

《全光网络》

图书基本信息

书名：《全光网络》

13位ISBN编号：9787115097446

10位ISBN编号：7115097445

出版时间：2002-1

出版社：人民邮电出版社

作者：张宝富

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全光网络》

内容概要

《全光网络》全面系统地介绍了全光网络的最新研究成果。全书共分10章，内容包括：全光网络的组成、网络拓扑、节点设备、全光网络的管理、密集波分复用(DWDM)光网络、光码分多址(OCDMA)网络、光互联网、光路由器和光交换、全光传输以及全光网中的新型光纤等。

《全光网络》的内容力求基本原理和基本观念的阐述与网络的实际应用相结合，当前的应用技术与最新的进展相结合。《全光网络》语言通俗易懂，内容层次清楚，并配有丰富的图表来配合文字的叙述，可适用不同层次读者的需要。《全光网络》可供从事通信与计算机及相关专业的科研和工程技术人员使用，也可作为高等院校相关专业的教材和参考书。

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 全光传输
- 第3章 密集波分复用 (DWDM) 光网络
- 第4章 光时分复用 (OTDM) 网络
- 第5章 光码分多址 (OCDMA) 网络
- 第6章 全光路由选择与优化
- 第7章 全光交换
- 第8章 全光网络结构
- 第9章 全光网的节点设备
- 第10章 全光网的管理
- 附录A 英文缩写词
- 附录B 主要参考文献与网址

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:www.tushu111.com