

<<多媒体通信技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体通信技术>>

13位ISBN编号：9787810774314

10位ISBN编号：781077431X

出版时间：2004-2

出版单位：北京航空航天大学

作者：李小平,刘玉树

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>

<<多媒体通信技术>>

内容概要

本书主要讲述多媒体网络通信技术。

主要内容有：音频、视频特性；多媒体编码技术；视频编码技术及其压缩的国际标准；多媒体音频编码技术；从多媒体角度讨论计算机网络；电视、电话会议技术及实现；流媒体相关协议和解决方案；多媒体编程技术。

本书是在多次教学经验总结和讲义基础上编写的，可作为计算机专业、通信专业及相关专业研究生、本科生及大专生的教材，也可供相关专业科技人员参考。

<<多媒体通信技术>>

书籍目录

第1章 多媒体压缩引论 1.1 多媒体的概念 1.2 多媒体通信的特点 1.3 多媒体的关键技术 1.4 语音质量及清晰度 习题第2章 多媒体数字编码技术 2.1 采样和量化 2.2 无损编码 2.3 有损编码 习题第3章 视频 3.1 JPEG 3.2 MPEG视频 3.3 分形 3.4 小波分析 3.5 H.261和H.263 习题第4章 多媒体音频编码技术 4.1 音频概述 4.2 话音编码 4.3 MPEG音频 4.4 杜比数字AC-3 (Dolby Digital AC-3) 4.5 音频编码技术 4.6 无线接入技术 习题第5章 多媒体网络通信 5.1 基本术语与概念 5.2 IPv6协议 5.3 局域网 (LAN) 技术 5.4 宽带IP网络 5.5 多媒体网络接入技术 习题第6章 电视会议和IP电话 6.1 多媒体通信系统概述 6.2 H.323电视会议系统 6.3 IP电话 习题第7章 流媒体技术 7.1 流媒体概述 7.2 流媒体传输协议 7.3 流媒体播放方式 7.4 流式媒体解决方案 习题第8章 多媒体编程技术 8.1 Windows的多媒体组成 8.2 使用MCI播放波形音频、IDI音频和CD音频 8.3 使用MCI播放数字视频 习题参考文献

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>