



普通高等学校高职高专旅游管理专业应用型特色“十二五”规划教材

卢丽蓉 李敏 主编

旅游客源国 和目的地概况



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS
广西师范大学出版社

HJ12.6
30

普通高等学校高职高专旅游管理专业应用型特色“十二五”规划教材

卢丽蓉 李敏 主编

旅游客源国 和目的地概况

广西师范大学出版社
·桂林·

图书在版编目(CIP)数据

旅游客源国和目的地概况 / 卢丽蓉, 李敏主编. —桂林：
广西师范大学出版社, 2014. 10
ISBN 978 - 7 - 5495 - 5848 - 3

I . ①旅… II . ①卢… ②李… III . ①旅游客源—中国—
高等学校—教材 ②景点—概况—世界—高等学校—教材 IV .
①F592.6 ②K91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 203789 号

出 品 人：刘广汉

责任编辑：周 伟

封面设计：沈晓薇

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码:541001)
(网址: <http://www.bbtpress.com>)

出版人：何林夏

全国新华书店经销

销售热线：021 - 31260822 - 882/883

山东鸿杰印务集团有限公司印刷

(山东省桓台县唐山镇驻地 邮政编码: 256401)

开本：787mm × 1 092mm 1/16

印张：17.75 字数：380 千字

2014 年 10 月第 1 版 2014 年 10 月第 1 次印刷

定价：38.80 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷单位联系调换。

普通高等学校高职高专
旅游管理专业应用型特色
“十二五”规划教材

本书编写委员会

主 编 卢丽蓉 李 敏

副 主 编 赵 序 潘 霞 翟 丽 文绍琼

编 委 邢 楠 胡 婧

前　　言

第二次世界大战以后，新的国际政治经济秩序的建立、发达资本主义国家科技革命的新突破、社会主义国家的建立、第三世界国家的崛起，都为战后创造了相对和平稳定的国际环境，同时也为世界旅游业的发展提供了新的契机。特别是20世纪六七十年代，许多国家认识到旅游业巨大的发展潜力、广阔的发展前景以及对国民经济的作用，都加倍重视旅游业的发展。迄今为止，世界上已经有180多个国家和地区把旅游业作为独立产业。也正是这些因素促进了现代旅游业的飞速发展。

随着我国经济体制改革的不断深入，旅游业成为我国的朝阳产业、支柱产业。虽然我国旅游业起步较晚，但在改革开放以后，我国旅游业凭借其丰富的资源优势和积蓄多年的国际市场需求数量，迅速崛起并持续发展，取得了举世瞩目的成就。根据我国旅游发展的态势，世界旅游组织预测：2020年前后，中国国际旅游人数将增至15.61亿人次，旅游收入将增加到2万亿美元。也就是说，中国将会成为世界第一旅游接待大国和第四旅游客源国。毫无疑问，中国已经成为世界旅游大国，并且正在向世界旅游强国的目标迈进。

我国旅游的海外客源市场范围十分广泛，其发展变化不仅与我国旅游业有着密切的关系，而且对世界旅游业也有着重要影响。了解我国主要海外客源国和地区的地理分布、社会、经济、文化和旅游业发展情况，从而更准确地把握我国旅游海外市场的发展趋势，是加快我国旅游业发展的必要前提和条件，也是旅游从业人员必备的基本知识和素质。

本书在内容的选择上，力求系统地阐述学科的基础知识，尽可能全面地选取学科的最新知识，及时反映各客源国的最新资料和信息；在语言表达上，注意深浅适度，通俗易懂，契合学生的认知能力；在结构编排上，注意逻辑性和知识的递进。同时，为使学生加深对相关知识点的认知，加入了许多直观的图片及可读性强的相关资料，既提高了学生的学习兴趣，也扩大了他们的知识面。

