经得起水流的冲刷，迫使

水流在岩石间狭窄的水道通过，构成一个个小瀑布。有些小瀑布从峡谷边缘一泻到底，而有些则拾级而下，溅起阵阵水花。所有瀑布泻到谷底后，重新汇为汹涌急流，继续向南奔腾。美国总统罗斯福的夫人在参观过这一奇景后说：“我们的尼亚加拉瀑布与这里相比，简直像厨房里的水笼头。”

伊瓜苏瀑布地区植物丰富多样，从半落叶林到热带雨林均有分布。兰花与松林争相斗艳、翠竹与棕榈色彩分明。在树林间飞行穿梭的各种鸟类如金刚鹦鹉，羽毛鲜亮，婉转啼鸣，一派生机。



▲伊瓜苏瀑布跌入峡谷时，水汽弥漫，响声隆隆。

▼伊瓜苏瀑布俯瞰。



瓦尔德斯半岛

Peninsula Valdes

瓦尔德斯半岛位于阿根廷丘布特省东北部沿海，濒临大西洋，有大量鲸鱼、海豹和企鹅出没。2000年联合国教科文组织将瓦尔德斯半岛作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

瓦尔德斯半岛全境都在丘布特省的自然保护区内，半岛90%以上都是高原地形，其余为倾斜的海滩和悬崖，多少个世纪以来，海水的侵蚀使这里的海岸形成了一个斜坡。突出的半岛与南部的陆地几乎交接，形成了一个圆形的平静海湾，为海洋野生动物和海鸟提供了一个天然庇护所。这里海洋和陆地的不同条件为动物进化的独特性提供了条件。瓦尔德斯半岛人迹稀少，只有一个小定居点——篷塔德尔加达，它是一处位置极好的鲸类观察点。

巴西暖流和马尔维纳斯寒

▼瓦尔德斯半岛人迹稀少，是各种动物的天堂。一群企鹅正在海岸边嬉戏。

流在这里交汇。为大量的浮游生物、海藻和贝类提供了良好的生存环境，而它们成为海洋野生动物充足的食物来源。瓦尔德斯半岛海湾内的主要海洋动物包括海狮、海象、海豹、座头鲸、海豚和麦哲伦企鹅。

瓦尔德斯半岛干燥、荒凉、多风，是典型的冻土草原气候。植被有130多种，其中有38种只在阿根廷巴塔戈尼亚高原有所分布。半岛的野生动物包括南美野生羊驼、小美洲鸵、巴塔戈尼亚狐狸和巴塔戈尼亞野兔，在这里还可以发现长毛犰狳的足迹。



▼伯利兹珊瑚礁区域中聪明友善的大西洋宽鼻海豚。

伯利兹珊瑚礁保护区

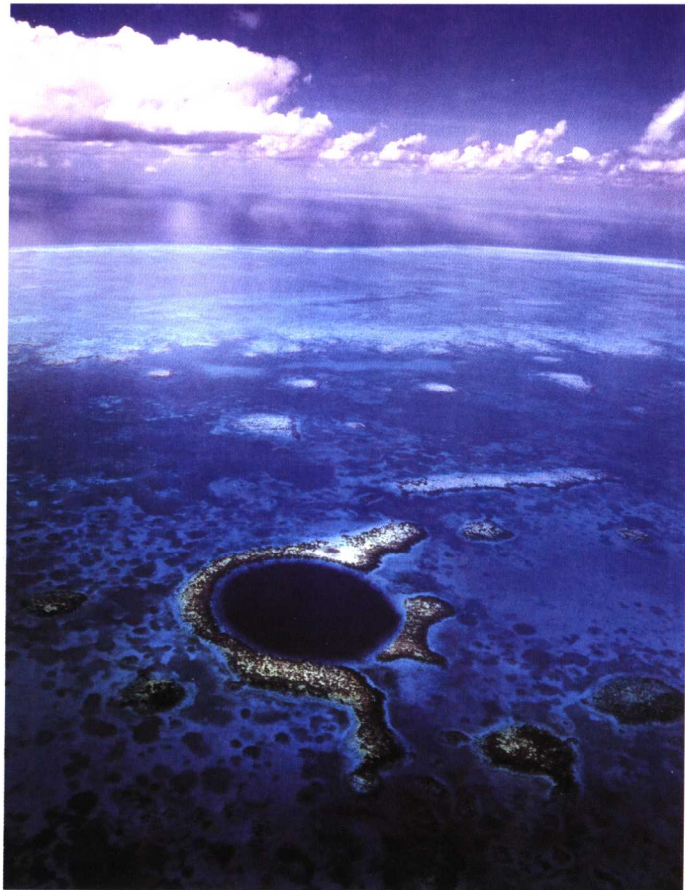
Tiwanaku: Spiritual and Political Centre of the Tiwanaku Culture

伯利兹珊瑚礁保护区，位于伯利兹以东的加勒比海上，是北半球最大的珊瑚礁群。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》。

