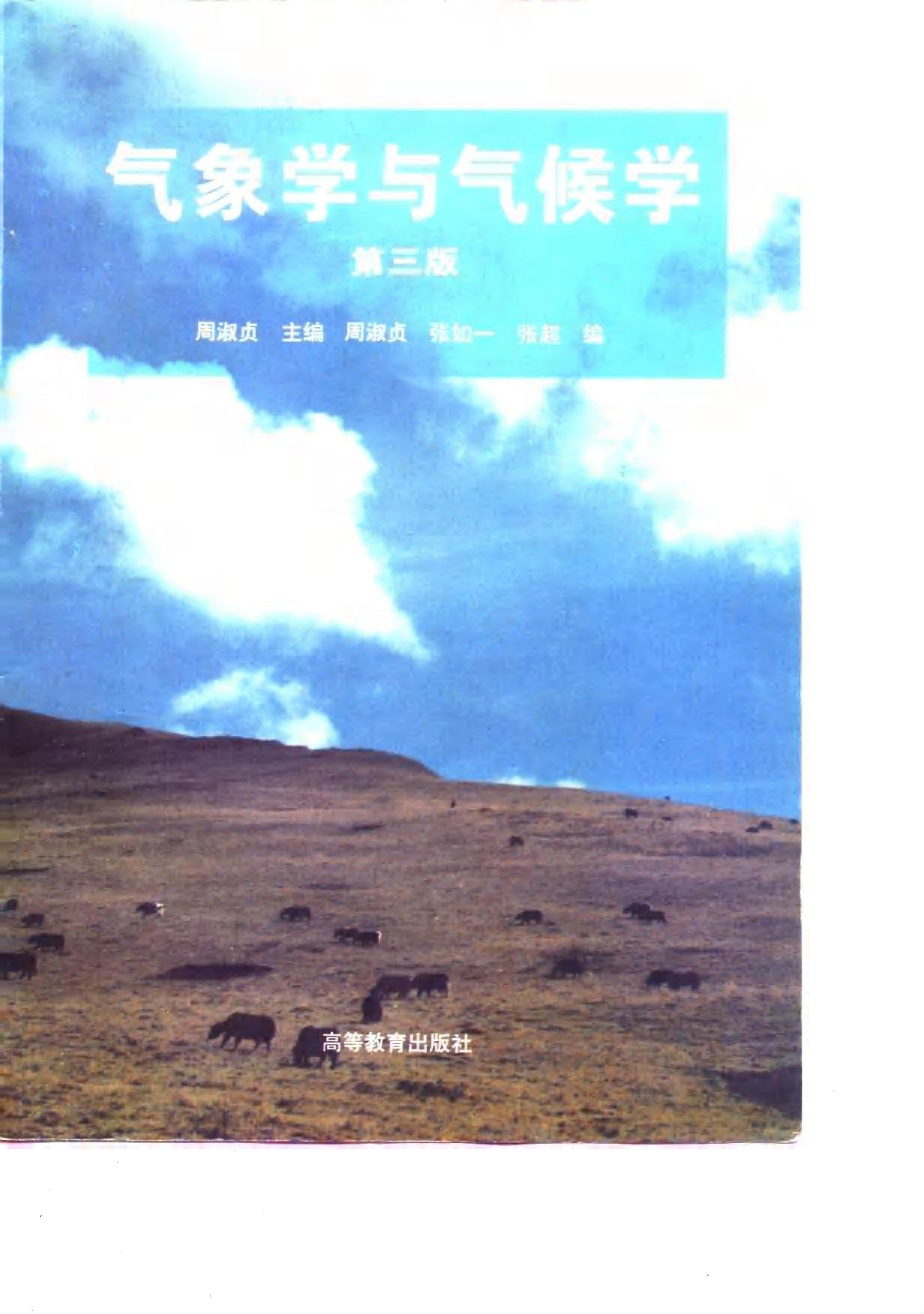


# 气象学与气候学

第三版

周淑贞 主编 周淑贞 张如一 张超 编



高等教育出版社

# 气象学与气候学

## (第三版)

周淑贞 主编  
周淑贞 张如一 张超 编

高等教育出版社

(京)112号

## 内 容 提 要

本书是在《气象学与气候学》第二版基础上修订而成的，是本科地理学专业的专业基础课教材。全书共8章，内容包括大气热学、大气水分、大气运动、天气系统、气候形成、气候带和气候类型、气候变化及人类影响等内容。三版中在气候系统、大气环流、海-气作用及青藏高原对气候的影响，人类活动对气候的影响，城市气候等方面作了不少新的补充。

可作高校地理、气象专业教材，亦可供水文、农林、环境等专业师生、有关科技人员和中学地理教师参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

气象学与气候学/周淑贞主编. —3版. —北京: 高等教育出版社, 1997

ISBN 7-04-006016-7

I . 气… II . 周… III . ①气象学②气候学 IV . P4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第21706号

高等教育出版社出版

北京沙滩后街55号

邮政编码: 100009 传真: 64014048 电话: 64054588

新华书店总店北京发行所发行

北京印刷二厂印装

开本 787×1092 1/16 印张 17 字数 410 000

1979年10月第1版

1997年7月第3版 1997年7月第1次印刷

印数 0001—5 097

定价 13.90 元

凡购买高等教育出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页等  
质量问题者，请与当地图书销售部门联系调换

版权所有，不得翻印

## 三版前言

本书第一版于1979年问世，1985年出第二版，曾经10余次印刷，在全国数十所高校已使用了18年。在此期间曾分别在上海、广州、长春、兰州、昆明和重庆等地进行过多次教材评介和分析会议，并结合教材内容进行了不同地区的气候调查。广大师生在教学实践过程中，对本书作了肯定。该教材先后获得国家教委的奖励<sup>①</sup>，近又由台湾明文书局将第二版改印繁体字本发行，供台湾有关大学和科研单位应用。

近年来我国教学改革和国内外对气象学与气候学的研究均取得显著的进展，为了适应当前教改形势的需要，反映本门学科的最新成就，有必要在总结过去教学经验的基础上，对原书内容进行精简、修改和更新。

根据1994年11月5日至7日在上海召开的教材会议上的决定：第三版教材的第一章和第六、七、八等章由周淑贞教授编写，第二、三两章由张超教授编写，第四、五两章由张如一教授编写，全书仍由周淑贞教授主编。