本书由湖北大学职业技术学院卢丽蓉、广西师范大学李敏担任主编；湖北大学职业技术学院赵序、潘霞，湖南交通职业技术学院翟丽，四川城市职业学院文绍琼担任副主编。具体编写分工为：李敏编写第一章；翟丽编写第二章；邢楠编写第三章；潘霞编写第四章；卢丽蓉编写第五章；胡婧编写第六章；文绍琼编写第七章；赵序编写第八章；最终由卢丽蓉统稿定稿。在统稿过程中，李敏和赵序做了大量细致的工作，在此特表示感谢！

本书在编写过程中得到了湖北大学职业技术学院、广西师范大学、广西师范大学出版社有关领导、老师及图书馆老师的大力支持，在此一并表示感谢！在编写过程中参考并引用了相关文献，在此对文献作者表示感谢！

由于编者能力有限，书中难免有不当之处，恳请各位专家、读者批评指正。

编者

2014年7月

目 录

第一章 世界地理概况 1

 第一节 世界自然地理概况 1

 第二节 世界人文地理概况 9

第二章 世界旅游综述 26

 第一节 世界旅游业概况 26

 第二节 世界旅游区概况 32

 第三节 中国海外旅游客源市场 35

第三章 东亚及太平洋地区 45

 第一节 韩国 45

 第二节 日本 56

 第三节 马来西亚 70

 第四节 新加坡 80

 第五节 泰国 88

 第六节 印度尼西亚 98

 第七节 澳大利亚 106

第四章 欧洲地区 120

 第一节 英国 120

 第二节 法国 130

 第三节 德国 141

 第四节 意大利 151

 第五节 西班牙 159

 第六节 俄罗斯 167

第五章 美洲地区 178

 第一节 美国 178



第二节 加拿大 190

第六章 南亚及中东地区 199

第一节 印度 199

第二节 以色列 209

第三节 阿联酋 217

第七章 非洲地区 228

第一节 埃及 228

第二节 南非 237

第八章 港澳台地区 249

第一节 香港 249

第二节 澳门 257

第三节 台湾 263

参考文献 272

第一 章

世界地理概况

【本章导读】

旅游活动是现代人类活动的组成部分，而人类旅游活动总是在具体地域上进行的。世界各个地域的自然条件、历史文化背景与经济发展水平等的差异，构成了不同类型和特点的旅游地域，进而形成一个国家乃至世界的旅游地域系统。了解世界各地地理要素的形态、特点、分布等规律，并掌握世界地理各要素之间的关系，有助于了解我国的海外客源市场，促进我国国际旅游业的发展。

【知识要点】

本章主要介绍世界陆地地形、水体、气象气候、生物、著名自然景观、人口、人种、民族、语言、宗教文化、建筑文化、著名人文景观等地理基础知识。学习时，应学会从各种地理现象中概括总结出其特征和规律。

◆— 第一节 世界自然地理概况 —◆

一、自然条件概况

(一) 陆地地形

地球表面总面积约为 5.1 亿平方千米，由陆地和海洋两大部分构成，其中海洋面积约 3.61 亿平方千米，陆地面积约 1.49 亿平方千米，分别占全球总面积的 71% 和 29%。地球上的海洋连成一片，而陆地则相互分离。

陆地分大陆、岛屿和半岛。全球有六块大陆，按面积大小依次为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。

陆地和它附近的岛屿总称为“洲”。全球有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

地球表面高低起伏，形态多样，大体可分为平原、山地、高原、丘陵和盆地五种地貌形态，是人们野外旅游的重要场所。尤其是山地和丘陵受传统农业经济的影响较少，较多地保留了原始的生态环境，客观上为现代人类开展山地旅游提供了良好的条件。当然，不同高度的山地其旅游价值亦不尽相同：高山和极高山因地势高峻、气候环境恶劣及地质资源的优势而成为登山、探险

