

通 图画印象  
scenery impression

全球地图版  
WORLD MAP

# 国家旅游地理

非洲、大洋洲

AFRICA OCEANIA

用最精美的地图和图片带你进入非洲  
大洋洲 75 个国家和地区

国内第一本经典 + 时尚的旅行百科全书

主编 溥奎

鸟巢 图书  
BIRD'S NEST

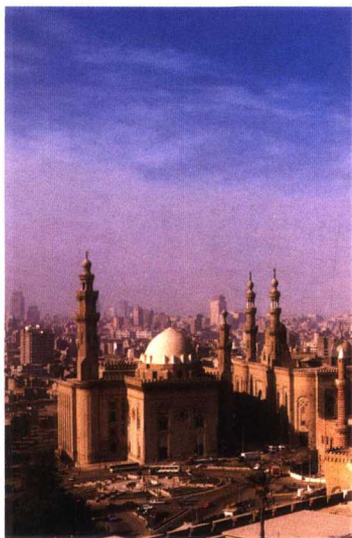
NATIONAL TRAVELING  
GEOGRAPHY

江西美术出版社

全球地图版  
*WORLD MAP*  
**国家旅游地理**  
*NATIONAL TRAVELING  
GEOGRAPHY*

**非洲**  
AFRICA

主编 溥奎



鸟巢  图书  
*BIRD'S NEST*

江西美术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

全球地图版国家旅游地理·非洲、大洋洲/溥奎主编。

—南昌：江西美术出版社，2007.1

ISBN 978 - 7 - 80749 - 032 - 6

I.全… II.溥… III.①旅游地理学—非洲②旅游

地理学—大洋洲 IV.F591.99

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第152669号

主 编：溥 奎

出版策划：溥 奎

责任编辑：李一意 陈 军

地图批准号：(2003)388号

地图绘制：中国测绘研究院

文字采编：北京圣世纪文化传播中心

设计制作：北京圣世纪文化传播中心

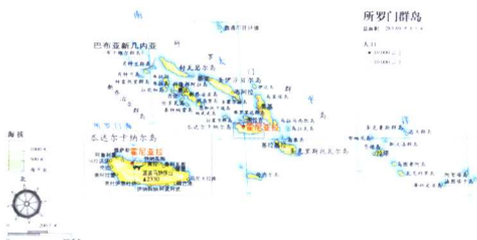
智品图书(北京)有限公司

图片支持：1.北京圣世纪文化传播中心美术工作室手绘及  
电脑制作。

2.Photo disc 公司中国总代理授权。

3.香港超影图片公司北京代理授权。

4.digitalvision 公司中国总代理授权。



## 全球地图版国家旅游地理·非洲、大洋洲

出 版 江西美术出版社

地 址 南昌子安路66号江美大厦

邮 编 330025

电 话 0791-6565509 (发行部)

网 址 <http://www.jxfinearts.com>

发 行 新华书店

印 刷 恒美印务(番禺南沙)有限公司

开 本 635mm×940mm 1/16

印 张 22

字 数 300千字

版 次 2007年1月第1版

印 次 2007年1月第1次印刷

印 数 10000

书 号 ISBN 978-7-80749-032-6

定 价 48.00元



本版图书凡印刷装订错误可及时向我社发行部调换

# 前言

随着全球经济一体化，世界成为一个大家族，我们对世界的了解开始逐渐增多，与世界各国的联系也越来越密切。随着中国经济在世界上的异军突起，我们越来越真切地感受到整个世界发展的脉搏，我们由此也需要更为深入地、详细地了解世界。

基于这样的考虑，我们邀请了旅游学院的部分教师，博采众长，编辑了这套《全球地图版国家旅游地理》丛书，该书共分为4册，分别为亚洲卷、欧洲卷、美洲卷及非洲大洋洲卷，各大洲逐一介绍，涉及所有国家及地区。系统而详细地介绍了各国家及地区的地形、气候、自然资源、地理位置、行政区划、人口、民族、历史、文化及其旅游名胜等方方面面的知识，配以5000多幅精美图片，生动形象地描述了各国家及地区的人文地理状况。该书融知识性、实用性、趣味性及形象性于一体。使你在阅读本书的同时增长知识、开阔视野，对世界有更高的认识与了解，更能适应时代的需要。该书着重于世界人文地理知识的传播，读者既可以作为闲暇翻阅，也可以通过实用的旅游资料查询，把它作为速查的旅游手册。

鸟巢图书  
BIRD'S NEST



# 如何阅读本书

这套《全球地图版国家旅游地理》包含了世界所有国家及地区的近千个词条，由5,000多幅精美图片和编排成各种形式的文字内容组成。翻开目录，你就会发现本书分别从世界各国、欧洲、亚洲、美洲、非洲及大洋洲各国逐一介绍，你将发现本书是一部了解世界国家人文地理的著作，使你在阅读本书的同时增长知识、开阔视野，对世界有更深入全面的认识。



主标题，贯穿全文。

大标题，国家或地区的名称。

小档案，用来快速了解这个国家或地区的概况。

澳大利亚

**澳洲人利**

澳大利亚是一个地广人稀的国家，拥有丰富的自然资源和独特的文化。这里不仅有美丽的海滩和壮丽的自然风光，还有独特的野生动物和文化遗产。澳大利亚是一个多元文化的国家，吸引了来自世界各地的移民。这里的生活节奏相对较慢，人们享受大自然的美景和清新的空气。澳大利亚也是一个经济发达的国家，拥有先进的科技和完善的社会保障体系。在这里，你可以感受到一种宁静而美好的生活。

**澳洲人利小档案**

国名	澳大利亚
首都	堪培拉
最大城市	悉尼
官方语言	英语
主要宗教	基督教
国家元首	伊丽莎白二世
政府首脑	斯科特莫里森
国庆日	1月26日
主要节日	圣诞节、复活节、新年、澳大利亚日
主要产业	矿业、农业、服务业
主要出口	铁矿石、煤炭、羊毛、农产品
主要进口	机械设备、消费品、农产品
主要城市	悉尼、墨尔本、布里斯班、珀斯、阿德莱德
主要景点	大堡礁、悉尼歌剧院、乌鲁鲁、蓝山国家公园