在修订过程中，我们力求保持原教材的优点，并针对课程设置的目的要求和在教学计划中本门课程教学时数减少的现实，进一步精选和更新内容，缩短篇幅，加强基础，突出重点。整个教材仍安排了气象、天气、气候及实习四个方面的内容，重点放在气候上。前五章有关气象和天气部分，分别是气候学的物理基础和天气基础，第六至第八章则在前面的基础上，系统地阐明气候的形成、气候带和气候型的划分和分布规律，以及气候变化和人类活动对气候的影响，并以大气环流作为承上启下的纽带，从它的形成原理、主要系统、运动规律和它对热量、水分的输送等，把整个课程内容贯穿起来。为配合上述内容的教学，有顺序地安排实习内容，本书还另配有实习教材<sup>②</sup>，以利于培养学员实际动手和分析问题、解决问题的能力。

为了加强基础理论，联系当前气候方面的实际问题，反映最新科学成就和便于教学，各章均作了不同程度的修改、精简和更新。例如本书第一章引论，就是将原书绪论和“大气概述”一章修改合并而成。在内容上删去原书绪论中次要部分，只保留“气象学与气候学的对象、任务和简史”一节。将“大气概述”一章更新为“气候系统概述”和“有关大气的物理性状”两节，先简明扼要地论述气候系统的组成、结构和能源，后阐明主要气象要素和空气状态方程。这样使学生在课程开始就有气候系统的基本知识和有关大气物理性状的概念，既便于以后各章的教学，也便于及早进行气象、气候的观测实习，同时又缩短了不少教材篇幅。

第二至第五章气象和天气部分在内容上作了适当地精简，删除了若干次要内容，压缩篇幅，节约课时。同时为了使体系更为完整，也更新和增补了少量内容，并更换了一些插图。例如在第二章太阳辐射部分删除了一些较繁琐的描述性内容，在大气稳定度方面增加大气中经常发生的“位势不稳定”一个项目。又例如第五章原书标题为“天气系统和天气过程”，现改为“天气系统”。因教学时数减少，这一章内容作了必要的精简，原书本章分六节，现压缩为四节，许多内容如“季风低

① 1982年本书第一版获国家优秀教材纪念奖，1988年本书第二版获国家教委颁发的优秀教材二等奖。

② 气象学与气候学实习教材亦由周淑贞主编，本书编者合编，北京：高教出版社1977年出版第一版，1989年出版第二版。

压”、“中层气旋”、“中小尺度天气系统的主要天气特征”等非重点部分，以及寒潮过程和台风过程中某些较陈旧或过于琐细的内容均予以删除。而对东风波、赤道辐合带、台风形成、经圈环流等方面都分别引进一些新理论。

在第六至第八章气候部分，作了较多的精简、修改和更新。首先为了紧缩教材篇幅，在第六章中将原书的七节，精简归并为五节，将原书的第二节和第四节合并为“气候形成的环流因子”一节。环流因子包括大气环流和洋流二者，这二者间有密切的相互关系。本节首先阐明海-气相互作用与环流，再依次论述环流与热量交换和水分循环中的作用，最后用厄尔尼诺/南方涛动事例说明环流的异常导致气候的异常。这样安排不仅删除了原教材中大量的次要内容，既能够突出重点，又反映了当前在世界气候中频繁出现的异常现象和新的科研成果。另外又将原教材中的第五节和第七节合并为“地形和地面特征与气候”一节，同样在突出重点的基础上，削去了原教材中大量次要内容，其中更新了不少内容，举出西藏高原对东亚环流和降水分布的影响即其一例。

在第七章中对柯本和斯查勒气候分类法作了适当的补充，并根据编者对世界气候分类原则，将世界各气候带和气候型都用简明表解和各类型的典型站气候图来予以说明。通过这些图表，使各气候类型形成、位置和特征更为清晰，一目了然，同时又节约了大量教材篇幅。

在第八章中，考虑到教学时数减少，删去原书中的第一节“研究气候变化的方法”。因为这一节内容甚多，教学时数少，很难讲清，只能割爱删除，只留下原书中的后三节。这三节均作了一定程度的修改，尤其是对第二、第三节更新较多，如大气化学组成的变化对气候变化的影响，极地O<sub>3</sub>空洞、CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O及CFC<sub>11</sub>和CFC<sub>12</sub>等温室气体的增加所产生的气候效应以及城市气候等都引进了最新气候资料和最新科研成果。

为了密切联系中国实际，培养学员爱国主义精神，我们有意识地在举例中突出我国学者在气象气候方面所做出的贡献和成就。例如青藏高原对气候的影响，我国历史时期气候变化和城市气候研究的成果等都在有关章节中加以引用。书末附有主要参考文献，便于读者查阅有关内容的来源和进一步研究这些问题。

这一版教材是在征集十几年来我国高师院校广大师生在教学实践中所提出的宝贵意见的基础上，加以修改的。在修改过程中又得到上海气象局束家鑫教授，蒋德隆高级工程师的指教。华东师大地理系李朝颐副教授对气象和天气部分，郑景春副教授对气候带和气候型的图表设计和说明等均作了具体的帮助，在此表示衷心地感谢。如果说这一版比第二版有所改进的话，那确是倾注了集体的智慧，但由于编者水平有限，鲁鱼亥豕仍在所难免，希望读者继续加以指正。

周淑贞

1996年9月于华东师大

# 目 录

## 第一章 引 论

第一节 气象学、气候学的研究对象、任务和简史	(1)	一、大气圈概述	(8)
一、气象学与气候学的研究对象和任务	(1)	二、水圈、陆面、冰雪圈和生物圈概述	(13)
二、气象学与气候学的发展简史	(3)	第三节 有关大气的物理性状	(15)
第二节 气候系统概述	(7)	一、主要气象要素	(15)
		二、空气状态方程	(18)