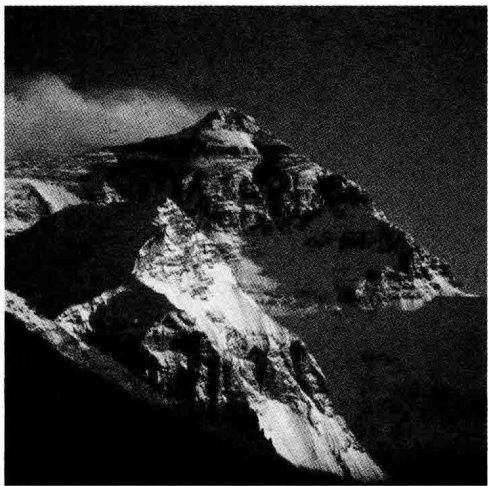


图 1-1 珠穆朗玛峰

及科学考察的理想之地；中低山则因景观丰富、气候宜人而成为集登山、避暑、观光、疗养等于一体的多功能旅游胜地。

平原一般海拔在 200 米以下，宽广平坦，面积广阔，占陆地总面积的 1/3。其中亚马孙平原是世界最大的平原，面积达 560 万平方千米。

山地地面起伏大，山坡陡峭，相对高度大。目前世界上的高大山脉大致分布在两大地带：一是环绕太平洋两岸的南北向地带，主要有北美洲至南美洲的科迪勒拉山系、亚洲和大洋洲太平洋沿岸及边缘海外围岛屿上的山脉；二是略呈东西向横贯亚洲、欧洲南部

和非洲北部的地带，其中著名的山脉有亚洲的喜马拉雅山脉、欧洲南部的阿尔卑斯山脉、非洲西北部的阿特拉斯山脉等。世界最高峰珠穆朗玛峰即位于喜马拉雅山脉之中，海拔 8844.43 米，有“地球第三极”之称（见图 1-1）。

高原海拔较高，起伏较小，四周多被山地或陡崖环绕。世界上最大的高原是南美洲的巴西高原，面积 500 多万平方千米；最高的高原则是我国的青藏高原，平均海拔 4500 米。

丘陵地表起伏小，坡度较缓，相对高度一般在 200 米以下，如中国东南丘陵、东欧的中俄罗斯高地等。

盆地特征是四周高、中间低，如中国的四川盆地、非洲的刚果盆地等。

（二）水体

地球水体主要包括海洋、河流、湖泊、泉水、冰川、高山积雪等不同形式。

1. 海洋

地球上最大的水体是海洋，总面积 3.61 亿平方千米，约占地表总面积的 71%。海洋旅游活动主要集中在大陆边缘的海滨和岛屿群，尤其是中低纬度海滨地区如地中海、加勒比海、亚澳大陆间海、夏威夷海滨等，终年温暖湿润，舒适宜人，加之和煦的阳光、洁净的海水和柔软的沙滩，往往成为极富魅力的海滨旅游胜地，可开展游泳、滑水、驾艇、划船、冲浪等多种海上运动。

2. 湖泊

湖泊是陆地表面天然洼地中积蓄的水体，是陆地水的重要形式。湖泊素被称为“大地明珠”，其构景水天一色，视野开阔，幽美静谧，是水域风光中最能体现相对静态的光、影、形、色等审美特征的水体。尤其是湖与山结合，岸山隐约，岛屿缥缈，湖光山色，更加妩媚动人。此外，湖泊还可开展避暑、游泳、泛舟、垂钓、滑水、品尝水鲜等休闲娱乐活动，是陆地水域休闲度假活动最重要的场所。

世界上的湖泊总面积约为 270 万平方千米，占世界陆地面积的 1.8%，主要分布在亚洲、欧洲、北美洲和非洲。亚洲湖泊类型繁多，成群分布，且多以大型海迹湖著称于世，如里海、咸海

等。其中里海面积达 37.1 万平方千米，是世界上最大的湖泊。欧洲和北美洲则以由冰川作用而形成的湖泊为主，数量众多，其中欧洲湖泊规模较小，而北美洲湖泊则较大，如北美五大湖（即苏必利尔湖、休伦湖、密歇根湖、伊利湖、安大略湖）。其中苏必利尔湖面积达 8.23 万平方千米，是世界上最大的淡水湖。非洲的湖泊集中分布在东非裂谷带内，且成串珠状展布，面积较大的有坦噶尼喀湖、维多利亚湖、马拉维湖等。

