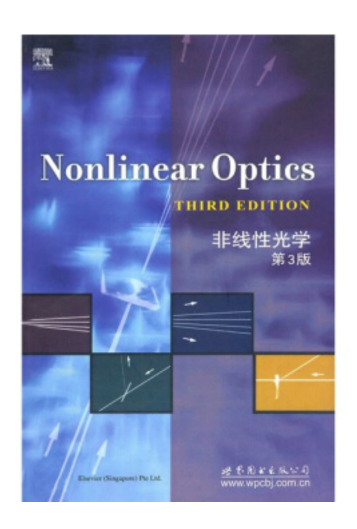
非线性光学(第3版) [Nonlinear Optics Third Edition]



非线性光学(第3版) [Nonlinear Optics Third Edition]_下载链接1_

著者:[美] 堡德 著

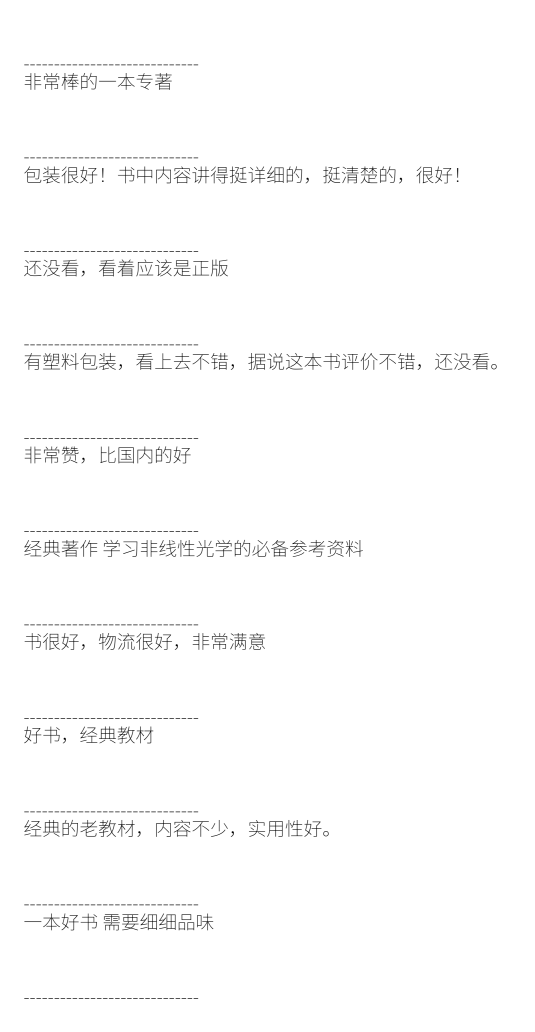
非线性光学(第3版) [Nonlinear Optics Third Edition]_下载链接1_

标签

评论

想写这方面的论文, 先了解了解!!!

	·
书不错,写的	均很好,包装也很棒
参考书籍。 参	
 购书途径,除	
非线性光学经	圣典著作,还是外文的好
	·
东西挺不错的	灼,下次还会买!
书很好,很不	下错,物流很快,包装很好,服务态度棒棒的,京东值得信赖
 经典教材,非	
内容详细,追	通俗易懂,很不错的。
经典书籍,包	型装精美 不错
很好很好,§	受益匪浅
 不错的经典教	·



书本很好! 快递也很给力! 购买愉快!
书很好,下次需要时还会买
 特价买的,非常满意
经典书 质量也不错 比原版划算多了
 很不错的影音版
 挺好的,挺好的,挺好的

快递很快,书	 ·纸质不错。		
帮女朋友买的	 5		
 女朋友说还不	 = 错		
 印刷没有问题	<u></u>		
 书本是不错,	 但不确定是正版。		
可以的			
 书本身不错,	 不过京东书籍质量下降了 ,	这个价格,	纸张印刷却都不好。
 商品介绍不清			
 好书			
 挺好			

 方便
 Z
 好
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
专业经典,好书值得购买!
 给老公买的,大电商,有保障
 好书大家分享,京东速度很快
专业书籍,比较满意,包装很好
 不错 纸张质量很好 看起来不是很累眼
 内容全面丰富,讲解清晰
 十分经典。送货较快。只是没有购书清单。

知识是人类在实践中认识客观世界的成果。它可能包括事实,信息,描述或在教育和实践中获得的技能。它可能是关于理论的,也可能是关于实践的。在哲学中,关于知识的研究叫做认识论。知识的获取涉及到许多复杂的过程:感觉,交流,推理。知识也可以看成构成人类智慧的最根本的因素。

挺好的书,一定要好好看

非常不错!!!!!!

