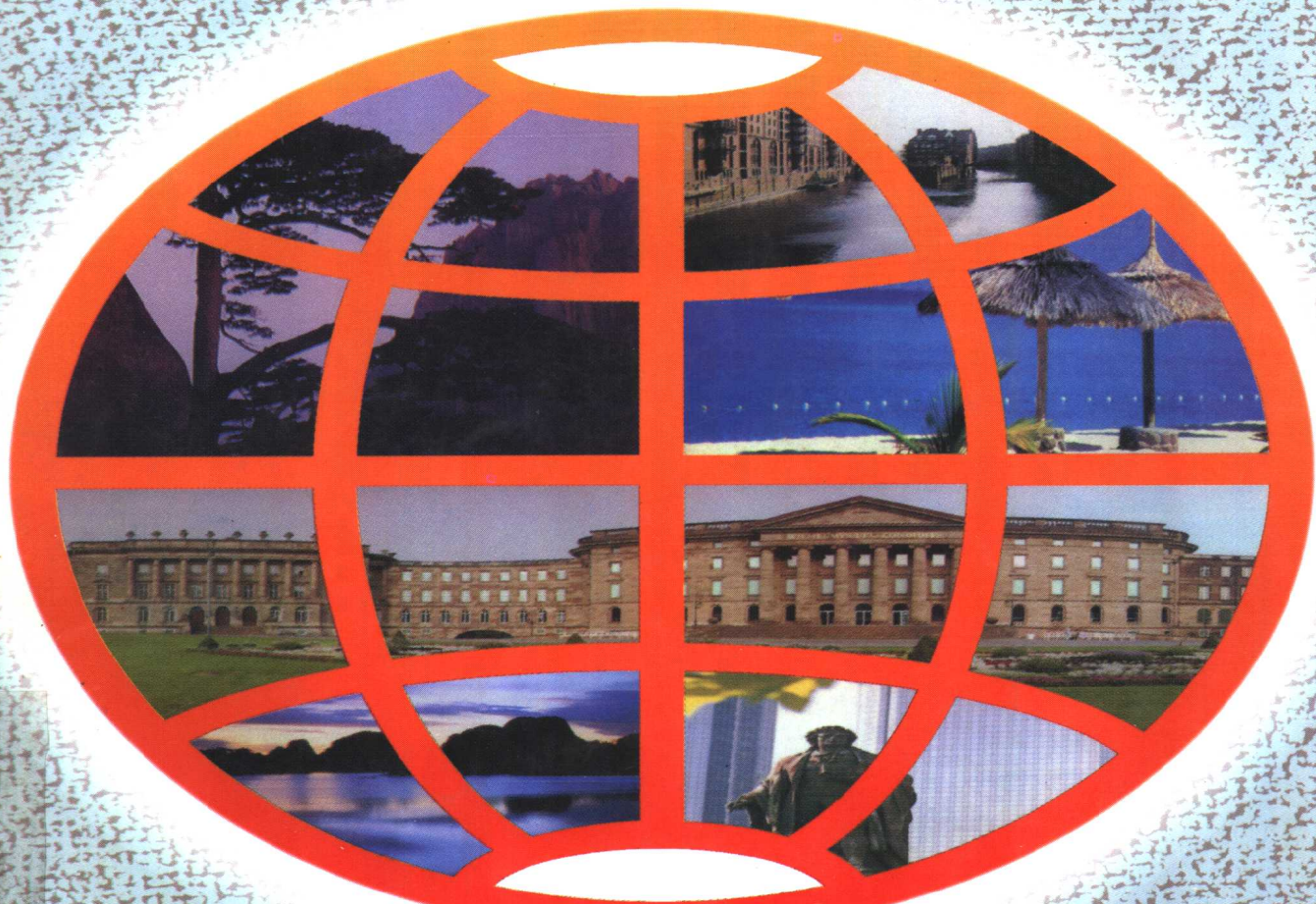


SHIJIE LUYOU DIJI

世界旅游地理

北京市外事服务职业高中 组编

★ 王佐诗 编著 ★



中国经济出版社

世界旅游地理

北京市外事服务职业高中 组编

王佐诗 编著

中国经济出版社

内 容 提 要

本书简要介绍了世界旅游地理环境，重点介绍了我国主要客源国及世界主要旅游资源国的概况、名城和旅游胜地及民俗。并配有地图及数十张彩色插图。

本书可作为中等专业学校、职业高中旅游服务类专业的教材或教学参考书。也可作为一般具有初中以上文化水平的旅游爱好者的知识性读物。

责任编辑：肖玉平

封面设计 白长江

世界旅游地理

职业外事服务专业高中 组编

肖玉平著

中国经济出版社出版发行

(北京市百万庄北街3号)