3. 江河

江河是生命的源泉，也是人类古代文明的发源地，如黄河、尼罗河、恒河、幼发拉底河与底格里斯河等孕育了灿烂的古代文明，产生了中国、埃及、印度、巴比伦等文明古国。河流通常可分为河源地、上游、中游、下游、河口五段，各具特色。河源地偏远幽深，上游多险滩瀑布，中游起伏和缓，下游多浅滩沙洲，河口地水天一色。沿河游览既可饱览壮丽的峡谷风光，也可领略小桥流水的水乡风情，还可漂流探险，寻幽览胜。

非洲尼罗河是世界著名的河流，全长 6690 千米，为世界第一长河。正如苏丹谚语所言：“尼罗，尼罗，长比天河。”而流域面积和水量均居世界首位的则是南美洲的亚马孙河，流域面积达 705 万平方千米，河口年平均流量为 21 万立方米/秒。此外，亚洲第一大河、中国最长的河流长江全长达 6300 千米。

4. 泉水

地下水的天然露头称为“泉”，因源自地下，或水温较高，或含有多种对人体有益的矿物质、微量元素和气体，往往具有康体疗养、品茗酿造及观赏等价值。

自然界中，因泉水的形成条件多种多样，故其种类也非常多。若按矿化度分类，有淡水泉和矿泉两种。据我国分类标准，淡水泉矿化度小于 1 克/升，适于品茗酿造；矿泉是指矿化度大于 1 克/升的泉水，有康体疗养、延年益寿之功效。若按水温来分，则可分为冷泉（25℃以下）、微温泉（25℃—33℃）、温泉（34℃—37℃）、热泉（37℃—42℃）、高热泉（高于 42℃）、沸点泉（高于当地沸点）六类。温泉与矿泉是按不同的标准划分的，矿泉不一定是温泉，温泉也不都是矿泉。

温泉常常与火山相伴而生。在近代火山区，地下岩浆体向上部侵入形成“岩浆库”，岩浆在活动过程中水汽、二氧化碳和矿物质等便沿裂隙上升，当直接露出地表时形成温泉、热泉或热高泉。故世界温泉的分布与火山的分布规律相一致，集中分布在环太平洋周围及地中海和喜马拉雅山两大火山地震带。如日本、捷克、罗马尼亚、保加利亚等国都是温泉之国。

5. 瀑布

从河床纵断面陡坡或悬崖处倾泻而下的水流被称为瀑布，由溪流、跌水和深潭组成，具有形、声、势之美，形如银河飞泻，声若雷鸣，气势磅礴，是陆地上最活跃、最生动的水景，极具美学欣赏价值。瀑布的大小、气势主要取决于地势落差和水量。由于瀑布的形成原因不同，所在环境各异，其景观也各具特色。

世界著名的瀑布有：南美洲委内瑞拉境内的安赫尔瀑布，落差 980 米，为世界上落差最大



图 1-2 世界最宽的瀑布——伊瓜苏瀑布

的瀑布；巴西与阿根廷之间的伊瓜苏瀑布宽约 4000 米，是世界最宽的瀑布（见图 1-2）；亚洲柬埔寨与老挝之间的孔瀑布平均流量 11610 立方米/秒，为世界水量最大的瀑布。此外，北美洲的尼亚加拉瀑布、非洲的维多利亚瀑布亦闻名于世。

（三）气象气候

气象、气候与人类生产、生活密不可分，与旅游活动同样休戚相关。气象、气候既是重要的旅游资源，又是开展旅游活动的必要条件。因为任何旅游活动都是在一定的气候条件下进行的。

气象、气候是两个既有联系又相区别的不同概念。气象是地球外围大气层中经常出现的大气物理现象和物理过程的总称。它包括冷、热、干、湿、风、云、雨、雪、雷、电、霜、雾、光、虹、霞等。气候则是指某一地区多年天气状况的综合特征，不仅包括该地多年来经常发生的天气状况，也包括偶尔出现的极端天气状况。

