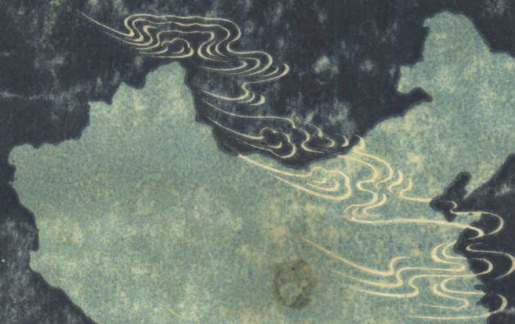


中国地理丛书

中国的气候

陈世訓編著



商务印書館

中国的气候

徐德耀著



中国地理丛书
中 国 的 气 候

陈世训 编著

商 务 印 書 館
1959年·北京

内 容 提 要

本書是部介紹中國的氣候的專門著作。它以丰富的材料，比較深刻地分析了中國氣候形成的各种因素，如輻射因素、地理環境、大氣運行、寒潮、台風等，系統地論述了中國氣候要素的特征，簡略的介紹了柯本、竺可楨、涂長望、盧鑑等各家的中國氣候分区，最後把中國分成八個氣候區，對各區氣候作了詳盡的介紹，并列舉了氣候條件對各區農業等各方面的影响。本書還附有丰富的圖表。

本書的1957年版經原新知識出版社出版后，受到我國大中學地理教師、氣象工作人員的歡迎。我館考慮到讀者的需要，特請作者根據1957年版進行修改。現內容較前更為充實、新穎。插圖也有較多的改動。

本書適合大中學地理教師、大專地理系和氣象系學生、氣象工作人員參考。

中国地理丛书 中 国 的 气 候 陈世訓編著

商 务 印 書 館 出 版

(北京市崇文区东单胡同10号)

(北京市書刊出版业营业許可證出字第107号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

京华印書局印裝

统一書號：13017·197

1959年11月初版 开本 260×1168 1/16

1959年11月北京第1次印刷 字數 249千字

印張 91 1/16 插頁 5 印數 1—8,000 冊

定价(7) 1.10元

“中国地理丛书”序言

远在人类文字产生以前，为了适应当时生产和生活上的需要，人类就以结绳、刻记等方法来记载周围的山川、森林、猛兽、通路以及天气等等。这样就萌芽了原始的地理知识。

在我国，公元前好几百年就出现了记述、论说当时山川、形胜、土壤、物产及人口等的著作，如“山海经”“禹贡”等。后来由于社会各方面不同程度的需要，地理的研究成了历代许多有名的学者的重要活动，出现了不少在当时具有相当科学水平的有价值的著作。如“管子”“吕氏春秋”“淮南子”“农书”“论衡”“水经注”“梦溪笔谈”“徐霞客游记”等。此外，在历史、政治、军事等方面的重要著作中也都包有丰富的地理内容。在唐代，地理教育已成为对儿童的基础教育；而至宋代，各地区的乡土地理的著述更扩大到了全国的规模，而且一直持续下来。不过由于社会制度、社会生产力曾经长期处于落后、停滞的状态，加上近百年来欧美资产阶级地理学者伪科学的影响，我国的地理科学没有得到应有的提高。

中华人民共和国的成立，开辟了我国地理学发展史上的新纪元。在辩证唯物主义和历史唯物主义的科学思想指导下，在党的正确领导下，在飞跃发展的社会主义建设的实践中，我国地理科学摆脱了一切羁绊，得到了迅速的发展。这些年来，我国地理学界接受了或参加了制订我国自然区划和经济区划、治理和开发许多重要河流、改造西北干旱地区、发展全国水陆交通运输和港口建设、决定工农业重要项目的配置等等国家分配的重要任务；进行了大量的科学考察活动和理论研究，在我国光辉的社会主义建设中发挥了巨大的积极作用，对其他的科学研究也提供了不少重要的基

础資料，并且使得新的、科学的中国自然地理学、中国经济地理学逐步建立和完善起来。

我国地理科学有优良的传统。十年来，我国地理科学又已经发展到了全新的阶段。但是，与今天的社会主义建设的需要相較，与其他若干科学的发展水平相較，我国地理科学还必须竭尽一切力量迎头赶上。为要达到这个目的，重要的关键是在党的领导下，更进一步地大规模地开展群众性的地理研究工作，使每一个社会主义建设者和保卫者都能从中进一步认识我国复杂的自然情况，认识我国社会主义生产事业的分布状况，使地理科学在各个战线、各个岗位上开花结果，并集中全国人民的智慧来加速我国地理科学的发展过程。这就是我们出版本丛书的主旨。

