

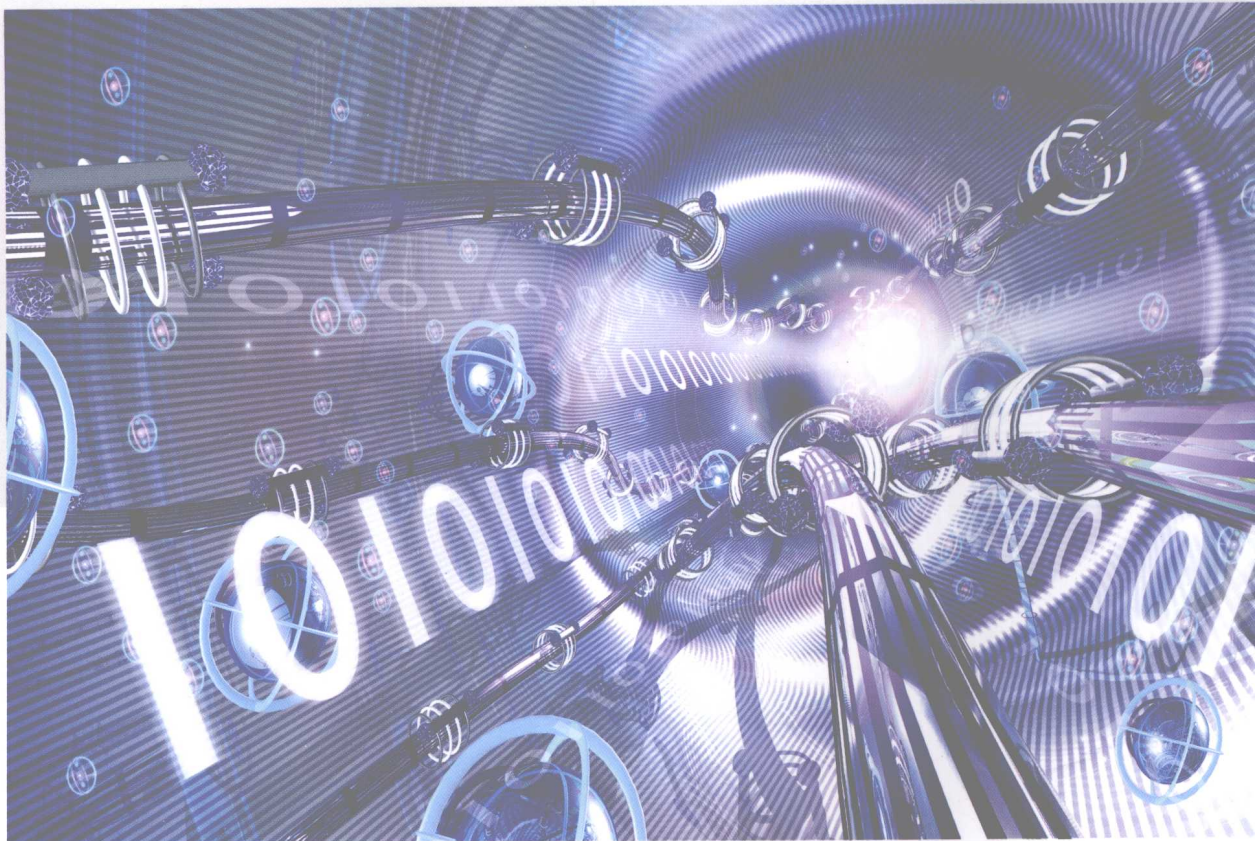


普通高等教育“十一五”国家级规划教材
全国普通高等学校优秀教材

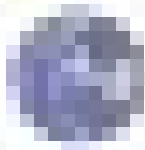
现代数据通信教程

陈启美 李 勃嘉 编著
安明伟 李 勃嘉 编著

(第三版)



南京大学出版社



现代数据通信教材

第二版

现代数据通信教材

第二版

第二版



第二版



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
全国普通高等学校优秀教材

国家精品课程教材

国家精品教材

现代数据通信教程

陈启美 李 勃
安明伟 李 嘉 编著

(第三版)



