



普通高等教育**电子通信类**国家级特色专业系列规划教材

同步数字传输技术

刘颖 主编
刘颖 王春悦 周航 编著



科学出版社

普通高等教育电子通信类国家级特色专业系列规划教材

同步数字传输技术

刘颖 主编

刘颖 王春悦 周航 编著



科学出版社

北京

内 容 简 介

本书全面介绍数字通信中模拟信号数字化传输的基本原理,内容包括语音信号的 PCM 编码、ADPCM 和目前移动通信、IP 网络常用的语音压缩编码技术,以及二维图像信号和视频信号压缩编码的基本原理;重点介绍同步数字传输体系 SDH 的帧结构、SDH 的复用原理、SDH 设备、SDH 网的保护与恢复原理、SDH 网同步方法和传输性能;并介绍了基于 SDH 的多业务传送平台的特点、技术基础和发展概况。

本书可作为高等学校通信工程专业的教材,也可供从事数字通信传输的工程技术人员使用。

图书在版编目(CIP)数据

同步数字传输技术/刘颖主编. —北京:科学出版社,2012.3

(普通高等教育电子通信类国家级特色专业系列规划教材)

ISBN 978-7-03-033541-8

I. ①同… II. ①刘… III. ①同步传输-数字传输系统-高等学校-教材
IV. ①TN915.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 022848 号

丛书策划:匡 敏 潘斯斯

责任编辑:潘斯斯 潘继敏 / 责任校对:刘小梅

责任印制:张克忠 / 封面设计:迷底书装

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

http://www.sciencep.com

北京市文林印务有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

2012 年 3 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2012 年 3 月第一次印刷 印张:15 1/2

字数:390 000

定价:36.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

前 言

随着数字通信技术的迅速发展,数字传输网络中 SDH 设备逐步取代了过去的 PDH 设备,成为现代通信网络的架构基础。但是随着 3G、LTE 和未来宽带移动通信技术的发展、IP 网络音视频等业务的普及,通信网络中高速宽带数据业务需求不断增长,传统的语音业务增长逐年减缓,数字传输网络面临着新的挑战。

目前对于数字传输网络发展有两种不同的观点:一种是继续完善目前广泛采用的 SDH 传输网络,使之继续成为网络架构基础;另一种是坚持 IP 网络架构才是通信的未来,简化现有的 SDH 网络,逐步用下一代技术产品取代之。尽管目前还存在着很多争论,但是在传输网络从目前广泛应用的 SDH 网向未来全光 IP 智能网络发展过程中,运营商要兼顾技术的先进性和对已有投资网络的兼容性,因此基于 SDH 技术的多业务传送平台在相当长的一段时期内有着广阔的应用前景。

本书主要介绍数字通信技术中的模拟信号数字化原理和同步数字传输技术。全书共 10 章。

第 1 章介绍数字传输系统的构成和特点、数字传输系统常用的性能指标和发展概况。

第 2 章介绍语音信号的数字化,内容包括语音信号的特性、抽样原理、量化理论、PCM 编码和译码、ADPCM 压缩编码理论、子带编码 SBC 编码方法,以及目前移动通信网络和 IP 网络中常用的语音压缩编码方法。

第 3 章介绍图像信号的数字化,内容包括图像编码基本原理及目前常用的图像和视频编码方法。

第 4 章介绍数字传输体系及其帧结构,内容包括 PCM 基群帧结构、SDH 帧结构及异步信号的同步化方法。

第 5 章介绍 SDH 的复用原理,内容包括 SDH 的复用结构、SDH 的映射原理、SDH 的指针定位原理、SDH 的同步复用及 SDH 的开销字节的定义。

第 6 章介绍 SDH 设备,内容包括 SDH 设备的功能描述方法、SDH 的复用设备、数字交叉连接设备、再生中继设备和网络管理设备,并对网络管理设备单元中 SDH 网络管理的分层结构进行了介绍。

第 7 章介绍同步传输网络的保护与恢复,内容包括 SDH 网络结构、SDH 网络的自愈方法、SDH 线状和环状网的保护方法、SDH 网格网的恢复方法和网络业务分布方法。