1. 气候类型

宜人的气候本身就是重要的旅游资源，同时它又通过水文、土壤、植被等要素间接影响一个地区的自然景观，造成自然旅游景观的地域性和季节性差异。这也是引起人们游览动机的最根本原因。

世界气候复杂多样，主要类型有 12 种。各气候类型的基本特征、主要成因及分布范围见表 1-1。

表 1-1 世界主要气候类型一览表

气候类型	基本特征	主要成因	分布范围
极地气候	夏短凉爽，冬长严寒，高纬度地区终年严寒	所处纬度最高	极圈以内
亚寒带针叶林气候	夏短温和，冬长严寒，降水少，蒸发少	所处纬度高	北纬 50°—70° 之间
温带季风气候	夏季高温多雨，冬季寒冷干燥	由海陆差异引起风向季节变化	亚洲温带地区的大陆东岸
温带大陆性气候	冬季寒冷干燥，夏季暖热，气温年较差和日较差都大	地处大陆内部，难以受到海洋调节	温带内陆
温带海洋性气候	冬季温和，夏季凉爽，常年有雨	受西风带控制	南北纬 40°—60° 的大陆西岸
亚热带地中海式气候	夏季炎热干燥，冬季温和多雨	受副热带高压带和西风带的交替影响	南北纬 30°—40° 的大陆西岸

(续表)

气候类型	基本特征	主要成因	分布范围
亚热带湿润性季风气候	夏季高温多雨，冬季气温较低而降雨较少	由海陆差异引起风向季节变化	南北回归线附近的大陆东岸
热带亚热带沙漠气候	终年炎热干燥，气温日较差大	常年受副热带高压带和信风带控制	南北回归线附近的内陆和大陆西岸
热带草原气候	全年高温，年降水量约1000毫米，有明显的干湿季变化	受赤道低压带和信风带交替控制	热带雨林气候南北两侧的信风带范围内
热带季风气候	全年气温较高，降水集中在下半年，有明显的干季和雨季	赤道低气压带和信风带南北移动，引起风向季节变化	南亚次大陆、中南半岛、菲律宾群岛
热带雨林气候	全年高温多雨，没有明显的季节变化	全年受赤道低气压带控制	赤道两侧南、北纬10°之间
山地气候	气温随高度升高而降低，气候垂直变化明显	海拔每增高100米，气温下降0.6℃	高山地区

2. 气象气候景观

气象气候的各组成要素，既是人类旅游活动必不可少的环境条件，又具有直接的造景、育景功能。流云飞雾、云海日出、冰雪雾凇（见图1-3）、佛光蜃景甚至极光等气象景观本身构成自然奇景，而具有宜人气候的地方则成为人们休闲度假的首选之地。菲律宾的碧瑶、印度尼西亚的万隆、肯尼亚的内罗毕、墨西哥的墨西哥城、厄瓜多尔的基多等都是闻名于世的避暑名城，而西印度群岛的巴巴多斯和向风群岛、非洲的多哥和佛得角群岛、亚洲马来西亚的沙捞越和沙巴、大洋洲的瓦利斯群岛和富图纳群岛等则是世界最好的避寒胜地。

（四）生物景观

生物世界种类繁多，生态系统复杂多样，其间奥秘无穷，趣味无尽，不仅可供人们游览观赏，还可满足人们娱乐、狩猎、垂钓、疗养、求知、探奇、科考等的需要，一些生物还被人们赋予文化含义，成为人们览物抒怀、托物明志的对象。