南京大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代数据通信教程 / 陈启美等主编. —3 版. —南京：
南京大学出版社, 2008. 2
普通高等教育“十一五”国家级规划教材
ISBN 978 - 7 - 305 - 03509 - 8

I . 现… II . 陈… III . 数据通信—高等学校—教材
IV . TN919

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 009677 号

书 名 现代数据通信教程(第三版)
编 著 陈启美 李 勃
安明伟 李 嘉
出版发行 南京大学出版社
社 址 南京市汉口路 22 号 邮编 210093
电 话 025-83596923 025-83592317 传真 025-83686347
网 址 <http://press.nju.edu.cn>
电子邮件 nupress1@public1.ppt.js.cn
经 销 全国各地新华书店
照 排 南京展望文化发展有限公司
印 刷 扬州鑫华印刷有限公司
开 本 787×1092 1/16 印张 26 字数 645 千
版 次 2008 年 2 月第 3 版 2008 年 2 月第 1 次印刷
印 数 1—3 000
ISBN 978 - 7 - 305 - 03509 - 8
定 价 39.00 元

* 版权所有,侵权必究

* 凡购买南大版图书,如有印装质量问题,请与所购图书
销售部门联系调换

三 序

我很高兴为陈启美等编写的《现代数据通信教程》三次作序。七年前的今天，在当时的背景下，我在第一次作序时提出该书是十分必要和及时的这一评价，同时指出了该书的三个特色：其一是大大拓展了数据通信的内涵，扩展到计算机之间的数据信息的交换、传输、接入等一系列过程；其二增加了不少新技术，反映了数据通信新技术的动向和进展；其三说明了该书的读者对象和重要的参考价值所在。不负众望，该书得到了不少学校和学生的认可，同时也得到了专家的肯定，该书初版获得 2002 年全国普通高等院校优秀教材奖，第二版又列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。这次，第三版又作适时更新。

正如以往序中所言，“数据通信将成为网络流量的主流”，该书的修订版作了增删修订，其中适时增添了数据网络一章，对网络的模型、参数等作了专题讨论。除了进一步拓展数据通信的内涵之外，这对理解网络的本质，及当今网络的互连与融合，具有积极的意义。书中对问世不久的图像编解码 H.264 也作了描述和归纳，同时还增加了 VoIP、IPTV 网络多媒体应用等内容。

读过《现代数据通信教程》的人不难得到这样的感受，该书把握了体系结构的完整性与拓展性，准确阐述科学原理的理论、概念、应用，及相关的内在关系；追踪了当代新技术的发展和交叉融合，具有鲜明的时代特色；敢于抒发了个人的看法，对于过时的观点、陈旧的内容予以纠正、压缩。总之，该书是一本值得推荐的教科书，也是一本有价值的专业指导书。

毕厚杰
2008 年元月

三·版 前 言

《数据通信教程》问世于 21 世纪新春钟响之际,迄今已有七个年头了。值得庆幸的是,该书初版荣获了全国普通高等院校优秀教材二等奖,并为多校采用,有的高校还作为考研指导用书;二版又列入为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。其实重要的是,书中的有些技术观点,诸如对 IP 网络、ATM 等的预测与评价是客观的,经住了岁月的检验。目前,由于无线宽带网络的发展,需相应地增加部分内容,不宜简单重印了,故顺应南京大学出版社之约,作了三版。