第 8 章介绍 SDH 的网同步,内容包括 SDH 网同步的概念、同步方式和设备定时工作方式。

第 9 章介绍 SDH 网络的传输性能,内容包括 SDH 的误码性能描述方法、抖动和漂移的概念、SDH 的电接口和光接口指标。

第 10 章介绍基于 SDH 的多业务传输平台,内容包括级联、通用成帧规程 GFP、链路容量调整方案 LCAS、多协议标记交换 MPLS 技术和弹性分组环 RPR 技术的简要介绍。

刘颖教授任本书主编,并负责第 1 章、第 4~10 章的编写和全书的审稿工作,王春悦编写第 2 章,周航编写第 3 章。在编写过程中,课程组王根莫老师和毕红军老师提供了宝贵的建议,在此表示感谢。

为了满足教学需求,编者在总结多年教学科研工作基础上编写了本书。由于编者水平有限,书中不足之处在所难免,欢迎读者批评指正。

编者

2011年10月

目 录

前言

第 1 章 概述	1
1.1 模拟通信和数字通信	1
1.1.1 通信系统模型	1
1.1.2 通信系统分类	2
1.1.3 模拟通信系统	3
1.1.4 数字通信系统	4
1.2 数字通信系统的主要性能指标	7
1.2.1 有效性指标	8
1.2.2 可靠性指标	8
1.3 数字信号传输发展概况	10
习题	11
第 2 章 语音信号的数字化	12
2.1 语音信号的基本特征	13
2.1.1 语音信号的统计特征	13
2.1.2 衡量语音质量的指标	14
2.2 语音信号的脉冲编码调制	15
2.2.1 抽样原理	15
2.2.2 量化理论	27
2.2.3 编码与译码	40
2.2.4 常用 PCM 芯片介绍	48
2.3 语音信号压缩编码简介	51
2.3.1 语音信号典型压缩编码方法	52
2.3.2 移动通信系统中语音压缩编码简介	60
2.3.3 IP 电话系统中语音压缩编码简介	67
习题	70
第 3 章 图像信号的数字化	73
3.1 图像信号的基本特征	74
3.1.1 图像信号的基本概念	74
3.1.2 图像信号的分类	75
3.1.3 图像信号的数字编码	76
3.1.4 数字图像信号的特点	77
3.1.5 图像信号的传输	78
3.2 图像信号的数字化方法简介	79
3.2.1 图像信号编码的主要方法	79
3.2.2 图像编码的相关标准	88

3.3	视频编码原理简介	90
3.3.1	视频信号的基本特征及视频编码的基本原理	90
3.3.2	视频编码框架及相关标准	92
	习题	95
第4章	数字传输体系及其帧结构	97
4.1	时分复用的基本原理	97
4.1.1	多路复用的概念及构成	97
4.1.2	时分复用系统及其帧同步	99
4.2	PCM 基群系统构成	105
4.2.1	PCM 30/32 路系统帧结构	106
4.2.2	PCM 30/32 路时钟系统	110
4.2.3	PCM 30/32 路帧同步系统	112
4.2.4	信令信号系统	113
4.2.5	PCM 30/32 路系统构成	115
4.3	数字复接体系	116
4.3.1	数字复接的概念及实现方法	116
4.3.2	PDH 体系	118
4.3.3	SDH 体系	118
4.4	异步信号的同步化方法	118
4.4.1	滑动存储法	119
4.4.2	码速调整法	120
4.4.3	指针处理法	121
4.5	PDH 帧结构	121
4.5.1	二次群同步复接	122
4.5.2	二次群异步复接	124
4.5.3	复接抖动	128
4.5.4	PCM 高次群帧结构	129
4.6	SDH 帧结构	131
4.6.1	STM-1 帧结构	131
4.6.2	STM-N 帧结构	133
4.7	SDH 与 PDH 的比较	133
	习题	135
第5章	SDH 的复用原理	137
5.1	SDH 的复用结构	137
5.2	SDH 的映射原理	138
5.2.1	映射方式的分类	139
5.2.2	支路信号 2.048Mb/s 的异步映射	140
5.2.3	支路信号 2.048Mb/s 的比特同步映射	140
5.2.4	支路信号 2.048Mb/s 的字节同步映射	140
5.2.5	支路信号 34.368Mb/s 的异步映射	141
5.2.6	支路信号 34.368Mb/s 的同步映射	141

