



# 环球国家地理

[黄金典藏版]

## 非洲·美洲·两极

《国家地理系列》编委会 编

吉林出版集团有限责任公司

## 图书在版编目(CIP)数据

环球国家地理：黄金典藏版. 非洲、美洲、两极 / 《国家地理系列》编委会编. —长春：吉林出版集团有限责任公司，2007.9

ISBN 978-7-80720-774-0

. 环... . 国... . 地理—世界 地理—非洲 地理—美洲 地理—两极 .K91

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第133912号



# 环球国家地理

〔黄金典藏版〕

非洲 · 美洲 · 两极

出版：吉林出版集团有限责任公司（[www.jlpg.cn](http://www.jlpg.cn)）  
（长春市人民大街4646号，邮政编码130021）  
发行：吉林出版集团译文图书经营有限公司  
制作：（[www.rzbook.com](http://www.rzbook.com)）  
印刷：北京京都六环印刷厂  
开本：787 × 1092mm 1/16  
印张：12  
字数：240千字  
版次：2007年10月第1版  
印次：2007年10月第1次印刷  
定价：19.80元



## 前言



## FOREWORD

当夕阳和晚风送走一天的喧嚣，万花筒般的世界暂时停止了旋转，在忙碌中拂去一整日的疲劳，你是否也隐隐感觉到，世界不只是眼前的世界？出于心灵深处对地球另一端的渴望，出于人类与生俱来的好奇，人们总喜欢踮起脚尖，眺望地平线以外的地方。

喜马拉雅之巅，圣洁的雪山女神遗世而独立，接受着传承万代的虔诚子孙顶礼膜拜；地中海岸，圆月从帕特农神庙的顶端升起，圣洁的光辉洒在古老的文明之地；乞力马扎罗的雪依旧洁白如昔，杜利·威尔逊的婉转歌声仍然在卡萨布兰卡回响，纯洁的爱情在白色宫殿里绽放；广阔而绰约的亚马逊雨林以野性和神秘蛊惑着世人的心灵，潘帕斯草原上的牧歌余音绕梁，岁月的刻刀在牧羊人的脸上留下了孤独与寂寞的字样；坚强的帝企鹅在肆虐的风暴中守护着爱情的结晶，等待着新生命的破卵而出……

正是有感于地理的魅力，也折服于大千世界那种种未知的美丽，我们精心打造了这套《环球国家地理》（黄金典藏版），希望将一系列比较完整的环球国家地理风情奉献给同样痴迷于地理魅力的人们。本套书将世界分为欧洲、亚洲、大洋洲、非洲、美洲、两极六大部分，每部分以国家为基本的单元，通过人口、民族、自然地理、历史文化、城市、经济等方面的详尽介绍，将自然与人文完美地结合在一起，用近百万翔实的文字和2 000多张精美的图片记录了国家地理的真实面貌，再现了环球国家地理的本来色彩。