伯利兹的珊瑚礁，是世界上第二大珊瑚礁群。它位于距离海岸线约20公里的加勒比海上，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公里，它的外侧由特内夫群岛、莱特豪斯礁、格洛夫礁三大环礁组成。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





▲在冰河时期，伯利兹海底形成了许多巨大的空洞，随着时间的推移，洞顶坍塌，形成了深过百米的蓝洞。

布，总数接近500个。其中一些还称不上是岛屿，不过是在浪峰之间偶尔露面的礁石。

伯利兹珊瑚礁保护区所在的加勒比海地处热带海域，海水清澈见底，湛蓝一片，是潜水爱好者的天堂。这里平均水温在摄氏20度以上，水深不过50米，十分有利于珊瑚虫的生长。

珊瑚礁沿岸生长着红树林。红树林防风护岸，为生活

在珊瑚礁里的各种鱼类提供了一个良好的生存环境。其中最美丽的鱼叫做“天使鱼”。许多海鸟受食物的吸引，也在这里安营扎寨。另外，鸟类的粪便又为红树林提供了肥料，因此红树林构成了一个完整的生态系统。伯利兹珊瑚保护区还生活着许多珍稀动物，包括海龟、海牛和美洲鳄。

波托西银都

City of Potosí

波托西银都，位于玻利维亚西南部的波托西省，曾经是世界上最著名的银矿，鼎盛时期，其白银产量占全世界白银产量的一半。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》。

波托西位于玻利维亚西南部，距首都苏克雷西南不远，海拔4020米，是世界上最高的城市之一，也是中世纪南美最大的银矿所在地。

西班牙人征服美洲之前，波托西仅为一小村落。1545年西班牙殖民者在附近的塞罗里科发现银矿后建城，波托西得到了迅速发展。17世

▼波托西地处安第斯山脉富矿带，虽然银矿目前已经枯竭，但锡矿的开采仍使它保持了繁荣。





▲波托西的西班牙皇家造币厂外景

纪50年代它曾是拉丁美洲最大的城市。据记载，当时波托西有6000多座炼银土炉。由于滥采粗炼，致使表层富矿迅速枯竭，白银产量急剧下跌。西班牙国王菲利浦二世急令总督佛朗西斯科·托勒多采取措施重振波托西。托勒多采用了当时已在墨西哥使用的银矿石加工工艺技术。波托西银矿生产迅速得到恢复，城市也重新日渐繁荣。自发现银矿的1545年至17世纪下半叶，共有1.6万吨的白银被运往西班牙。西班牙还在波托西设立了先进的皇家造币厂。17世纪到18世纪，波托西的银产量占据了全世界产量的一半。西班牙殖民者曾毫不掩饰地说：用波托西开采的白银可在波托西和西班牙本土之间建起一座横跨大西洋的大桥。

建城初始，波托西只有几座小教堂和一些住宅。随着城市的发展，轻易暴富的前

景和希望吸引了大批移民者。一面是一艘艘满载白银的舰船驶向西班牙本土，一面是一浪接一浪的移民热潮。大家都怀着梦想而来，可是只有极少数人实现了致富的梦想，大多数人仍然穷困。富裕了的矿主开始在波托西大兴土木。17世纪下半叶，波托西城出现了一种新的建筑风格，即被称为“梅斯蒂索”的印第安与西班牙风格混合型建筑。这种建筑风格的独特之处主要表现在称为“所罗门圆柱”上。1691年圣特列萨教堂的门廊首先采用这种建筑形式。1931年间按当时的设计方法重建的圣贝纳尔特教堂，也是“梅斯蒂索”样式的杰作。

1825年左右，波托西的银矿濒于枯竭，这座城市的人们陷入了恐慌。成为鬼城的命运笼罩在波托西的头上。幸运的是，人们发现了波托西的锡矿也具有开采的价值，波托西这座城市的生命延续了下来。

苏克雷古城

Historic City of Sucre

苏克雷古城，位于玻利维亚的首都苏克雷市，有白色之城的美称。1991年联合国教科文组织将苏克雷古城作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

苏克雷城是用玻利维亚第一任总统苏克雷的名字命名的。苏克雷作为南美解放者玻利瓦尔的助手，为玻利维亚的独立起到了决定性的作用。由于功勋卓著，他被选为玻利维亚的第一任总统。1839年，苏克雷城成为玻利维亚的首都。苏克雷城原为印第安人村落，1538年建城。1559年，西班牙殖民者在这里设立了美洲殖民地司法最高机关——大审问

院。1624年，耶稣会在这里创建了美洲最早的大学之一——圣佛朗西斯科·哈比埃尔大学。这所大学目前是拥有1万多名学生的玻利维亚全国高等教育中心。苏克雷城的中心是5月25日广场。广场正南是白色的新古典主义样式的建筑物“自由之家”，建于1701年。1825年，西班牙承认玻利维亚独立，在“自由之家”独立厅签署了《独立宣言》。