1. 植物景观

地球上已知的植物种类有50万种之多。受气候地带性的影响，世界上的植被分布亦呈现明显的地带性，各植被类型的主要特征及分布范围见表1-2。



图1-3 吉林雾凇景观

表 1-2 世界主要植被类型一览表

植被类型	植被主要特征	分布范围
寒带苔原	主要植物种类为苔藓、地衣，植被稀疏	北冰洋沿岸及岛屿
亚寒带针叶林（见图 1-4）	树种单一，林相整齐，林内阴暗潮湿，缺乏下层植被	亚欧大陆北部，北美大陆北部
温带荒漠	与热带、亚热带荒漠近似	亚欧大陆内部，北美大陆西部的山间高原，南美东南部
温带草原	由多年生草本植物组成，夏季生长，冬季枯黄	亚欧大陆中部，北美中部
温带落叶阔叶林	种属成分简单，冬季落叶，林下灌木、草类稀疏	我国东北、华北，日本北部，朝鲜半岛，西欧、中欧，北美大西洋沿岸
亚热带常绿阔叶林	终年常绿，一般呈暗绿色，树叶革质，具光泽	我国长江流域，日本南部，美国东南部，南美东南部
亚热带常绿硬叶林	由常绿小乔木和灌木组成，树冠郁闭度低，叶片厚而坚硬	地中海地区，北美加利福尼亚，澳大利亚西南角，非洲西南端，智利中部
热带亚热带荒漠	植被稀疏，种属贫乏，植物根系发达，叶片肉质或成刺状	撒哈拉，阿拉伯半岛，北美西南部，澳大利亚中西部，南非及南美部分地区
热带稀树草原	草本植物雨季生长，旱季枯黄，其间散布有单生或簇生的旱生乔木	苏丹草原，巴西东部，委内瑞拉内地，澳大利亚内地
热带季雨林	旱季落叶树种，其种类成分、结构、高度等均不及热带雨林发达	印度半岛，中南半岛，非洲和南美洲热带雨林的外围地区
热带雨林（见图 1-5）	常绿阔叶树生长茂密，树干高大，种属丰富，层次复杂，有板状根，多藤本、附生植物	南美亚马孙平原，非洲刚果盆地，东南亚岛屿

2. 动物景观

地球上已知动物约有 150 万种。动物与植物之间有着密切的相互作用，从而共同形成对立统一的整体。动物的生存直接或间接依赖于植物，往往以植物群落作为栖息场所和保护条件，因而不同的植被群落有着不同的动物相随，亦表现出明显的地带性特征。世界陆地动物可分为热带森林动物、热带草原动物、荒漠地带动物、温带草原动物（见图 1-6）、



图 1-4 亚寒带针叶林



图 1-5 热带雨林景观

温带森林动物、亚寒带针叶林动物及寒带苔原动物七大类群。各类群动物的主要特征及代表性的动物见表 1-3。

值得我们注意的是：随着人类生产水平的不断提高，人类改造大自然、驾驭大自然的能力也在不断提高，但是，在人类试图征服自然的过程中，大自然也在对人类进行报复。人类的工业越发达，地球环境则越来越退化，现在整个地球环境的恶化不仅危及人类自身的生存，也威胁到其他生物的生存。据估计，从 17 世纪到 19 世纪，平均每年有一个物种从地球上消失；20 世纪前期和中期，平均每天有一个物种灭绝；而到 20 世纪末，每小时有一个物种消失。到目前为止，全球约有 1/10 的物种处于濒危状况。

