

非线性光纤光学（第五版）



[非线性光纤光学（第五版）_下载链接1](#)

著者:Govind P. Agrawal（G. P. 阿戈沃） 著，贾东方 等 译

[非线性光纤光学（第五版）_下载链接1](#)

标签

评论

光学经典书籍，搞光学的人手一本

不错的参考书。理论推导非常详细。

包装不错，内容未知

还没看，书很好，发货速度很快

专业所需，十分经典，必读书目，内容详实。。是你不二的选择。。

书是正版的，京东值得信赖。

挺好的一本书经典

好好好好好好好，以后接着买

印刷质量挺好的，必须五星好评。

很不错，就是挺难的。加油看吧。

一切正常，京东的

很系统，不过对我来说看几章就够了

质量不错，服务态度很好，只是速度有点慢！

书还可以，基础知识，就是内容比较旧

非线性光纤光学（第五版）

挺不错的，外观漂亮，孩子很喜欢，很实用

上专业课书籍，京东图书很全面。正品！

从此我爱上了非线性光学

多次购买，还会买

包装挺好的！书中讲得挺详细的，很好的一本书。

我爱科研，科研使我快乐

图书很好，质量上等，优等评价。

新版的书，还没来得及看

质量不错的，挺好，下次还会买！

多读书，读多书，多书读！

很不错的书

不错不错

不错的书

经典专著

打印字体还算清晰，但纸张质量太差 和盗版没有区别。
而且到货时封面折痕实在太太，难以叫人满意

好？

有点小贵

还不错

详细。

经典书

好书

订单金额跟发票金额对不上，导致我无法报销，全部给最低分

不错

什么也不说了，京东卖书和淘宝一个级别，不要在这里恶心消费者了，买书去当当，真的没想到书的质量这么差，纸张的质量差得要命，整本书放到手里软的要死，不要打着打折欺骗消费者。

很好

这书背面非常的脏！！！！

还行

书是好书，但618送货太坑爹

好

!!!!!!!!!!!!

书本整体感觉挺好的，没什么问题

后悔了 买重复了 自己有原版的

好用

。

书本质量很好 翻译版本也还算表达清晰

很难，太难了，做光算法参考用

纸张薄

○○○○○○○○○○

必备之一吧，行业内都懂得

第五版，专业，经典。

这书讲解还是很详细的，对光学专业有一定指导作用

书不错 花时间学习学习

很不错的书籍，又更新了

书是正品，很不错，有点压不过没关系，很好啦

很不错的书，内容通俗易懂

很经典的一本书，第五版也增加了一些新的内容，翻译的也很好，不过书中有个名词翻译的不是很好："rogue wave"书中翻译成了畸形波，但是国内做这方面的人普遍翻译为“怪波”的。其次我拿到的这本出后边有些缺页，后边的有两个附录和一个中英文术语对照表都没有，我也懒的去换了。

还行~~~~~ .

好评，前辈都说这书很好～

替人买的，看着不错，

挺不错的一本书， 已经第五版了，我手头都还有第一版。

话说收到的书好脏啊。。。。。

印刷质量良好，内容经典

纸质还可以，内容肯定好～关键送货速度快！

本书内容较多，需要认真看。

很好。。。。。。。。

经典名著，现为第五版，有1992年的中文版。光纤是20世纪的重大发明之一，其导光性能臻于完美，很难想象还会有更好的替代者。本书是光学、光子学和光纤通信领域的重要译著，主要内容包括脉冲在光纤中的传输、群速度色散、自相位调制、光孤子、偏振效应、交叉相位调制、受激喇曼散射、受激布里渊散射、四波混频、高非线性光纤、新型非线性现象、超连续谱产生等内容，科学归纳为非线性光纤光学，侧重于基本概念和原理，也涉及了一些应用。目录 第1章 导论 1. 1 历史的回顾 1. 2 光纤的基本特性 1. 2. 1 材料和制造 1. 2. 2 光纤损耗 1. 2. 3 色度色散 1. 2. 4 偏振模色散 1. 3 光纤非线性 1. 3. 1 非线性折射 1. 3. 2 受激非弹性散射 1. 3. 3 非线性效应的重要性 1. 4 综述 习题 参考文献第2章 脉冲在光纤中的传输第3章 群速度色散第4章 自相位调制第5章 光孤子第6章 偏振效应第7章 交叉相位调制第8章 受激喇曼散射第9章 受激布里渊散射第10章 四波混频第11章 高非线性光纤第12章 新型非线性现象第13章 超连续谱产生附录A 单位制附录B 非线性薛定谔方程的源代码附录C 缩写词中英文术语对照表

[非线性光纤光学（第五版）_下载链接1_](#)

书评