▼苏克雷城的圣佛朗西斯科·哈比埃尔大学是美洲最早的大学之一，它比美国的弗吉尼亚大学要早近200年。



广场对面建有苏克雷大教堂。大教堂始建于1551年，17世纪末增建了两个侧廊，中央人口也改建成巴洛克样式。侧廊有瓜达尔佩圣母小礼拜堂，安置有1601年制作的南美最珍贵的圣母像，饰有钻石和珍珠。大教堂4层高的钟楼，是“白色城市”苏克雷的标志性建筑。钟楼的四角有4位福音使者和12名使徒的站立雕像。苏克雷最古老的教堂是始建于1538年的圣拉萨罗教堂，当时用印第安人传统方法以土坯和草木灰建造。1601年建立的方济会的拉·莱可莱塔修道院是城中最古老最美丽的修道院。

▶蒂亚瓦纳科的巨型太阳门由一块重约100吨的石头雕凿而成。而比雕刻这座巨门更富挑战性的是如何将这块巨石从数公里以外的采石场运来。考古学家推测可能是顺圆木或者光滑的小圆石铺就的路床拖过来的。



蒂亚瓦纳科古印第安文化遗址

Tiwanaku: Spiritual and Political Centre of the Tiwanaku Culture

蒂亚瓦纳科古印第安文化遗址，位于玻利维亚境内的的喀喀湖南岸20公里处。蒂亚瓦纳科文化是印加文明典型代表之一。2000年联合国教科文组织将蒂亚瓦纳科古印第安文化遗址作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

蒂亚瓦纳科文化兴起于玻利维亚高原南部地区，兴盛时间大约在公元3~8世纪。位于的喀喀湖南岸玻利维亚境内的的喀喀镇的太阳门石像是其文化的代表。它不论是对南美洲还是对中美洲，甚至是远在太平洋中的复活节岛，都产生过广泛深远的影响。

蒂亚瓦纳科文化与的喀喀湖关系密切。的喀喀湖为蒂亚瓦纳科文化的发展与昌盛提供了灌溉与饮用水源。的喀喀湖海拔3810米，是全世界最高的通航水域。湖泊周围是贫瘠干冷的高原，树木不生。放眼望去，凛冽的寒风中看到的只有岩石和耐寒的荒草，荒凉无比。这种景象一直延伸到远处山脉的边缘。

有的历史学家认为，在这样荒凉贫瘠、难以以为众多人口提供自然资源的地区，重达100多吨的太阳门和另外一些建筑应是一处宗教胜地，而不是所谓的城市中心。

的喀喀镇的蒂亚瓦纳科遗址范围较广，长约1000米，宽达450米，是一古老的建筑群。整个建筑群都用岩石筑成，取自4公里~5公里远的采石场，大多被加工成长方形，垒砌整齐。主要建筑物设在一座平台上，面积约65平方米，高15米。平台上建有房屋和贮水池。它周围是用大石块砌成的围墙。平台上那些独块巨石雕像上的那一双双大大的凝视的眼睛，与墨西哥图拉遗址手头武士雕像的眼睛十



分相似。遗址上还有另外一个巨型平台，平台上竖有大型石板，石板间填有石块。这一平台上有一方形凹陷院落，可以从一巨石凿成的台阶进入。院内有著名的石门——“太阳门”和人形石柱。太阳门由一块巨石雕刻而成，高约3米，门楣上雕有神像、秃鹰和太阳。石门上的石雕神像清晰可辨，圆圆的眼睛目光炯炯，头上刻有一圈由蛇与猫头鹰组成的光环。脖颈佩戴一条豹头项链。两只手中各握有一根棍棒，棒的顶端雕刻着的鹰的头像。在它周围还雕刻着许多小神像簇拥着它。

此神的形象不仅出现在蒂亚瓦纳科，在智利首都利马附近海岸的一座从古代到印加时代献祭不断的神龛上也发现了大量蒂亚瓦纳科太阳神的图案。在智利北部海岸的特鲁希略市附近遗址同样也发