[ 非洲 ] ▶▶▶

10 埃及

10 | 自然地理  
生命之水尼罗河 / 西奈半岛 / 沙漠与绿洲

13 | 历史文化  
法老时代 / 古老的象形文字 / 大金字塔——埃及的象征 / 阿布·辛拜勒神庙 / 不平静的陵墓——帝王谷

15 | 城市和地区  
第一大城——开罗 / 亚历山大城 / 阿斯旺 / 古城上的卢克索 / 锡瓦绿洲

17 阿尔及利亚

古城君士坦丁 / 撒哈拉沙漠中的文明

18 利比亚

萨布拉塔考古遗址 / 沙漠为主的地形 / 加达梅斯古城 / 西方的的黎波里

20 突尼斯

差异较大的地貌 / 迦太基古城遗址 / 突尼斯城 / 橄榄之邦

22 摩洛哥

阿特拉斯山脉 / 爱茶的国度 / 工业 / 经济中心——达尔贝达

24 尼日尔

干热的国土 / 河畔的首都——尼亚美

25 毛里塔尼亚

沙漠之国 / 首都努瓦克肖特

26 西撒哈拉

撒哈拉沙漠 / 西撒战争

27 马里

平坦的地貌 / 黑美人 / 农牧业 / 首都巴马科

29 尼日利亚

尼日尔河 / 岛城拉各斯

30 贝宁

“非洲威尼斯”冈维埃 / 阿波美王国

31 多哥

海滨首都洛美 / 崎岖的地貌

32 加纳

黄金海岸 / 可可之乡

33 布基纳法索

“非洲好莱坞”瓦加杜古 / 南北迥异的自然条件

34 喀麦隆

喀麦隆火山 / 第一大城杜阿拉 / 首都雅温得

36 科特迪瓦

珍贵的原始森林 / 发达的交通运输

37 利比里亚

丰富的自然资源 / 海滨城市——蒙罗维亚

38 塞拉利昂

“自由城”弗里敦 / 秘密会社

39 几内亚

地质奇迹 / 宁巴山自然保护区

40 几内亚比绍

“热带水乡”交通枢纽——比绍

41 冈比亚

冈比亚河 / 港口城市班珠尔

42 佛得角

丰富的渔业资源 / “海滩”普拉亚

43 塞内加尔

塞内加尔河三角洲 / 奴隶岛——戈雷 / 垒花生比赛 / “非洲小巴黎”达喀尔

45 乍得

乍得湖 / 别致的蛋形小屋

46 中非

边境首都——班吉 / 珍贵的森林

47 苏丹

贯穿全境的尼罗河 / 丰富的资源 / 马赫迪武装起义 / 文面习俗 / “世界火炉”喀土穆 / “国家门户”苏丹港

50 厄立特里亚

首都阿斯马拉 / 发展中的旅游业

51 吉布提

阿萨勒湖 / 迥异的生活方式

52 索马里

纷乱的政局 / 首都摩加迪沙

53 埃塞俄比亚

53 | 自然地理  
埃塞俄比亚高原 / 垂直分布的气候和植被

54 | 历史文化  
阿杜瓦的辉煌 / 拉利贝拉独石教堂 / 阿克苏姆考古遗址 / 奇怪的历法与时间

56 | 主要城市  
高原城市亚的斯亚贝巴 / 旅游城市贡德尔

57 卢旺达

基伍湖 / 卡盖拉国家公园

60 布隆迪

湖滨山城——布琼布拉 / 民间舞蹈

61 乌干达

高原水乡 / 首都坎帕拉 / 鲁文

佐里国家公园 / 香蕉文化

63 坦桑尼亚

63 | 自然地理  
乞力马扎罗山 / 坦噶尼喀湖 / 恩戈罗恩戈罗火山口

65 | 历史文化  
古人类的发源地 / 敬老好客的习俗

66 | 主要城市  
“和平之港”达累斯萨拉姆 / 兴建中的新都——多多马

67 | 经济  
丁香之国 / 旅游王国

68 肯尼亚

68 | 自然地理  
肯尼亚山 / 图尔卡纳湖

69 | 历史文化  
茅茅运动 / 偏爱动物的国民

70 | 主要城市  
“花之都”内罗毕 / 蒙巴萨

71 | 经济  
农业 / 旅游业

72 赤道几内亚

几内亚湾的明珠 / 木鼓舞

73 圣多美和普林西比

群岛地形 / 农业

74 加蓬

绿金之国 / “自由城市”利伯维尔

75 刚果（布）

复杂的地形 / 矮人国 / 骑鳄鱼比赛 / 首都布拉柴维尔

77 刚果（金）

刚果盆地 / 刚果河 / 世界原料仓库 / “世界矿都”金沙萨

79 安哥拉

参差的地形 / “飞地”卡宾达

80 马拉维

马拉维湖 / 黄鱼车

81 莫桑比克

“腰果之乡”——马普托 / 以白为美

82 赞比亚

莫西奥图尼亚瀑布 / 卡富埃国家公园 / 铜的国家 / 女孩的成年仪式

84 津巴布韦

丰富的动植物资源 / 大津巴布韦遗址 / 花园城市哈拉雷

86 留尼汪

复杂的自然景观 / 世界“甜岛”

87 科摩罗

香料群岛 / 大科摩罗岛

88 毛里求斯

路易港 / “洗礼”习俗

89 马达加斯加

“马达加斯加”的由来 / 蓝色森林——塔那那利佛

90 塞舌尔

马埃岛 / 唯一的城市——维多利亚 / “鸟类世界”德斯纳夫岛 / “海龟王国”阿尔达布拉岛



92 纳米比亚

埃托沙盐沼 / 骷髅海岸

93 博茨瓦纳

首都哈博罗内 / 卡拉哈迪沙漠

94 莱索托

独特的国服 / “空中王国”

95 圣赫勒拿

“清醒岛”阿森松 / 特里斯坦-达库尼亚群岛

96 斯威士兰

阶梯状的地形 / 工业

97 南非

97 | 自然地理

德拉肯斯山脉 / 好望角

98 | 历史文化

种族歧视与种族隔离 / 重女轻男的祖鲁人

99 | 城市和地区

第一大城市——约翰内斯堡 / 立法首都——开普敦 / 行政首都——比勒陀利亚 / 黄金的国度 / 最大的钻石矿穴

[ 美洲 ]

104 格陵兰

北极圈内的冰山岛 / 丹麦的自治州

105 加拿大

105 | 自然地理

落基山脉 / 劳伦琴低高原 / 育空河 / 尼亚加拉瀑布 / 大熊湖 / 沃特顿湖

109 | 历史文化

加拿大的发展 / 冬季狂欢节 / 淘金节和郁金香花节 / 加拿大国家电视塔 / 艾伯特省恐龙公园

112 | 城市和地区



寒冷的首都——渥太华 / 海滨城市——温哥华 / 工业和金融中心——蒙特利尔 / 最大的城市——多伦多 / 魁北克古城

116 | 经济

以采矿业著称的加拿大工业 / 发达的农牧业 / 丰富的林业资源 / 兴旺的旅游业

118 美国

118 | 自然地理

阿巴拉契亚高地 / 中部平原 / 密西西比河 / 五大湖 / 科罗拉多大峡谷 / 黄石国家公园

121 | 历史文化

美利坚民族的形成 / 独立战争 / 南北战争 / 美国实力的盛与衰 / 古老的印第安人 / 进取务实的性格 / 简单快捷的饮食 / 官方语言——美式英语

125 | 城市和地区

首都华盛顿 / 最繁华的都市——纽约 / 工业重镇——芝加哥 / 天使之城——洛杉矶 / 海湾城市——圣弗朗西斯科 / 西海岸门户——西雅图 / 历史名城——费城 / 新奥尔良 / “赌城”拉斯韦加斯