世界地形

**概况**

世界地形是指地球表面的各种地貌形态。地球表面地形复杂多样，主要分为山地、高原、平原、丘陵、盆地、峡谷、河流、湖泊、海洋等。地形对气候、水文、生物、人类活动等都有深远的影响。例如，山地通常降水较多，气候凉爽；平原则地势平坦，适合农业耕作。地形还影响着交通和城市发展。了解世界地形有助于我们更好地理解地球的自然环境和人类文明的分布。

**概况**

世界地形图展示了全球主要地形特征。图中可以看到喜马拉雅山脉、安第斯山脉、阿尔卑斯山脉等高山脉；青藏高原、蒙古高原、黄土高原等高原；亚马逊平原、撒哈拉沙漠、西西伯利亚平原等大平原；刚果盆地、塔里木盆地、四川盆地等盆地；以及亚马逊河、长江、黄河、密西西比河等大河。地形图还标注了主要城市、国家边界和经纬度，方便读者查找和对比。

**澳洲人利**

澳大利亚的沙漠景观非常独特，红色的岩石在夕阳的映照下显得格外壮观。这里的气候干燥，降水稀少，形成了独特的生态系统。沙漠中生长着一些耐旱的植物，如仙人掌和灌木。澳大利亚的沙漠也是许多珍稀动物的栖息地，如袋鼠和考拉。沙漠景观不仅具有观赏价值，也是研究地质和生态的重要场所。

**太平洋**

太平洋是世界上最大的海洋，拥有丰富的海洋生物资源。这里有着壮观的珊瑚礁生态系统，是许多珍稀海洋生物的家园。太平洋的珊瑚礁不仅具有生态价值，也是旅游业的重要资源。此外，太平洋还是全球气候调节的重要区域，对全球气候有着深远的影响。了解太平洋的地理和生态有助于我们更好地保护海洋资源和应对气候变化。

**概况**

太平洋是世界上最大的海洋，占据了地球表面积的一半以上。它连接着亚洲、大洋洲、美洲和非洲，是全球贸易和交通的重要通道。太平洋拥有丰富的海洋资源，包括鱼类、珊瑚礁、海底油气田等。太平洋也是全球气候调节的重要区域，对全球气候有着深远的影响。了解太平洋的地理和生态有助于我们更好地保护海洋资源和应对气候变化。

**图注，用来说明此图片。**

图注是用来解释图片内容的文字说明。在本书中，图注通常位于图片下方，简要描述了图片所展示的地理特征、自然景观或人文活动。图注可以帮助读者更好地理解图片的含义，并获取相关的背景知识。图注的编写力求简洁明了，突出重点，方便读者快速了解图片内容。

**图注，用来说明此图片。**

图注是用来解释图片内容的文字说明。在本书中，图注通常位于图片下方，简要描述了图片所展示的地理特征、自然景观或人文活动。图注可以帮助读者更好地理解图片的含义，并获取相关的背景知识。图注的编写力求简洁明了，突出重点，方便读者快速了解图片内容。

**格林纳达**

格林纳达位于加勒比海小安的列斯群岛，由三个主要岛屿组成：圣彼得岛、圣詹姆斯岛和圣乔治岛。该国以其美丽的海滩、清澈的海水和丰富的文化遗产而闻名。

**格林纳达**

格林纳达的官方语言是英语。主要宗教包括天主教、新教和伊斯兰教。该国是联合国、加勒比共同体和东加勒比海国家组织的成员。

**主要城市**

- 圣乔治斯 (St. George's)
- 圣詹姆斯 (St. James)
- 圣彼得 (St. Peter)

