

《宽带通信原理设计应用》

图书基本信息

书名：《宽带通信原理设计应用》

13位ISBN编号：9787115070357

10位ISBN编号：7115070350

出版时间：1998-06-01

出版社：人民邮电出版社

作者：刘符

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

《宽带通信原理设计应用》

内容概要

本书讲述的是下一代电信技术的一个重要方面——宽带通信，内容包括：光纤分布式数据接口(FDDI)、分布式排队双总线(DQDB)、帧中继(FR)、多兆比特数据业务(SMDS)、异步转移模式(ATM)和同步数字系列(SDH)，这些内容构成了宽带通信的基础。本书从技术标准、业务、协议、设计和应用等方面进行阐述，其中ATM为重点，还介绍ATM在局域网(LAN)、广域网(WAN)、公用网(如BISDN)和有线

书籍目录

第一章

通信网概述

1.1 通信基础

1.1.1 什么是通信网

1.1.2 电信网

1.1.3 计算机通信网

1.1.4 交换技术

《宽带通信原理设计应用》

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