130 | 经济

经济发展历程 / 工业 / 工业的

区域性布局 / 农业

134 墨西哥

134 | 自然地理

尤卡坦半岛 / 墨西哥高原

135 | 历史文化

玛雅文化 / 特奥蒂瓦坎 / 图拉 / 墨西哥菜 / 帕伦克古城及历史公园

138 | 城市和地区

墨西哥城 / 瓜达拉哈拉 / 塔斯科

140 伯利兹

新建首都——贝尔莫潘 / 山地沼泽之国 / 海岸城市——伯利兹城

141 洪都拉斯

银山——特古西加尔巴

142 萨尔瓦多

伊萨尔科火山 / 首都圣萨尔瓦多 / 旅游业

143 危地马拉

风格各异的地貌 / 玛雅文明养育的国家 / 常春之城——危地马拉城 / 蒂卡尔古城

145 尼加拉瓜

三大自然区 / 首都马那瓜

## 146 巴拿马

以高原山地为主的地形 / 巴拿马运河 / 独具魅力的民族衣着 / 古老的风俗 / 巴拿马城 / 全国第二大城市——科隆 / 波托韦约和圣洛伦索防御工事

## 149 哥斯达黎加

拉米斯塔德国家公园 / 中部高地 / 太平洋沿岸低地 / “美洲的花园”——圣何塞 / 国民经济的基础——农牧业

## 151 巴哈马

圣萨尔瓦多岛 / 首都拿骚 / 旅游业 / 金融服务业 / 农牧业

## 153 古巴

以平原为主的地形 / 丰富的资源 / 兵器广场 / 地下奇观 / 加勒比海的明珠——哈瓦那 / 制糖业为主的古巴工业 / 兴旺的农牧渔业

## 156 加勒比海地区诸国

156 | 牙买加

156 | 海地

157 | 多米尼加

157 | 安提瓜和巴布达

157 | 圣基茨和尼维斯

158 | 多米尼克

158 | 巴巴多斯

158 | 圣卢西亚

159 | 圣文森特和格林纳丁斯

159 | 特立尼达和多巴哥

159 | 格林纳达

## 160 厄瓜多尔

加拉帕戈斯群岛 / 基多老城

## 161 哥伦比亚

黄金工艺 / 圣奥古斯丁考古公园

## 162 圭亚那

多水之乡 / 首都乔治敦

## 163 法属圭亚那

地形与水系 / “囚城”卡宴

## 164 苏里南

小联合国 / 首都帕拉马里博

## 165 委内瑞拉

安赫尔瀑布 / 卡奈马国家公园 / 印第安人的社会组织 / 首都加拉加斯

## 167 秘鲁

高耸入云的安第斯山脉 / 马丘比丘城遗址 / 向日葵与骆马 / 雨林中的坎帕人 / 香蒲文明 / 太阳节 / 辉煌的古代文明 / 首都利马

## 170 玻利维亚

两个首都 / 的的喀喀湖 / 国家的形成 / 蒂亚瓦纳科文化遗址

## 172 巴西

172 | 自然地理  
丰富的动植物资源

173 | 历史文化  
巴西狂欢节 / “足球王国”

174 | 主要城市  
高原上的首都——巴西利亚 / 南美第一大城市——圣保罗

175 | 经济  
实力强大的工业 / 以种植业为主的农业

## 178 巴拉圭

美丽的港口首都——亚松森 / 经济基础薄弱

## 179 乌拉圭

旅游胜地——海滨浴场 / 以农牧业为主的经济 / 受欢迎的体育项目——足球 / 全国的中心——蒙得维的亚

## 182 阿根廷

冰川国家公园 / 潘帕斯草原的牧羊人 / 丰富的自然资源 / 相对发达的经济 / “美洲巴黎”——布宜诺斯艾利斯 / 地球最南端的城市——乌斯怀亚

## 185 智利

复活节岛 / 东西安第斯山脉 / 多地震的国家 / 差异很大的气候 / 原始宗教咒语 / 智利共和国的成立 / 居世界第一的铜矿业 / 铜都——圣地亚哥

[ 两极 ]

## 190 南极洲

冰雪世界

## 191 北极







AMERICA  
美洲

美洲

# 格陵兰

● Greenland

**格**陵兰是世界第一大岛，位于北美洲东北、北冰洋与大西洋之间。西以罗伯逊海峡、史密斯海峡、巴芬湾和戴维斯海峡与加拿大北极群岛相隔，其中罗伯逊海峡最窄处仅 26 千米，东临格陵兰海和丹麦海峡。海岸曲折，长约 4.4 万千米，多深邃的峡湾，全岛 4/5 的面积在北极圈以内。格陵兰的地理位置对于横穿北极的空中交通有重要意义，为北极地区战略要地，美国和北大西洋公约组织在这里建有两个导弹预警系统，西北部的图勒有庞大的美国空军基地和北极科研站，西南部有美国、丹麦联合军事基地。