**格林纳达小吃家**

格林纳达以其独特的美食而闻名，包括烤山羊、炸香蕉和椰子蛋糕。该国也是著名的香料和调味品生产国。






**大事年表**

1498年 哥伦布发现该岛

1649年 英国人定居

1783年 成为英国殖民地

1974年 宣布独立

1984年 成为联合国成员国

1990年 成为加勒比共同体成员国

1995年 成为东加勒比海国家组织成员国

2000年 成为世界贸易组织成员国

2005年 成为世界银行成员国

2010年 成为世界知识产权组织成员国

2015年 成为世界旅游组织成员国

2017年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2018年 成为世界贸易组织成员国

2019年 成为世界知识产权组织成员国

2020年 成为世界旅游组织成员国

2021年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2022年 成为世界贸易组织成员国

2023年 成为世界知识产权组织成员国

2024年 成为世界旅游组织成员国

2025年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2026年 成为世界贸易组织成员国

2027年 成为世界知识产权组织成员国

2028年 成为世界旅游组织成员国

2029年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2030年 成为世界贸易组织成员国

2031年 成为世界知识产权组织成员国

2032年 成为世界旅游组织成员国

2033年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2034年 成为世界贸易组织成员国

2035年 成为世界知识产权组织成员国

2036年 成为世界旅游组织成员国

2037年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2038年 成为世界贸易组织成员国

2039年 成为世界知识产权组织成员国

2040年 成为世界旅游组织成员国

2041年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2042年 成为世界贸易组织成员国

2043年 成为世界知识产权组织成员国

2044年 成为世界旅游组织成员国

2045年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2046年 成为世界贸易组织成员国

2047年 成为世界知识产权组织成员国

2048年 成为世界旅游组织成员国

2049年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2050年 成为世界贸易组织成员国

2051年 成为世界知识产权组织成员国

2052年 成为世界旅游组织成员国

2053年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2054年 成为世界贸易组织成员国

2055年 成为世界知识产权组织成员国

2056年 成为世界旅游组织成员国

2057年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2058年 成为世界贸易组织成员国

2059年 成为世界知识产权组织成员国

2060年 成为世界旅游组织成员国

2061年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2062年 成为世界贸易组织成员国

2063年 成为世界知识产权组织成员国

2064年 成为世界旅游组织成员国

2065年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2066年 成为世界贸易组织成员国

2067年 成为世界知识产权组织成员国

2068年 成为世界旅游组织成员国

2069年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2070年 成为世界贸易组织成员国

2071年 成为世界知识产权组织成员国

2072年 成为世界旅游组织成员国

2073年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2074年 成为世界贸易组织成员国

2075年 成为世界知识产权组织成员国

2076年 成为世界旅游组织成员国

2077年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2078年 成为世界贸易组织成员国

2079年 成为世界知识产权组织成员国

2080年 成为世界旅游组织成员国

2081年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2082年 成为世界贸易组织成员国

2083年 成为世界知识产权组织成员国

2084年 成为世界旅游组织成员国

2085年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2086年 成为世界贸易组织成员国

2087年 成为世界知识产权组织成员国

2088年 成为世界旅游组织成员国

2089年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2090年 成为世界贸易组织成员国

2091年 成为世界知识产权组织成员国

2092年 成为世界旅游组织成员国

2093年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2094年 成为世界贸易组织成员国

2095年 成为世界知识产权组织成员国

2096年 成为世界旅游组织成员国

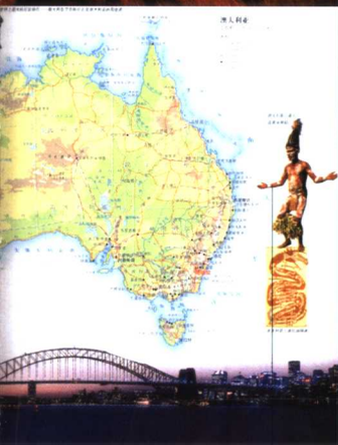
2097年 成为世界银行国际复兴开发银行成员国

2098年 成为世界贸易组织成员国

2099年 成为世界知识产权组织成员国

2100年 成为世界旅游组织成员国

**澳大利亚**


图片，这个国家或地区的图片，使你更直观地了解它。

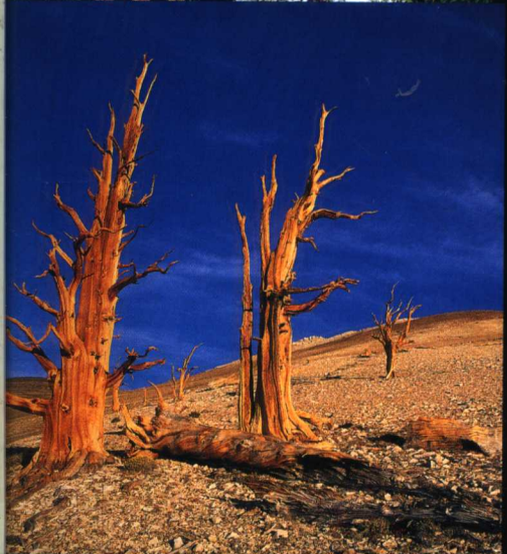
这个国家或地区的政区图，使你了解其状况。

每个主要的标题用不同的渐变彩条加以突出，使你方便阅读、查询。

着重介绍的旅游地点。

大事年表，介绍该国家或地区各个历史时期的重大事件。





# INDEX

## 非洲目录

### 10/ 非洲地图

#### 12/ 非洲概述

- |              |            |
|--------------|------------|
| 30/ 塞舌尔      | 167/ 利比里亚  |
| 34/ 塞内加尔     | 172/ 利比亚   |
| 38/ 中非       | 180/ 马里    |
| 42/ 乍得       | 184/ 赤道几内亚 |
| 46/ 赞比亚      | 187/ 科摩罗   |
| 50/ 乌干达      | 190/ 毛里塔尼亚 |
| 54/ 突尼斯      | 193/ 马达加斯加 |
| 60/ 坦桑尼亚     | 197/ 喀麦隆   |
| 64/ 苏丹       | 200/ 津巴布韦  |
| 67/ 斯威士兰     | 206/ 加蓬    |
| 70/ 圣多美和普林西比 | 210/ 几内亚比绍 |
| 73/ 塞拉利昂     | 215/ 刚果(布) |
| 77/ 尼日利亚     | 218/ 纳米比亚  |
| 82/ 南非       | 222/ 科特迪瓦  |
| 93/ 圣赫勒拿     | 226/ 毛里求斯  |
| 95/ 尼日尔      | 229/ 多哥    |
| 98/ 阿尔及利亚    | 232/ 刚果(金) |
| 104/ 冈比亚     | 238/ 留尼汪   |
| 107/ 吉布提     | 241/ 卢旺达   |
| 110/ 佛得角     | 244/ 马拉维   |
| 113/ 厄立特里亚   | 248/ 摩洛哥   |
| 116/ 布隆迪     | 254/ 西撒哈拉  |
| 120/ 埃及      | 256/ 莱索托   |
| 142/ 索马里     | 260/ 肯尼亚   |
| 146/ 博茨瓦纳    |            |
| 149/ 贝宁      |            |
| 153/ 安哥拉     |            |
| 157/ 埃塞俄比亚   |            |
| 163/ 加纳      |            |

