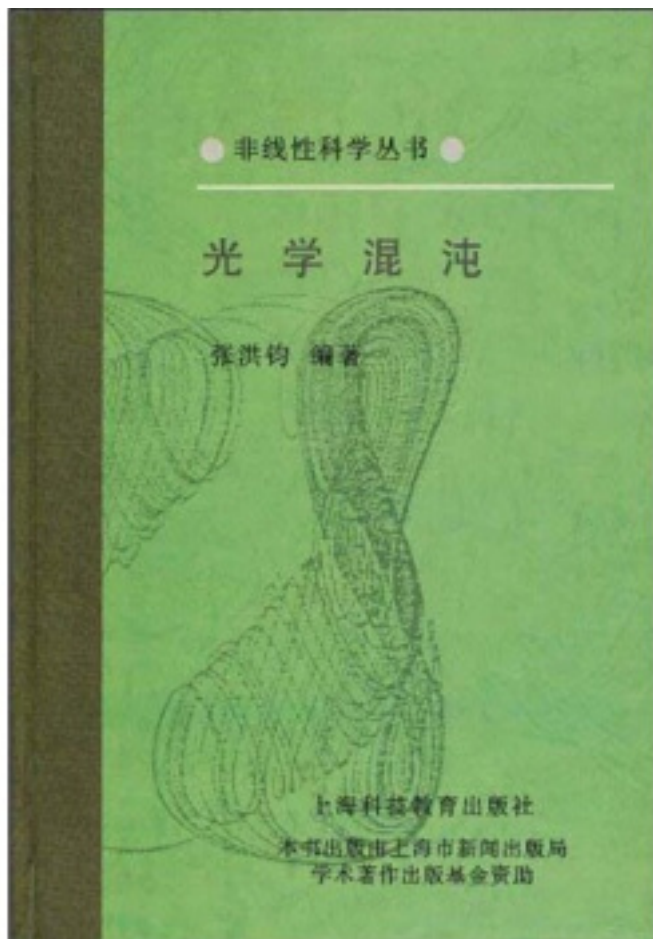


光学混沌 [Optical chaos]



[光学混沌 \[Optical chaos\] 下载链接1](#)

著者:张洪钧 著

[光学混沌 \[Optical chaos\] 下载链接1](#)

标签

评论

挺有难度的，这系列已经买好几本了

11月1日满200减100活动很给力

经典，价格非常实惠，比较适合相关领域研究的人快速打基础

书不管老不老，只看好不好，这是一本很好的老书

本世纪60年代初自然科学取得了两项重大成就,一是激光器诞生,开辟了现代光学新领域;二是气象学家Lorenz在大气对流模型中第一次得到混沌解(称奇怪吸引子)“】混沌运动作为非线性系统的典型动力学行为被正式确认。介绍非线性光学系统中混沌现象。全书计分七章，包括麦克斯韦—布洛赫方程，罗伦兹—哈肯方程，附加自由度激光器中动力学，光学双稳态中Ikeda不稳定性，混合光学双稳态系统中混沌，被动系统和激光系统中横向效应。

物美价廉，虽然是印刷很久的书了，但还是保存很好。

还不错，质量挺好的，速度也快。

很好的教材，朴素而且实用，没有花哨的包装，但内容充实，很好的一套书。

绿壳小册子～精装不错～～

混沌，浑沌，金盾，金顿

还没有看呢，只要能够找到自己所需要的知识就是好书。

一直想找一本光学混沌方面的书籍，找了很久！

包装 很不错的东西 我很喜欢

搞活动买的，以后能不能图书全场都多多搞活动

很老的一套书，但是真便宜啊

这套书虽然有点老了（是上世纪90年代出版的），但我觉得收藏价值高。关键是它的价格便宜啊，平均每本12元，在今天去哪里找12元一本的书？

这本书很好，值得仔细阅读

不说什么 超喜欢

虽然还没细看，但好不容易找到一本相关教材还是不错的

《光学混沌》是“非线性科学丛书”中的一种。介绍非线性光学系统中混沌现象。全书计分七章，包括麦克斯韦-布洛赫方程，罗伦兹-哈肯方程，附加自由度激光器中动力学，光学双稳态中Ikeda不稳定性，混合光学双稳态系统中混沌，被动系统和激光系统中横向效应。