## 第二章 大气的热能和温度

第一节 太阳辐射	(21)	三、空气温度的个别变化和局地变化	(42)
一、辐射的基本知识	(21)	四、大气静力稳定性	(45)
二、太阳辐射	(25)	第四节 大气温度随时间的变化	(50)
第二节 地面和大气的辐射	(31)	一、气温的周期性变化	(50)
一、地面、大气的辐射和地面有效辐射	(31)	二、气温的非周期性变化	(52)
二、地面及地-气系统的辐射差额	(33)	第五节 大气温度的空间分布	(53)
第三节 大气的增温和冷却	(36)	一、气温的水平分布	(53)
一、海陆的增温和冷却的差异	(36)	二、对流层中气温的垂直分布	(56)
二、空气的增温和冷却	(36)		

## 第三章 大气中的水分

第一节 蒸发和凝结	(59)	二、近地面层空气中的凝结	(68)
一、水相变化	(59)	三、云	(69)
二、饱和水汽压	(61)	第三节 降水	(74)
三、影响蒸发的因素	(64)	一、云滴增长的物理过程	(74)
四、湿度随时间的变化	(64)	二、雨和雪的形成	(77)
五、大气中水汽凝结的条件	(65)	三、各类云的降水	(77)
第二节 地表面和大气中的凝结现象	(67)	四、人工影响云雨	(78)
一、地面的水汽凝结物	(67)	五、降水分布	(82)

## 第四章 大气的运动

第一节 气压随高度和时间的变化	(83)	二、气压随时间的变化	(86)
一、气压随高度的变化	(83)	第二节 气压场	(88)

一、气压场的表示方法	(89)
二、气压场的基本型式	(90)
三、气压系统的空间结构	(91)
第三节 大气的水平运动和垂直运动	(93)
一、作用于空气的力	(93)
二、自由大气中的空气水平运动	(97)
三、摩擦层中空气的水平运动	(102)
四、空气的垂直运动	(104)
第四节 大气环流	(105)
一、大气环流形成的主要因素	(105)
二、大气环流平均状况	(107)
三、大气环流的变化	(115)

## 第五章 天气系统

第一节 气团和锋	(118)
一、气团	(119)
二、锋	(123)
第二节 中高纬度天气系统	(130)
一、高空主要天气系统	(130)
二、温带气旋和反气旋	(133)
第三节 低纬度天气系统	(139)
一、副热带高压	(139)
二、热带天气系统	(143)
第四节 对流性天气系统	(149)
一、雷暴	(149)
二、飑线	(150)
三、龙卷	(150)

## 第六章 气候的形成

第一节 气候形成的辐射因子	(154)
一、太阳辐射与天文气候	(154)
二、辐射收支与能量系统	(157)
第二节 气候形成的环流因子	(162)
一、海气相互作用与环流	(163)
二、环流与热量输送	(165)
三、环流与水分循环	(168)
四、环流变异与气候	(170)
第三节 海陆分布对气候的影响	(173)
一、海陆分布与气温	(174)
二、海陆分布对大气水分的影响	(176)
三、海陆分布与周期性风系	(179)
四、海洋性气候与大陆性气候	(181)
第四节 地形和地面特性与气候	(184)
一、地形与气温	(184)
二、地形与地方性风	(186)
三、地形与降水	(188)
四、地面特性与气候	(190)
第五节 冰雪覆盖与气候	(193)
一、世界冰雪覆盖概况	(193)
二、冰雪覆盖与气温	(197)
三、冰雪覆盖与大气环流和降水	(198)

## 第七章 气候带和气候型

第一节 气候带与气候型的划分	(200)
一、柯本气候分类法	(200)
二、斯查勒气候分类法	(201)
三、气候分类法评议	(206)
第二节 低纬度气候	(209)
一、赤道多雨气候	(209)
二、热带海洋性气候	(210)
三、热带干湿季气候	(210)
四、热带季风气候	(210)
五、热带干旱与半干旱气候型	(211)
第三节 中纬度气候	(212)
六、副热带干旱与半干旱气候	(212)
七、副热带季风气候	(212)
八、副热带湿润气候	(213)
九、副热带夏干气候(地中海气候)	(214)
十、温带海洋性气候	(214)
十一、温带季风气候	(214)
十二、温带大陆性湿润气候	(215)

十三、温带干旱与半干旱气候	(215)
<b>第四节 高纬度气候</b>	(217)
十四、副极地大陆性气候	(217)
十五、极地长寒气候(苔原气候)	(218)
十六、极地冰原气候	(219)
<b>第五节 高山气候</b>	(219)
一、热带高山气候举例	(219)
二、副热带高山气候举例	(220)
三、温带内陆干旱区高山气候举例	(220)
四、温带季风区山地气候举例	(222)
五、山地气候中的“暖带”和“冷湖”	(222)

## 第八章 气候变化和人类活动对气候的影响

<b>第一节 气候变化的史实</b>	(226)
一、地质时期的气候变化	(226)
二、历史时期的气候变化	(229)
三、近代气候变化特征	(232)
<b>第二节 气候变化的因素</b>	(235)
一、太阳辐射的变化	(235)
二、宇宙-地球物理因子	(239)
三、下垫面地理条件的变化	(240)
四、大气环流和大气化学组成的变化	(241)
<b>第三节 人类活动对气候的影响</b>	(243)
一、改变大气化学组成与气候效应	(243)
二、改变下垫面性质与气候效应	(247)
三、人为热和人为水汽的排放	(249)
四、城市气候	(250)
<b>主要参考文献</b>	(259)

# 第一章 引 论

## 第一节 气象学、气候学的研究对象、任务和简史

### 一、气象学与气候学的研究对象和任务

由于地球的引力作用，地球周围聚集着一个气体圈层，构成了所谓大气圈。

大气的分布是如此之广，以致地球表面没有任何地点不在大气的笼罩之下；它又是如此之厚，以致地球表面没有任何山峰能穿过大气层，而且就以地球最高峰珠穆朗玛峰的高度来和大气层的厚度相比，也只能算是“沧海之一粟”。我们人类就生活在大气圈底部的“下垫面”上。大气圈是人类地理环境的重要组成部分。

地球是太阳系的一个行星，强大的太阳辐射是地球上最重要的能源。这个能源首先经过大气圈而后到达下垫面，大气中所发生的一切物理（化学）现象和过程，除决定于大气本身的性质外，都直接或间接与太阳辐射和下垫面有关。这些现象和过程对人类的生活和生产活动关系至为密切。人类在长期的生产实践中不断地对它们进行观测、分析、总结，从感性认识提高到理性认识，再在生产实践中加以验证、修订、逐步提高，这就产生了专门研究大气现象和过程，探讨其演变规律和变化，并直接或间接用之于指导生产实践为人类服务的科学——气象学。