# 大洋洲目录

## 270 / 大洋洲地图

272 / 大洋洲概述

274 / 澳大利亚

291 / 巴布亚新几内亚

295 / 所罗门群岛

298 / 瓦努阿图

302 / 圣诞岛

304 / 科科斯(基林)群岛

305 / 赫德岛和麦克唐纳群岛

306 / 新西兰

316 / 瑙鲁

318 / 图瓦卢

320 / 萨摩亚

322 / 斐济

328 / 汤加

331 / 新喀里多尼亚

334 / 北马里亚纳群岛

336 / 帕劳

338 / 密克罗尼西亚

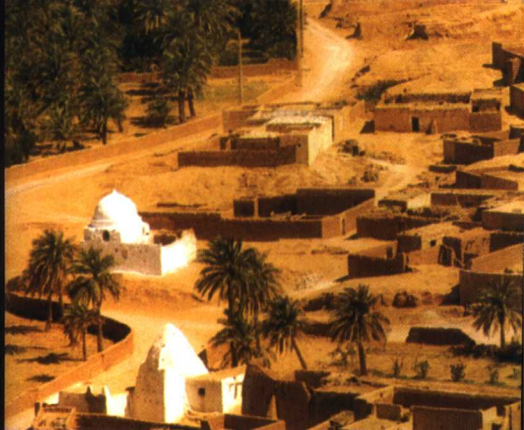