本丛书按照地理科学——自然地理学和经济地理学——的特定研究对象和科学系统，按照我国的具体情况，分两辑出版，每辑若干册。第一辑各册分别论述我国的(综合)自然地理、部门自然地理、经济地理、部门经济地理；第二辑为区域(省、自治区、直辖市等)地理，内容包括自然地理和经济地理两部分。

系统地出版具有一定科学价值的中国地理丛书，我们是缺乏经验的。不过我们一开始就得到了各科学研究机关、高等学校以及不少热心的同志的帮助，相信在今后一定能得到地理学界和读者们更广泛的支持。这是搞好这部丛书的出版工作所必需的，我们热诚地期待着！

商务印书馆编辑部

序 言

气候是地理环境中的一个重要因子，对于人类的活动有着重要而明显的作用；所以从历史发展上来看，天气和气候很早就受人注意。我国领土广大，历史悠久，农林牧业素来就很发达，气象学在古代已有相当的发展。例如测量风向和雨量的仪器都是我们祖先发明的，我国所积累的天气谚语也是世界最多的，而且我国首都北京从1724年起就有比较详细的晴雨记录等^{(1)*}。但是，从帝国主义的势力侵入之后，我国的气象工作就被外人所控制，气象台站的建立限于沿海沿江，天气预报的服务对象只是外国的航海和航空，再加上反动统治者的不重视，气象事业的发展就受到极大的限制。

虽然如此，在解放前二三十年的期间，我国学者们在天气和气候的研究工作上仍然有一定的成就。主要的有：竺可桢同志对于我国气候区、季风和台风问题、我国历史上的气候变化、地面大气运行、天气型式等的研究；涂长望同志对于我国气候区域、降水量分布、气团及锋面、夏季风进退、预告夏季旱涝问题等的研究；张宝堃同志对于我国四季分布的研究；赵九章同志对于信风主流的热力学的研究；卢鑑同志对于我国寒潮的研究；张丙辰同志对于我国气团及锋面的研究；陶诗言同志对于我国近地面层大气运行的研究，等等。

解放以后，全国的气象机关完全掌握在人民手中，帝国主义在中国所把持的气象事业从此结束。随着国家经济建设的发展，气象事业也正在迅速前进。全国许多地区普遍建立了气象台站，并在不断增加，提高了天气预报的准确度，研究和实施了中期天气预

* 括号内的数字系参考文献的号码，下同。

报，更深入地研究了台風，充实了气象刊物的內容，大量培养气象工作人员，开展农业气象的研究，繪制中国气候圖集，整理和出版中国气候資料，开展区域气候的研究，进行流域规划的水文气候考察工作等，这一系列的成績比解放前几十年还要大得多。

今后在中国气候研究的領域內，要做的工作是很多的，例如进一步研究中国气候的形成問題，确定中国气候的区划，調查流域的水文气候特性，开展小气候的研究等⁽⁶⁾，这些对于經濟建設都具有重要意义。

本書根据已掌握到的資料，經過一番整理和統計，再引用前人研究的成果和方法，加以理論的分析，对中国气候形成的过程和各个不同地区的气候特点作比較有系統的說明。由于作者所能得到的資料有限，知識又感不足，內容自不免有疏漏，見解或不免有錯誤，这是要請讀者多多給予批評的。这样，本書才能不断得到修正。

作者 1959年6月

目 录

“中国地理丛书”序言

序言

第一篇 中国气候形成的因素

第一章 輻射因素	1
1. 地理緯度	1
2. 太阳輻射与热量平衡	5
第二章 自然地理环境	12
3. 海陆分布对气候的影响	12
4. 地形对气候的影响	15
第三章 大气环流	18
5. 冬季的环流大势	18
6. 夏季的环流大势	24
7. 过渡季节的环流大势	29
8. 西藏高原对于大气环流的影响	30
第四章 寒潮	34
9. 寒潮的路徑	34
10. 寒潮的季节变化	38
11. 寒潮与天气	39
第五章 台風	44
12. 台風的路徑	44
13. 台風的频率与速度	47
14. 台風与天气	50