数据通信是计算机和通信技术交叉融合,并相互渗透的专业技术,数据通信若不提网络,则缺少了深层次的研究内涵,也难以支撑其完整的体系结构。在多种网络的发展和融合的趋势和呼声中,为了揭示网络的内在机理,涵盖多种网络的本质,麻省理工大学 Dimitei Bertsekas 和 Robert Gallager 在其所著的《DATA NETWORKS》中提出了数据网络理念,这对网络模型的构建、参数的确立、系统的分析等具有重要的理论指导意义。为此,本书第二版增加了数据网络一章。考虑到数据网络的理论比较深,需要较多的数学基础,为了不妨碍本科生阅读理解,本书主要给出了网络延迟、多路访问控制、路由,以及流量控制等物理意义,并适当作了一些基本的或必要的理论解析。此外,除将第一版第十二章关于网络对多媒体支持的内容纳入该章外,对目前各种有代表性的网络构成、融合与进展作了专题描述。考虑到书的篇幅受限,将原第十章信道压缩为一节,并入了第二章通信基础。网络无线化急速发展,已非移动通信 3G、4G 宽带化的简单概念所能涵盖,尽管尚不够成熟,现状正呈质的飞跃,本书第三版特增添一节相关内容,此外,由于多媒体内容发展较快,在第十二章中又作了适当更新。

本书旨在深入浅出地系统阐述数据通信的基本原理;刻意于取材的新颖,力求反映当代国内外数据通信技术的进展;注重理论与实际相结合,尽可能介绍相关实用技术。同时,考虑到相当一部分科技人员和学生未有通信专业的技术背景,但又对计算机技术却有一定了解,因此,本书的有关内容仍向通信技术方面有所倾斜。

本书第三版仍为十二章,除上述的第十一章数据网络外,第一章是绪论,扼要介绍了通信的发展及当代通信的热点,叙述了通信模型及数据通信研究的内容,并分析了计算机网络与数据通信的关系。第二章是通信基础,讲述了通信中的基本概念、常用术语、主要指标,并用时域和频域的手段,讨论了信号与信道的关系,

此外,还概略介绍了模拟通信、数字通信,以及常用信道。第三、四章是关于基带数据传输和频带数据传输,它们从时域和频域角度阐述了数据传输的基本原理,说明了相应技术方法,同时还介绍了 MODEM 的标准、协议等实际应用知识。第五章是关于通信接口,介绍了常用通信接口的机械、电气、功能和过程特性。第六章是关于多路复用,讲述了多路复用的基本理论、技术背景,频分、时分、码分、波分等多路复用技术,以及数字复接、PDH 和 SDH 的有关内容。第七章是关于差错控制,讨论了差错控制的原理和方式,介绍了常用的纠错编码。第八章是关于同步,提出了同步的概念和分类,讲述了位、帧、网同步等相关内容。第九章是关于交换,讲述了电路、报文、分组、帧中继、ATM 等交换技术,并专题分析比较了新技术与传统技术的性能和特点。第十章是关于用户数据接入,它是当前通信的瓶颈和热点,在讨论其背景、需求、功能、结构等的基础上讲述了光接入网、xDSL、FTTX 和 WLL 的原理、特点及应用。第十二章是关于多媒体数据通信,它反映了现代通信的动态和发展趋势。多媒体基础知识、多媒体通信特点等内容是作为基本技术背景来介绍的;在讨论多媒体通信对网络的需求之后,探讨了当前各种网络对多媒体通信的支持及相应的技术改造;多媒体同步和多媒体数据压缩涉及技术面较广,故分别予以专题描述;最后介绍了多媒体通信的应用和进展。

本书自成系统,便于自学,可作为高校通信、计算机、电子等专业的教科书,也可作为科技人员的参考书。本书各章末均附有习题,书末还附有相关的数学推导和常用标准、若干专业英汉词汇对照表及主要参考文献。

在本书的写作过程中,马卫宁、陈迎曦收集了大量资料,特此感谢。

由于数据通信属发展迅速、学科交叉的技术领域,又限于笔者的理论水平和实践能力,三版中仍然存有不少错误和缺陷,敬请赐教。笔者的 E-MAIL 地址是:
chenqimei@nju.edu.cn。