《光学混沌》可供理工科大学教师，高年级学生，研究生阅读，也可供有关研究人员参考。《光学混沌》由霍裕平、顾雁审阅。

好书慢慢看。

绝版书，收藏价值很高。

这本书是关于光学非线性行为的，虽不是很新颖，对对了想打基础的人来说，不错。

不错哦书可以

~~~~~

-----  
精装的，价格便宜，内容丰富。。。

-----  
要便宜然后，正版，运输保护得好

-----  
混沌热已经过了，买的人不多

-----  
京东的书很全，这本书也只能在京东找到了，很开心！

-----  
师兄说看不懂哎 要十个字

-----  
有点年代了，还是很经典的

## 经典作者牛逼

快递给力，赞

专业书籍，印刷不错，正版！物流给力！

一分钱一分货，不做更多评论

科研参考，愿有帮助。

这一系列大概都是10年以上的[历史](#)了。

先看看基本概念，然后还则在去找资料。

《光学混沌》是“非线性科学丛书”中的一种。介绍非线性光学系统中混沌现象。全书共分七章，包括麦克斯韦方程组的混沌解、混沌的产生与控制、混沌的统计性质、混沌的实验研究、混沌的非线性光学应用等。

专业书，买了求生了。。哈哈

太专业了

非常专业！

经典老书，可惜发货的质量不尽人意，纸面泛黄，页面边缘还有黄斑...

朋友推荐的，还可以。, 阅读了一下，写得很好，光学混沌是非线性科学丛书中的一种。介绍非线性光学系统中混沌现象。全书计分七章，包括麦克斯韦。布洛赫方程，罗伦兹-哈肯方程，附加自由度激光器中动力学，光学双稳态中不稳定性，混合光学双稳态系统中混沌，被动系统和激光系统中横向效应。光学混沌可供理工科大学教师，高年级学生，研究生阅读，也可供有关研究人员参考。光学混沌由霍裕平、顾雁审阅。, 光学混沌是混沌的一个分支，随着非线性科学的发展，光学混沌也取得长足进展。光学混沌一词并不严格，加上副标题非线性光学系统中的混沌后就比较确切，是指混沌现象在光学系统中的表现。按照非线性科学丛书的宗旨，本书旨在介绍光学混沌的基本内容和最新进展，为今后想深入研究的读者抛砖引玉，本书不是光学混沌的全面的和总结性的专著（对激光器中混沌，。。。等已有总结性专著，有兴趣读者可参阅），仅就光学混沌中几个主要方面举些代表性例子介绍给读者。有关光学混沌的总结性论文和专刊已列在参考文献之末，以供读者查阅。第1章是本书的理论基础，有关麦克斯韦-布洛赫方程是按方式介绍的，第2章突出流体力学中罗伦兹方程和激光方程的类比，第3章介绍自由度的增加对激光系统动力学行为的影响，第4章介绍光学双稳态中不稳定性，第5章是作者的研究组在混合光学双稳系统上的一些研究成果，第6和7章分别介绍被动系统和激光系统中的横向效应。本书不涉及任何量子混沌内容，感兴趣读者可参阅本丛书中顾雁的量子混沌，本书第6章中有关工作的介绍和本书所附程序的编写是由我的学生丁立完成的，本书所附的程序，是为协助读者深入理解光学混沌而设。在装有各种版本的机上都能运行。在阅读的同时，若能动手在计算机上操作一翻，必定大有好处。, 。很满意，会继续购买印刷精致得很工作之余，人们或楚河汉界运筹帷幄，或轻歌曼舞享受生活，而我则喜欢翻翻书、读读报，一个人沉浸在笔墨飘香的世界里，跟智者神游，与慧者交流，不知有汉，无论魏晋，醉在其中。我是一介穷书生，尽管在学校工作了二十五年，但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时，时常被他们反问：你老深更半夜了，还在写作看书，可工资却不到两千！常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴，惟一好处是有双休息日，在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中，这也许是许多书外之人难以领略的惬意。好了，废话不多说。还可以，和印象里的有一点点区别，可能是我记错了书比我想的要厚很多，就是字有点小，不过挺实惠的，很满意！书非常好，正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很

书有些旧，发货有点慢

很好

混沌光学都很热门。。。。

经典理论，经典书籍。阅读收藏两相宜。

还好，不错～～买来收藏～～

这套非线性丛书差不多都是老一代的学者写的，那一代人严谨，写书不糊弄。以后有时间翻翻看，肯定有所收获的。

[光学混沌 \[Optical chaos\] 下载链接1](#)

书评

[光学混沌 \[Optical chaos\] 下载链接1](#)