气象学的领域很广，其基本内容是：(1) 把大气当作研究的物质客体来探讨其特性和状态，如大气的组成、范围、结构、温度、湿度、压强和密度等等；(2) 研究导致大气现象发生、发展的能量来源、性质及其转化；(3) 研究大气现象的本质，从而能解释大气现象，寻求控制其发生、发展和变化的规律；(4) 探讨如何应用这些规律，通过一定的措施，为预测和改善大气环境服务（如人工影响天气、人工降水、消雾、防雹等），使之能更适合于人类的生活和生产的需要。

由于生产实践对气象学所提出的要求范围很广，气象学所涉及的问题很多，在气象学上用以解决这些问题的方法差异很大，再加上随着科学技术发展的日新月异，气象学乃分成许多部门。例如有专门研究大气物理性质及其变化原理的大气物理学；有着重讨论天气现象及其演变规律，并据以预报未来天气变化的天气学等，而其中与地理和环境科学关系最密切的是气候学。

气候学研究的对象是地球上的气候。气候和天气是两个既有联系又有区别的概念。从时间尺度上讲，天气是指某一地区在某一瞬间或某一短时间内大气状态（如气温、湿度、压强等）和大气现象（如风、云、雾、降水等）的综合。天气过程是大气中的短期过程。而气候指的是在太阳辐射、大气环流、下垫面性质和人类活动在长时间相互作用下，在某一时段内大量天气过程的综合。它不仅包括该地多年来经常发生的天气状况，而且包括某些年份偶尔出现的极端天气状况。例如从上海近百年的长期观测中总结出，上海在6月中旬到7月中旬，经常会出现阴雨连绵、闷热、风小、潮湿的梅雨天气，但是有的年份（如1958年）会出现少雨的“空梅”，也有的年份（如1954年）

6—7月连续阴雨50—60天，出现“丰梅”。“开梅”和“断梅”的迟早也历年不同，这是上海初夏时的气候特征。

由此可见，要了解一地的气候，必须作长时期的观测，才能总结出当地多年天气变化的情况，决不能单凭1958年一年的观测资料，来说上海初夏的气候是干旱无雨，也不能凭1954年一年的情况，就说上海的初夏气候有持续50—60天的阴雨，那都是个别年份出现的具体天气现象，而气候是在多年观测到的天气基础上所得出的总结和概括。也就是说气候过程是在一定时段内由大量天气过程综合而得出的长期大气过程，二者之间存在着统计联系，从时间上反映出微观与宏观的关系。

天气变化快，变化的周期短。天气过程的时间分段一般以5天以下为短期天气过程，5—10天为中期天气过程，10天—3个月为长期天气过程。气候变化的周期相对于天气来讲是较长的，它的时间变化尺度有季际、年际、十年际、百年际、千年际、万年际等等。而决定气候变化的因子不仅是大气内部的种种过程，还决定于发生在大气上边界和下边界处的各种物理过程和化学过程。这就是要考虑其上边界处的太阳辐射，下垫面及大气内部的成分和环流的变化等对气候的影响。一个完整的气候系统应包括对气候形成分布和变化有直接或间接影响的各个环节，除太阳辐射这个主要能源之外，气候系统包括大气圈、水圈、冰雪圈、陆地表面和生物圈（动、植物和人类）等5个子系统。各个子系统内部以及各子系统彼此之间的各种物理、化学乃至生物过程的相互作用决定着气候的长期平均状态以及各种时间尺度的变化。气候系统是庞大的，而天气系统则可看作单纯的大气系统（如气旋、反气旋等等）。气候所包含的内容要比天气复杂得多。例如，对农作物来说，气候的干旱与否不仅决定于大气状况（降水量、空气湿度等），还取决于土壤状况和作物本身的耐旱性等等，这就不能用天气的总和来概括。由此可见，天气和气候这两个概念是有区别的。

盖斯特（Gates）把某一地区的气候状态定义为：该地气候系统的全部成分在任一特定时段内的平均统计特征<sup>①</sup>。这个定义的可取之处在于：（1）它指出气候的物质基础是气候系统，而不仅仅是大气，这和天气系统是有区别的；（2）气候是一个历史的概念，它和特定的时间阶段相联系，而不存在绝对气候的概念；（3）某一时段的气候状态是指这一时段气候系统各属性的平均统计特征，不像天气是指某一瞬时或某一短时间内大气状况和大气现象的综合。另外气候是发生在一定下垫面上的，带有地方特点。

气候学要求对气候系统进行定量观测和综合分析，对气候形成和变化的动态过程进行理论研究。通过各种手段（包括观测试验，数值模拟试验等等），探测气候系统中各个成员之间的各种相互作用，并展现气候形成和变化过程，理解气候变化的机制，以达到能够预测气候变化的目的。此外研究地球气候发展史，探索气候变化规律及其与人类活动的关系，从而能够采取有效措施，防御和减轻气候灾害，改善气候条件并进而为改造自然服务。现代气候学从概念上已经不再是气象学或地理学的一个分支的经典气候学，而是大气科学、海洋学、地球物理和地球化学、地理学、地质学、冰川学、天文学、生物学以至有关社会科学相互渗透，共同研究的交叉科学。

在地理系、环境科学系等系科开设的气象学与气候学是以普通气象学为基础，以气候学为重点的专业基础课程，也是基本技术训练课程，它的基本任务是：

<sup>①</sup> W. L. Gates. Open Lecture: The influences of the ocean on climate. Scientific lecture at the 28th section of the ECWMO. WMO Bulletin. July; 1977: 168—169.

