

《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.tushu000.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.tushu000.com