

1. 空气动力学, 航空工业出版社, 陈再新等编;
2. 空气动力学基础, 国防工业出版社, 徐华舫编著;
3. 空气动力学实验技术, 航空工业出版社, 王铁城主编
4. 飞行器部件空气动力学, 国防工业出版社, 杨岙生等编
5. 流体力学基础, 机械工业出版社, 潘文全主编
6. Fundamentals of Aerodynamics, MCGRAW-HILL INTERNATIONAL EDITION, John D. Anderson, Jr.
7. 实验空气动力学 / 恽起麟编著 国防工业出版社 1991.12 V211/1020
8. 风洞实验/ 恽起麟编著 国防工业出版社2000.9
9. 气动实验与测量控制—流体力学实验与测量, 《流体力学实验与测量》编辑委员会O353.5/ZK1;
10. Experiments in fluids. —Springer-Verlag, 1983- O35/FJ10
11. 《航空空气动力学手册》第二册, 国防工业出版社, 1986 (图书馆索引号, V211-62/1001-B);
12. D. 屈奇曼, 《飞机空气动力学设计》, 航空工业部第603研究所, 西安, 1983 (图书馆索引号, V211/1010-A); ——可参阅该书的: § 4.5, § 4.6, § 5.2;
13. 《飞机空气动力学》, 上册, 国防工业出版社, 1978, (图书馆索引号, V211.5/1001-A); ——可参阅该书的第六章;
14. 谢多夫. 力学中的相似方法与量纲. 北京: 科学出版社, 1982
15. 恽起麟. 《近代空气动力学丛书》-实验空气动力学. 北京:国防工业出版社, 2000
16. 贺德馨. 《近代空气动力学丛书》-风洞天平. 北京: 国防工业出版社, 2001
17. Yang, Wen-Jei. 《流动显示手册》(中译本). 中国空气动力学研究与发展中心译, 1993
18. 戴昌晖, 流体流动测量. 北京, 航空工业出版社, 1991