各地新华书店经销

北京印刷一厂印刷

*

889×1194 毫米 1/16 14 印张 180 千字

1997年3月第1版 1997年3月第1次印刷

印数：1~6000

ISBN7—5017—3970—6/Z·549

定价：28.00元

目 录

第一章 世界旅游地理环境..... (1)

- 第一节 世界的大洲、大洋及旅游区..... (1)
- 第二节 世界气候..... (4)
- 第三节 世界的人口、国家（地区）、人种、民族和宗教..... (10)

第二章 亚洲旅游区 (14)

- 第一节 亚洲概况 (14)

东 亚

- 第二节 日本国 (17)
- 第三节 大韩民国 (24)

东南 亚

- 第四节 泰王国 (29)
- 第五节 马来西亚 (32)
- 第六节 新加坡共和国 (35)
- 第七节 印度尼西亚共和国 (38)
- 第八节 菲律宾共和国 (42)
- 第九节 缅甸联邦 (46)

南 亚

- 第十节 印度共和国 (50)
- 第十一节 巴基斯坦伊斯兰共和国 (58)

西 亚

第十二节 土耳其共和国	(63)
第十三节 沙特阿拉伯王国	(68)
第十四节 伊拉克共和国	(72)
第十五节 以色列国	(75)

第三章 大洋洲旅游区 (81)

第一节 大洋洲概况	(81)
第二节 澳大利亚联邦	(83)
第三节 新西兰	(89)

第四章 非洲旅游区 (93)

第一节 非洲概况	(93)
----------------	------

北 非

第二节 阿拉伯埃及共和国	(97)
--------------------	------

第五章 欧洲旅游区 (104)

第一节 欧洲概况	(104)
----------------	-------

南 欧

第二节 希腊共和国	(109)
-----------------	-------

第三节 意大利共和国	(115)
------------------	-------

第四节 西班牙	(123)
---------------	-------

西 欧

第五节 法兰西共和国	(126)
------------------	-------

第六节 大不列颠及北爱尔兰联合王国（英国）	(134)
-----------------------------	-------

中 欧

第七节 瑞士联邦	(143)
----------------	-------

第八节 德意志联邦共和国	(148)
--------------------	-------

北 欧

第九节 丹麦王国	(155)
----------------	-------

第十节 挪威王国.....	(158)
第十一节 瑞典王国.....	(161)
第十二节 芬兰共和国.....	(164)

东 欧

第十三节 俄罗斯联邦.....	(167)
-----------------	-------

第六章 美洲旅游区..... (173)

第一节 美洲概况.....	(173)
---------------	-------

北 美

第二节 加拿大.....	(178)
--------------	-------

第三节 美利坚合众国.....	(184)
-----------------	-------

第四节 墨西哥合众国.....	(194)
-----------------	-------

南 美

第五节 巴西联邦共和国.....	(198)
------------------	-------

第六节 智利共和国.....	(206)
----------------	-------

第七章 南极洲..... (210)

本书主要参考书目..... (215)

第一章 世界旅游地理环境

第一节 世界的大洲、大洋及旅游区

地球表面的总面积约 5.1 亿平方公里。其中，海洋面积约 3.61 亿平方公里，约占全球总面积的 71%；陆地面积约 1.49 亿平方公里，约占全球总面积的 29%。

一、七大洲

地球上的大陆和它附近的岛屿合起来叫大洲，地球上共有七大洲。按其面积大小依次为亚洲（亚细亚洲）、非洲（阿非利加洲）、北美洲（北美美利加洲）、南美洲（南亚美利加洲）、南极洲、欧洲（欧罗巴洲）和大洋洲。

亚洲、非洲、欧洲和大洋洲主要在东半球。亚洲和欧洲的大陆部分实际上是一个整体，叫亚欧大陆。乌拉尔山脉、乌拉尔河和高加索山脉，是亚欧两洲的分界线。亚洲和非洲以苏伊士运河为界。大洋洲介于亚洲、非洲、美洲和南极洲之间，为太平洋和印度洋所环绕。

