## 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。
 专业所需,十分经典,必读书目,内容详实。。是你不二的选择。。
 挺好的一本书经典
 好好好好好好,以后接着买
 印刷质量挺好的,必须五星好评。

质量不错,服务态度很好,只是速度有点慢!
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!
 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大,难以叫人满意
<del></del> 好?
 有点小贵
 还不错

·详细。
 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
 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
o
 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
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 必备之一吧,行业内都懂得

\_\_\_\_\_

第五版,专业,经典。
书不错 花时间学习学习
书是正品,很不错,有点压不过没关系,很好啦
 替人买的,看着不错,

 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!
 很好。。。。。。。。。

挺不错的一本书,已经第五版了,我手头都还有第一版。

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