

<<图像通信应用系统>>

图书基本信息

书名：<<图像通信应用系统>>

13位ISBN编号：9787563507146

10位ISBN编号：7563507140

出版时间：2003-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：朱秀昌

页数：195

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>

<<图像通信应用系统>>

内容概要

《图像通信应用系统》在简述图像通信的基本原理与技术的基础上，着重介绍了目前常见的数字图像通信应用系统，分析了它们的基本原理、系统构成、主要技术和应用实例。全书共分七章，简单叙述了数字图像通信的发展，图像通信应用系统中的关键技术，并介绍了会议电视、可视电话、远程图像、VOD、数字电视等常见的图像通信应用系统。叙述中多处结合了应用系统的实例。

《图像通信应用系统》可作为高等院校相关专业的高年级学生或研究生学习图像通信应用系统的教材或参考书，并可供从事多媒体技术、住处处理技术、通信工程技术、计算机应用技术以及电视技术的工程技术人员学习和参考。

<<图像通信应用系统>>

书籍目录

第1章 概述1.1 图像信息的特点1.2 图像通信系统的组成1.3 图像的输入和输出1.4 图像通信业务类型1.5 图像通信应用的发展第2章 图像通信的关键技术2.1 图像信号数字化2.2 图像压缩技术2.3 网络传输技术2.4 图像编码的国际标准2.5 宽带用户接入技术2.6 用于图像的DSP芯片第3章 会议电视系统3.1 会议电视中的视音频技术3.2 基于N-ISDN的H.320会议电视系统3.3 基于IP的H.323会议电视系统3.4 会议室的设置3.5 会议电视设备实例第4章 可视电话系统4.1 可视电话终端4.2 低速视频编码4.3 低速语音编码4.4 通信控制和复用技术4.5 PSIN的Modem接口4.6 可视电话实例第5章 远程图像系统5.1 远程教育系统5.2 远程医疗系统5.3 远程监控系统第6章 VOD系统6.1 VOD系统的构成6.2 VOD中的服务器机顶盒6.3 基于有线电视网的VOD6.4 基于IP的VOD第7章 数字电视系统7.1 数字电视系统7.2 数字高清晰度电视7.3 视频流媒体技术7.4 交互式电视简介参考文献

<<图像通信应用系统>>

编辑推荐

本套丛书以从事计算机技术、通信技术以及电视技术的工程技术人员、高等院校的有关专业高年级学生或研究生为主要阅读对象。

本套丛书的编著，从内容上主要体现以下四方面特点：其一，密切联系实际。

其二，紧跟世界视频通信及相关技术发展的新潮流，在丛书中尽量体现当前视频通信技术方面的新技术、新应用、新应用、新系统、新系统、新标准和新观点。

其三，本套丛书在内容的编排上，既注重全面性和系统性，力求《图像通信应用系统》都能给读者以清晰简要的全貌。

最后，本丛书没有明显的层次结构，不存在先读哪一本、后读哪一本的要求，《图像通信应用系统》都自成体系。

<<图像通信应用系统>>

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>