5.2.7	支路信号 139.264Mb/s 的异步映射	141
5.2.8	ATM 信号的映射	141
5.2.9	IP 信号的映射	144
5.3	SDH 的指针定位原理	145
5.3.1	TU-12 帧结构及 TU-12 指针	146
5.3.2	AU 帧结构及 AU 指针	146
5.4	SDH 的同步复用原理	149
5.4.1	TU-12 至 TUG-2 的复用	149
5.4.2	TUG-2 至 TUG-3 的复用	150
5.4.3	TU-3 至 TUG-3 的复用	150
5.4.4	TUG-3 至 VC-4 的复用	150
5.5	段开销字节	151
5.5.1	SOH 段开销	151
5.5.2	VC-3、VC-4 的通道开销 POH	153
5.5.3	VC-12 的通道开销 POH	154
	习题	157
第 6 章	SDH 设备	159
6.1	SDH 设备的功能描述	159
6.1.1	SDH 设备功能模块表述方法	159
6.1.2	SDH 设备告警信息	164
6.2	SDH 设备的分类	165
6.2.1	SDH 设备类别	165
6.2.2	SDH 复用设备	166
6.2.3	数字交叉连接设备	168
6.2.4	再生中继设备	170
6.2.5	网络管理系统设备	171
	习题	174
第 7 章	同步传输网络的保护与恢复	175
7.1	SDH 网络结构	175
7.1.1	SDH 传送网的基本概念	175
7.1.2	SDH 网络的拓扑结构	175
7.1.3	我国 SDH 网络结构	177
7.1.4	SDH 网络的分层管理结构	179
7.2	SDH 网络的自愈	180
7.2.1	网络自愈的概念	180
7.2.2	SDH 网保护与恢复方式	180
7.3	SDH 线形网保护	180
7.3.1	线形网保护的基本概念及分类	180
7.3.2	线形网保护的结构	181
7.4	SDH 环形网保护	182
7.4.1	环形网保护的基本概念及分类	182

7.4.2	再生段、复用段和通道定义	183
7.4.3	二纤单向通道倒换环	184
7.4.4	二纤双向通道倒换环	185
7.4.5	四纤双向复用段倒换环	185
7.4.6	二纤双向复用段倒换环	186
7.4.7	二纤单向复用段倒换环	187
7.5	SDH 网格网的恢复	187
7.6	混合保护	188
7.7	SDH 网的业务分布	188
7.7.1	环形网的业务分布	188
7.7.2	线形网的业务分布	191
	习题	191
第 8 章	SDH 的网同步	193
8.1	同步的基本概念	193
8.1.1	同步	193
8.1.2	主时钟	195
8.1.3	从时钟	195
8.1.4	同步网构成	196
8.2	SDH 网同步方式	198
8.3	SDH 设备定时工作方式	199
8.4	SDH 网同步的应用	200
	习题	202
第 9 章	SDH 网络的传输性能	203
9.1	误码性能	203
9.1.1	误码概念	203
9.1.2	误码性能参数	204
9.1.3	误码指标	205
9.1.4	误码性能指标	206
9.1.5	误码测试方法	208
9.2	抖动和漂移指标	209
9.2.1	概念	209
9.2.2	抖动与漂移的区别	210
9.2.3	抖动和漂移性能参数	211
9.2.4	SDH 网络抖动和漂移标准	213
9.3	SDH 接口指标	215
9.3.1	SDH 光接口分类及表示方法	215
9.3.2	光接口指标参数	216
9.3.3	电接口指标参数	219
	习题	220
第 10 章	基于 SDH 的多业务传送平台	222
10.1	多业务传送平台概述	222

10.1.1	多业务传送平台的概念及特点	222
10.1.2	MSTP的发展概况	224
10.2	MSTP技术基础	225
10.2.1	级联	225
10.2.2	通用成帧规程 GFP	228
10.2.3	链路容量调整方案 LCAS	233
10.3	多协议标记交换 MPLS 技术简介	233
10.4	弹性分组环 RPR 技术简介	234
	习题	236
	参考文献	237

第 1 章 概 述

本章主要内容:

1. 数字通信系统的组成结构;
2. 与模拟通信相比,数字通信的特点;
3. 多路通信的概念及主要方法;
4. 衡量数字通信系统的性能指标;
5. 数字通信的发展概况。

以电话交换网络为代表的传统通信网络是由传输、交换和终端三大部分组成的。传输是传送信息的媒体,交换(主要是指交换机)是各种终端信息交换的中介体,如程控交换机,终端是指用户使用的电话机、手机、传真机和计算机等。