第二篇 中国气候要素的特征

第六章 溫度	53
15. 自然季节	53
16. 平均气温的分布与減温率	55

17. 气温年较差与大陆度	59
18. 气温距平	62
19. 霜期与生长期	64
20. 地温	67
第七章 降水	71
21. 降水的分布与季节变化	71
22. 降水的频率与强度	75
23. 降雪	79
24. 雷雨	82
25. 梅雨	85
26. 旱涝频率与降水变率	90
第八章 风向与风速	98
27. 风向的变化	98
28. 风向与降水的关系	101
29. 风速的变化	103
第九章 湿度、蒸发量、云量与日照	108
30. 湿度的变化	108
31. 蒸发量的变化	112
32. 云量与日照的变化	116
第十章 气候分区	120
33. 柯本分类法在中国的应用	121
34. 竺可楨的分区	128
35. 涂長望的分区	125
36. 廖鑑的分区	128
37. 陶詩言的分区	131
38. 么枕生的分区	135
39. 張寶堃等的分区	137
第三篇 中国各区气候	
第十一章 东北区气候	141
40. 主要环流形势与风	141
41. 气温情况	144
42. 降水的分布	148
43. 湿度、云雾与日照	153

44. 气候条件与农业	156
第十二章 内蒙区气候	160
45. 主要环流形势与风	160
46. 气温情况	163
47. 降水的分布	167
48. 湿度、云雾与日照	171
49. 气候条件与农业	174
第十三章 甘新区气候	177
50. 主要环流形势与风	177
51. 气温情况	179
52. 降水的分布	184
53. 湿度、云雾与日照	188
54. 气候条件与农业	190
第十四章 华北区气候	193
55. 主要环流形势与风	193
56. 气温情况	196
57. 降水的分布	201
58. 湿度、云雾与日照	207
59. 气候条件与农业	210
第十五章 华中区气候	213
60. 主要环流形势与风	213
61. 气温情况	216
62. 降水的分布	221
63. 湿度、云雾与日照	230
64. 气候条件与农业	234
第十六章 华南区气候	237
65. 主要环流形势与风	237
66. 气温情况	240
67. 降水的分布	244
68. 湿度、云雾与日照	251
69. 气候条件与农业	254
第十七章 康滇区气候	257
70. 主要环流形势与风	257

71. 气温情况	259
72. 降水的分布	263
73. 湿度、云雾与日照	267
74. 气候条件与农业	270
第十八章 青藏区气候	272
75. 主要环流形势与风	272
76. 气温情况	274
77. 降水的分布	277
78. 湿度、云雾与日照	282
79. 气候条件与农业	284
结束语	286
参考文献	293

第一篇 中国气候形成的因素

第一章 辐射因素

1. 地理緯度

气候是太阳辐射、下垫面及大气环流經常相互作用的結果。地理緯度决定着一地的太阳入射高度角大小及晝夜長短，也就是决定太阳辐射量多少的基本因素。

我国領土面积广大，四境的位置，从經緯度来看，最东为东經 $135^{\circ}3'$ ，最西为东經 $71^{\circ}55'$ ，东西經度差为 $63^{\circ}8'$ ，最南为北緯 $3^{\circ}59'$ ，最北为北緯 $53^{\circ}33'$ ，南北緯度差为 $49^{\circ}34'$ 。海南島南端为北緯 $18^{\circ}9'$ ，如果从这里算起，南北緯度差也达到 $35^{\circ}23'$ ，以每一緯度的距离平均为 110 公里計，这样南北直線距离約有 4000 公里。南北距离既有这样远，在太阳辐射方面也就有很大的差別。太阳辐射量与太阳高度角是密切联系的，表 1 列出南北各地一年中各月 15 日及二分二至正午时的太阳高度角。

由表 1 可知，各地太阳高度角隨緯度增高而减小，例如 1 月 15 日海南島南端为 $50^{\circ}36'$ ，而漠河为 $15^{\circ}13'$ 。在北回归綫以北的地方，一年中以夏至最大，冬至最小，冬至以后逐渐加大，夏至以后逐渐减小。在北回归綫以南的广州和琼山等地，一年中在夏至前后有两次太阳位于天頂，夏至时太阳位置概偏于北方，而且距北回归綫愈近，太阳高度角愈大，例如广州大于琼山，琼山又大于海南島南端。两次太阳位于天頂的时间間隔，距北回归綫愈远而愈大，例如广州一次为 6 月 12 日，另一次为 7 月 1 日，琼山一次为 5 月 21

表 1.

