

<<远程通信中的非线性光学>>

图书基本信息

书名 : <<远程通信中的非线性光学>>

13位ISBN编号 : 9787030187901

10位ISBN编号 : 7030187903

出版时间 : 2007-4

出版时间 : 科学

作者 : 施奈德

页数 : 415

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<远程通信中的非线性光学>>

内容概要

《远程通信中的非线性光学（影印版）》全面、系统地从物理学的观点考察了非线性效应，并讨论了利用非线性效应提高信号容量的相关问题。

更大的带宽、更密的频道间隔和更高的信号强度使得非线性效应在远程通信系统性能中的作用更加重要。

《远程通信中的非线性光学（影印版）》包含了作者丰富的实践经验和实验结果，分别讨论了非线性效应在信号处理、超快光学开关、波长转换、非线性放大以及光学相位中的应用，《远程通信中的非线性光学（影印版）》作者——德国电信的施奈德（Thomas Schneider）向读者展现了如何利用非线性效应来增加带宽以及克服先前局限的创新想法。

《远程通信中的非线性光学（影印版）》每章后配有总结和习题，可以作为研究生教材使用。

<<远程通信中的非线性光学>>

作者简介

作者 : (德国)施奈德(Schneider.T.)

<<远程通信中的非线性光学>>

书籍目录

1.Introduction
Part I .Fundamentals of Linear and Nonlinear Optics
2.Overview of Linear Optical Effects
2.1 The Wave Equation for Linear Media
2.2 Solution to the Linear Wave Equation
2.3 The Harmonic Oscillator Model
2.4 Attenuation
2.5 Amplification
2.6 The Refractive Index
2.7 Birefringence
Summary
Exercises
3.Optical Telecommunications
3.1 Fiber Types
3.2 Single Mode Fibers
3.3 Highly Nonlinear and Photonic Fibers
3.4 Modulation
3.5 Optical Transport Technologies
Summary
Exercises
4.Nonlinear Effects
4.1 The Nonlinear Oscillator
4.2 Nonlinear Polarization
4.3 The Nonlinear Susceptibility
4.4 The Nonlinear Wave Equation
4.5 Second Order Nonlinear Phenomena
4.6 Third Order Nonlinear Phenomena
4.7 The Nonlinear Refractive Index
4.8 Effective Area and Nonlinear Coefficient
4.9 Effective Length
4.10 Phase Matching
4.11 Capacity Limit of Optical Fibers
Summary
Exercises
Part II .Nonlinear Effects in Optical Waveguides
5.The Nonlinear Schrodinger Equation
6.Self-and Cross-Phase Modulation
7.Four-Wave-Mixing (FWM)
8.Intrachannel Nonlinear Effects
9.Solitons
10.Raman Scattering
11.Brillouin Scattering
Part III .Applications of Nonlinear Effects in Telecommunications
12.Optical Signal Processing
13.Nonlinear Lasers and Amplifiers
14.Nonlinear Optical Phase Conjugation
A.Appendices
References
Index

<<远程通信中的非线性光学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>