## 北极圈内的冰山岛

格陵兰是大陆岛，其构造基础是北美大陆加拿大地盾的延伸。太古代、元古代褶皱主要由花岗岩、片麻岩、白云岩和石英岩组成，局部地区覆有后期沉积岩。西南部地区已发现 38 亿年前的古老岩层。岛的东缘属古生代加里东褶皱带，长期经受外力侵蚀，地面准平原化。第三纪格陵兰又发

生大面积上升，并伴随着断裂活动和玄武岩熔岩喷发，但中部下陷，使全岛地形表现为从四周向中部低倾的高原。第三纪末期气候寒冷，大陆冰川广泛发育。目前全岛 84% 的地面仍为巨厚的冰层所覆盖，冰的总体积约 260 万立方千米，仅次于南极洲的现代大陆冰川。冰原上点缀着少数突兀的山峰，形成冰原“岛峰”景象。

## 寒冷的气候

格陵兰全岛 4/5 的面积在北极圈内，约北纬 70° 以南的西南岸和南端沿岸地区，因受西格陵兰暖流影响，气旋活跃，属海洋性苔原气候。地处高纬的北岸和西北岸，以及受东格陵兰寒流影响的东岸，气温和降水显著低于西南岸和南岸。广大内陆地区终年为反气旋所笼罩，属大陆性冰原气候。格陵兰岛出现极地特有的极昼和极夜现象，北部每年有连续 5 个月白昼和 5 个月黑夜。

## 丹麦的自治州

格陵兰 1261 年沦为挪威殖民地。1380 年，丹麦征服挪威成立联盟，格陵兰转由丹麦管辖。1933 年海牙国际法庭将格陵兰岛判归丹麦。1953 年，丹麦宪法规定格陵兰为丹麦的一个州，在政治上享有与丹麦本土的都市平等的权利，并于 1973 年随丹麦一起加入欧共体（1985 年退出）。1979 年 5 月 1 日正式实行内部自治。格陵兰设有自治政府。格陵兰的总督由丹麦君主任命，格陵兰在丹麦议会中有两个议席。



✦ 格陵兰终年寒冷，是世界上除了南极以外最冷的地方。

美洲

# 加拿大

● Canada

**加**拿大位于北美洲北部，东临大西洋，西濒太平洋，西北部邻美国阿拉斯加，南界美国本土，北靠北冰洋达北极圈。海岸线长约24万千米。东部气温稍低，南部气温适中，西部气候温和湿润，北部为寒带苔原气候。加拿大西部丰富的自然资源吸引了大批欧洲移民来拓荒，狩猎者、淘金者和伐木工把希望寄托于这片土地。众多的移民涌入加拿大，成为这个国家新的成员，使加拿大成为一个多民族的国家。他们带来了各自的文化，而加拿大也在各民族的努力下变得更加繁荣。

## 国家档案



全称  
加拿大

- ▶ **面积**: 998.47 万平方千米
- ▶ **首都**: 渥太华
- ▶ **人口**: 3 242.29 万 (2006 年)
- ▶ **民族**: 英裔居民占 42%，法裔占 26.7%，其他欧裔占 13%，土著居民约占 3%，其余为亚、拉美、非裔等
- ▶ **语言**: 英语和法语同为官方语言
- ▶ **货币**: 加拿大元
- ▶ **主要城市**: 渥太华、多伦多、蒙特利尔、温哥华、魁北克、维多利亚

图说天下  
国家地理系列

## 自然地理

加拿大国土的主体是波状起伏的低高原和平原低地，海拔不足500米的地区约占总面积的51%。山地主要分布在周缘，海拔1000米以上的地区约占国土总面积的21%，其中西部是高大连绵的年轻的褶皱山脉，东南边缘以及北极群岛为久经侵蚀的古老山地。

