

<<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、光网络中的的无源部件、开关及功能部件等。

书籍目录

"Chapter1 Introduction to Telecommunications and Fiber OpticsChapter2 Physics of Light: A Brief OverviewChapter3 Optical Fibers-BasicsChapter4 Optical Fibers-A Deeper LookChapter5 Singlemode Fibers-BasicsChapter6 Singlemode Fibers-A Deeper LookChapter7 Fabrication, Cabling, and InstallatiN\_Chapter8 Fiber Cable Connectorization and TestingChapter9 Light Sources and Transmitters-BasicsChapter10 Light Sources and Transmitters-A Deeper LookChapter11 ReceiversChapter12 Components of Fiber-Optic NetworksChapter13 Passive Components, Switches, and Functional Modules of Fiber-Optic NetworksChapter14 An Introduction to Fiber-Optic NetworksChapter15 Conclusion"

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>