

<<智能光交换网络>>

图书基本信息

书名：<<智能光交换网络>>

13位ISBN编号：9787563507276

10位ISBN编号：7563507272

出版时间：2003-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：龚倩

页数：243

字数：372000

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>

<<智能光交换网络>>

内容概要

本书定位于智能光交网络，系统地介绍和阐述了各种光交换网络及其新技术应用方式等。全书共分7章，第1章简要介绍了光传输和光交换的基本理论，第2至7章分别介绍了波分光（路）交换网络、时分光交换网络、码分光交换网络、光分组交换网、光突发交换网和自动交换光网络的基本原理、关键技术和组网应用。在本书的附录中，作者还系统地总结了国际上有关光交换网络的重要书籍和论文资料，具有巨大的参考价值。

<<智能光交换网络>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 光纤通信系统 1.3 交换与通信网 1.4 光交换网络及其发展第2章 DWDM波分光路交换网络 2.1 DWDM光网络的结构组成 2.2 光交换机/光路由器的组成结构 2.3 光传送网 (OTN) 第3章 OTDM时分光交换网络 3.1 概述 3.2 OTDM技术 3.3 高速光孤子传输技术 3.4 光时分复用网络 3.5 OTDM技术特点和应用展望第4章 OCDM码分光交换网络第5章 光分组交换网络第6章 光突发交换网络第7章 自动交换光网络 (ASON) 附录A 缩略词附录B 国际上有关光交换网络的重要书籍和文章参考文献

<<智能光交换网络>>

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>