北美洲和南美洲在西半球，合称美洲。两洲以巴拿马运河为分界线，按照语言使用的情况，人们常把美国以南主要使用拉丁语族的西班牙语和葡萄牙语的美洲地区，叫拉丁美洲。

南极洲绝大部分在南极圈内，为太平洋、印度洋、大西洋三大洋环绕，是一个被冰雪覆盖的高原大陆。

世界上有些国家地跨两洲，如：俄罗斯、哈萨克、土耳其、埃及、印度尼西亚、巴拿马和美国等。

世界上的陆地分布有如下一些特点：陆地主要分布在北半球，北半球的陆地面积占北半球总面积的 39%，南半球的陆地面积仅占南半球总面积的 19%；北半球的北极地区是海洋——北冰洋，南半球的南极地区是陆地——南极大陆；除南极大陆外，所有大陆还具有南北对称分布的特点，北美对南美，欧洲对非洲，亚洲对澳大利亚大陆。每对大陆之间都是地壳破裂带，形成规模较大的陆间海，岛屿星罗棋布，地壳活动强烈，多火山地震；各大洲的轮廓，除南极洲与澳大利亚大陆外，都略呈北宽南窄的三角形；大西洋两岸的轮廓十分相似，海岸线的曲折程度相当吻合。所有这些特点，都不是偶然现象，吸引着人们探索形成这些特点的原因。

二、四大洋

地球上广大的水域，被大陆分开成彼此相通的四个部分，即四大洋。按面积大小依次为：太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

海是洋的一部分，位于大陆的边缘，根据海与洋、海与陆地的关系，又分为边缘海、内海、陆间海、海峡和海湾等。

(一) 太平洋

位于亚洲、大洋洲、南极洲和南北美洲之间，因麦哲伦环球航行进入此洋后，风平浪静而得名。

在四大洋中，太平洋面积最大，约占世界海洋总面积的一半；水温最高，表面水的年平均温度超过 19℃；水体最深，平均深度超过 4000 米，多深海沟，其中马里亚纳海沟是世界最深的海沟（11034 米）。岛屿也最多，约占世界岛屿总面积的 45%。

(二) 大西洋

位于欧洲、非洲和南北美洲之间，是世界第二大洋，因其位于欧、非两洲西侧，故名大西洋。大西洋轮廓略象“S”形，平均深度为3,600多米。大西洋北部海岸线曲折，多海湾、内海、岛屿，大西洋中部有一条略象“S”形的大西洋海岭；大西洋北部还有世界上最强大的墨西哥湾暖流，对欧洲的气候产生巨大影响。

大西洋与太平洋的分界线是通过南美洲合恩角的西经67°经线。

(三) 印度洋

世界第三大洋，位于亚洲、非洲、南极洲和大洋洲之间。因位于印度之南，故名。平均深度约3900米，在四大洋中居第二位，因大部分在热带，表面水平均温度在17℃左右。印度洋与太平洋的分界线是通过大洋洲塔斯马尼亚岛的东经146°经线，与大西洋的分界线是通过非洲南端厄加勒斯角的东经20°经线。

(四) 北冰洋

位于北极圈内。被亚、欧、北美三大洲所包围，是四大洋中最小的一个，平均深度只有1200米，海岸线曲折，岛屿多，洋面上终年覆盖着冰，故名“冰洋”。

三、海洋的重要意义

广阔的海洋对人类的生存及活动有着重大的意义，海洋中有上万种动植物生存，仅鱼类就有25000多种，每年可给人类提供数亿吨的营养丰富的高蛋白食物。东亚的北海道渔场，北美的纽芬兰渔场、欧洲的北海渔场，南美的秘鲁渔场是世界著名的四大渔场。

海洋中还有极为丰富的化学资源和矿产资源，如：氯化纳、钾、镁、天然气、石油、煤、铁、锰等几十种，此外海浪和潮汐都是具有巨大能量的动力资源。随着科学技术的发展，人类对于诱人的各种资源开发前景是相当乐观的。

海洋在航运上具有更为重要的意义。世界上许多重要航线都要通过海峡，世界共有海峡 1000 多个，其中可航行的 100 多个，主要的海峡有：白令海峡、朝鲜海峡、台湾海峡、马六甲海峡、曼德海峡、霍尔木兹海峡、莫桑比克海峡、苏伊士运河、土耳其海峡、博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡、直布罗陀海峡、多佛尔海峡、尤卡坦海峡、巴拿马运河等。这些海峡在军事上具有更重要的战略意义。