地方	海南島南端	琼山	广州	长沙	武汉	郑州	北京	长春	齐齐哈尔	漠河
緯 度	18° 9' N	20° 1'	23° 8'	28° 12'	30° 35'	34° 45'	39° 54'	43° 55'	47° 10'	53° 32'
1月 15日	50° 36'	43° 44'	45° 37'	40° 33'	38° 10'	34° 0'	28° 51'	24° 50'	21° 35'	15° 13'
2月 15日	53° 56'	57° 4'	53° 57'	48° 53'	46° 30'	42° 20'	37° 11'	33° 10'	29° 55'	23° 33'
3月 15日	69° 28'	67° 34'	64° 27'	59° 23'	57° 0'	52° 50'	47° 41'	43° 40'	40° 25'	34° 3'
春 分	71° 51'	69° 59'	66° 52'	61° 48'	59° 25'	55° 15'	50° 6'	46° 5'	42° 50'	36° 28'
4月 15日	81° 16'	79° 29'	76° 22'	71° 18'	68° 55'	64° 45'	59° 36'	55° 35'	52° 20'	45° 53'
5月 15日	89° 26'	88° 38'	85° 32'	80° 29'	78° 6'	73° 56'	68° 47'	64° 46'	61° 31'	55° 9'
6月 15日	84° 53'	86° 44'	89° 46'	85° 4'	82° 41'	78° 31'	73° 28'	69° 21'	66° 6'	59° 44'
夏 至	84° 42'	86° 34'	89° 41'	85° 15'	82° 52'	78° 42'	73° 33'	69° 32'	68° 17'	59° 55'
7月 15日	86° 30'	88° 22'	88° 29'	83° 26'	81° 3'	76° 53'	71° 44'	67° 43'	64° 28'	58° 6'
8月 15日	86° 8'	84° 16'	81° 9'	76° 5'	73° 42'	69° 32'	64° 23'	60° 22'	57° 7'	50° 45'
9月 15日	76° 9'	73° 17'	70° 10'	65° 6'	62° 43'	58° 33'	53° 24'	49° 23'	46° 8'	39° 46'
秋 分	71° 51'	69° 59'	66° 52'	61° 48'	59° 25'	55° 15'	50° 6'	46° 5'	42° 50'	36° 28'
10月 15日	63° 37'	61° 45'	58° 33'	53° 34'	51° 11'	47° 1'	41° 53'	37° 51'	34° 36'	28° 14'
11月 15日	53° 34'	51° 42'	48° 35'	43° 31'	41° 8'	38° 53'	31° 49'	27° 48'	24° 33'	18° 11'
12月 15日	48° 38'	46° 46'	43° 39'	38° 35'	36° 12'	32° 2'	26° 53'	22° 52'	19° 37'	13° 15'
冬 至	49° 24'	48° 32'	43° 26'	38° 21'	35° 53'	31° 48'	26° 39'	22° 38'	19° 23'	13° 11'

表 2.

地方	瀟南島南端	崇山	广州	長沙	武汉
1月 15日	11时 1分 28秒	10时 04分 48秒	10时 03分 28秒	10时 23分 44秒	10时 13分 44秒
2月 15日	11时 25分 28秒	11时 21分 38秒	11时 14分 56秒	11时 3分 28秒	10时 57分 44秒
3月 15日	11时 53分 38秒	11时 52分 56秒	11时 01分 44秒	11时 45分 36秒	11时 48分 32秒
春 分	12时	12时	12时	12时	12时
4月 15日	12时 25分 12秒	12时 28分	12时 32分 48秒	12时 41分 12秒	12时 45分 20秒
5月 15日	12时 50分 56秒	12时 56分 40秒	13时 6分 24秒	13时 23分 36秒	13时 32分 16秒
6月 15日	13时 4分 48秒	13时 12分 8秒	13时 24分 40秒	13时 46分 40秒	13时 57分 44秒
夏 至	13时 5分 28秒	13时 12分 40秒	13时 25分 28秒	13时 47分 36秒	13时 58分 48秒
7月 15日	12时 29分 44秒	13时 6分 24秒	13时 18分	13时 38分 16秒	13时 44分 24秒
8月 15日	12时 33分 16秒	12时 42分 33秒	12时 50分	13时 2分 48秒	13时 9分 12秒
9月 15日	12时 8分 40秒	12时 9分 38秒	12时 11分 20秒	12时 14分 8秒	12时 15分 36秒
秋 分	12时	12时	12时	12时	12时
10月 15日	11时 33分 16秒	11时 35分 52秒	11时 31分 36秒	11时 24分 24秒	11时 20分 48秒
11月 15日	11时 10分 16秒	11时 4分 40秒	10时 55分 4秒	10时 38分 24秒	10时 29分 52秒
12月 15日	10时 55分 20秒	10时 48分 8秒	10时 35分 28秒	10时 13分 36秒	10时 2分 32秒
冬 至	10时 54分 32秒	10时 47分 20秒	10时 34分 32秒	10时 12分 24秒	10时 1分 12秒

續表 2.