近年来,遍及全球的互联网由多个计算机网络相互连接而成,在人们的生活中占据了重要地位。互联网由传输、交换(这里主要是指路由器、交换机和集线器)和终端等几部分组成。

不论是传统的通信网、现代互联网,还是未来采用何种协议与技术的信息网络,信息传输均为网络的重要组成部分。本书主要介绍语音、图像、数据等各种业务信息的传输技术。

数字传输就是将信源发出的消息以数字信号的形式进行传输最终到达终端的过程。消息可以通过语言(语声)、文字(数据)、图像(图片)等来表述,这样通信所传递的消息有各种不同的形式,如符号、文字、语言、音乐、数据、图片、活动画面等。语音、视频的数字信号具有实时性,数据业务如 IP 数据具有突发性,将具有各种不同特性的业务信号统一在同步数字体系(synchronous digital hierarchy, SDH)网络中传输的相关技术是本书介绍的主要内容。

1.1 模拟通信和数字通信

1.1.1 通信系统模型

人类社会发展到今天已创造了许多种通信方法,如古代的烽火狼烟、金鼓、旌旗,近代的灯光信号、旗语,现代的移动电话、有线电视、IP 网络等。由于电信具有迅速、准确、可靠且不受时间、地点、距离等方面限制的优点,致使这种借助电来传递消息的通信方式在近百年来获得了迅速的发展和广泛的应用。在光纤通信尚未广泛应用之前,自然科学中的“通信”几乎就是“电信”的同义词。需要注意的是,本书里的通信是指远距离的通信,英文对应的词是 Telecommunication。为了适应远距离传输,通常在通信系统的发送端,需要对信源信号进行调制等特别的处理过程。图 1.1.1 给出了通信系统的基本组成结构示意图。

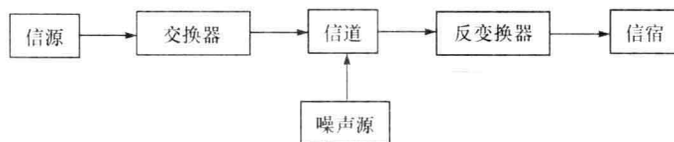


图 1.1.1 通信系统模型

在这里信源发出的信号可以是模拟信号,如语音、视频,也可以是数据信号,如电报、高速数据。尽管通信系统种类繁多、形式多样,但总的来说,无论是何种通信系统,目的都是要完成一点到另一点的信息传递,这样可把通信系统概括为一个统一的系统模型。

通信系统模型中各部分的功能如下。

信源:信源是指发出信息的信息源,即信息的发出者,它可是人也可以是机器。

变换器:变换器的功能是把信源发出的信息变换成适合在信道上传输的信号。一般来讲,它先把非电信号变成电信号,然后再对这种电信号进一步处理,使其变换成适合某种具体信道传输要求的信号。

信道:信道是信号的传输媒介,可分为有线信道(明线、电缆、光纤光缆)和无线信道(空气等)。

噪声源:在实际通信情况中,客观存在着一种不可避免的干扰,为分析方便,常把发端、收端和传输信道三个方面的干扰折合到信道中,合成为一个总的噪声源。

反变换器:它是把经信道来的信号按变换器的相反过程变成原信息或变换成信息接收者可以接收的信息。

信宿:信宿就是信息接收者。它可以是人也可以是机器。它可以和信源一致,同是人或机器,也可和信源不一致。

1.1.2 通信系统分类

语音、视频、文字和图像等都是表示信息的形式。由于信源的不同从而产生各种类型的通信系统,如电话通信系统、视频信息传输系统、图像信息传输系统、数据信息传输系统。但不同的信源所产生的信息都要经变换器处理成适合在信道上传输的信号后才可以传输,信号是携带信息的载体,通常的信号有电压、电流、光波、电磁波等可以感知的物理参量。根据信号物理参量基本特征的不同,信号可以分为模拟信号和数字信号两大类。

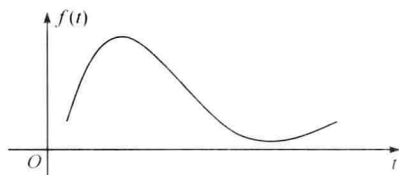


图 1.1.2 模拟信号示意图

模拟信号是指代表消息的信号及其参数(幅度、频率或相位)随着消息连续变化的信号,它在幅度上连续,但在时间上则可以连续也可以不连续。例如连续变化的语音信号、电视图像信号以及许多物理的遥测遥控信号都是模拟信号,例如图 1.1.2 的时间连续的模拟信号。抽样后的脉冲幅度调制信号(PAM)由于其幅度仍然是连续的,所以 PAM 信号也是模拟信号。