大洋中的洋流系统通过寒流与暖流的交换，对全球的热量平衡起着巨大的作用。对世界的气候也有着重大的影响。

四、世界旅游区

目前，关于世界旅游区的划分依据和方法各不相同。为了教学方便，本书将六大洲划分为五大旅游区，即：亚洲旅游区、大洋洲旅游区、非洲旅游区、欧洲旅游区及美洲旅游区。南极洲目前尚无旅游条件，故只将南极洲的概况、探险史及科学考查情况作一简单介绍。

第二节 世界气候

世界各地的气候有很大差别，有的地方终年炎热，四季常青；有的地方长冬无夏，终年寒冷；有的地方终年干旱少雨，形成广大的沙漠；有的地方冬季寒冷，夏季炎热；有的地方冬季温暖、湿润，夏季炎热干燥；各地气候的不同特点主要是由于各地所处的纬度位置不同以及由此产生的不同的气压带、风带所影响而形成的。

一、世界的气压带和风带

(一) 气压带

地球表面接受太阳辐射能量的多少，一般随纬度的高低而不同，这就使各地气压的高低也不一样，形成几个高低不同的气压带：

(1) 赤道低气压带：在赤道附近大约南北纬 5° 之间的地区，获得的太阳辐射能量多，气温高，接近地面的空气受热膨胀上升，气压下降，形成赤道低气压带。

(2) 副热带高气压带：在南北纬 30° 附近，气流从高空下降使低空的空气密集，气压升高，形成南北两个副热带高气压带。

(3) 副极地低气压带：在南北纬 60° 附近，介于副热带高气压带和极地高气压带之间，存在一个相对的低气压带，叫副极地低气压带。

(4) 极地高气压带：在南北两极附近，由于气温终年很低，空气冷重，气压较高，形成南北两个极地高气压带。

这样整个地球上便形成了三个低气压带和四个高气压带。

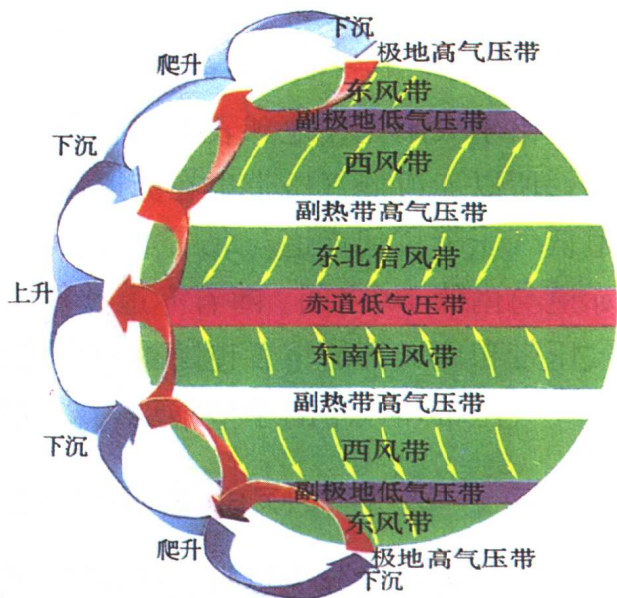
(二) 风带

水的流动总是由水位高的地方流向水位低的地方，空气的流动也和这种情况类似，总是由气压高的地方流向气压低的地方，空气的流动就形成了风。高气压带的空气流向低气压带，就形成了风带。

(1) 信风带：从副热带高气压带吹向赤道低气压带的定向风，由于地球的自转，风向发生偏转，在北半球向右偏，形成东北信风；在南半球向左偏，形成东南信风。终年吹着信风的地带，叫信风带。

(2) 西风带：从南北两个副热带高气压带吹向副极地低气压带的风，偏转成西风，在南北纬 $40^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 盛行西风的地带，叫西风带。

(3) 极地东风带：从南北两个极地高气压带吹向副极地低气压带的



1.1 地球上的气压带和风带

风，偏转成为东风。在极地东风盛行的地带，叫极地东风带。

信风带和西风带对世界气候的影响很大。

(三) 气压带和风带的季节移动

由于太阳光在地球表面的直射点一年之内在南北回归线之间来回移动，所以赤道低气压带也在赤道南北两侧来回移动。北半球夏季时，赤道低气压带移到赤道与北纬 10° 之间；北半球冬季时，赤道低气压带移到赤道与南纬 10° 之间。随着赤道低气压带的位置移动，信风带、副热带高气压带和西风带的位置也随季节南北移动。