(一)通过实践,掌握气象观测、气候统计分析和气候调查的方法,来记叙所观测到的气候现象,从定性和定量两方面说明它们的特性。

(二)探讨它们的正确解释和研究它们的发展规律,特别要掌握天气演变和气候形成的规律性,了解和解释各不同地区的气候特征,弄清气候资源及其地理分布,进行气候分类和气候区划,研究气候变迁的原因及其规律。

(三)应用已发现的规律,采取有效措施,充分利用气候资源,减少人类活动对气候的不利影响,防御或减少气候灾害,为有关的生产建设服务。

(四)气象学、气候学与自然地理学、环境生态学和区域地理等有密切的依存关系,在教学中还应注意为这些有关后续课程奠定必要的基础。

## 二、气象学与气候学的发展简史

气象学与气候学是来源于生产实践,又服务于生产实践,并随着社会生产的发展,运用愈来愈进步的方法和技术而逐步提高的。综观三千多年来气象学、气候学发展的历史,源远流长。可以概括为以下三个时期:

### (一) 萌芽时期

萌芽时期主要指 16 世纪中叶以前这一漫长时期,这时期的特点是由于人类生活和生产的需要,进行一些零星的、局部的气象观测,积累了一些感性认识和经验,对某些天气现象做出一定的解释。

我国在这一时期,在此领域中有不少成就,而且是居于世界领先行列的。远在三千年前,殷代甲骨文中已有关于风、云、雨、雪、虹、霞、龙卷、雷暴等文字记载,还常卜问未来十天的天气(称为“卜旬”),并将实况记录下来以资验证。春秋战国时代已能根据风、云、物候的观测记录,确定廿四节气,对指导黄河流域的农业生产季节意义很大,并沿用到现代。秦汉时代还出现了《吕氏春秋》、《淮南子》和《礼记》等内容涉及物候的书籍,这些都是世界上最早关于物候的文献。

气象观测仪器也是我国的最早发明。在西汉时(公元前 104 年),已盛行伣,铜凤凰和相风铜鸟等三种风向器,到唐代又发展到在固定地方用相风鸟,在军队中用鸡毛编成的风向器测风。欧洲到 20 世纪才有用候风鸟测风的记载。在西汉时还利用羽毛、木炭等物的吸湿特性来测量空气湿度。宋代曾有僧贊宁(公元 10 世纪)利用土炭湿度计来预报晴雨。关于降水的记录亦以我国最早,据《后汉书》记载,在当时曾要求所辖各郡国,每年从立春到立秋这段时间内,向朝廷汇报雨泽情况,此后历代对各地雨情都很重视。所以我国的雨量和水旱灾记录丰富,历史亦最悠久。

由于生产和生活的需要,人类迫切要求预知未来天气的变化,并在长期观测实践中,积累了不少经验。这些经验被用简短的韵语来表达,以便于记忆和运用,这就是天气谚语。我国天气谚语是极丰富的,除一部分封建迷信的内容外,大多是历代劳动人民看天经验的结晶。唐代黄子发的“相雨书”,元末明初出现的娄元礼编的《田家五行》和明末徐光启编写的《农政全书·占候》都是总结群众预报天气经验的著作。

在国外,气象学的萌芽也很早,公元前 4 世纪希腊大哲学家亚里斯多德(Aristotle)所著《气象学》(Meteorology)一书(约在公元前 350 年)综合论述水、空气和地震等问题对大气现象也作了适当的解释。现在气象学的外文名字就是从亚里斯多德的原书名演变而来的。“气候”一词也原出于希腊文 *Kλίμα*,表示倾斜的意思。古希腊人认为,地球上由于受到太阳光线倾斜角度的不

同，才产生气候的差异，并已建立了关于热带、温带和寒带的概念。这种气候形成的概念流传很久，直到 15 世纪中期地理大探险时期，人们才认识到气候的形成不仅受太阳光线倾斜角度的影响，还与大气环流、海陆分布形势等有关。

总之，在气象学萌芽时期，我国和希腊是露过锋芒的，这时从学科性质来讲，气象学与天文学是混在一起的，可以说具有天象学的性质。

## （二）发展初期

发展初期包括 16 世纪中叶到 19 世纪末。这时由于欧洲工业的发展，推动了科学技术的发展，物理学、化学和流体力学等随着当时工业革命的要求，也快速发展起来。又由于航海技术的进步，远距离商业与探险队的活动，扩大了人们的视野，地理学乃蓬勃兴起，这就为介于物理学与地理学之间的边缘科学——气象学、气候学的发展奠定了基础。再加上这一段时间内气象观测仪器纷纷发明，地面气象观测台、站相继建立，形成了地面气象观测网，并因无线电技术的发明，能够开始绘制地面天气图。由于具备了这些条件，气象学、气候学乃与天文学逐渐分离，成为独立的学科。

1593 年意大利学者伽利略(Galileo)发明温度表，1643 年意大利学者托里拆利(Torricelli)发明气压表。这两种重要仪器的出现，使气象观测大大向前跃进一步。特别是气压与天气变化的关系最直接，气压表当时曾被誉为天气的“眼睛”。1783 年索修尔(Saussure)发明毛发湿度表，有了这些仪器就为建立气象台站提供了必要的条件。1653 年在意大利北部首先建立气象台，此后其它国家亦相继建立地面气象观测站，开始积累气象资料。但这时只有一些分散性的研究，缺少国际合作与交流。

1854 年，美法与帝俄在克里木半岛发生战争。英法联军舰队在黑海途中因风暴失事，近于全军覆没。这件事引起有关国家的重视。事后根据有关台站气象观测记录，发现此次风暴是由西欧移向东欧的。因此当时人们认为，如能广泛建立气象台站网，并通过电讯联系，则可预测未来的天气变化，并可采取相应的预防措施，以减少灾害性天气对各方面所造成的损失。这种认识为气象界的国际合作打开了局面，并促进了天气分析工作的开展。

随着无线电报的发明和应用，使气象观测的结果能很快地传达到各地，为绘制天气图创造了条件。在 1860—1865 年间各国纷纷绘出了天气图。有了天气图这个工具，使气象学的发展大大向前跨进了一步。

这一时期气象学与气候学的主要研究成果有：关于海平面上风压关系定律、气旋模式和结构、大气中光电现象和云雨形成的初步解释、大气环流的若干现象解释等。从 19 世纪开始，陆续出版了一些比较有质量的气候图，如世界年平均气温分布图、世界月平均气压分布图、世界年降水量分布图等。此外，德国学者汉恩(Hann)于 1883 年开始陆续出版了《气候学手册》三大卷，这是气候学上最早的巨著。

