

<<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：9787563512034

10位ISBN编号：7563512039

出版时间：2006-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：孙学康

页数：342

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

本书内容包括多媒体通信的概念、数字音频技术、图像技术基础、电视技术基础、视音频编码标准、视频信息压缩与处理、多媒体数据信息的获取、存储与显示技术、多媒体数据同步技术、多媒体数据库及其检索技术、多媒体通信网络技术、数据的分布式处理，最后介绍了各种实用的多媒体应用系统。

本书可作作高等院校通信工程、计算机通信专业本科生的专业教材或研究生的教学参考书，也可供从事通信、计算机方面工作的工程技术人员参考。

<<多媒体通信技术>>

书籍目录

第1章 多媒体通信技术概述 1.1 多媒体通信的基本概念 1.2 多媒体通信中的关键技术 1.3 多媒体通信的应用 小结 习题第2章 音频技术基础 2.1 声学基础知识 2.2 音频信息编码分类 2.3 常用压缩编码方法 2.4 音频信息压缩编码标准 2.5 多媒体音频信号文件格式 小结 习题第3章 图像技术基础 3.1 视觉特性 3.2 图像质量的评价 3.3 图像信号数字化 3.4 电视技术基础 小结 习题第4章 视频信息压缩与处理 4.1 图像的统计特性 4.2 信息压缩方法及其分类 4.3 无失真图像压缩编码方法 4.4 限失真图像压缩编码方法 4.5 几种新型的图像压缩编码技术 4.6 数字图像处理 4.7 图像压缩技术标准 小结 习题第5章 多媒体通信系统中的关键技术 5.1 多媒体信息输入输出及存储技术 5.2 超媒体技术 5.3 多媒体同步技术 小结 习题第6章 多媒体通信网络技术 6.1 多媒体通信对传输网络的要求 6.2 网络对多媒体通信的支持简介 6.3 多媒体通信协议 小结 习题第7章 多媒体数据的分布式处理 7.1 分布式多媒体系统 7.2 DMS的操作及管理 7.3 流媒体技术 小结 习题第8章 多媒体通信应用系统 8.1 概述 8.2 多媒体视频会议系统 8.3 视频点播 (VOD) 系统 8.4 网络电视 (IPTV) 8.5 多媒体电视监控系统与报警系统 小结 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>