

动力气象学

参考文献（推荐参考书）

注：带 为重点参考文献（重点参考书）

序号	书名	作者	出版社	出版年份	院图书馆藏书号
1	Problems in Dynamic Meteorology	Laikhtman	WMO-NO.261 TP,146	1970	YP43.4
2	An Instruction to Dynamic Meteorology (2nd, Ed.)	Holton	Academic Press	1992	
3	Atmosphere-Dynamics	Gill	Academic Press	1982	YP73.3
4	Dynamics of the Middle Atmosphere	Holton , Matsuno	Tera Scientific Publishing Company	1984	YP433-53.3
5	Dynamic Meteorology	Panchev	Reidel Publishing Company	1985	YP433.9
6	Geophysical Fluid Dynamics (2nd, Ed.)	Pedlosky	Springer Verlag Inc	1987	YP433.12-2
7	Middle Atmosphere Dynamics	Andrens	Academic Press	1987	YP433.1
8	The Dynamics of the Coupled Atmosphere and Ocean	Crarrock, Philander	The Royal Society	1988	YP433-53.6
9	Dynamics in Atmospheric Physics	Lindzen	Cambridge University Press	1990	YP433.16
10	动力气象学引论(第一版)	霍尔顿	科学出版社	1980	P43.1
11	大气动力学原理	小仓义光	科学出版社	1991	
12	大气动力学	郭晓岚	江苏科技出版社	1981	
13	动力气象学引论解题	田永祥	科学出版社	1982	P43.10
14	动力气象学(修订本)	杨大升等	气象出版社	1983	P43.2-2
15	动力气象学习题解	刘余滨等	气象出版社	1983	P43.2(D)-2
16	动力气象学	伍荣生等	上海科技出版社	1983	P43.17

17	大气动力学入门	栗原宜夫	气象出版社	1984	P433.8
18	天动专业研究生入学 试题汇编	李国平	成都气象学院	1985	
19	动力气象学概论	李崇银等	气象出版社	1985	P43.12
20	大气中大尺度动力过 程	豪斯肯斯等	气象出版社	1987	P448.10
21	动力气象学	叶笃正等	科学出版社	1988	P43.19
22	动力气象学教程	吕美仲等	气象出版社	1990	P43.20
23	大气动力学习题解答	李国平	成都气象学院	1990	
24	大气和海洋的非线性 动力学概论	朱抱真等	海洋出版社	1991	P433.15
25	中尺度天气动力学	寿绍文	气象出版社	1993	P43.22
26	气候动力学	倪允琪	气象出版社	1993	P43.23
27	大气动力学(上、下)	刘式适、 刘式达	北京大学出版社	1993	
28	动力气象学复习思考 题和习题	吕美仲	气象出版社	1993	
29	动力气候学引论	林本达等	气象出版社	1994	
30	中尺度大气动力学引 论	张玉玲	气象出版社	1999	
31	青藏高原动力气象学	李国平	气象出版社	2002	
32	大气动力学(修订版)	伍荣生	高等教育出版社	2002	
33	气候动力学引论 (第二版)	李崇银	气象出版社	2002	
34	动力气象学	吕美仲等	气象出版社	2004	