作 者

2008 年元月

目 录

| | |
|-------------------------|-----------|
| 再序 | 1 |
| 再版前言 | 1 |
| 第一章 绪论 | 1 |
| 第一节 通信的回顾与热点 | 1 |
| 一、通信的回顾 | 1 |
| 二、当前通信的热点 | 2 |
| 第二节 数据通信的研究内容 | 3 |
| 一、通信模型 | 3 |
| 二、通信种类的划分 | 3 |
| 三、数据通信的研究内容 | 4 |
| 第三节 由计算机网络谈数据通信 | 5 |
| 一、网络定义的角度 | 5 |
| 二、网络体系结构的角度 | 5 |
| 第四节 通信技术标准制定机构 | 7 |
| 第二章 通信基础 | 10 |
| 第一节 信息 | 10 |
| 一、信息、信号与消息 | 10 |
| 二、信息论的出现 | 10 |
| 三、信息的度量 | 10 |
| 第二节 信号与信道 | 12 |
| 一、概述 | 12 |
| 二、信号的分类 | 13 |
| 三、信号的频域分析 | 13 |
| 四、信号通过信道的分析 | 15 |
| 五、信号的频谱搬移 | 17 |
| 六、噪声与信噪比 | 17 |
| 第三节 数据通信系统的主要质量指标 | 19 |
| 一、数据通信系统的有效性 | 19 |
| 二、数据通信系统的可靠性 | 20 |
| 三、其他质量指标 | 21 |
| 第四节 信道容量 | 21 |
| 一、香农公式 | 21 |
| 二、奈奎斯特准则 | 23 |
| 第五节 模拟通信 | 24 |

| | |
|--------------------------|----|
| 第六节 数字通信 | 25 |
| 一、数字通信系统的基本概念 | 25 |
| 二、数字通信的特点 | 25 |
| 三、PCM 的编译码 | 26 |
| 第七节 信道 | 28 |
| 一、有线电信道 | 29 |
| 二、光纤信道 | 31 |
| 三、微波通信系统 | 32 |
| 四、卫星通信系统 | 34 |
| 第三章 基带数据传输 | 38 |
| 第一节 概述 | 38 |
| 第二节 基带数据信号码型的设计要求 | 38 |
| 第三节 基带传输基本理论 | 45 |
| 一、无失真传输 | 45 |
| 二、带限传输对信号波形的影响 | 46 |
| 三、基带传输基本准则 | 46 |
| 四、部分响应系统 | 49 |
| 第四节 眼图和均衡 | 49 |
| 一、眼图 | 49 |
| 二、均衡 | 51 |
| 第四章 频带数据传输 | 55 |
| 第一节 概述 | 55 |
| 第二节 2ASK | 55 |
| 一、2ASK 的调制 | 55 |
| 二、2ASK 的解调 | 57 |
| 第三节 2FSK | 58 |
| 一、2FSK 的调制 | 58 |
| 二、2FSK 的解调 | 60 |
| 第四节 2PSK | 61 |
| 一、2PSK | 61 |
| 二、2DPSK | 63 |
| 第五节 几种二进制数字调制性能比较 | 66 |
| 第六节 多进制数字调制 | 68 |
| 一、多进制幅移键控(MASK) | 68 |
| 二、多进制频移键控(MFSK) | 69 |
| 三、多进制相移键控(MPSK) | 70 |
| 四、幅相键控(APK) | 75 |
| 第七节 MODEM | 76 |
| 一、Modem 的分类 | 76 |
| 二、有关 Modem 的标准 | 78 |
| 三、Modem 的硬件总体结构及功能 | 79 |

