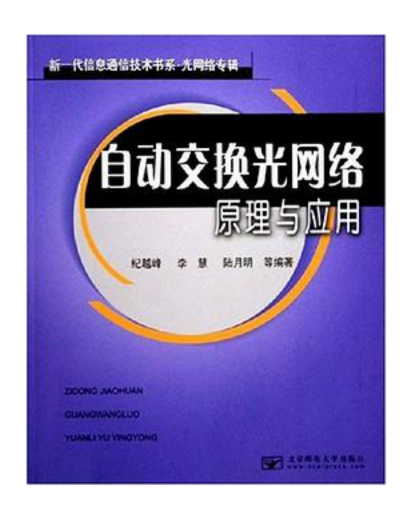
自动交换光网络原理与应用



自动交换光网络原理与应用 下载链接1

著者:纪越峰

出版者:邮电大学

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787563511662

本书系"新一代信息通信技术书系·光网络专辑"丛书。

自动交换光网络(ASON)是一种新型的光网络,它适应了发展需要,赋予光传送网以智能化,改变了当今光传送网的网络体系和发展模式、业务配置方式和提供的服务方式,

是光传送网的一次革命,具有良好的应用前景和发展潜力。

本书对自动交换光网络的关键技术进行了较全面和系统的介绍,主要内容包括3个部分,第一部分讲述光网络的演进与发展、ASON体系结构与基本原理等;第二部分讲述ASON实现中的多项关键技术,包括ASON传送平面、控制平面、管理平面、数据通信网、生存性等;第三部分讲述A的N应用中的多项关键技术与示例,包括ASON规划与优化、协议测试、组网与网络融合等。

本书注重选材,内容丰富,深入浅出,系统性强。对于一些关键技术,采用了联系实际、图文并茂的方式,重点从概念上加以说明,同时也讲述了一些目前先进的研究成果。

本书可作为高等院校信息与通信类研究生或本科高年级学生教材或教学参考书,也可供从事通信工作的科研和工程技术人员阅读和参考。

作者介绍:

目录:

自动交换光网络原理与应用 下载链接1

标签

3

科学

评论

自动交换光网络原理与应用 下载链接1

书评

自动交换光网络原理与应用_下载链接1_