现了这种太阳神的形象。显然，蒂亚瓦纳科的影响曾经遍及这些地区。

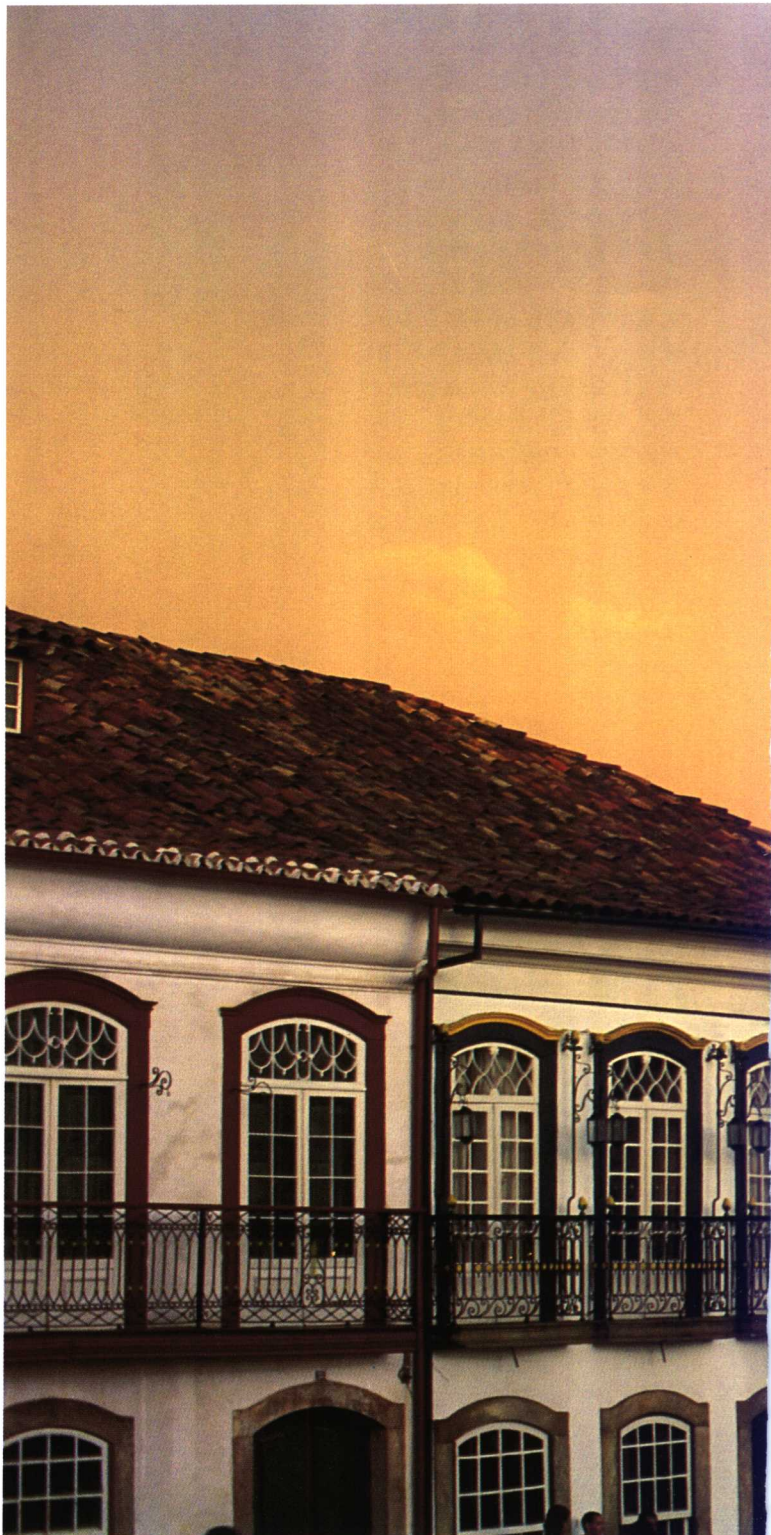
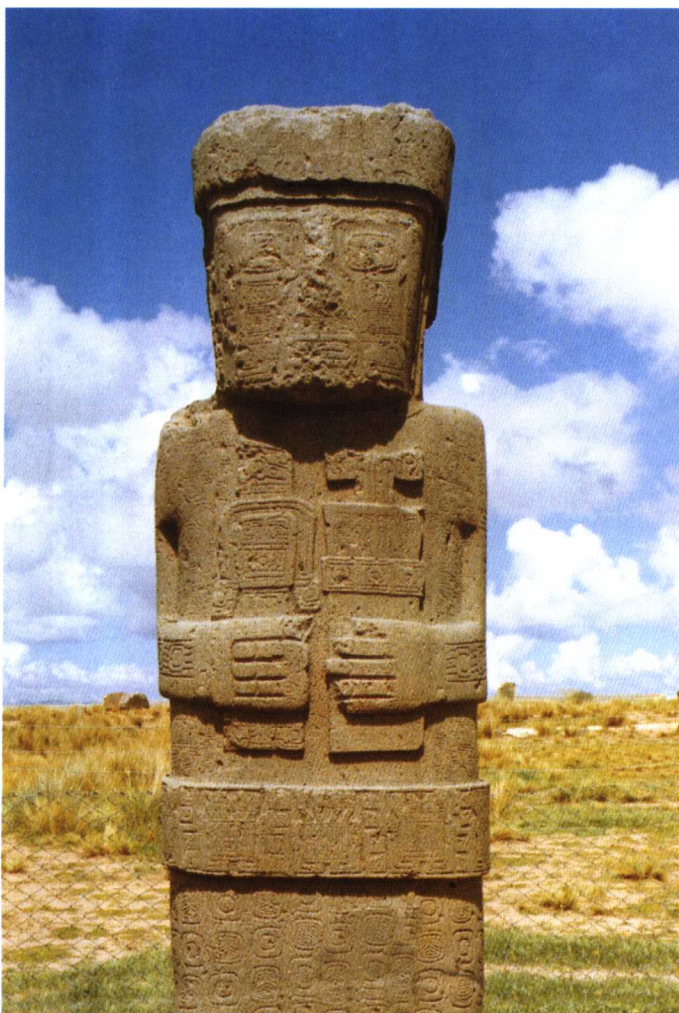
院内的另一著名建筑是人形石柱。人形石柱呈方形，人呈立姿，面部表情威严，蓄有胡须，双手置于腹部。这种雕刻风格也见诸于陶器和纺织物上。