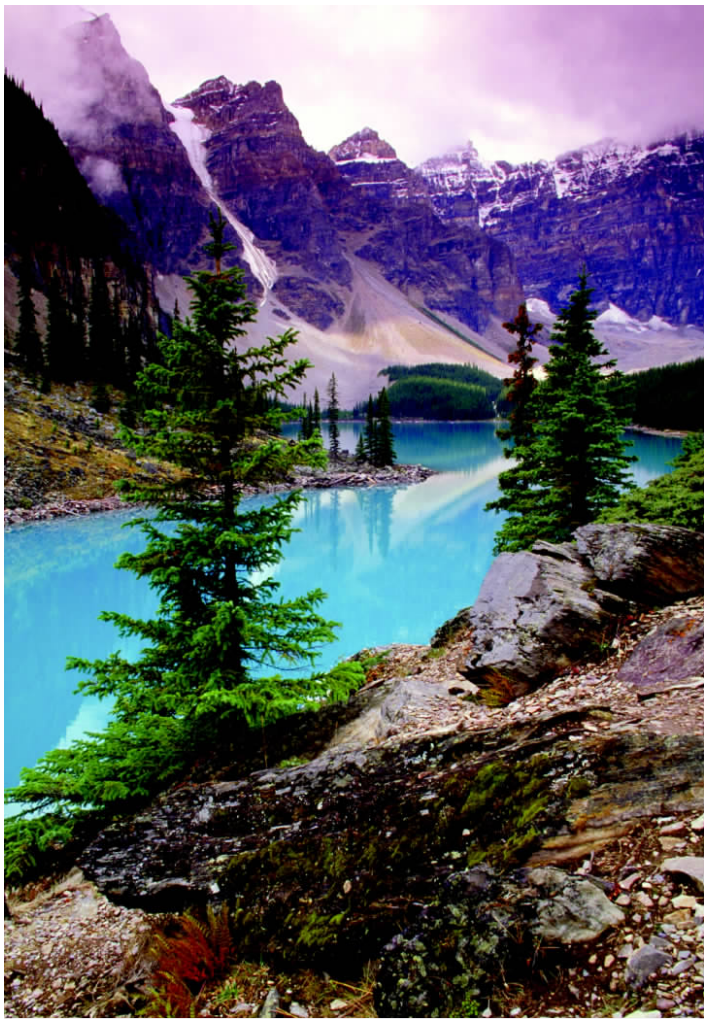
## 落基山脉

落基山脉是北美洲西部的山脉，它纵贯加拿大和美国西部，全长4500千米。北连马更些山脉和布鲁克斯山，南与墨西哥境内的东马德雷山脉相连。这里是加拿大地势最高之地，海拔一般为2000米~3000米，最高峰埃尔伯特山海拔4399米。山脉最宽处达数百千米，落基山

脉山体范围大，构造和地形复杂，南北差异明显。美国黄石国家公园以北的北落基山，东部在长列褶皱和冲断层构造基础上，条状山脉比较普遍，其间隔以断层谷地。东部以单一背斜隆起为主，山体断续延伸，走向不一，其间隔以宽广的向斜盆地。怀俄明盆地以南的南落基山，由两组南北向的平行背斜褶皱山脉组成，



✦ 尼亚加拉瀑布从55米的高度跌落，犹如万马奔腾，激起无数浪花。这里是北美的旅游胜地，每年都有大批的游客到此游览。



✦ 班夫国家公园设立于1887年，是加拿大最早的国家公园，也是著名的旅游胜地，以景色优美而闻名。这里的莫兰湖水碧绿如玉，具有珍珠般的光泽。

山体高耸，有埃尔伯特山等48座海拔在4200米以上的高峰，是整个山脉最雄伟的部分。

落基山脉是北美大陆重要的分界线。对极地太平洋气团东侵和极地加拿大气团或热带墨西哥湾气团西行起屏障作用，导致大陆东、西降水的巨大差异，并对气温分布产生一定的影响。落基山脉也是北美大陆最重要的分水岭，除圣劳伦斯河外，北美几乎所有大河都发源于此。山脉以西的河

流属于太平洋水系，山脉以东的河流分别属北冰洋水系和大西洋水系。矿产资源丰富，是北美著名的金属矿区。自19世纪以来，交通的快速发展加快了山区旅游资源的开发。现在这里是北美重要的旅游区，每年吸引大量游客。

#### 劳伦琴低高原

劳伦琴低高原位于北美大陆东北部、五大湖-圣劳伦斯河以北。它是构成加拿大地形的主

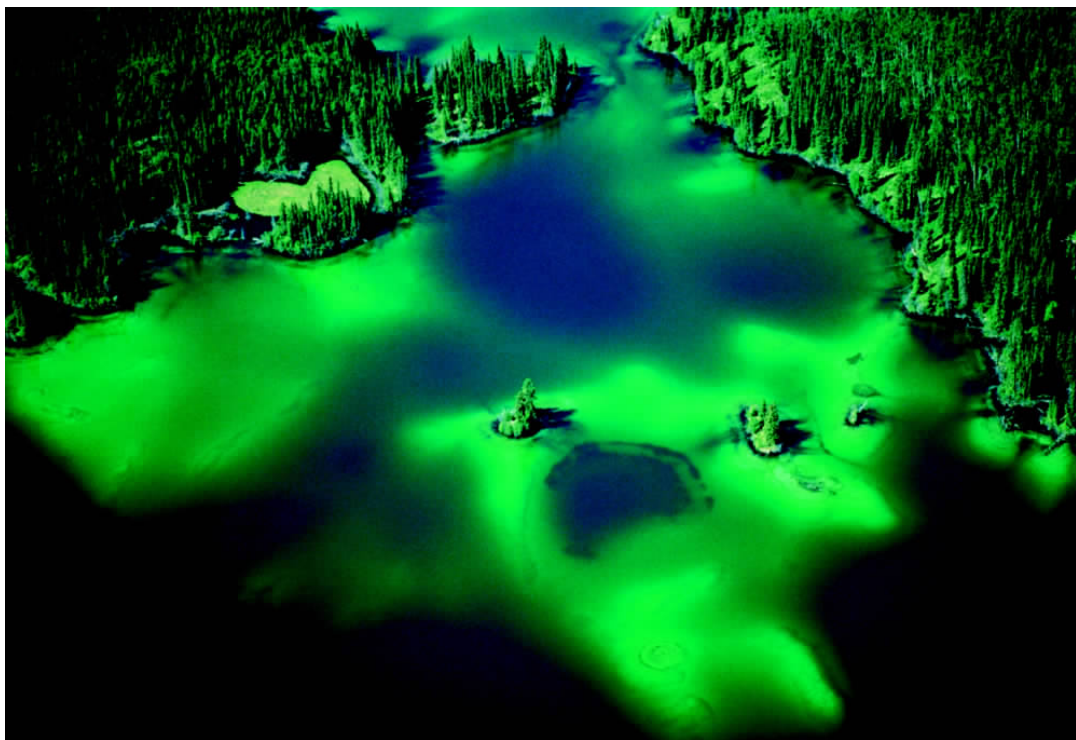
体，面积约占全国面积的一半，略呈马蹄形，环绕哈得孙湾分布。劳伦琴低高原地质年代古老，以加拿大地盾为构造基础，由前寒武纪花岗岩、片麻岩等组成，经长期侵蚀，山体变得起伏平缓，海拔一般介于200米~450米间，相对高差仅30米~60米。低高原边缘地势较高，如东北边缘的托恩盖特山海拔1800米，东南边缘的劳伦琴山海拔960米。劳伦琴低高原因地处第四纪大陆冰川中心，受到强烈的冰川侵蚀，土层瘠薄，岩石裸露，羊背石成群集聚，冰蚀湖星罗棋布，对农业生产限制极大。但地盾的古老岩层中金属矿藏丰富，是加拿大的重要矿区，为工业发展提供了有利条件。