非常满意, 五星

书是经典,在研究和学习中。

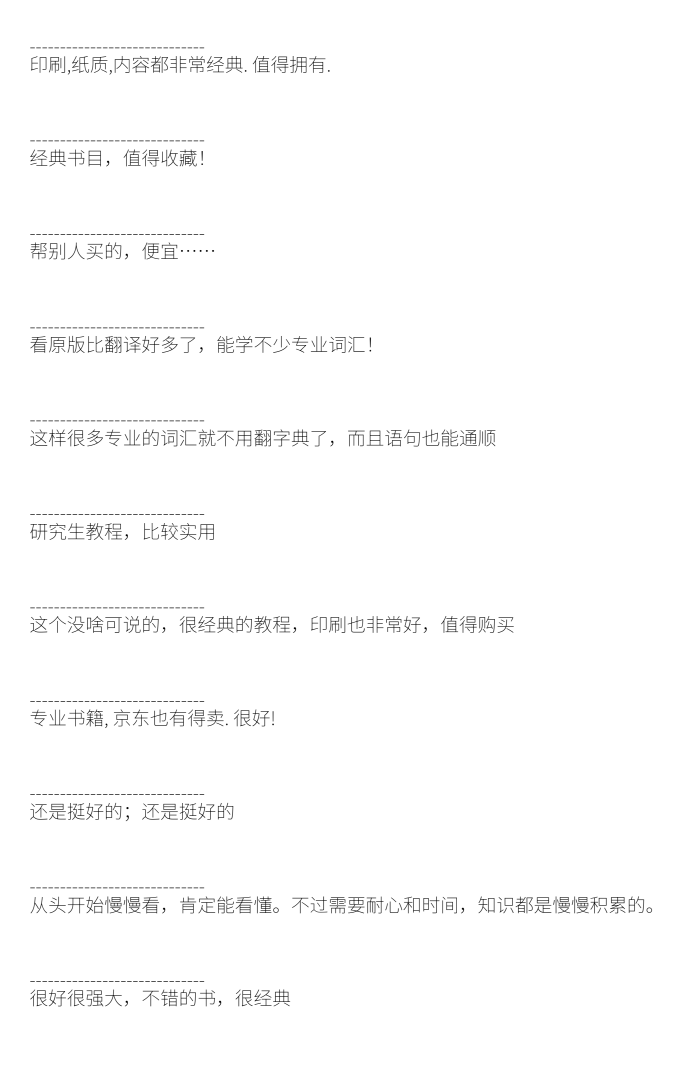
送货速度还可以。很实用。

自从1961年P.A.弗兰肯等人首次发现光学二次谐波以来,非线性光学的发展大致经历了三个不同的时期。第一个时期是1961~1965年。这个时期的特点是新的非线性光学效应大量而迅速地出现。诸如光学谐波、光学和频与差频、光学参量放大与振荡、多光子吸收、光束自聚焦以及受激光散射等等都是这个时期发现的。第二个时期是1965~1969年。这个时期一方面还在继续发现一些新的非线性光学效应,例如非线性光谱方面的效应、各种瞬态相干效应、光致击穿等等;另一方面则主要致力于对已发现的效应进行更深入的了解,以及发展各种非线性光学器件。第三个时期是70年代至今。这个时期是非线性光学日趋成熟的时期。其特点是:由以固体非线性效应为主的研究扩展到包括气体、原子蒸气、液体、固体以至液晶的非线性效应的研究;由二阶非线性效应为主的研究发展到三阶、五阶以至更高阶效应的研究;由一般非线性效应发展到共振非线性效应

超短脉冲激光技术的发展密切相关的。 非线性光学的早期工作可以追溯到1906年泡克耳斯效应的发现和1929年克尔效应的发 展

的研究;就时间范畴而言,则由纳秒进入皮秒领域。这些特点都是和激光调谐技术以及

但是非线性光学发展成为今天这样一门重要学科,应该说是从激光出现后才开始的。激光的出现为人们提供了强度高和相干性好的光束。而这样的光束正是发现各种非线性光学效应所必需的(一般来说,功率密度要大于10^10W/cm^2,但对不同介质和不同效应有着巨大差异)。



 堡德的书,国内外评价都不错,值得一看!
 非线性光学(第3版) [Nonlinear Optics Third Edition]_下载链接1_
书评

非线性光学(第3版) [Nonlinear Optics Third Edition]_下载链接1_