

<<光纤通信技术>>

图书基本信息

书名 : <<光纤通信技术>>

13位ISBN编号 : 9787030101310

10位ISBN编号 : 7030101316

出版时间 : 2002-3

出版时间 : 科学出版社

作者 : 迈恩贝弗

页数 : 750

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>

<<光纤通信技术>>

内容概要

本书通过大量的例子、图表以及实际问题，不但全面介绍了光纤通信系统中的基本技术，而且结合实际应用，介绍了光纤、系统以及网络中的最新技术和设备。

本书主要内容有单模光纤基础、光缆的连接与测试、光源及光传输基础、接受器、光器件、光器件及光网络、光网络中的无源部件、开关及功能部件等。

<<光纤通信技术>>

书籍目录

"Chapter1 Introduction to Telecommunications and Fiber Optics
Chapter2 Physics of Light: A Brief Overview
Chapter3 Optical Fibers-Basics
Chapter4 Optical Fibers-A Deeper Look
Chapter5 Singlemode Fibers-Basics
Chapter6 Singlemode Fibers-A Deeper Look
Chapter7 Fabrication, Cabling, and Installation
Chapter8 Fiber Cable Connectorization and Testing
Chapter9 Light Sources and Transmitters-Basics
Chapter10 Light Sources and Transmitters-A Deeper Look
Chapter11 Receivers
Chapter12 Components of Fiber-Optic Networks
Chapter13 Passive Components, Switches, and Functional Modules of Fiber-Optic Networks
Chapter14 An Introduction to Fiber-Optic Networks
Chapter15 Conclusion"

<<光纤通信技术>>

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>