340 / 马绍尔群岛

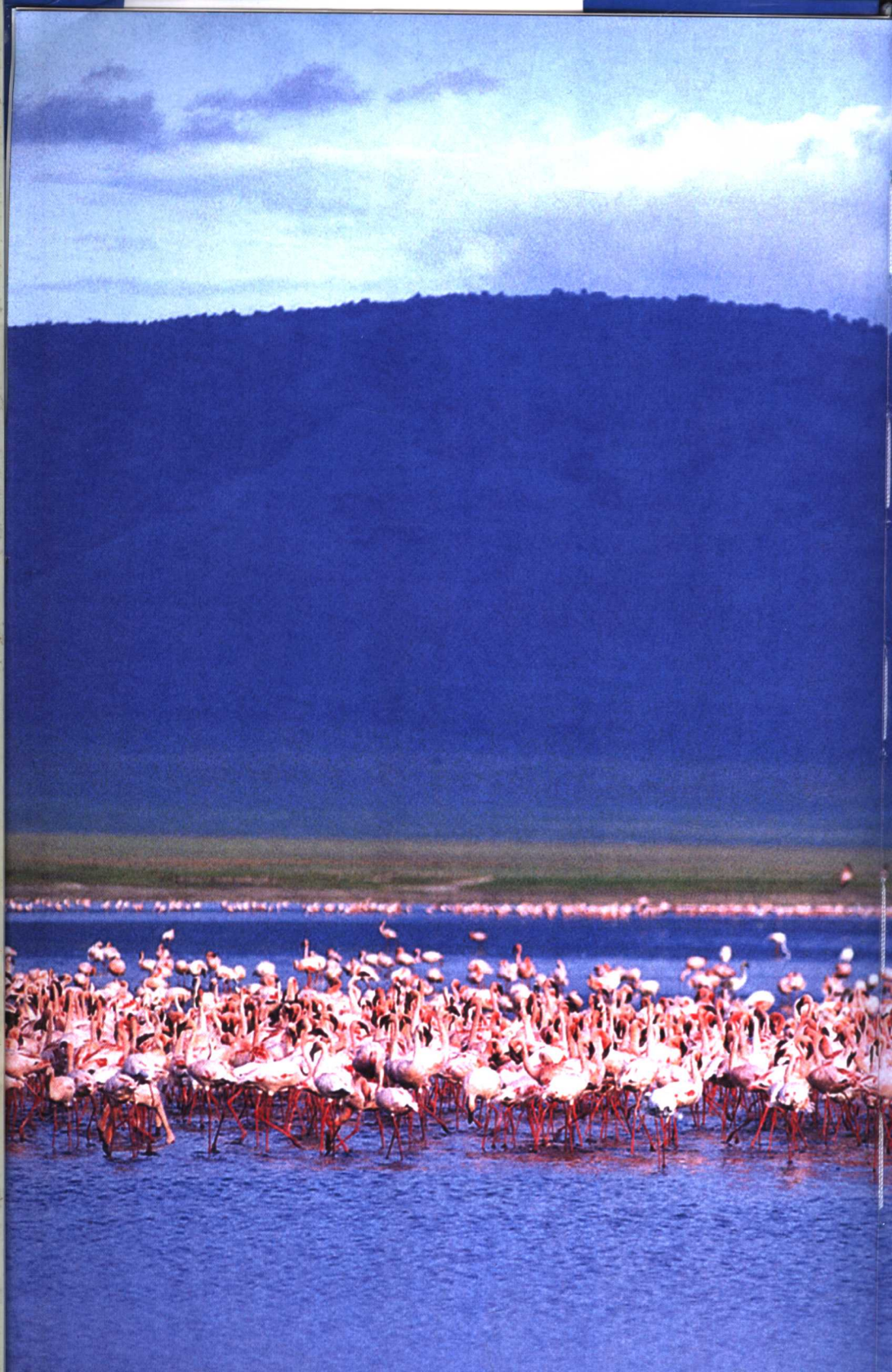
343 / 关岛

345 / 库克群岛

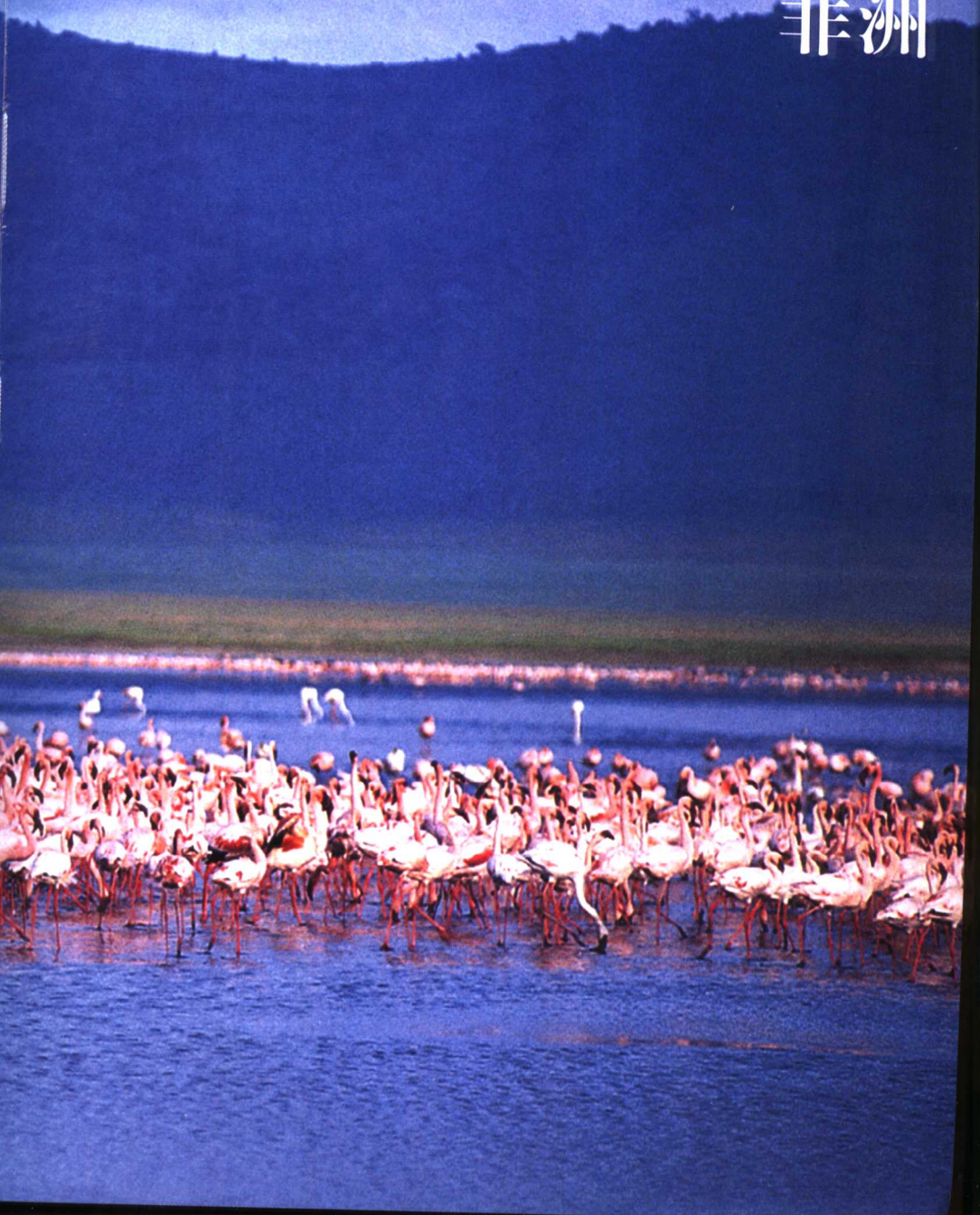
348 / 基里巴斯

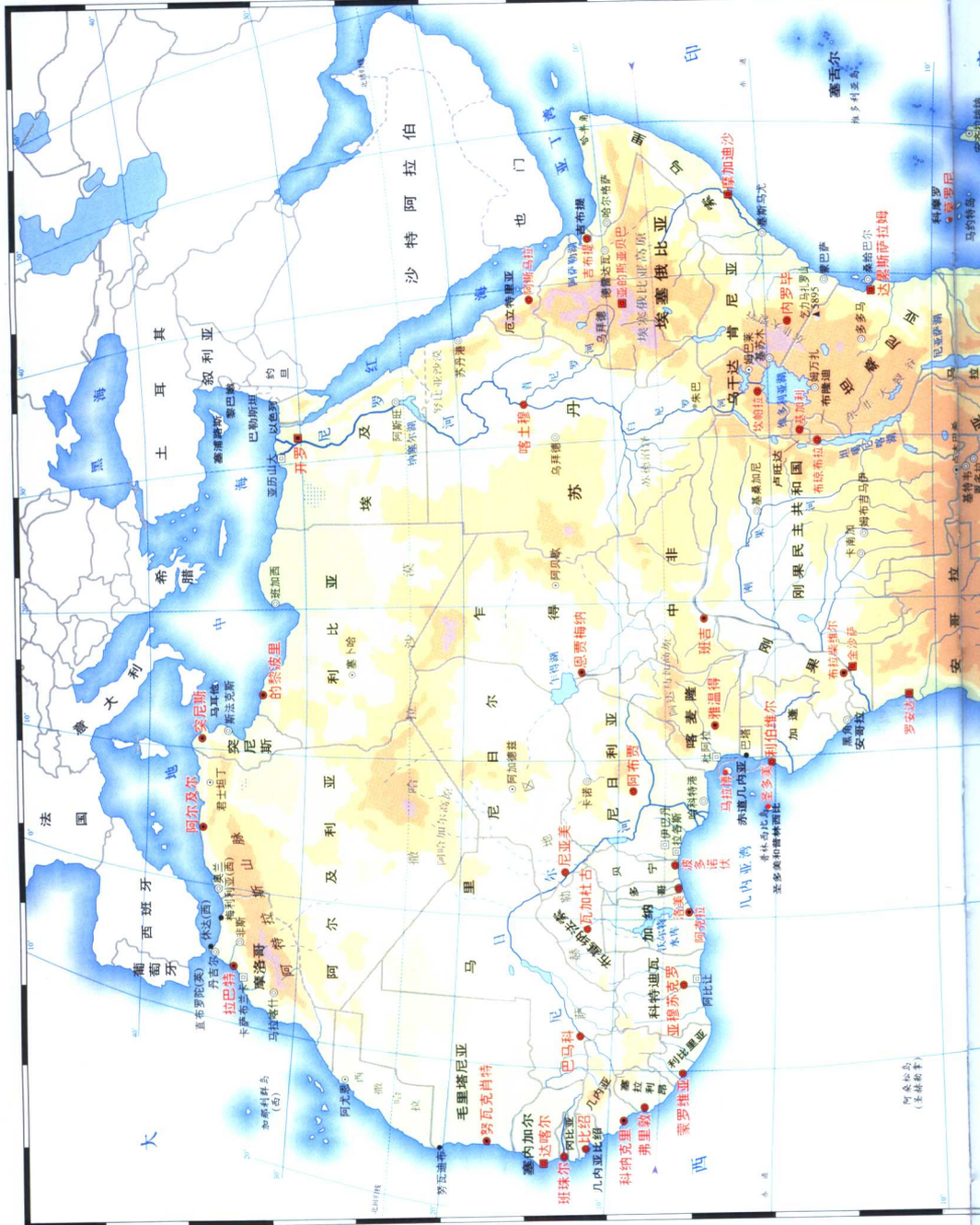
351 / 托克劳





# 非洲



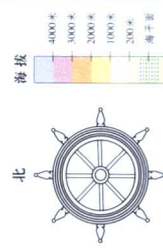
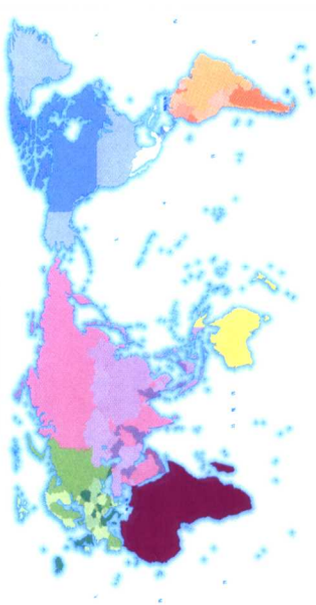