地方	郑州	北京	長春	齐齐哈尔	漠河
1月 15日	9时 54分 48秒	9时 28分 8秒	9时 4分 8秒	8时 41分 36秒	7时 46分
2月 15日	10时 46分 48秒	10时 31分 36秒	10时 18分	10时 5分 28秒	9时 35分 20秒
3月 15日	11时 46分 32秒	11时 43分 62秒	11时 41分 20秒	11时 38分 4秒	11时 33分 52秒
春 分	12时	12时	12时	12时	12时
4月 15日	12时 53分 20秒	13时 4分 24秒	13时 14分 8秒	13时 23分 12秒	13时 44分 40秒
5月 15日	13时 48分 32秒	14时 11分 20秒	14时 32分	14时 51分 12秒	15时 37分 52秒
6月 15日	14时 18分 48秒	14时 48分 32秒	15时 15分 44秒	15时 41分 4秒	16时 44分 40秒
夏 至	14时 20分 8秒	14时 50分 8秒	15时 17分 28秒	15时 43分 12秒	16时 47分 28秒
7月 15日	14时 7分 44秒	14时 34分 56秒	14时 59分 36秒	15时 22分 40秒	16时 19分 36秒
8月 15日	13时 21分 20秒	13时 38分 16秒	13时 53分 28秒	14时 7分 28秒	14时 41分 12秒
9月 15日	12时 18分 24秒	12时 22分 8秒	12时 25分 28秒	12时 28分 32秒	12时 35分 52秒
秋 分	12时	12时	12时	12时	12时
10月 15日	11时 13分 52秒	11时 4分 24秒	10时 55分 52秒	10时 48分 8秒	10时 29分 44秒
11月 15日	10时 14分	10时 35分 4秒	9时 31分 36秒	9时 12分 56秒	8时 27分 36秒
12月 15日	9时 41分 28秒	9时 11分 52秒	8时 44分 48秒	8时 19分 28秒	7时 16分 8秒
冬 至	9时 39分 52秒	9时 9分 52秒	8时 42分 32秒	8时 16分 48秒	7时 12分 32秒

日，另一次为 7 月 24 日，海南島南端一次为 5 月 13 日，另一次为 8 月 1 日。

太阳輻射与晝夜長短時間也有密切关系，表 2 列出南北各地一年中各月 15 日及二分二至的晝長時間。

各地晝長時間以夏至最大，冬至最小，春分与秋分相等。夏至的晝長時間是隨緯度增高而加大，例如海南島南端为 13 时 5 分 28 秒，漠河为 16 时 47 分 28 秒，相差 3 时 42 分。夏季高緯地区，虽然太阳高度角不及低緯地区大，但因日照時間加多而增加了一部分热量。冬至的晝長時間是隨緯度增高而減小，这时海南島南端又比漠河大 3 时 42 分。冬季高緯地区，不但太阳高度角小，日照時間又短，所得到的热量就比低緯地区少得多。

2. 太阳輻射与热量平衡

地表面接受太阳輻射能量的不同，是引起气候差异的根本原因。我国目前有关輻射的直接觀測資料还不够多，但是可以根据理論計算来确定。表 3 列出南北各地在不考虑大气影响的情况下一年中各月 15 日及二分二至的太阳直接輻射日总量(卡/厘米²·日)^①。

表 3 指出，各地太阳直接輻射日总量以夏至最大，冬至最小，春分稍大于秋分(日地距离春分近于秋分)。夏至前后的一定期內，高緯地区比低緯地区为大，在夏至时，最大在北京至齐齐哈尔一带，这时漠河比海南島南端还多一些。其他时期都是自南向北而減少，以冬至为最甚，这时海南島南端比漠河大 5 倍。因此，形

^① 表中数值按公式 $Q_0 = \frac{\tau}{\pi} \frac{S_0}{\rho^2} (\omega_0 \sin \phi \sin \delta + \sin \omega_0 \cos \phi \cos \delta)$ 計算所得，式中 Q_0 为一日內到达水平地表面单位面积(1 厘米²)的太阳总能量， τ 为一日的长度， S_0 为太阳常数(以 1.88 卡/厘米²·分計)， ρ 为日地平均距离与該时刻日地距离的比值， ω_0 为太阳时角， ϕ 为緯度， δ 为太阳赤緯。