蒂亚瓦纳科文化遗址命运坎坷，西班牙人把它视为邪教之地而对它进行了大肆破坏。几十年前，院内的一些巨石雕像还被运走去铺垫铁路路基。

根据史料记载，公元9世纪初，蒂亚瓦纳科形成王国，并开始向外扩张，攻城掠地，建立了帝国，实行中央集权。统治阶级不仅横征暴敛，而且强迫被征服的人们信奉太阳神，这样太阳神就被带到了美洲各个地方。

公元12世纪，由于地理、生态条件的恶化，蒂亚瓦纳科逐渐走向了衰亡。

▼蒂亚瓦纳科这座挺立着的笨重的人形石柱，模样与复活节岛石像非常相似，都有厚厚的石帽。表情严肃而又令人费解。



欧鲁普雷图古城

Historic Town of Ouro Preto

欧鲁普雷图古城，位于巴西东南部的米纳斯吉拉斯州，1980年联合国教科文组织将欧鲁普雷图古城作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

欧鲁普雷图古城是巴西矿业中心之一。这座位于群山中

的城市是伴随着历史上著名的“黄金热”发展起来的。“欧鲁



“普雷图”是黑色的金子之意。

欧鲁普雷图古城坐落在欧鲁普雷图山的斜坡上，沿弗尼尔河河谷而建。1696年，这里发现了大型金矿，淘金者蜂拥而至。发了财的人纷纷请工匠为自己建造富丽堂皇的住宅。一时间，古城初具规模。1712年葡萄牙国王降旨该地升格为城市。18世纪，米纳斯吉拉斯

州是世界上重要的黄金产地，黄金产量占全世界黄金产量的6成，米纳斯吉拉斯成为巴西艺术的中心。作为米纳斯吉拉斯州重要城市的欧鲁普雷图古城各方面得到了长足的发展。

欧鲁普雷图城中心的铁拉邓梯斯广场两侧，建有两座殖民时代的公共建筑。一座是1741年动工兴建的前地方长

官公邸，现改为矿物博物馆。另一座是当时的地方政府所在地，建于1763年，1907年起作为监狱使用了30多年。欧鲁普雷图古城建有许多巴洛克风格的教堂，具有很高的艺术价值。迪亚斯教堂是欧鲁普雷图城最宏伟的教堂之一，是在1724~1760年间，由巴西伟大的雕刻家和建筑家安东尼奥·

▲欧鲁普雷图街道狭窄幽深，房屋大部分是平房或两层楼，墙体为白色，装饰华丽。

弗朗西斯科主持设计施工的。花费30年时间于1794年建成的圣弗朗西斯·德·亚西斯大教堂也是他的杰作。1711~1733年间建造的皮拉尔教堂的装饰十分豪华，仅为了装饰大殿就使用了400公斤黄金。

萨尔瓦多古城

Historic Centre of Salvador de Bahia

萨尔瓦多古城，位于巴西东部巴伊亚州首府萨尔瓦多市，欧洲、非洲和美洲文化在这里交汇、融合。1985年联合国教科文组织将巴伊亚的萨尔瓦多古城作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

萨尔瓦多是巴西东北部的港口城市，位于大西洋的桑托斯海湾东岸。萨尔瓦多1549年建城，是葡萄牙殖民者在巴西建造的第一座城市。直到1763年，这里一直是葡萄牙在巴西的殖民地首都。

萨尔瓦多坐落在伸入大西洋的半岛上，山丘起伏。既有许多名胜古迹，又有绮丽的热带风光，是一处旅游胜地。

古城分上城和下城，上城位于半岛的小山上，下城面临海湾。上城高达80米的峭壁成为抵御来自海上攻击的天然屏障。真正意义上的古城区在上城佩罗尼奥区及其广场周围，这里的许多建筑体现了文艺复兴时期欧洲城市的建筑风格。