因此，保护地球环境、保护生物资源、维护生态平衡，是全人类共同的目标。每个人、每个企业、每个国家都要义不容辞地担负起保护生态环境的责任。

表 1-3 世界陆地动物类群一览表

动物类群	动物主要特征	代表性动物
寒带苔原动物	动物种类极端贫乏，多耐寒性种类，动物群的季相变化极端明显	驯鹿、北极狐、北极熊
亚寒带针叶林动物	动物种类十分贫乏，多数是耐寒性的，冬眠或贮藏食物，有的进行季节性迁移	紫貂、猞猁、驼鹿、松鼠、花鼠
温带森林动物	动物的生命活动具有明显的季节更替现象；冬季有的动物迁移，有的进行冬眠；动物的经济价值很大	虎、梅花鹿、熊、水獭、野猪、黄鼬、榛鸡、蛇
温带草原动物	动物种类贫乏，但个体数量较多；感觉灵敏，奔跑迅速；进行冬眠与夏眠，有季节迁移现象和贮存食物的习性	黄鼠、黄羊、旱獭、野兔、狼、狐、大雁、野鸡
荒漠地带动物	动物种类和数量贫乏，属于耐旱、适应缺水的广适性类型，善于长距离奔跑或跳跃，有穴居和夜间出来活动的习性，动物体色与周围环境十分协调	骆驼、沙鼠、沙鸡、沙蜥
热带草原动物	动物以地栖类型为主，具群居性和夜行性特点，食草动物众多，善于奔跑，有季节迁移现象	长颈鹿、斑马、狮子、河马、犀牛、羚羊、狒狒
热带森林动物	动物种类特别丰富，多数善于攀援，以野果为食，多变温动物，都是全年活动，无冬眠、夏眠及季节迁移现象	猿猴、树懒、食蚁兽、象、蟒以及多种鸟类

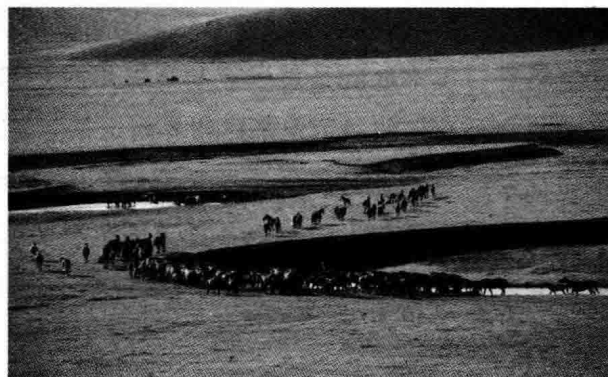


图 1-6 温带草原动物

二、世界著名自然景观

美国人洛厄尔·托马斯漫游世界时，发现了许多令人兴奋和神往的奇景，经反复挑选，提出了“世界七大自然界奇观”。

(一) 科罗拉多大峡谷——地球上最大的裂隙

科罗拉多大峡谷是美国亚利桑那州西北部的大峡谷，由科罗拉多河水深切而成。自北部州界之马布尔峡谷至内华达州界附近格兰德瓦什崖，全长约350千米，深1800多米。两侧谷壁呈阶梯状。峡谷内气候干燥，植物稀少。谷壁可观察到从古老的元生代到新生代的各期地层，在阳光下显示出各种不同色彩。其中最深的一段峡谷（长约170千米）已被辟为国家公园。

(二) 维多利亚瀑布——“咆哮的云雾”

维多利亚瀑布位于非洲赞比西河上、中游交界处，赞比亚与津巴布韦接壤的地方。瀑布带呈“之”字形峡谷，绵延达97千米，主瀑最高122米，宽约1800米，被岩岛分隔成五个瀑布泻入宽仅400米的深潭，声若雷鸣，令人生畏，当地人称其为“咆哮的云雾”或“声若雷鸣的雨雾”。维多利亚瀑布是非洲最大的瀑布，也是世界上最大、最美丽的大瀑布之一。

(三) 珠穆朗玛峰——“世界屋脊”、“地球之巅”

“珠穆朗玛”在藏语中意为“朗玛女神”。该峰位于中国、尼泊尔的边界上，是世界第一高峰，海拔8844.43米。

珠穆朗玛峰山体呈巨型金字塔状，威武雄壮昂首天外，地形极端险峻，环境异常复杂。高峰之上，冰峰雪岭，峻岭逶迤，在这些山脊和峭壁之间还分布着548条大陆型冰川，冰川上冰塔林立，冰河广布，还有陡峭的冰崖及险峻的冰裂隙，千姿百态，瑰丽罕见，无不使人惊叹天公造物的神奇力量！

(四) 猛犸洞——变化无穷的洞穴

猛犸洞位于美国肯塔基州中部，为亿万年前石灰岩经地下水的作用长期雕蚀而成。已经探明的长度达560多千米，尚有大量未探明的通道，是世界上最为庞大的洞穴体系。洞中景象变化无穷，各种各样的钟乳石、石笋、石柱、石幔、石花，形似花朵和奇异古怪的各种兽类，栩栩如生；洞中还有瀑布、湖泊及形似碉堡、神龛、圆屋顶等各种地貌，巧夺天工，美不胜收。

