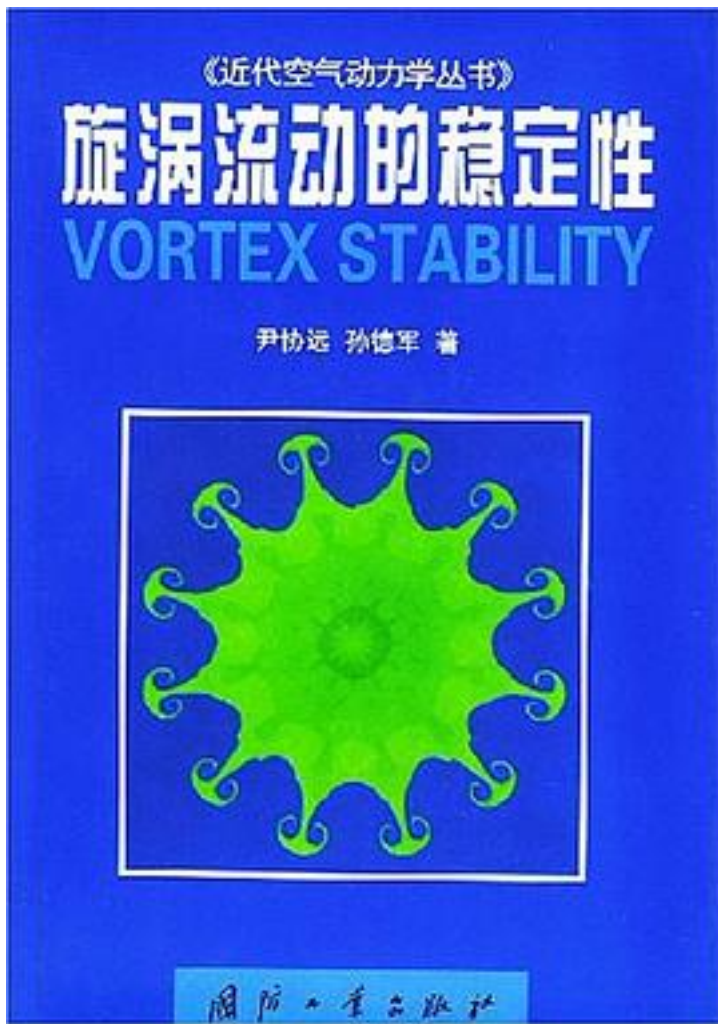


# 旋涡流动的稳定性



[旋涡流动的稳定性 下载链接1](#)

著者:尹协远

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787118028973

本书主要研究了两个典型的旋涡起主导作用的开式流动，即圆柱近尾迹和旋拧涡的稳定

性、动力学和涡控制问题。本书介绍了这个领域在这去一二十年的最新发展。全书共分7章：（1）流动稳定性引论，（2）绝对和对流不稳定性，（3）静止圆柱近尾迹涡结构的演化机理，（4）振动圆柱绕流和涡控制，（5）旋拧涡的稳定性分析，（6）应变率场中涡的不稳定性，（7）旋拧射流的非线性演出。本书可作为从事流体力学和空气动力学的研究员、工程师和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[旋涡流动的稳定性\\_下载链接1](#)

标签

流体力学

评论

-----  
[旋涡流动的稳定性\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[旋涡流动的稳定性\\_下载链接1](#)