气压带和风带的季节移动，对世界气候的影响很大。

二、世界气候的主要类型

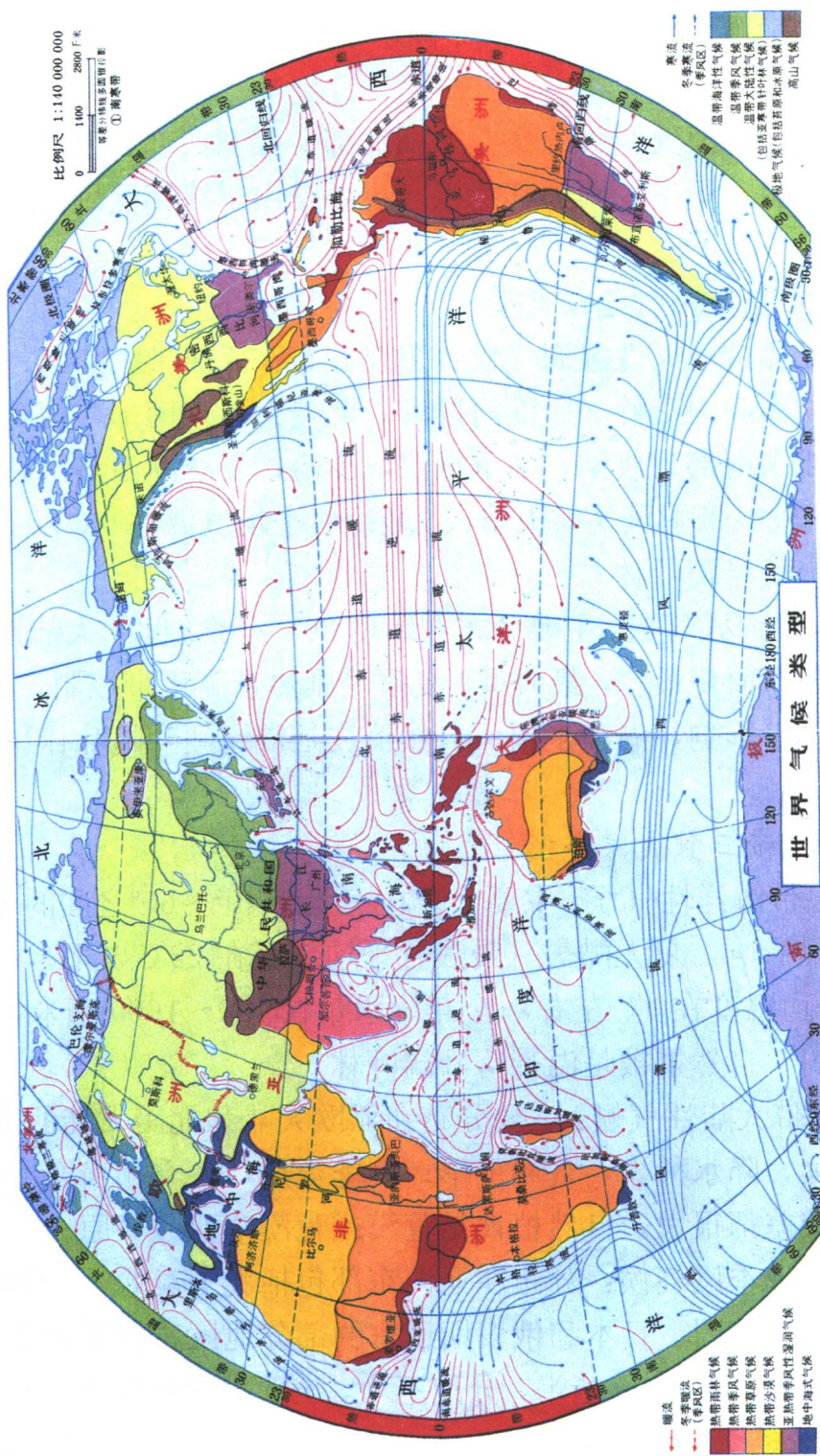
地球表面划分为热带、南温带、北温带和南寒带、北寒带共五带，温带又可分出亚热带和亚寒带。在每个温度带内，由于所处气压带和风带位置不同，以及海陆分布、地形、洋流等因素的影响，各地气温和降水情况差别很大。因此地球上出现了各种各样的气候类型，每种气候类型都有自己的特征。