(五) 阿拉斯加的冰河湾——“冰雪幻境”

位于美国阿拉斯加的冰河湾，是一片冰天雪地、布满冰川的幻境，占地3.3万平方千米。冰河湾围绕在陡峭的群山中，只能乘船或飞机到达。那里有无数的冰山、冰墙及大块浮冰，各类北极野生动物在此繁衍，如鲸鱼、海豚、大熊、黑尾鹿、狼、狼獾以及大群的雪鹀和水鸟，还有爱斯基摩人的皮划舟。人们来到这里，犹如置身于冰雪的世界。

(六) 贝加尔湖——世界最深的湖

贝加尔湖位于俄罗斯东南部伊尔库茨克州，中国古称北海，曾为中国北方部族主要活动地区。相传汉代苏武牧羊即在此地。该湖因地层断裂陷落而成，平均深730米，最深达1637米。贝加尔湖是世界上最深的湖泊，也是世界第七大湖泊和亚欧大陆最大的淡水湖，它容纳了地球全部淡水的1/5，相当于北美洲五大湖的总水量。湖上风景秀美、景观奇特；湖区物种丰富，

生长着 1800 多种动植物，其中 2/3 是在世界其他地区已经绝迹的，是一座集丰富自然资源于一身的宝库。

（七）黄石公园——“世外桃源”

黄石公园坐落在美国西部落基山北部和中部的山间熔岩高原上。早在 1872 年美国就在此建立起世界上第一座国家公园，面积 8956 平方千米，海拔 2438 米。黄石河、黄石湖纵贯其中，有峡谷、瀑布、温泉、间歇喷泉及各种野生动物等，景色千变万化，引人入胜。尤以喷泉为一大特色，公园里共有一万多处喷泉，如红宝石泉、绿松石泉、猛犸泉等。最著名的当属“老实泉”，从发现至今，其每小时喷发一次，从不失约，故而得名。黄石公园的另一景观是黄石河，它由黄石峡谷汹涌而出，贯穿整个黄石公园到达蒙大拿州境内。黄石河将山脉切穿而创造了神奇的黄石大峡谷。在阳光下，两峡壁的颜色从橙黄过渡到橘红，仿佛是两条曲折的彩带。由于公园地势高，黄石河及其支流深深地切入峡谷，形成许多激流瀑布，蔚为壮观。

◆— 第二节 世界人文地理概况 —◆

一、人口、人种、民族与语言

（一）世界人口

1. 世界人口及其分布

目前全世界人口数量已达 70 亿，分布在除南极洲以外的六大洲。其中，亚洲最多，占世界人口一半以上，欧洲其次，大洋洲最少。

世界人口分布呈不平衡状态。若按人口密度来计算：世界平均人口密度约 40 人 / 平方千米，有的高达 1000 人 / 平方千米，有的不足 2 人 / 平方千米。

从地域来看，世界上有三大人口密集地带：人口最密集的地带是东亚东部、东南亚、南亚这一弧形地带，约占世界人口一半，人口密度大于 200 人 / 平方千米。第二大人口稠密地带是欧洲的西部、中部和东部（英国东南部、法国、比利时、德国、波兰至俄罗斯的欧洲部分），人口密度 50—200 人 / 平方千米，共分布有 6 亿人以上。第三大人口密集地带是北美的大西洋沿岸和五大湖区；五大湖区至芝加哥、匹斯堡、底特律、多伦多、渥太华、蒙特利尔等构成横带，大西洋沿岸从波士顿、纽约、费城、华盛顿形成纵带，人口在 1 亿以上。这三大地带面积占世界陆地面积的 15%，人口却占世界总人口的 60% 以上。

从国家来看，据 2010 年以来的各国人口统计数据，人口超过 1 亿的国家有 11 个（见表 1-4）。