#### 育空河

育空河是北美第三长河。源于加拿大境内落基山脉西麓，西距太平洋仅24千米，流经育空地区中南部和美国阿拉斯加州中部，在高原西部注入白令海。全长3185千米，流域面积85万平方千米。其中1149千米河段在加拿大境内，约占总流域面积的1/3。该河因1896年在其支流克



✦ 圣劳伦斯河是北美洲东部的大河，全长1287千米，流域面积30万平方千米。



✦ 育空河是北美的主要河流之一，其源头是加拿大育空地区的麦克尼尔河。育空河上游河水清澈透明，在光照下映出奇异的绿色。

朗代克河发现金矿而闻名于世。在第一次世界大战后淘金活动逐渐降温，育空河的航运业也衰退下来。虽然历经19世纪90年代的淘金热，但育空河的大部分地区都尚未开发。

育空河位于加拿大境内的上游地区，河流深切育空高原，峡谷幽深；中游河谷宽阔，蜿蜒曲折，干流最宽处达64千米，这里湿地广布；育空河下游与科尤库克河的下游共同形成一个面积广大的河口三角洲。这里主要以冰雪融水补给为主。由于位置偏北，气候比较寒冷，一年中有9个月封冻，降低了其航运价值。下游河口的渔业资源丰富。另外，流域内自然资源丰富，以森林、金矿、银矿最为著名。

### 尼亚加拉瀑布

尼亚加拉瀑布位于加拿大和美国交界的伊利湖和安大略湖之间的尼亚加拉河上，是北美大陆最著名的奇景之一。尼亚加拉河长56千米，上下游高差99米。上游河段河面宽2千米~3千米，水面落差仅15米。从距伊利湖北岸32千米处河道变窄，河水从石灰岩崖壁上骤然陡落，形成落差51米的尼亚加拉瀑布。瀑布被中间宽约350米的长形戈特岛一分为二。东侧美国境内部分名为亚美利加瀑布，宽305米，落差50.9米；西侧加拿大境内部分呈半环状，名为马蹄瀑布，宽793米，落差49.4米，其流量约为亚美利加瀑布流量的19倍。瀑布年流量

6 740 立方米 / 秒。为使瀑布显示其宏伟壮观的奇景，加拿大和美国双方商定在旅游旺季必须保证瀑布有足够的水量，流量为3 000 立方米 / 秒，平时可保证在1 500 立方米 / 秒的流量。

### 大奴湖

大奴湖位于西北地区南部，靠近艾伯塔省边界，是加拿大北部第二大湖，面积28 570 平方千米。湖面海拔156米。湖形不规则，多湖湾。湖水深而清澈，最大深度614米，湖水总体积2 088 立方千米。有多条河流注入，其中从东南部注入的奴河最重要，湖水经马更些河从西部流出。渔业较丰富，产白鱼、湖鲑等。另外，在湖岸附近蕴藏铅、锌、金矿等。南岸的派恩波因特是铅、锌矿开采中心。北岸的耶洛奈夫是金矿开采中心和加拿大西北地区首府。



✦ 圣路易斯湖位于维多利亚山下，其景致之美，令人赞叹。悬浮在水中的冰砾反射光线，把湖水映照得如同璀璨的绿宝石一般。

河水常年混浊，石灰岩崖不断坍塌致使瀑布逐步向上游方向后退，原来平均每年后退 1.02 米，20 世纪 50 年代以来，由于采取了控制水流、用混凝土加固崖壁等措施，使瀑布后退速度控制在每年不到 3 厘米。尼亚加拉瀑布为北美洲风景名胜区。加拿大和美国两国已经在瀑布附近建立旅游区和公园，两侧同名姐妹城尼亚加拉瀑布城成为旅游中