**非洲**

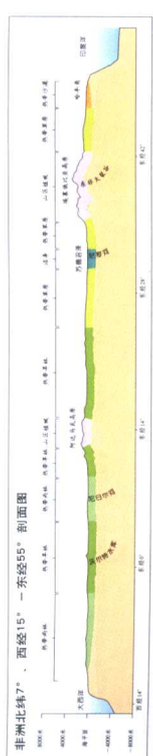
人口

- 5 000 000 以上
- 1 000 000 以上
- 500 000 以上
- 100 000 以上
- 50 000 以上
- 50 000 以下



### 非洲之最

政治	<ul style="list-style-type: none"> <li>☰ 总人口: 6.973亿</li> <li>☰ 人口最多的城市: 开罗</li> <li>☰ 埃及的城市: 人口640万</li> <li>☰ 人口密度最高的国家: 毛里求斯, 95人/平方千米</li> <li>☰ 最大的国家: 苏丹, 面积为276000平方千米</li> <li>☰ 最小的国家: 塞舌尔, 面积为270平方千米</li> </ul>
地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>☰ 最大湖泊: 维多利亚湖, 面积68880平方千米</li> <li>☰ 最长河流: 尼罗河, 流经乌干达、苏丹和埃及, 长6695千米</li> <li>☰ 最高点: 乞力马扎罗山, 位于坦桑尼亚, 海拔5895米</li> <li>☰ 最低点: 阿萨勒湖, 位于吉布提, 低于海平面156米</li> </ul>



# 非洲

## 非洲概述

非洲为世界第二大洲，地处东半球的西南部，与其他各大洲距离很近。北隔地中海与欧洲相对，东北以苏伊士运河、红海与亚洲相隔，东部非洲与澳洲之间、南部非洲与南极大陆之间以印度洋相隔，而西部则以大西洋和北美洲分隔。

非洲大陆的特征是海岸线很规则——缺乏显著的海湾和半岛以及良好的天然港，较广阔的沿海平原也很少。非洲是唯一被赤道一分为二的大陆，大陆的北端和南端距赤道几乎相等。

非洲的总面积(包括马达加斯加岛和其他诸小岛)占世界陆地的20%。非洲大陆可分为两个显著不同的部分。一是北部非洲，在地质、气候、文化和历史上都是属于地中海世界的一部分；二是撒哈拉以南的地区(黑非洲)。

非洲多样的种族与文化无与伦比。

## 地理

除了北端的阿特拉斯山系和最南端的德拉肯斯山脉外，几乎都由坚硬的古岩石地块组成。

□**地形** 非洲大陆主要为一大片的高原，稍微起伏，其间有坚硬的岩块突出于古旧的地表岩层。北部和西部的高

原是低非洲，平均海拔为150~600米；东部和南部的高原为高非洲，平均海拔在900米以上。整体上，大陆很少有低于500米的地区，亦少有超过海拔2,300米的地区。海岸则陡降形成大陆崖。

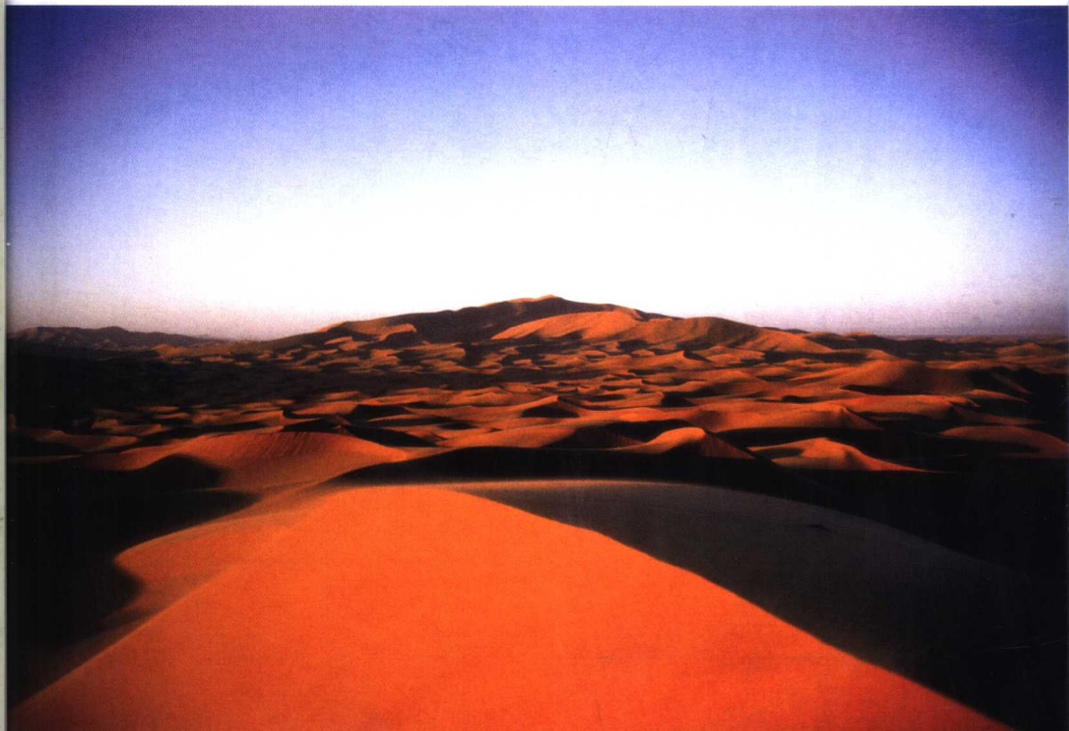
□**地槽和山脉** 非洲高原是随着整个大陆的隆起，再经过长久的侵蚀轮回而形成的，后来发生断层作用，在东部形成大地槽——东非大裂谷。此裂谷系统从红海开始延伸，经东角(大陆的东部突出处)进入东非，并延伸到莫桑比克的希雷河河谷。此深裂谷部分已成为今日的艾伯特湖、爱德华湖、基伍湖、坦葛尼喀湖和尼亚萨湖(马拉维湖)。

