

<<光网络新业务与支撑技术>>

图书基本信息

书名：<<光网络新业务与支撑技术>>

13位ISBN编号：9787563511693

10位ISBN编号：7563511695

出版时间：2005-10

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：张 杰、黄善国等编著

页数：358

字数：511000

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>

<<光网络新业务与支撑技术>>

内容概要

面向业务是下一代光网络发展的重要方向。

本书从光网络基本原理出发，系统全面地介绍了智能光网络中的新业务、新应用及支撑技术等方面的最新成果。

首先概述了光网络的发展历程和演进方向，分析了智能光网络的业务提供原理。

其次，分别阐述了光网络中的带宽按需分配和光虚拟专网等新业务，光存储区域网络、流媒体通信等新应用，以及光网络的UNI、SLA、组播、QoS等支撑上述新业务与应用的若干新技术。

本书可供从事电信传输工作的技术人员和管理人员阅读，也可作为高等院校通信专业师生的参考用书。

<<光网络新业务与支撑技术>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 光网络历史发展的里程碑 1.2 传统光网络向智能光网络演进 1.3 智能光网络的业务发展 1.4 新业务与新应用及支撑技术 1.5 小结第2章 智能光网络的业务提供原理 2.1 传送功能对业务提供的影响 2.2 控制平面及动态业务提供机制 2.3 光网络的新型业务管理体系 2.4 小结第3章 带宽按需分配业务 3.1 BoD业务简介 3.2 BoD关键技术 3.3 BoD业务实现 3.4 BoD业务运营策略 3.5 小结第4章 光虚拟专用网业务 4.1 VPN概述 4.2 OVPN原理 4.4 OVPN应用 4.5 OVPN实现 4.6 OVPN产品与网络商用 第5章 光纤存储区域网络 5.1 存储区域网络 5.2 SAN的光纤通道技术 5.3 SAN的组成和扩展 5.4 SAN的管理 5.5 SAN的解决方案和发展 5.6 小结第6章 流媒体应用 6.1 流媒体业务概述 6.2 流媒体的应用与发展 6.3 流媒体中的光网络 6.4 小结第7章 光网络中的用户网络接口技术第8章 光网络的服务等级协定第9章 光组播技术及其应用第10章 光网络QoS技术附录 缩略语参考文献

<<光网络新业务与支撑技术>>

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>