心。游客可乘直升机或游艇，或登上专设的瞭望塔顶，或站在跨越瀑布峡谷长约 300 米的彩虹桥上观看这一世界奇景。

### 大熊湖

大熊湖位于加拿大西北地区，北极圈经其北部，是加拿大第一大湖，北美洲第四大湖，因湖区多北极熊而得名。系构造洼地经第四纪冰川挖掘而成。早在 18 世纪末就有商人到达过此地，1799 年曾在湖岸地区建立贸易站。1825 年英国人约翰·富兰克林来此探险。湖形不规则，湖岸陡立，长约 322 千米，宽 40 千米~177 千米，面积 3.1 万平方千米，湖面海拔 156 米，平均水深 137 米，仅 8 月和 9 月两个月可通航。湖水西经 110 千米长的大熊河注入马更些河。湖区产白鱼和湖鲈等。东岸湖区沥青铀矿开采中心埃科贝和西岸商业集中地富兰克林堡为湖区主要居民点。

### 沃特顿湖

沃特顿湖位于加拿大西南部艾伯塔省与美国西北部蒙大拿州交界处。在第四纪冰川时期，巨大的冰川刻蚀山岩，形成了笔直陡峭、底部宽阔的冰川谷。沃特顿湖的气候夏季晴朗凉爽，冬季湿润多雪。北美特有的奇努克风使这里冬季的气温大部分时间都保持在摄氏零度以上，使得这里成为加拿大冬季最温暖的地区之一。为了保护这里的美景，美国和加拿大在 1932 年共同建立了沃特顿 - 冰川国际和平公园。公园由加拿大的沃特顿国家公园和美国的冰川国家公园组成。在沃特顿湖区最古老的岩层里，经常可以发现古代海洋生物化石。沃特顿湖区复杂的地形导致了生物的多样性。这里有 250 多种鸟类、240 多种鱼类、上千种昆虫、1 200 多种植物和近 300 种地衣植物，其中有 18 种是这里特有的植物。这里还生长着 60 多种哺乳类动物，其中有美洲熊和美洲野牛等珍稀动物。



✦ 沃特顿湖地形复杂，生物种类繁多，有上千种植物，其中有多种为当地特有。

## 历史文化

相传，加拿大的国名来自古老的印第安语，意为“棚屋”。16世纪最早踏上这片土地的法国探险者们在这里看到的，就是由棚屋组成的印第安人村落。随着殖民者们的陆续到来，这片广袤的土地也在不断发展中几易主人。今天在加拿大生活的不仅仅是当年棚屋主人的子孙，更多的则是那些来自五湖四海的移民们的后裔。他们讲着各自的语言，又尊重彼此的文化，在这个多民族、多宗教的环境里过着和谐而多彩的生活。

### 加拿大的发展

1914年第一次世界大战爆发，在战争中，加拿大不仅为本国部队提供大量军事装备和食品，而且还担负英国和欧洲其他盟国的物资供应，战争刺激了加拿大资本主义的进一步发展，同时也削弱了英国对加拿大的控

制。战后，加拿大第一次作为一个独立国家参加了1919年《巴黎和约》的签字，以后又参加了国际联盟。1926年，英国《帝国会议宣言》宣布自治领有同外国进行谈判和签署条约的权利，外交上同英国享有平等的地位。从此，加拿大获得了外交上的独立



✦ 印第安部落的巨大雕像显现了他们在这里生活过的痕迹。

自主。第二次世界大战中加拿大与英法两国于9月10日宣布参加对德战争。1941年4月，加、美两国领导人发表联合声明，宣布两国在军工生产、原料分配等方



✦ 斯坦利公园位于温哥华市中心，这里有印第安人的图腾柱，印第安人崇拜神秘的雷鸟的力量，认为它是传说中巨大的加利福尼亚神鹰的代表。在公园的图腾柱上都装饰着这类鸟禽的雕刻。



✦ 加拿大自成立联邦以来，一直尊英王为国家元首。加拿大皇家卫队和皇家仪仗队的服装、礼仪与英国的一模一样。

面进行密切合作。战争使加拿大成为同盟国的兵工厂，同时也促进了工业突飞猛进的发展。在两次世界大战中，加拿大经济不但没有受到任何破坏，相反，由于战时军事订货的刺激，还促进了加拿大经济的迅速发展。第二次世界大战结束时，加拿大已成为世界主要工业国之一。20世纪50年代~80年代，是加拿大经济飞速发展的时期。促进这一时期经济较快发展的因素，除了技术进步促进了劳动生产率提高这一内部原因外，还有战争的军事需求刺激以及外国资本源源流入等外部因素的影响。1976年，加拿大参加了西方主要资本主义国家定期举行的经济首脑会议，成为西方七大国之一。

### 冬季狂欢节

冬季狂欢节在每年2月上、中旬举行，为期10天，这是魁北克省居民最盛大的节日。狂欢节规模盛大，活动内容丰富奇特，具有浓郁的法兰西色彩，能够吸

引近百万国内外游人。节前，城市装饰一新，人们用雪筑成一座五层楼高的“雪的城堡”，颇引人注目。节日期间，市民每年要推选一位“狂欢节之王”，作为魁北克市的临时“统治者”。他身穿白衣，头戴白帽，犹如一个活的“雪人”，被人们簇拥着在全城游行。在破冰后的圣劳伦斯河上要举行传统的“冰河竞舟”；在城郊的滑雪场举行轮胎滑雪比赛。参赛者俯卧在充气胎上从高坡迅速滑下，十分惊险。另外还有冰雕比