(一) 热带四种气候类型

(1) 热带雨林气候：大致分布在南北纬 10° 之间。以南美亚马孙平原、非洲刚果盆地、亚洲大小巽他群岛等地为典型。全年高温多雨湿度大。年平均气温 26°C 左右，气温年较差小，年降水量超过2000毫米，分配比较均匀。自然植被为热带雨林。

(2) 热带草原气候：大致分布在非洲和南美洲热带雨林气候带的南北两侧，全年气温高，年平均气温约 25°C 。每年有明显的干季和雨季，当受赤道低气压带控制时，形成雨季；受信风带控制时，形成干季。自然植被为热带稀树草原。

(3) 热带季风气候：分布在亚洲南部的印度半岛和中南半岛地区，其特征与热带草原气候相仿，也是一年分为旱雨两季，但成因不同。冬季，



1.2 世界气候类型

这里处于东北信风带内，成为旱季；夏季，受西南季风影响，从热带海洋中带来大量雨水，成为雨季，年降水量在1500—2000毫米。自然植被为热带季雨林。

(4) 热带沙漠气候：分布在非洲北部、亚洲西部、澳大利亚中部等地。终年高温、干旱少雨为其特点。主要是由于终年受副热带高气压带控制。

(二) 亚热带两种气候类型

(1) 亚热带季风性湿润气候：主要分布在亚热带大陆东岸，以亚洲大陆东部，如我国秦岭——淮河以南，北美大陆东南部，南美大陆东部和澳大利亚东南部为典型，冬季低温，少雨；夏季高温多雨，降水季节分配不均，较温带季风气候雨季长。最冷月平均气温在0℃以上。自然植被是亚热带常绿阔叶林。

(2) 地中海式气候：主要分布在纬度30°~40°之间的大陆西岸。以地中海沿岸分布面积最广，最典型。夏季受副热带高压带控制，炎热干燥，冬季受西风带影响，温和多雨。自然植被是常绿硬叶阔叶林和常绿灌木林。

(三) 温带三种气候类型

(1) 温带海洋性气候：主要分布在南北纬40°~60°之间的大陆西部，终年受西风影响，夏无酷暑（最热月平均气温在22℃以下），冬无严寒（最冷月平均温度在0℃左右），全年降水量在750~1000毫米，各月降水分配较均匀。自然植被是温带落叶阔叶林。

(2) 温带大陆性气候：主要分布在亚欧大陆和北美大陆的内陆地区，因距海洋远，降水稀少，气候干旱；夏季炎热，冬季相当寒冷，气温年较差、日较差都很大。自然植被是荒漠或荒漠草原或草原。

(3) 温带季风气候：分布在亚洲东部包括我国秦岭——淮河以北地区以及朝鲜、韩国、日本和俄罗斯远东的部分地区。特征为夏季高温多雨，年降水量500~700毫米，分配不均，主要集中在夏季。冬季寒冷干

燥，最冷月平均温在0℃以下。自然植被是落叶阔叶林或针叶与落叶阔叶混交林。

(四) 寒带一种气候类型

极地气候(包括苔原气候和冰原气候)：主要分布在南极大陆和北冰洋的一些岛屿上。终年严寒，是全球气温最低的地区。在夏季边缘地区有苔藓、地衣类自然植被。

(五) 高山气候

分布在各洲海拔3500米以上的高山和高原地区。终年低温类似极地。

三、气候与旅游

世界各地的气候因其纬度位置，距海远近、地形等条件存在着相当大的差异，这种差异是造成人们外出旅游的重要原因。人们为躲避严寒或酷暑总愿意到气候宜人的地方去旅游，由于各地气候一年中有明显的季节变化，因而也就形成了以追求适宜气候条件为特点的旅游旺季和淡季。

对于一般旅游者来说，晴朗、温和、气温在10℃～25℃是最理想的天气。有些地区，一年四季气候宜人，都适于旅游，如地中海式气候的西班牙“太阳海岸”全年平均有320天晴天，虽很少下雨，但因地处海滨，空气湿润清新，所以对于一年中多雾见阳光较少的西北欧居民具有很大的吸引力。这里夏季最高气温32℃～35℃，冬季气温在14℃～16℃之间，是冬季避寒夏季避暑的旅游胜地，故每年旅游者超过500万人。