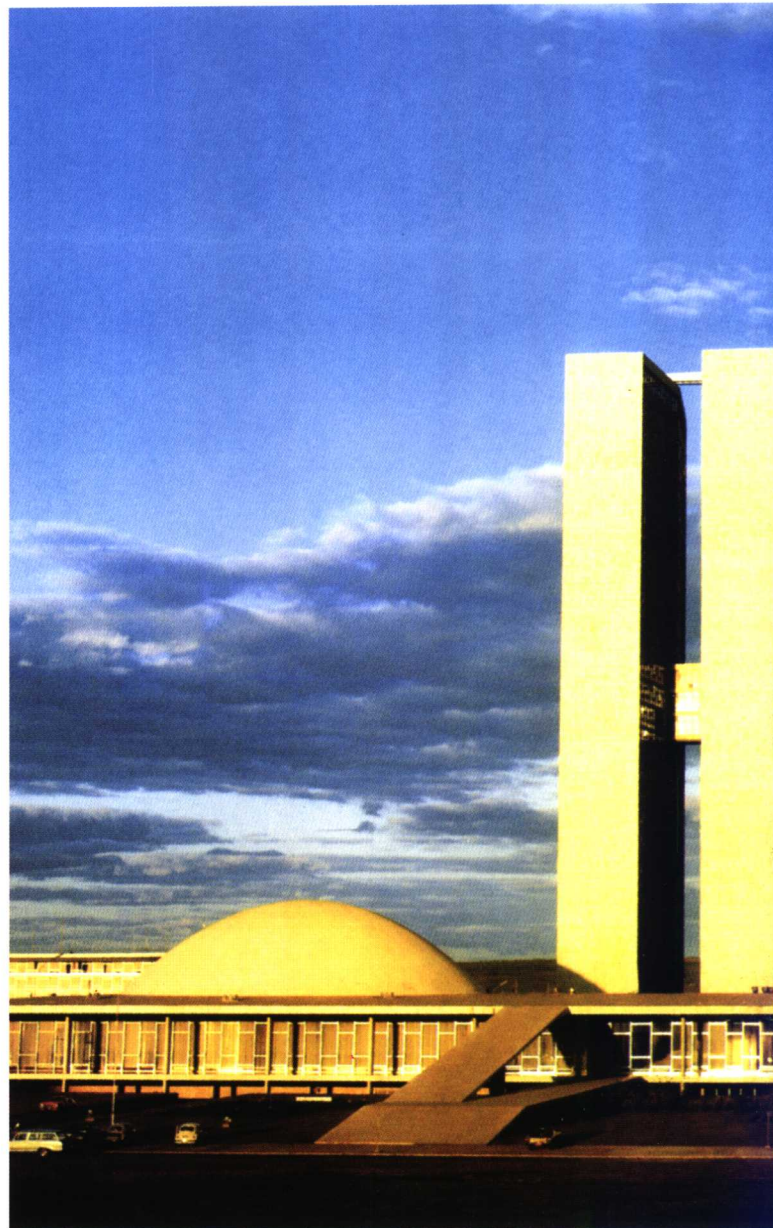
上城古色古香，拥有许多小广场和巴洛克式建筑群。街道密集、狭窄，路面用黑色和白色的石子铺砌成各式图案花纹。下城位于港口附近的莫德

罗市场，曾经是贩卖奴隶的地方，如今是繁华热闹的手工艺品市场。

萨尔瓦多城内有160多座教堂，是拉美地区教堂最多的城市。最古老的马特里斯·圣母康塞桑教堂，建于1549年。最华丽的是圣弗朗西斯科教堂，穹顶、墙柱、圣像和雕塑共使用了300公斤黄金和80公斤白银。17世纪建造的瓦西利亚教堂是巴西最大的教堂。

坐落在海边的乌宁古堡，在殖民统治时期是贩卖非洲黑奴的中心。当年，葡萄牙殖民者的商船不断把安哥拉、莫桑比克和非洲其它地区的黑人贩卖到巴西，在这座古堡登陆。经过几百年的融合，萨尔瓦多大部分居民为混血人种。著名的巴西饭菜是由黑人家乡菜发展而成，狂欢节跳的桑巴舞也是黑人带来的。该城还以狂欢节的盛况闻名。