赛，用冰雕刻成的各种人像、建筑物、冰船及动物等，晶莹剔透，多彩多姿。此外，还有大型滑车、狗拉雪橇赛、越野滑雪赛、冰上赛马等各种体育活动。

### 淘金节和郁金香花节

淘金节是艾伯塔省人为纪念他们祖先当年的开拓精神的节日，从8月底起连续庆祝10天。人们身穿淘金时代的服装上街游行，热闹非凡。在埃德蒙顿广场演出杂耍、马戏，夜晚五彩缤纷的烟火映红了夜空。淘金节吸引了上百万的国内外游人。郁金香花节是首都渥太华的盛大节日，时间在5月的最后两周。节日间举行各种彩色车辆的游行，欢庆的人们把车用各种花束装饰起来，选出一位美丽的“皇后”站在车上。人们以乐队为前导，尾随花车。夜晚燃放烟火，人们上街跳舞狂欢。

✦ 冰球运动19世纪80年代起源于加拿大，目前冰球运动已经普及到加拿大城乡的每一个角落。每年的冰球比赛都受到全国人民的关注。



✦ 加拿大国家电视塔是世界最高的建筑之一。

### 加拿大国家电视塔

加拿大国家电视塔位于多伦多市,是继艾菲尔铁塔和帝国大厦后,又一座世界上最高的建筑。正因为有这个“世界第一”的人工造物的高度,加拿大人自豪

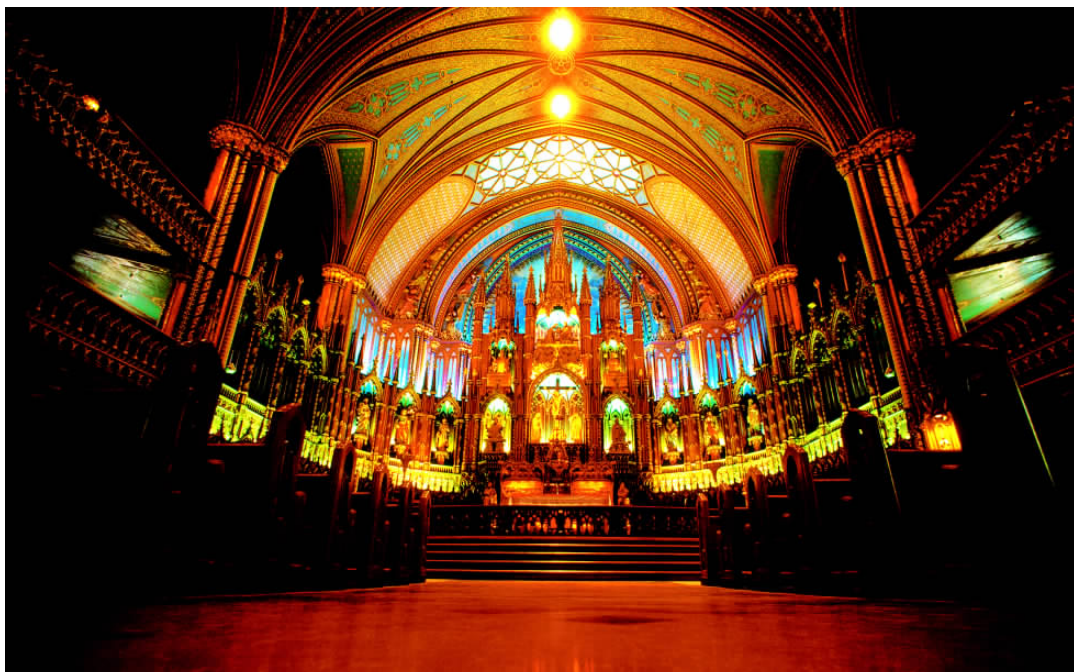
地把它作为国家的象征。加拿大国家电视塔从底层到天线顶端高553.3米,这个超高的建筑花了40个月建成。由于塔身大大高出其周围的建筑群,因而具有良好的接收、传播信号的功能。同时,它又是当今世界著名的最高建筑的标志,也是加拿大的娱乐中心和旅游景点。

从1973年2月开始,筹备人员到世界各地对各种各样的高塔进行实地考察。他们决心要使修建的高塔成为世界上最高的,并且将以最完美和最安全的设施吸引大流量的参观者。实地考察是有成果的,设计者们汲取了世界各地其他建筑的优点,尖细的针状外形使这座高塔在力度中展现了轻捷的美感,中上部建有一个空中球体结构,它实际上是一个环形的密封眺望台,人们可以凭

栏观赏美景。除了这些实用的作用,它还增加了高塔的视觉元素。有高度为351米的夜间俱乐部和一个旋转餐厅,447米高的“世界屋脊”处的“宇宙甲板”是一个环形观赏廊,它为游人提供了更绝妙的观赏地点。

### 艾伯塔省恐龙公园

艾伯塔省恐龙公园位于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。这里是恐龙化石宝库之一,不仅数量丰富、种类繁多,而且保存完好。艾伯塔省临近太平洋,气候温暖湿润。红鹿河谷适宜的环境和气候,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,它们的遗骸被泥沙掩盖,在石化作用下,形成了化石。



✦ 圣玛利亚大教堂于1656年建于蒙特利尔,是北美洲最大的教堂。教堂内有1万个座位和高大的祭坛,墙上有许多著名的木雕和画像。