我国气象学虽有悠久的历史，在萌芽时期曾处于世界先进行列，但由于封建统治的压抑，生产水平低下，气象学处于长期停顿状态。在这一时期，帝国主义为了侵略我国，纷纷在我国设立气象观测机构，收集气象资料为其军事、经济侵略服务。最早来我国境内，用近代气象仪器进行气象观测的是法国传教士，他于 1743 年在北京设立测候所。其后从 1830 年起俄国又断断续续地派人来北京做气象观测。1873 年法国天主教会在上海徐家汇创建观象台，1893 年德国人在山东青岛建立青岛观象台，此外还有在英国人掌握之下的海关测候所等共 43 处(都位于沿海、沿江的港

口),他们都为各自的军事、航行、商船服务,我国政府无权过问,这时我国的气象事业完全是半殖民地性质的。

### (三)发展时期

从 20 世纪以来是气象学与气候学的发展时期。这一时期总的特点是:随着生产发展的需要和技术的进步,不但进行地面气象观测,也进行高空直接观测,从而摆脱了定性描述阶段,进入到定量试验阶段,从认识自然,逐步向预测自然,控制和改造自然的方向发展。这一时期又可分为早期和近期两个阶段。

#### 1. 早期

在 20 世纪的前 50 年。这时气象观测开始向高空发展,以风筝、带人气球及火箭等为高空观测工具,其所到达的高度当然是有限的,但已为高空气象学的发展奠定了基础。在此期间气象学的发展中有三大重要进展。

(1) 锋面学说:在第一次世界大战期间,由于相邻国家气象资料无法获得,挪威建立了比较稠密的气象网。挪威学者贝坚克尼父子(V. Bjerknes 和 J. Bjerknes)等应用物理学和流体力学的理论,通过长期的天气分析实践,创立了气旋形成的锋面学说,从而为进行 1—2 天的天气预报奠定了物理基础。

(2) 长波理论:本世纪 30—40 年代,由于要求能早期预报出灾害性天气,再加上有了无线电探空和高空测风的普遍发展,能够分析出较好的高空天气图。瑞典学者罗斯贝(Rossby)等研究大气环流,提出了长波理论。它既为进行 2—4 天的天气预报奠定了理论基础,同时也使气象学由两度空间真正发展为三度空间的科学。

(3) 降雨学说:在本世纪 30 年代,贝吉龙-芬德生(Bergeron-Findeison)从研究雨的形成中,发现云中有冰晶与过冷却水滴共存最有利于降雨的形成,从而提出了降雨学说。1947 年又发现干冰和碘化银落入过冷却水滴中可以产生大量冰晶,这就为人工影响冷云降水提供了途径。进一步研究还发现在热带暖云中由于大、小水滴碰并也可导致降雨,这又为人工影响暖云降水奠定了理论基础。由此人类开始从认识自然进入人工影响局部天气时代。

(4) 在气候学方面也有长足的进展,突出表现在:创立了气候型的概念和几种气候分类法,如柯本(W. Koppen)、桑氏威特(C. W. Thornthwaite)、阿里索夫(В. П. Алисов)等各具特色的气候分类法。1930—1940 年间柯本和盖格尔(R. Geiger)出版了五卷《气候学手册》,着重从动力学方面研究气候的形成和变化,发展了动力气候学。此外对贴近地面层的小气候研究也逐步精确化和定量化。

#### 2. 近期

本世纪 50 年代以后为近期。由于电子计算机和新技术如雷达、激光、遥感及人造卫星等的使用,大大地促进了气象学与气候学的发展。其主要表现如下:

##### (1) 开展大规模的观测试验

在 50 年代以前,国际上曾在 1882 年和 1932 年组织过两次对南北极区进行气象考察,称为国际极年,并取得了一些高空气象和太阳与地球关系的资料。在 50 年代以后又进行过多次至少有几十个国家参加的大规模大气观测试验,而且规模一次比一次大。例如 1977 年 12 月—1979 年 11 月进行的一次大规模大气观测试验,有一百多个国家参加,其中也有我国参加。这次全球大气试验是以 5 个同步卫星和 2 个近极地轨道卫星为骨干,配合气象火箭,并与世界各地常规的地

面气象观测站、自动气象站、飞机、船舶、浮标站和定高气球等相结合，组成几个全球性的较完整的立体观测系统。这一全球性观测计划是试图解决 10—14 天之间的天气预报，进一步了解天气现象形成的物理过程和物理原因。

#### (2) 对大气物理现象进行数值模拟试验

气象学、气候学不像物理、化学那样可以在室内进行实验，而是以地球的大气层作为实验室。有了电子计算机才可能广泛地对各种大气物理现象进行精确的、定量的数值模拟试验，如从全球性环流到云内雨滴的生成过程都进行试验，并把云雾中的微观过程和动力的宏观过程结合起来，使气象学进入试验科学阶段。

#### (3) 把大气作为一个整体进行研究

把对流层与平流层中、高纬地区与低纬地区，南半球与北半球结合起来研究，这在气象学与气候学的发展上又是一大跃进。

人类对大气中的化学现象与化学过程也进行了多年的观测、分析和研究，并已形成了气象学中一个新支派——大气化学。特别是近年来对大气污染的监测，探讨环境保护的措施，更促进了大气化学的进展。

#### (4) 气候学领域中的科学革命

自本世纪 70 年代以来，气候异常现象频繁出现，已引起各国广泛的重视。再加上现代科学技术的迅速发展，气候学发生了重大变革，或者说是一场科学革命。如国际上召开的一系列气候学术会议所示，1972 年在瑞典斯德哥尔摩召开联合国环境大会，在会上强调了地球气候对于人类及其福利有极重要的影响。1974 年召开联合国粮食大会，探讨了气候对世界粮食生产的重要作用，呼吁世界气象组织和联合国粮农组织建立气候警报系统。1974 年世界气象组织与世界科学联盟在瑞典斯德哥尔摩召开气候的物理基础及其模拟的国际讨论会，着重研究了气候形成的物理机制和气候与人类的关系，并提出了气候系统(Climate system)的概念和世界气候计划(WCP)。1979 年在日内瓦召开了第一次世界气候大会(FWCC)，批准了这一计划(这一计划包含四个子计划)<sup>①</sup>，并确认气候系统的研究是实施气候研究计划(WCRP)的重要理论基础。建立了 WCP 以后，又在各大洲相继召开了地区性的气候大会，进一步推动这个计划的实施。亚洲及西太平洋气候会议于 1980 年在我国广州召开。现在世界上已有数十个国家制订了国家气候计划(NCP)，开展气候研究。国际上成立了政府间气候变化专业委员会(IPCC)。在 1990 年秋于日内瓦召开了第二次世界气候大会。1992 年 4 月在巴西里约热内卢召开了“世界环境与发展大会”，提出了《世界气候框架公约》。由于气候变化问题与国家建设密切相关，气候变化与政策的关联愈益紧密，政府组织逐渐代替纯科学家的组织，在领导与推动气候研究中发挥更大的作用。