随着海拔高度的变化，气候呈现明显差异。这一点对中低纬度地区极为重要。这些地区夏季酷热潮湿，而山区温度低于平原，一般植被保护较好，空气清爽洁净，日照丰富，故许多海拔2000米以下的城市，如美国的丹佛，瑞士的苏黎世、日内瓦，西班牙的马德里，印度尼西亚的

万隆，泰国的清迈，我国的黄山、庐山等都成为著名的避暑旅游胜地。适宜的气候满足特定目的旅游者的需求，如：寒冷的冬季，气候湿润，有稳定厚层积雪的山地，为滑雪爱好者提供了理想的活动场地。冬天的特有景致如树挂、冰雕则是生活在热带地区的人们向往的旅游胜地。

天气变化对旅游者来说会带来不便，但蒙蒙细雨中游三峡，傣楼上听雨打芭蕉等都另有一番情趣。

如上所述，气候作为一种旅游资源，与发展旅游业有着极为密切的关系。

第三节 世界的人口、国家（地区）、人种、民族和宗教

一、世界的人口和国家

至1995年，全世界的人口已达58亿。其中，亚洲人口最多，超过30亿，欧洲7亿多，非洲7亿多，北美洲4亿多，南美洲2亿多，大洋洲约0.3亿。南极洲还没有常住人口。世界人口的分布很不平衡。世界上人口最稠密的地区是：亚洲东部的中国东部地区、朝鲜半岛、日本，亚洲南部的印度半岛、东南亚等地。这些地区的人口几乎占世界总人口的一半左右，人口密度为每平方公里200~1000人，有40多个百万以上人口的大城市。其次，欧洲西部与中部及北美洲大西洋沿岸和五大湖地区人口密度也较大。目前世界上人口超过1亿的国家有：中国、印度、俄罗斯、美国、印度尼西亚、巴基斯坦、日本和巴西。人口不足百万的国家有40多个。

近几十年来，世界人口增长迅速。据统计，世界人口自然增长率平均17‰。亚洲、非洲、南美洲等很多发展中国家为25—30‰。欧洲、北美一些经济发达国家人口自然增长率很低，一般在10‰以下，有的国家甚至出现负增长。在世界经济发展和人口增长的影响下，城市人口也日

趋集中，百万以上人口的大城市日益增多。西欧、北美的一些国家城市人口已占总人口的 60—80%。人口增长过快，与经济发展不相适应，就会给社会生活带来许多问题。许多国家已采取控制人口增长的措施。

世界上目前有 200 多个国家和地区。其中已经取得独立的国家有 160 多个。还有些国家和地区的人民，正在为争取独立和解放进行着英勇的斗争。

世界各国的自然条件和经济发展情况多种多样，差别很大。按照经济发展水平，有发达国家和发展中国家之分。发达国家只有 20 多个，主要分布在欧洲、北美洲、大洋洲及亚洲的日本。它们的人口约占世界总人口的四分之一，但工业总产值却约占世界工业总产值的 90%。发展中国家有 120 多个。主要是第二次世界大战后新独立的亚洲、非洲、拉丁美洲国家，人口约占世界人口的四分之三，但工业总产值只约占世界工业总产值的 10%。

二、世界的人种和民族

世界的居民，根据皮肤、毛发、眼睛等外表特征，可分为：

(1) 黄色人种（蒙古人种）：皮肤黄、眼珠黑、头发黑而直；主要分布在亚洲东部和东南部。美洲的印第安人也属黄种人。

(2) 黑色人种（尼格罗人种）：皮肤黑、眼珠黑、头发黑而卷曲；主要分布在非洲的中部和南部。美洲的黑人是过去从非洲掠夺去的黑人奴隶的后代。

(3) 白色人种（欧罗巴人种）：皮肤白、眼珠蓝灰、头发黄而卷曲；主要分布在欧洲、美洲、大洋洲、非洲北部、亚洲的南部和西部。

(4) 棕色人种：皮肤棕色、眼珠黑、头发黑而卷曲；主要分布在大洋洲的一些岛屿上。

各个种族的人，由于经济生活、语言文字、风俗习惯和历史发展的不同，又形成许多民族。全世界已知的民族有 2000 多个，大民族有几亿