▼萨尔瓦多古城建于峭壁之上，自1930年起，上城和下城之间用巨型电梯连结。



巴西利亚

Historic Town of Ouro Preto

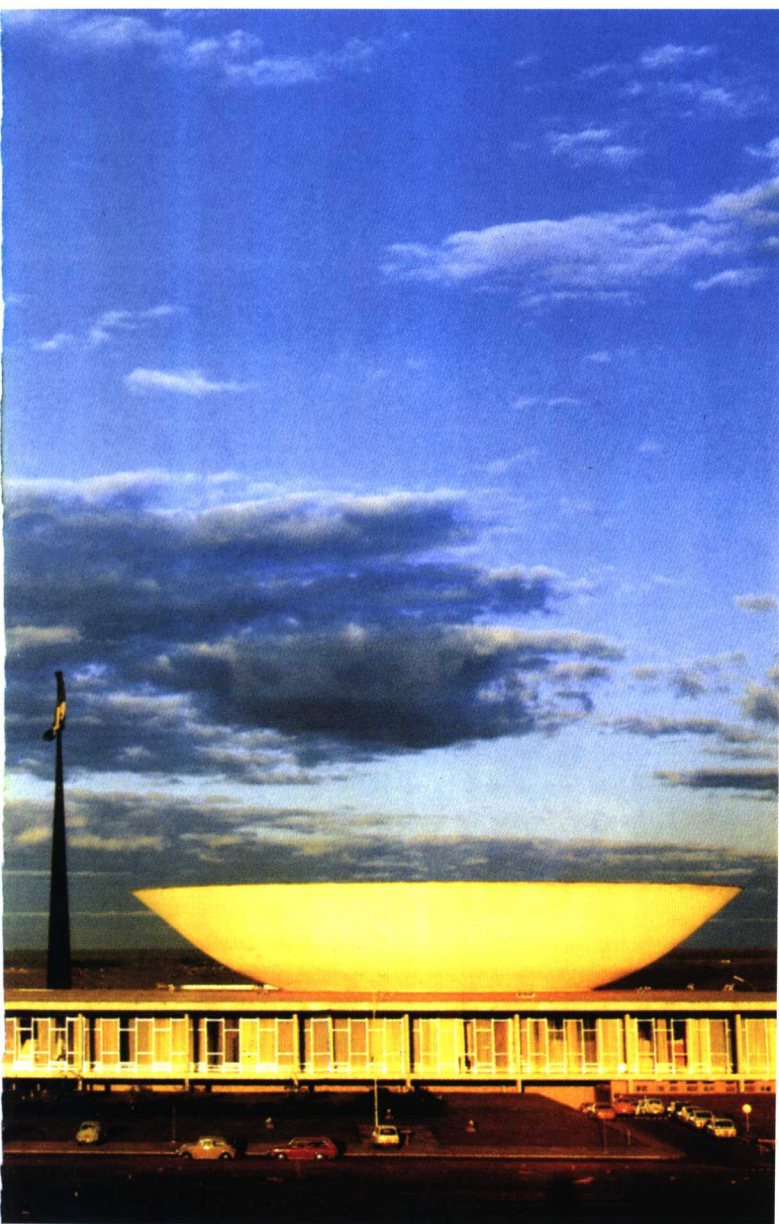
巴西利亚，位于巴西中部高原，作为巴西1960年建成的新首都，它突出了首都的政治功能，是世界各国城市规划的样本。1987年联合国教科文组织将巴西利亚作为文化遗产，列入《世界遗产名录》。

巴西利亚是新兴的现代化城市，连同周围8个卫星城，面积5814平方公里。因其城市建筑风格新颖独特、多姿多彩，融会了世界古今建筑艺术的精华，有“世界建筑博览会”的美称。

巴西历史上有两个首都，萨尔瓦多和里约热内卢，它们都是沿海城市。1956年，库比

切克当选为总统后，为了带动巴西内地的开发和经济发展，承诺要建立新首都。经过国际招标，从26个设计方案中选中了巴西著名城市设计师卢西奥·科斯塔的方案。在他的设计中，整个城市就如一架超大的喷气飞机，象征新首都带领全国展翅高飞。

建设巴西利亚是一项艰巨



▲议会大楼是巴西利亚的标志性建筑。参议院和众议院的楼顶形若两只大碗，众议院楼顶碗口向上，象征民主；参议院楼顶碗口向下，意味集中。

的任务。成千上万的劳动大军从巴西全国各地来到这里，不分昼夜地连续工作。他们所需的所有材料，都只能通过飞机空运而来。经过3年多的紧张建设，1960年4月21日巴西人迎来了新首都的落成典礼。

在科斯塔的飞机式城市布局中，核心是三权广场，即巴西议会、法院、总统府的所在地。总统府、国会、最高法院和政府各部大楼建在机头部位；机身是城市的交通干道，长8公里，宽250米；宽敞的大道两旁是建筑规格统一的高楼群，飞机两翼是商业区、住宅区和运动场馆；机舱后部

是文化区、运动区；机尾是服务性行政区。城市东部的普拉纳尔托宫是总统府所在地。总统府邸称曙光宫，因为其在城市的最东面，每天最早迎接曙光而得名。外交部在伊塔玛拉蒂宫，位于湖中岛上，四周的玻璃墙映衬着湖光水色，有“水晶宫”之称。国家剧院的外形像埃及金字塔，巴西利亚大教堂则如同罗马教皇的圆形帽。

为了排除现代建筑材料给人的冰冷印象，整个城市在设计时尽量采用曲线和弧形，使得市内建筑充满了瑰丽多姿、耳目一新的艺术美感。

艾伯塔省恐龙公园

Dinosaur Provincial Park

艾伯塔省恐龙公园，位于加拿大西南部的艾伯塔省东南部的红鹿河谷地，是世界上已知的恐龙化石埋藏量最丰富的地区。1979年联合国教科文组织将艾伯塔省恐龙公园作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

艾伯塔省恐龙公园自然景观以谷地和草原为主，是世界著名的恐龙化石宝库之一，不仅数量丰富、种类繁多，而且保存完好，为世人所瞩目。

艾伯塔省临近太平洋，气候温暖湿润。在古代，各种动物都在这里留下了活动的踪迹。红鹿河谷适宜的环境条件，使恐龙在这里曾横行一时。有些恐龙陷入河谷的沼泽地里丧命，它们的遗骸被泥沙覆盖，在石化作用下，天长日久形成了化石。随着河水的不断冲刷，埋藏有化石的沉积岩暴露了出来。艾伯特恐龙公园这一世界上规模最大的恐龙化石群逐渐为人所知。