伴随地槽的断层活动，形成了埃塞俄比亚高地和东非的火山，最著名的有乞力马扎罗山、梅鲁火山、肯尼亚山、



非洲中等体型的花豹，它的身体遍布黑色的斑纹。

撒哈拉大沙漠



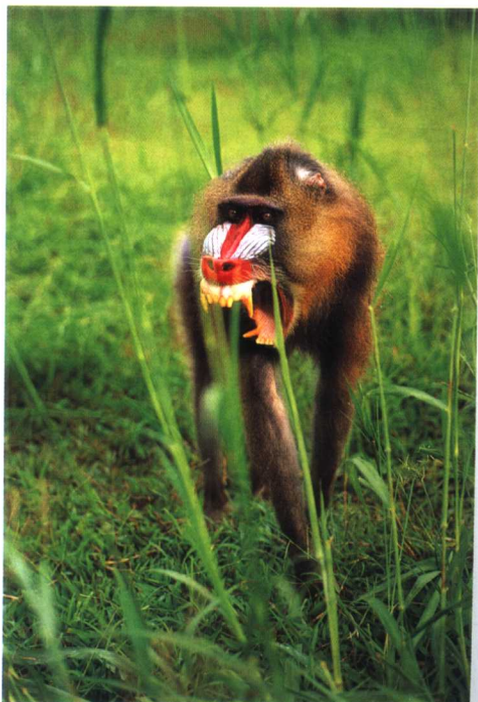
埃尔冈山和维龙加山脉。西部在火山活动的作用下，产生了撒哈拉地区的阿哈加尔和提贝斯等山块，以及喀麦隆山，还有一系列山峰自几内亚湾海岸深入海中，形成岛屿。

因此，尽管非洲有非常广阔的高原，但其表面并不单调。大陆并不乏山地，只是缺乏长而大的山脉岭脊，即缺乏像喜马拉雅山、阿尔卑斯山和安第斯山那样直线走向的山脉。阿特拉斯山和德拉肯斯山脉虽为直线走向之结构，但仅局限于非洲陆块的一隅。

**□盆地和流域** 高原的隆起使地表产生了广而浅的盆地，其中堆积着厚厚的沉积岩层，这些洼地在平坦的高原上划分成很多水系。西南部干燥多沙的卡拉哈迪盆地内含有许多由小型洼地形成的临时湖泊，其他盆地中央有大型的永久性浅水湖泊。如东非的维多利亚湖是非洲最大的内陆水域；而乍得盆地的湖泊由内陆海演化而来。此外，其他盆地内还有大河流经，如尼罗河、刚果河和尼日尔河。

这些河道和赞比西河都是非洲长河，它们的支流也大多是一些长且重要的河川，如青尼罗河、刚果支流乌班吉河和开赛河、尼日尔河支流贝努埃河、赞比西河支流希雷河。流入大西洋的主要河流有塞内加尔河、冈比亚河、尼日尔河、刚果河、奥兰治河等，流入地中海的只有尼罗河。

非洲有1/3地域的河川不流入海洋，内流河水系分布在撒哈拉沙漠、利比亚沙漠、乍得盆地、部分卡拉哈迪盆地



山魈分布于热带西非地区



非洲海岸一角

和数段大地堑。

非洲河流通常是经高原盆地的中上游段可以通航，到海岸平时，因坡度陡降而形成一连串的急湍与瀑布。而赞比西河主要流经无盆地的高原，在最后陡降入海之前有几段可通航。

### 气候、植物和动物

非洲因地处南纬35°和北纬37°之间，且赤道贯穿大陆中部，形成南北对称的气候类型。气候带的分布通常与纬度相符合，但东非地区例外，高地势和季风影响了它的温度和降雨量。

非洲除了高地以外，其他地方都很热，所以气候类型主要依据降雨量界定。赤道附近有一条降雨带，整年都有雨，在这种湿热的气候下形成了热带雨林带。雨林带外围为热带莽原带，冬干夏雨，距赤道愈近雨量愈少，又可分为热带草原和热带贫草原两区。非洲东岸有季节性的降雨，因此靠近东海岸的地区也有茂草原和贫草原景观。莽原带外侧是热带沙漠带，北部有撒哈拉沙漠，南部有纳米布沙漠和卡拉哈迪沙漠。

非洲南部为副热带草原气候，气温不太高。高原和高山为高地气候，气候较凉爽。大陆南北两端(即地中海沿岸和开普敦附近)，为温和的地中海气候，冬雨夏干，冬季有间歇性的飓风式暴风雨。



非洲獐在觅食的时候，总有几只像轮流充当卫兵，观察四周的情况，一旦发现险情，就发出叽叽咕咕的报警声。

狮生活于撒哈拉沙漠以南的非洲地区



□**热带雨林** 热带雨林位于赤道附近大约南北纬10°之间，主要分布于西部，尤其是刚果盆地和几内亚湾海岸。

□**气候** 气温通常都在27℃以上，月温差和日夜温差很小，气温很少超过38℃或低于21℃。年降雨量通常为12,700~17,800毫米，高山的迎风坡可高达50,800毫米以上。降雨集中在3月和9月。