气候工作者广泛地应用近代大气物理的理论和实验方法，把气候看作是一个复杂的气候系统，建立了气候理论模式，成功地发展了气候对各种自然过程发生影响的数值模拟。通过气候模式来研究不同时间尺度(一个季节、一年、十年或更长时间)和空间尺度(地区、区域和全球)气候的可预报性问题，现已取得一些可喜成果。

另外，还加强了气候学各分支之间的联系，组织进行大规模的综合研究。最突出的实例是人

<sup>①</sup> WCP 下设四个子计划：即(1)世界气候研究计划(WCRP)，(2)世界气候应用计划(WCAP)，(3)世界气候影响研究计划(WCIP)，(4)世界气候资料计划(WCDP)。

类活动与气候相互影响的研究。人类大量砍伐森林,燃烧矿物燃料(煤、石油、天然气等),兴建城市等等,改变了下垫面的性质和大气成分,将会使气候发生深刻的变化,并影响许多自然过程和国民经济部门,如农业、渔业、水利工程、建筑工程和海洋运输等等。其研究范围愈来愈扩大,不仅涉及气候学的各个部门,并且和有关经济学科有密切联系。例如人类活动对气候的影响在城市中的表现最为突出,城市气候的形成、变化和改善等问题的研究都与城市规划、城市经济建设等问题密切相关。

在这一时期,我国气象学、气候学也有一定的进展,奠基人就是竺可桢。竺氏在1927年创立了气象研究所,次年在南京北极阁建立气象台。这是继1913年北京成立观象台之后,我国自己设置的第二个设备较好的气象观测机构。此后20余年中,国内陆续建立了40多个气象站和100多个雨量站,开展了少数城市的高空探测、天气预报和无线电广播等业务。1941年在重庆成立中央气象局。但在半殖民地半封建的旧社会,气象事业很难发展。那时气象、气候方面的论著多偏重于我国气候区划和季节的划分,以及对我国的季风、寒潮、台风和旱涝问题的研究。

解放后,我国气象事业得到迅速发展。在第一个五年计划期间,全国共建立了各级气象台站1378个,到1957年底全国各级气象台站已达1635个,比解放初期增加近22倍。40余年来兴建的天气和气候站网已遍布全国。我国的气象学与气候学研究进入了高度发展的时期。在基础理论方面,如大气环流和动力气象的研究,在天气学方面如中国天气、高原气象等研究,在卫星气象方面,如甚高分辨云图接受器的研制、卫星气象学和探测原理等研究都取得了显著的进展。在人工影响天气方面已开展了云雾物理、人工降水和人工消雹等工作,并已取得较好的效果。在气候学方面以竺可桢的物候学和关于中国近五千年来气候变迁的研究最负盛誉。其它如在区域气候、农业气候、物理气候、动力气候、应用气候、城市气候、气候的数值模拟和气候预测等方面都取得了可喜的成绩。

我国是世界气象组织的重要成员国,1987年2月成立了国家气候委员会,组织编写了国家气候蓝皮书(1990年11月出版),制定了国家气候研究计划,其指导思想是以气候灾害监测和预报问题以及全球性气候变化可能对我国气候的影响问题为重点,同时考虑世界气候研究计划中所提出的问题和要求,以使气候研究工作既解决我国的需要,同时又对世界气候作出贡献<sup>①</sup>。

## 第二节 气候系统概述

气候系统是一个包括大气圈、水圈、陆地表面、冰雪圈和生物圈在内的,能够决定气候形成、气候分布和气候变化的统一的物理系统。太阳辐射是这个系统的能源。在太阳辐射的作用下,气候系统内部产生一系列的复杂过程,这些过程在不同时间和不同空间尺度上有着密切的相互作用,各个组成部分之间,通过物质交换和能量交换,紧密地结合成一个复杂的、有机联系的气候系统(见图1·1)。

在气候系统的五个子系统中,大气圈是主体部分,也是最可变的部分,这里将首先予以论述。水圈、陆地表面、冰雪圈和生物圈都可视为大气圈的下垫面。

<sup>①</sup> 详见叶笃正等主编,当代气候研究,北京:气象出版社,1991。

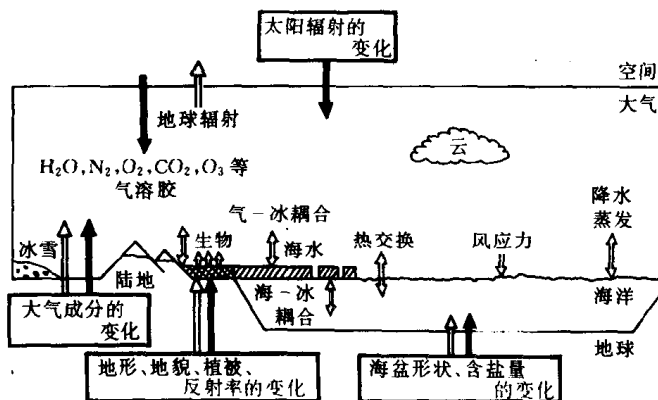


图 1·1 气候系统示意图

图中实线箭头是气候的外部过程，空箭头是气候的内部过程

## 一、大气圈概述

### (一) 大气的组成

大气是由多种气体混合组成的气体及浮悬其中的液态和固态杂质所组成。表 1·1 列举了其气体成分，其中氮( $N_2$ )氧( $O_2$ )和氩( $Ar$ )三者合占大气总体积的 99.96%，其它气体含量甚微。除

