

<<多媒体视听业务>>

图书基本信息

书名：<<多媒体视听业务>>

13位ISBN编号：9787563503391

10位ISBN编号：7563503390

出版时间：1998-10

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：黄东霖

页数：184

字数：104000

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>

## <<多媒体视听业务>>

### 内容概要

本书介绍了视听多媒体业务的概念及关键技术，着重讲述了基于H.320建议和H.323建议的会议电视业务的系统组成、应用和发展，也概述了基于H.300系列建议的会议电视业务的基本状况。

本书适用于有一定通信基础知识的技术人员、维护人员阅读，对各部委的设备选型也有一定参考价值。

## <<多媒体视听业务>>

### 书籍目录

1 多媒体业务概念与分类 1.1 多媒体通信业务的概念 1.2 多媒体通信业务的分类 1.2.1 业务的类型  
1.2.2 业务的框架 2 多媒体通信的信息处理技术 2.1 概述 2.2 数据压缩技术及相关标准 2.3 同步技术  
2.4 网络及其能力 3 基于电路交换网络的视听会议业务 3.1 概述 3.1.1 会议电视的基本概念 3.1.2 会议  
电视业务的发展过程 3.2 会议电视通信系统的组成 3.2.1 终端设备 3.2.2 用户/网路接口 3.2.3 多  
点控制设备 3.2.4 系统控制部分 3.3 H.261建议的编解码器 3.3.1 概述 3.3.2 视频编解码器的原理 3.4  
会议电视的国际电联标准 3.4.1 概述 3.4.2 H.200系列的部分建议 3.4.3 T.331建议 3.4.4 T.120系列  
建议 3.5 会议电视与汇接切换 3.5.1 多点控制设备MCU 3.5.2 会议电视网 3.5.3 会议电视网和汇接  
切换 3.6 会议电视的会议室 3.6.1 会议电视的总体要求 3.6.2 会议室的类型、大小与环境 3.6.3 会议  
室的布局与照度 3.6.4 会议室的声学要求 3.6.5 会议室供电系统 3.7 国内外会议电视业务发展状况  
.....4 基于IP网上的视听多媒体业务 5 窄带多媒体会议型业务网路结构 6 其他网络环境的视听会议业  
务 7 多媒体通信系统的开发与应用状况

<<多媒体视听业务>>

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>