目 录

| | |
|-----------------------------|------------|
| 四、AT 命令集 | 80 |
| 五、Modem 间通信所使用的文件传输协议 | 81 |
| 六、软件 Modem | 85 |
| 第五章 通信接口 | 88 |
| 第一节 概述 | 88 |
| 第二节 机械特性 | 89 |
| 第三节 电气特性 | 90 |
| 第四节 功能特性和过程特性 | 92 |
| 一、概述 | 92 |
| 二、V 系列接口 | 92 |
| 三、X 系列接口 | 99 |
| 第五节 接口的物理连接 | 101 |
| 第六章 多路复用 | 104 |
| 第一节 概述 | 104 |
| 第二节 多路复用基本理论 | 104 |
| 第三节 频分多路复用 | 105 |
| 第四节 时分多路复用 | 107 |
| 第五节 统计时分多路复用 | 110 |
| 第六节 码分多址复用 | 113 |
| 第七节 波分多路复用 | 116 |
| 第八节 数字复接 | 117 |
| 一、数字复接的基本概念 | 117 |
| 二、数字复接系统 | 117 |
| 三、数字复接的分类 | 118 |
| 第九节 PDH 和 SDH | 120 |
| 一、PDH | 120 |
| 二、SDH | 123 |
| 第七章 差错控制 | 129 |
| 第一节 概述 | 129 |
| 第二节 差错控制的基础知识 | 129 |
| 一、检错和纠错的基本原理 | 129 |
| 二、差错控制编码分类 | 132 |
| 三、差错控制方式 | 133 |
| 第三节 简单的抗干扰编码 | 134 |
| 一、奇偶校验码 | 134 |
| 二、二维奇偶校验码 | 134 |
| 三、群计数码 | 135 |
| 四、等重码 | 135 |
| 第四节 线性分组码 | 136 |
| 一、线性分组码的概念 | 136 |
| 二、汉明码 | 137 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 三、对一般线性分组码的讨论 | 139 |
| 四、循环码 | 142 |
| 五、BCH 循环码 | 149 |
| 第五节 卷积码简介 | 150 |
| 第六节 ARQ | 152 |
| 一、等待式 ARQ | 152 |
| 二、退回 N 步 ARQ | 153 |
| 三、选择重传 ARQ | 154 |
| 四、滑动窗口协议 | 154 |
| 第八章 同步 | 161 |
| 第一节 概述 | 161 |
| 第二节 由接收数据判决谈时钟同步 | 161 |
| 第三节 异步传输方式与同步传输方式 | 163 |
| 一、异步传输方式 | 163 |
| 二、同步传输方式 | 164 |
| 第四节 位同步及其提取 | 165 |
| 一、插入导频法 | 165 |
| 二、自同步法 | 166 |
| 第五节 帧同步 | 170 |
| 一、帧同步系统应满足的要求 | 170 |
| 二、集中插入同步法 | 170 |
| 三、分散插入同步法 | 173 |
| 第六节 网同步 | 174 |
| 一、网同步的基本概念 | 174 |
| 二、全网同步系统 | 175 |
| 三、准同步系统 | 176 |
| 第九章 交换 | 179 |
| 第一节 概述 | 179 |
| 第二节 电路交换 | 180 |
| 一、电路交换原理 | 180 |
| 二、程控交换机 | 182 |
| 第三节 报文交换 | 185 |
| 第四节 分组交换 | 187 |
| 一、分组交换方式的提出 | 187 |
| 二、分组交换原理 | 188 |
| 三、分组与合并 | 188 |
| 四、数据报和虚电路 | 190 |
| 五、路由选择 | 191 |
| 六、流量控制 | 195 |
| 七、故障处理 | 197 |
| 八、X.25 建议的基本概念 | 198 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第五节 帧中继 | 199 |
