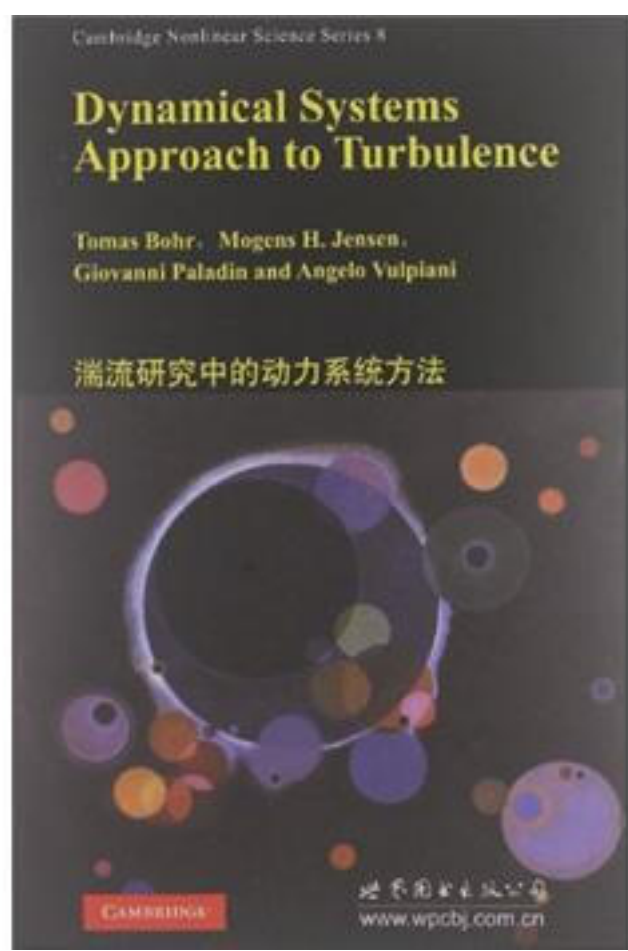


# 湍流研究中的动力系统方法



[湍流研究中的动力系统方法\\_下载链接1](#)

著者:[丹] 博哈（Tomas Bohr） 著

[湍流研究中的动力系统方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

书很不错 包装很好

-----  
一本很薄的书，多物理，少数学，图像清楚

-----  
还没看，先给个好评吧。物流也快。好评。

-----  
很好的入门书，大牛写的

-----  
很好的教材.值得收藏.,

-----  
交叉学科的书，英文的

-----  
简明易懂

-----  
不错~~~~~

-----  
书籍非常专业，系统，适合专业人员学习阅读。老外的书籍一般写得都很详实，开卷有益，读完以后能弄明白一个领域的详细情况，国内这方面差点，都是大而全的书籍，具体到细节了，还是不清楚。

-----  
《湍流研究中的动力系统方法》是一部从动力学的观点讲述湍流的教材。近些年，湍流已经发展成为理论物理学的一个很活跃的领域。现代分形理论和多分形理论在湍流研究中扮演者越来越重要的角色，湍流状态在广阔于流体动力学的背景中，作为很重要的物体动力学态进行研究。1. 京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容，是京东商城重要的经营资源，未经许可，禁止非法转载使用。  
2. 本商品信息来自于出版社，其真实性、准确性、合法性、及时性由信息拥有者（出版社）负责，本站不提供任何保证，并不承担任何法律责任。且因供应商发货等不可控因素、页面关于赠品信息以及商品封面图片信息变更的及时性等均由供应商负责，消费者需以收到的实物为准。  
3. 若有建议或意见请您联系本网站，本网站会依相关法律对相关信息进行删除、修改

或作相应处理。1. 京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容，是京东商城重要的经营资源，未经许可，禁止非法转载使用。

2. 本商品信息来自于出版社，其真实性、准确性、合法性、及时性由信息拥有者（出版社）负责，本站不提供任何保证，并不承担任何法律责任。且因供应商发货等不可控因素、页面关于赠品信息以及商品封面图片信息变更的及时性等均由供应商负责，消费者需以收到的实物为准。

3. 若有建议或意见请您联系本网站，本网站会依相关法律对相关信息进行删除、修改或作相应处理。

-----  
[湍流研究中的动力系统方法\\_下载链接1](#)

书评

[湍流研究中的动力系统方法\\_下载链接1](#)