

<<IP网络多媒体通信技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<IP网络多媒体通信技术及应用>>

13位ISBN编号：9787560618753

10位ISBN编号：7560618758

出版时间：2007-11

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：朱志祥,王瑞刚

页数：280

字数：426000

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>

<<IP网络多媒体通信技术及应用>>

内容概要

本书全面介绍了基于IP网络的多媒体通信技术及主要的应用系统，内容包括：多媒体通信的基本概念、业务分类及发展历程，IP网络及互连技术，宽带IP网络，多媒体信息处理技术及标准，流媒体技术与IPTV系统，IP电话系统，视频会议系统，视频会议通信控制技术 & 视频会议多点通信控制技术。

本书旨在从技术和实际工程应用两个层面帮助读者全面了解IP网络上多媒体通信的技术特点、协议标准及系统设计方法。

本书可作为高等院校计算机、通信等相关专业研究生和高年级本科生学习多媒体通信与应用系统的教材或参考书，也可供从事多媒体通信技术、信息处理技术、通信工程技术、计算机应用技术领域的科研和工程技术人员阅读参考。

<<IP网络多媒体通信技术及应用>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 多媒体通信及业务 1.2 数据压缩技术及进展 1.3 多媒体通信网及发展 1.4 H.323多媒体通信系统 1.5 我国多媒体通信市场的发展现状 习题 第2章 IP网络及互连技术 2.1 网络互连基础 2.2 OSI参考模型及各层功能 2.3 TCP/IP协议 2.4 IPv4 协议 2.5 IPv6协议 2.6 TCP协议 2.7 UDP协议 2.8 网络互连设备 2.9 路由器及网关配置 习题 第3章 宽带IP网络 3.1 宽带IP网络的体系结构 3.2 接入网 3.3 宽带IP网络接入技术 3.4 宽带多媒体网络的管理和性能评价 3.5 IPv6与下一代网络(NGN) 习题 第4章 多媒体信息处理技术及标准 4.1 多媒体信息 4.2 语音压缩及编码技术 4.3 视频压缩及编码技术 习题 第5章 流媒体技术与IPTV系统 5.1 流媒体技术 5.2 IPTV系统 习题 第6章 IP电话系统 第7章 视频会议系统 第8章 视频会议通信控制技术 第9章 视频会议多点通信控制技术 参考文献

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>