| 一、快速分组交换技术的提出 | 199 |
| 二、帧中继的基本原理 | 199 |
| 三、帧中继的帧结构 | 201 |
| 四、帧中继的特点 | 202 |
| 第六节 ATM | 202 |
| 一、ATM 的提出 | 202 |
| 二、ATM 的基本概念 | 203 |
| 三、ATM 的交换原理 | 205 |
| 四、ATM 的特点 | 207 |
| 五、ATM 与帧中继的关系 | 208 |
| 第七节 几种交换方式的比较 | 208 |
| 一、电路交换的主要优缺点 | 208 |
| 二、分组交换的主要优缺点 | 208 |
| 三、帧中继的主要优缺点 | 209 |
| 四、ATM 的主要优缺点 | 209 |
| 五、相互比较 | 209 |
| 第十章 用户数据接入 | 212 |
| 第一节 概述 | 212 |
| 第二节 背景、需求、特点 | 213 |
| 一、背景 | 213 |
| 二、需求 | 213 |
| 三、特点 | 213 |
| 四、接入网分类 | 214 |
| 第三节 接入网功能结构 | 214 |
| 一、功能结构 | 214 |
| 二、接口 | 215 |
| 三、功能 | 215 |
| 四、接入网的模型 | 216 |
| 第四节 光接入网 | 217 |
| 一、基本功能结构 | 217 |
| 二、引入的优点 | 218 |
| 三、FTTX | 218 |
| 第五节 xDSL | 220 |
| 一、概述 | 220 |
| 二、HDSL | 221 |
| 三、ADSL | 224 |
| 四、VDSL、SDSL、RADSL | 230 |
| 第六节 HFC | 230 |
| 一、HFC 的结构 | 231 |
| 二、HFC 中的频谱安排 | 231 |
| 三、HFC 的主要技术 | 232 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 四、HFC 的优点 | 233 |
| 第七节 WLL | 233 |
| 一、概述 | 233 |
| 二、WLL 的特点和应用 | 234 |
| 三、WLL 的接入结构 | 235 |
| 四、基于集群无线电话的 WLL | 236 |
| 五、基于蜂窝移动通信的 WLL | 237 |
| 六、基于无绳电话的 WLL | 237 |
| 七、基于一点对多点的微波 WLL | 238 |
| 第十一章 数据网络 | 240 |
| 第一节 概述 | 240 |
| 第二节 数据网络的提出 | 240 |
| 一、数据网络的延迟 | 241 |
| 二、数据网络的多路访问控制 | 241 |
| 三、数据网络的路由 | 242 |
| 四、数据网络的流量控制 | 242 |
| 五、数据网络的数据包格式 | 243 |
| 六、IP Over Everything | 251 |
| 七、从数据网络谈三网融合和软交换 | 253 |
| 八、以软交换为核心的下一代网络 | 255 |
| 第三节 数据网络理论 | 256 |
| 一、延迟理论 | 256 |
| 二、多路访问理论 | 258 |
| 三、路由理论 | 260 |
| 四、流量控制理论 | 263 |
| 第四节 电信网络的演进 | 265 |
| 一、概述 | 265 |
| 二、公共交换电话网 | 266 |
| 三、数字数据网 | 267 |
| 四、X.25 分组技术 | 269 |
| 五、帧中继 | 269 |
| 六、宽带综合业务数字网(B-ISDN) | 270 |
| 第五节 广电网络的进展 | 272 |
| 第六节 IP 计算机网络的构成与进展 | 273 |
| 一、概述 | 273 |
| 二、IP 交换 | 275 |
| 三、网络节点设备 | 279 |
| 第七节 基于 SDH 的多业务传送平台 MSTP | 285 |
| 一、MSTP 概念 | 285 |
| 二、第三代 MSTP 技术 | 285 |
| 三、MSTP 技术特点 | 286 |
| 四、MSTP 的应用 | 287 |