表 1·1 大气的气体组成成分\*

气体成分	分子式	所占体积**
氮	$N_2$	78.08%
氧	$O_2$	20.95%
氩	$Ar$	0.93%
二氧化碳	$CO_2$	0.34mL/L
氖	$Ne$	$1.8 \times 10^{-2}$ mL/L
氪	$Kr$	$1 \times 10^{-3}$ mL/L
氙	$Xe$	$8 \times 10^{-5}$ mL/L
甲烷	$CH_4$	$2 \times 10^{-3}$ mL/L
氢	$H_2$	$5 \times 10^{-4}$ mL/L
一氧化二氮	$N_2O$	$3 \times 10^{-4}$ mL/L
一氧化碳	$CO$	$5 \times 10^{-5} - 2 \times 10^{-4}$ mL/L
臭氧	$O_3$	不定( $2 \times 10^{-5} - 1 \times 10^{-2}$ mL/L)
氨	$NH_3$	$4 \times 10^{-6}$ mL/L
二氧化氮	$NO_2$	$1 \times 10^{-6}$ mL/L
二氧化硫	$SO_2$	$1 \times 10^{-6}$ mL/L
硫化氢	$H_2S$	$5 \times 10^{-8}$ mL/L
水汽	$H_2O$	不定( $1\% - 1 \times 10^{-3}$ mL/L)

\* 引自 A Henderson-Sellers, P J Robinson. Contemporary Climatology. Longman Scientific & Technical, 1987; 7

\*\* 微量气体含量通常用体积或质量混合比表示。其定义为单位体积(或质量)大气中微量气体所占体积(或质量)的比例，以 mL/L (或 mg/g) 表示。

以前空气中微量气体浓度曾用 ppm、ppb、ppt 表示。即 ppm 表示百万分之几，ppb 表示十亿分之几，ppt 表示万亿(兆)分之几。故  $1\text{ppm} = 10^{-6}$ ,  $1\text{ppb} = 10^{-9}$ ,  $1\text{ppt} = 10^{-12}$ 。其中质量混合比常表示为 ppmm、体积混合比表示为 ppmv，现已于国家标准中被废除。其对应关系为： $1\text{ppm} = 10^{-3}\text{mL/L}$ ,  $1\text{ppb} = 10^{-6}\text{mL/L}$ 。

水汽外,这些气体在自然界的温度和压力下总呈气体状态,而且标准状况下(气压 1 013. 25hPa, 温度 0℃)。密度约为 1 293g/m<sup>3</sup>。

由于大气中存在着空气的垂直运动、水平运动、湍流运动和分子扩散,使不同高度、不同地区的空气得以进行交换和混合,因而从地面开始,向上直到 90km 处,空气主要成分(除水汽臭氧和若干污染气体外)的比例基本上是不变的。因此,在 90km 以下可以把干洁空气当分子量为 28.97<sup>①</sup> 的“单一成分”来处理。在 90km 以上,大气的主要成分仍然是氮和氧,但平均约从 80km 开始由于紫外线的照射,氧和氮已有不同程度的离解,在 100km 以上,氧分子已几乎全部离解为氧原子,到 250km 以上,氮也基本上都解离为氮原子。

大气中的氧是一切生命所必须的,这是因为动物和植物都要进行呼吸,都要在氧化作用中得到热能以维持生命。氧还决定着有机物质的燃烧、腐败及分解过程。植物的光合作用又向大气放出氧并吸收二氧化碳。

大气中的氮能够冲淡氧,使氧不致太浓,氧化作用不过于激烈。大量的氮可以通过豆科植物的根瘤菌固定到土壤中,成为植物体内不可缺少的养料。

大气中的水汽来自江、河、湖、海及潮湿物体表面的水分蒸发和植物的蒸腾,并借助空气的垂直交换向上输送。空气中的水汽含量有明显的时空变化,一般情况是夏季多于冬季。低纬度暖水洋面和森林地区的低空水汽含量最大,按体积来说可占大气的 4%,而在高纬度寒冷干燥的陆面上,其含量则极少,可低于 0.01%。从垂直方向而言,空气中的水汽含量随高度的增加而减少。观测证明,在 1.5—2km 高度上,空气中水汽含量已减少为地面的一半;在 5km 高度,减少为地面的 1/10;再向上含量就更少了。

大气中水汽含量虽不多,但它是天气变化中的一个重要角色。在大气温度变化的范围内,它可以凝结或凝华为水滴或冰晶,成云致雨,落雪降雹,成为淡水的主要来源。水的相变和水分循环不仅把大气圈、海洋、陆地和生物圈紧密地联系在一起,而且对大气运动的能量转换和变化,以及对地面和大气温度都有重要的影响。

表 1·1 中所列的臭氧、二氧化碳、甲烷、氮氧化物( $N_2O$ 、 $NO_2$ )和硫化物( $SO_2$ 、 $H_2S$ )等其在大气中的含量虽很少,但对大气温度分布及人类生活却有较大的影响。

大气中的臭氧主要是由于在太阳短波辐射下,通过光化学作用,氧分子分解为氧原子后再和另外的氧分子结合而形成的。另外有机物的氧化和雷雨闪电的作用也能形成臭氧。大气中的臭氧分布是随高度、纬度等的不同而变化的。在近地面层臭氧含量很少,从 10km 高度开始逐渐增加,在 12—15km 以上含量增加得特别显著,在 20—30km 高度处达最大值,再往上则逐渐减少,到 55km 高度上就极少了。造成这一现象的原因是由于在大气的上层中,太阳短波的强度很大,使得氧分子解离增多,因此氧原子和氧分子相遇的机会很少,即使臭氧在此处形成,由于它吸收一定波长的紫外线,又引起自身的分解,因此在大气上层臭氧的含量不多。在 20—30km 高度这一层中,既有足够的氧分子,又有足够的氧原子,这就造成了臭氧形成的最适宜条件,故这一层又称臭氧层。在低于这一层的空气中,太阳短波紫外线大大减少,氧分子的分解也就大为减弱,所以氧原子数量减少,以致臭氧形成减少。

臭氧能大量吸收太阳紫外线,使臭氧层增暖,影响大气温度的垂直分布,从而对地球大气环

①  $N_2$ 、 $O_2$  和 Ar 的分子量分别为 28.016、32.000 和 39.944。