

<<多媒体通信原理>>

图书基本信息

书名：<<多媒体通信原理>>

13位ISBN编号：9787111187226

10位ISBN编号：7111187229

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：李旭

页数：193

字数：312000

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>

<<多媒体通信原理>>

内容概要

本书围绕多媒体通信的相关技术、规范、系统、业务与发展,结合并参考了国内外大量最新的文献以及相应的研究成果,对多媒体通信的基本内容与发展、多媒体通信的关键技术(包括多媒体数据压缩编码技术、多媒体通信传输技术与各种QoS保障技术)、多媒体通信协议与系统、多媒体通信网络、多媒体通信业务以及管理与安全等内容进行了详细阐述。

全书按照从简到难的顺序安排内容,突出了实用性。

本书可作为高等院校通信专业及相关专业的教材,也可作为相关技术人员的参考书。

<<多媒体通信原理>>

书籍目录

出版说明前言第1章 多媒体通信综述 1.1 概述 1.2 多媒体 1.3 多媒体通信 1.4 多媒体通信系统 1.5 多媒体通信业务与应用 1.6 多媒体通信的历史、现状与发展 1.7 练习与思考题第2章 数据压缩编码基本理论 2.1 多媒体数据压缩编码的必要性 2.2 预测编码 2.3 变换编码 2.4 统计编码 2.5 其他编码 2.6 练习与思考题第3章 音频媒体的压缩编码标准与技术 3.1 音频信号 3.2 音频信息压缩编码技术标准体系 3.3 G.7XX声音压缩编码 3.4 MPEG-X声音压缩编码 3.5 练习与思考题第4章 视频信息的压缩编码标准与技术第5章 多媒体通信关键技术第6章 多媒体通信协议与系统第7章 多媒体通信网络第8章 多媒体通信系统管理与安全参考文献

<<多媒体通信原理>>

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>