目 录

| | |
|---|------------|
| 第八节 多标签协议交换 MPLS | 287 |
| 一、概述..... | 287 |
| 二、MPLS 的体系结构..... | 288 |
| 三、MPLS 流量工程性能..... | 290 |
| 四、MPLS 技术的应用——虚拟专用网(VPN)..... | 290 |
| 五、MPLS 服务类型..... | 292 |
| 第九节 基于软交换/IMS 的下一代网络 | 293 |
| 一、概述..... | 293 |
| 二、下一代网络 NGN 体系结构 | 294 |
| 三、软交换技术..... | 294 |
| 第十节 网络主要协议简述 | 297 |
| 一、网络协议的分类和应用..... | 297 |
| 二、媒体网关控制协议 H. 248/Megaco | 299 |
| 三、SIGTRAN 协议 | 301 |
| 四、H. 323 协议 | 303 |
| 五、会话初始协议 SIP | 306 |
| 六、BICC 协议 | 310 |
| 七、Parly API | 310 |
| 第十一节 无线网络 | 311 |
| 一、概述..... | 311 |
| 二、常用的无线调制技术..... | 312 |
| 三、IEEE 802. 11 无线局域网 | 315 |
| 四、IEEE 802. 16 无线城域网 | 319 |
| 五、IEEE 802. 20 无线广域网 | 326 |
| 六、IEEE 802. 11、IEEE 802. 16、IEEE 802. 20 的比较..... | 330 |
| 第十二章 多媒体数据通信 | 332 |
| 第一节 概述 | 332 |
| 第二节 多媒体通信基础知识 | 332 |
| 一、多媒体通信的历史与现状..... | 332 |
| 二、多媒体的定义..... | 333 |
| 三、多媒体技术综述..... | 334 |
| 第三节 多媒体通信的特点 | 335 |
| 一、宽带..... | 335 |
| 二、实时性..... | 335 |
| 三、时空约束..... | 336 |
| 四、分布处理和协同工作..... | 336 |
| 五、交互式工作..... | 337 |
| 第四节 多媒体通信对网络的需求 | 337 |
| 一、网络性能参数..... | 337 |
| 二、对网络的性能要求..... | 338 |
| 第五节 多媒体同步 | 340 |
| 一、导言..... | 340 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 二、同步的分类..... | 341 |
| 三、同步的分级..... | 341 |
| 四、多媒体通信的同步方法..... | 344 |
| 第六节 多媒体通信中的压缩编码技术 | 346 |
| 一、多媒体通信中数据压缩的必要性和可行性..... | 346 |
| 二、数据压缩的分类..... | 346 |
| 三、平均信息量编码..... | 347 |
| 四、源编码..... | 349 |
| 五、音频压缩编码技术..... | 352 |
| 六、视频图像压缩编码技术..... | 354 |
| 七、多媒体音频和视频编码的国际标准..... | 354 |
| 第七节 多媒体通信的应用和进展 | 360 |
| 一、综述..... | 360 |
| 二、多媒体通信业务种类..... | 361 |
| 三、多媒体远程通信系统..... | 363 |
| 四、点播服务类系统..... | 365 |
| 五、Internet 上的多媒体应用 | 366 |
| 六、多媒体通信前瞻..... | 369 |
| 附录 I 数据通信中的有关数学推导 | 373 |
| 附录 II 数据通信常用技术标准 | 393 |
| 附录 III 若干专业英汉词汇对照表 | 397 |
| 主要参考文献 | 402 |

第一章 緒論

第一节 通信的回顾与热点

一、通信的回顾

数据通信也许可以追溯到“烽火戏诸侯”的时代。夜晚点火或白天点狼烟表示有敌人入侵,可称为“1”状态;无火或狼烟表示平安无事,称为“0”状态。海军的旗语是用两只手的握旗姿势表示 A~Z 等符号,这也可算是多进制的数据通信了。通信是从 1838 年摩尔斯发明电报算起,而我国的通信事业可以把李鸿章时代的洋务运动,以四个阿拉伯数字表示一个汉字的电报作为起点了。一个多世纪以来,通信可以大致划分为三个阶段:1838 年电报开始的通信的初级阶段;1948 年香农提出信息论开始的近代通信阶段;20 世纪 80 年代以后的光纤通信应用、综合业务数字网崛起的现代通信阶段。现把 20 世纪 80 年代之前的发展简史罗列如下:

- 1838 年 摩尔斯发明有线电报
 - 1876 年 贝尔发明电话
 - 1896 年 马可尼发明无线电报
 - 1918 年 调幅无线电广播、超外差接收机问世
 - 1925 年 开始采用三路明线载波电话、多路通信
 - 1936 年 调频无线电广播开播
 - 1937 年 Alec Reeves 发明脉冲编码调制(PCM)
 - 1938 年 电视广播开播
 - 1940 年~1945 年 二次大战刺激了雷达和微波通信系统的发展
 - 1948 年 香农提出了信息论,通信统计理论开始建立
 - 1950 年 时分多路通信应用于电话
 - 1956 年 铺设了越洋电缆
 - 1957 年 发射第一颗人造卫星
 - 1958 年 发射第一颗通信卫星
 - 1962 年 发射第一颗同步通信卫星;脉冲编码调制进入实用阶段
 - 1960 年~1970 年 彩色电视问世;阿波罗宇宙飞船登月;数字传输的理论和技术得到了迅速发展
 - 1970 年~1980 年 商用卫星通信、程控数字交换机、光纤通信系统等问世
- 20 世纪 80 年代以后,由于光纤、微电子及计算机等新技术的发展,通信技术有了长足的进步,特别是 90 年代步入了信息时代之后,通信作为信息产业的平台以更迅猛的速度发展。其发展的主要特点是数字化、宽带化、个人化和智能化。下面将简要地介绍当今通信的一些热点。