□**植物** 整个热带雨林区林木蓊郁且种类繁多。林木高度大多最高，有的甚至有好几层楼高。由于浓密的树冠使阳光无法照到地面，该处的灌木不像从林地那样繁茂，

大耳狐分布于非洲西部及南部的干燥地区，肉食性哺乳动物。



但有很多蔓藤植物。

雨林中的许多树木都具有经济价值。如油棕榈的果实可榨油(棕榈油), 树皮可作棕榈酒, 纤维可作建材。非洲红木、柚木和各种檀木都是高价值的木材。此外, 雨林还产可乐果实、拉菲亚纤维、柯巴脂、咖啡和橡胶。

□**边缘地区** 因有短期旱季, 半落叶林取代了浓密的常绿雨林。丛林(与少数乔木混合生长而无矮树丛的树林)在非洲很罕见, 通常只在陡峭的山坡地和河流、沼泽一带。

红树林只生长于有海水能侵入的海浦地和海岸三角洲, 如尼日尔河三角洲、排水不良的热带雨林海岸和热带草原的沿海沼泽区, 此外, 索马里以南的海岸和马达加斯加沿岸地带也有红树林。红树高约8~23米。红树是东非海岸的重要产品, 但西非的红树品种用途不大。此外, 砂岩地区经常有棕榈树生长。

□**动物** 雨林中有些哺乳动物, 如黑猩猩和中非鹿(外形似长颈鹿, 但体型较小)是本地特有的。大猩猩只出现在赤道非洲西岸地区和刚果盆地东部以及与其邻接的山地森林地区, 水牛、羚羊和野猪为数很少, 最常见的是猴子、松鼠和蝙蝠。

雨林中的鸟类很多, 如雄、鸽子、翠鸟、犀鸟、猫头鹰和鸮鹉等。爬虫类和两栖类则以鳄鱼、蛇、蜥蜴、蟾蜍

在小企鹅襁褓期内, 双亲之中总有一个守在巢里, 以防大贼鸥的袭击。



珍珠鸡栖息于非洲各地

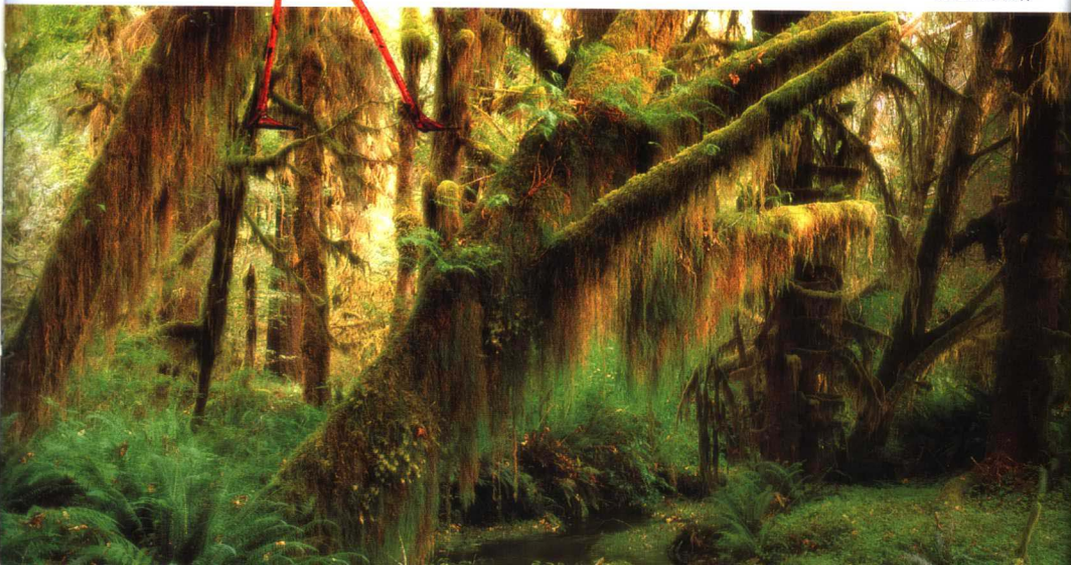
红鹤在水里走动, 常常把喙半浸在水里用来甩去滤食。



利比亚的非洲羚羊



赤道热带雨林



和青蛙为代表。岩石大蟒蛇是非洲最大的蛇，长可达8米；赤道非洲西部的非洲巨蛙是世界最大的青蛙，重达3千克以上；眼镜蛇、蝮蛇和黑色大树蛇等毒蛇不多见。此外，还有许多昆虫，例如传染疟疾的疟蚊、传染黄热病的埃及爱地斯蚊等。

□**热带茂草原和热带贫草原** 分布在撒哈拉南部、东非和中南非洲，包围着雨林区的北、东、南部。约占非洲大陆面积的1/3以上。

□**气候** 雨林区以北和以南的莽原带，是赤道森林和沙漠之间的过渡地带。

莽原带北部的较干燥地方，3~5月温度高达38℃以上，冬季气温通常为21℃~32℃。此带的东部和南部不太炎热。东非有草原分布的高原，平均气温约21℃~26℃。南部茂草原的平均温度介于北部和东部的草原之间。

北部茂草原的雨季通常在6~8月，南半球的草原区为12~2月。降雨愈接近森林带愈丰沛，可达10200毫米以上；愈接近沙漠带愈少，约为2500毫米。印度洋沿岸的莽原带的大部分地区都有两个雨季，分别在北半球的夏季和冬季。贫草原区的雨量最少且不规则，冬季一般无雨。

□**植物** 临近雨林区的茂草原区，植物生长茂盛。这种地带包括两个区域，一在北部茂草原区，为一宽约800千米的带状区。另一个在南方的带状区，大多树木林立。

东非的茂草原，包括有树木散布的草地，有棕榈树和阿拉伯树混合生长的森林区和有绿草和矮灌木生长的灌木区。

在这些地区有数种富经济价值的树木，如西非和中非



黑猩猩



非洲小鬣狗



艾丛松鸡，栖息于南部非洲草原。

乞力马扎罗雪峰