1889年加拿大地质协会的年轻地质学家蒂勒尔在园区内首先发现了食肉恐龙的头盖骨。此后，新的发现接连不断。1898年加拿大地质协会确定该地区为恐龙化石富含层，并于1901年出版了第一本关于艾伯塔省恐龙化石的详细报

告。1910年美国自然历史博物馆的生物学家布朗带了三位助手乘船，顺红鹿河谷漂流而下，进行了持续5年的科学考察。他们历尽艰险，共采集到16具恐龙标本，其中大多数是考古史上的新发现。由此，红鹿河谷掀起了一股“恐龙热”，世界各地的古生物学家蜂拥而至，在全长27公里的范围内，挖掘出300多具保存完整的恐龙化石。发掘出的恐龙化石经著名的古生物学家斯敦伯格博士复制成原形，将其中4具标本（3具鸭嘴恐龙和1具有角恐龙）留在公园内陈列，其他标本分别送到北美和欧洲的自然历史博物馆展出。

公园原始自然形态保存完好，蜿蜒曲折的红鹿河穿过长满杜松、山艾树和其他多汁植物的山地，使这里成为种类繁多的鸟类的栖息地。冬季，这里气候温和湿润，吸引了大量的叉角羚羊和白尾鹿来此繁衍生息。

▼艾伯塔恐龙公园的土地贫瘠荒凉，仍保持着远古时代的模样。



落基山脉的国家公园群

Canadian Rocky Mountain Parks

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。面积 23401 平方公里。包括贾斯帕、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，是世界上面积最大的国家公园。1984年联合国教科文组织将落基山脉的国家公园群作为自然遗产，列入《世界遗产名录》。

贾斯帕国家公园，是公园群中面积最大的国家公园。发源于哥伦比亚冰原的阿萨巴斯卡河流经这里，河水流入风光旖旎的大奴湖、马里奴湖。贾斯帕公园内还有水温为 54℃ 的斯普林格斯硫磺温泉。它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”。

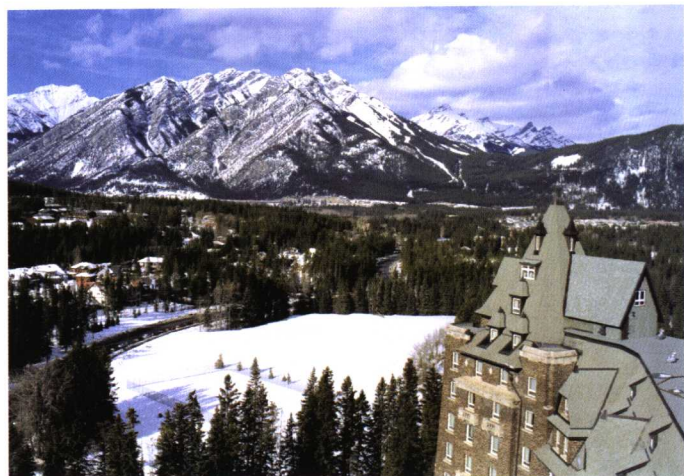
班夫国家公园设立于 1887 年，面积约 6680 平方公里，是加拿大最早的国家公园，也是加拿大著名的避暑胜地，以景色优美而闻名。鲍河是公园内的主要河流。

约霍国家公园位于不列颠哥伦比亚省，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。约霍河上的塔克克乌瀑布落差达 348 米。

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，其中有保存完好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 5.3 亿年。

国家公园内的山脉都很年轻，约在 7000 万年前形成。落基山脉嶙峋的棱角，与流动的冰川使这里形成了奇特的对比。冰川从冰原缓缓滑下，把岩石磨为粉末，面粉般的岩屑碎覆盖在冰湖上。有着美丽传



▲班夫国家公园住宿便利，景色优美。建于 19 世纪 90 年代的哥特式班夫温泉饭店是当时世界上最大的旅馆。

说的路易斯湖由冰川供应水源，景致之美，令人赞叹。悬浮在水中的冰砾反射光线，把湖色映照得如同璀璨的绿宝石一般。冰冷的融水通过岩石渗进地壳缝隙中，经受高温高压后又渗回地表，形成富含矿物质的温泉。

多姿多彩的地貌孕育出多姿多彩的植物。谷中波光粼粼的湖水，被浓密的白杨、松、枞和云杉围绕着。随着海拔升高，草原和高山林带逐渐被不毛之地的高地所代替。盛产木

材的山中遍布草地，长满了风信子和扫帚树。夏季，野草莓和蓝莓生长，黄色的冰川百合也从融雪中冒出头来。

野生动物的品种繁多，这里有 25 多种鸟类，小至蜂鸟，大至雕鹰，还有 53 种哺乳动物，其中最有名的当数灰熊和黑熊。灰熊警惕性很高，喜欢独来独往；黑熊则喜欢热闹，爱在公园内的小路上和宿营地里的废物堆中寻找食物。来公园游玩的人们都得到忠告，遇到狗熊袭击时要装死。

▼落基山脉峰顶积雪覆盖，云雾缭绕，气势磅礴。