二、当前通信的热点

1. 卫星通信

1982年国际海事通信组织利用四颗地球同步轨道卫星组成了INMARSAT系统,开始实现覆盖地球的卫星通信。由于同步卫星的时延较大,并过于集中而发展空间不大,以及手机小型化等因素,中、低轨道的卫星系统得以重点研究,其中有美国Motorola公司的“铱”系统;美国LORAL公司的“全球星”系统,以及国际海事通信组织的ICO系统。

此外,国际卫星组织于1999年第一季度发射的电视直播卫星,也已应用于信息高速公路。

2. 移动通信

第一代通信采用模拟方式,在20世纪80年代中期得以应用。仅隔数年,它就从模拟方式发展到数字方式。20世纪90年代,基于时分多路复用的北美D-AMPS和欧洲的GSM相继问世,接着又出现了基于码分多址的移动手机。目前,第三代宽带码分多址移动通信系统已经出现,称为IMT2000,其国际标准已于1999年陆续出台,并于2000年正式推出,其主要特点有:提供全球无缝覆盖与漫游;提供数据速率为2Mbps的多媒体业务并可用智能化网相连接。

3. 多媒体通信

多媒体通信是当今热门话题,其传媒信息量大,并演变出许多应用,以适应现代社会的需要。诸如,可视电话(Video Phone)、电视会议(Video Conference)、虚拟现实(Virtual Reality)、视频点播(Video On Demand)、语音邮件(Voice Mail)、多媒体检索(Multimedia Document Retrieval)、远程教学(Multimedia Tele-teaching)等等,有的已开始应用,有的正处于襁褓时期。可以预见其离渗透社会各角落,进入千家万户,已为时不远了。

4. 用户数据接入

当电信业务转向视频、数据、图像、语言等多媒体业务后,原有的用户线已不能满足需要了,相应出现了基于铜缆的接入技术,如“高比特率数字用户线”、“不对称数字用户线”等等。这就让传统的用户电话线能够传输2Mbps以上的数据,把图像等视频信号引入用户家庭。其次,出现了基于光缆的接入技术,如光纤到家、光纤到路、光纤到楼等等。光缆容量大、干扰小,而且对于传输方式、带宽、波长几乎没有严格限制。除了目前价格较高外、其优点是突出的。其三,还有光纤同轴混合接入技术,这是一种利用有线电视系统的方法,可以额外提供视频点播、交互式数据业务及电话业务。此外,还有无线接入的方式,具有建设速度快、方便灵活、造价低廉等特点。

5. 全光网

1995年美国和欧洲分别开始了全光网的研究,其中分为两步:第一步是在传输系统中,全程不需要光/电和电/光的转换,完全靠光波沿光纤传输;第二步是用户端机之间不少电信号的处理功能,如出网/进网、储存、交换等,也由光技术实现。目前全光通信试验网已可以进行演示,全光网的有关国际标准正不断出台。全光网在服务质量、带宽资源、业务内容、网络的可重构性和可扩展性等方面,都是当今现有网络所远远不能比拟的。

6. 其他

在数据通信中还有一些具体的新技术专题,诸如,ATM(异步传送模式)、IP Phone(网络电话)、光纤ADM分插点复用等等。最近针对ATM的不足,又出现了DTM(动态传送模式)的方案,令人目不暇接。