数字信号通常是指不仅在时间上是离散的且在幅度上也是离散的信号,如图 1.1.3 所示。例如电报信号、数据信号、PCM 信号等。通常数字通信系统传输的多为二进制信号,这主要是由于二进制信号可以用逻辑数字电路来实现,而逻辑数字电路易于集成。

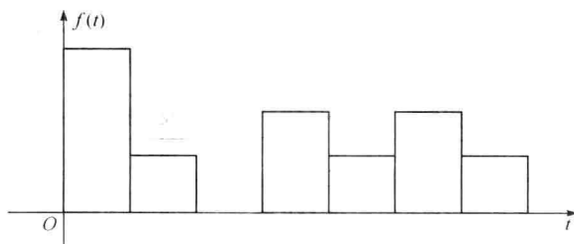


图 1.1.3 数字信号示意图

模拟信号与数字信号形式不同,物理特性也不同,因此在传输过程中对信号的处理方式也不同。

通信系统从不同的角度进行分析,可以得到不同的分类方法。不仅可以从信源的角度根据业务的不同进行分类,还可以从传输的角度根据信号传输媒质的不同进行分类。如果根据信道中所传输信号的不同形式进行分类,通信系统可分为模拟通信系统和数字通信系统。利用模拟信号传递消息的通信系统就是模拟通信系统,利用数字信号传递消息的通信系统就是数字通信系统。本书将在简要介绍模拟通信系统的基础上,重点介绍数字通信系统中的终端信源编码和信道传输的相关理论和技术。

1.1.3 模拟通信系统

模拟通信系统框图如图 1.1.4 所示。

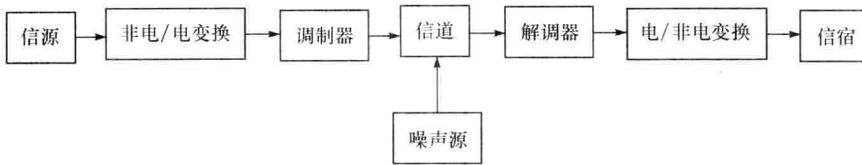
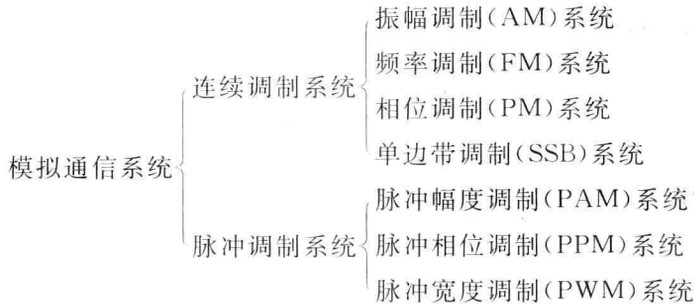


图 1.1.4 模拟通信系统模型

模拟通信系统按调制方法可分为两类,每一类又可分为若干种,分类如下:



在模拟通信系统中,由于调制方法简单、易于实现,在通信历史上曾一度得到了迅猛发展,但同时也存在着许多缺点,主要缺点如下。

(1) 抗干扰能力差。由于模拟通信系统传输的是模拟信号,信息信号和噪声信号均具有随机性,因此叠加在信号中的噪声无法清除,经过长距离传输后,被噪声干扰的信号只能放大而无法再生。抗干扰能力差是模拟通信系统最致命的缺点。

(2) 不易保密通信。模拟信号也可以进行加密处理,但是由于信号进行非线性变换易产生较大失真,且模拟调制的方法极其有限,因此保密性差。

(3) 不易于大规模集成。模拟通信系统中大都采用模拟电路,一些电阻、电容、电感、变压器等常用于模拟通信系统中的器件不易大规模集成。

由于模拟通信的诸多缺点,特别是一些致命的缺点限制了它的发展。自 20 世纪 60 年代以来,在电信网的传输系统中,模拟通信传输系统逐步被数字通信传输系统所替代。在通信网的终端、传输、交换三大元素中,我国骨干网、城域网的传输已经全部数字化,接入网的传输也在逐步数字化。通信网分层结构图见图 1.1.5。

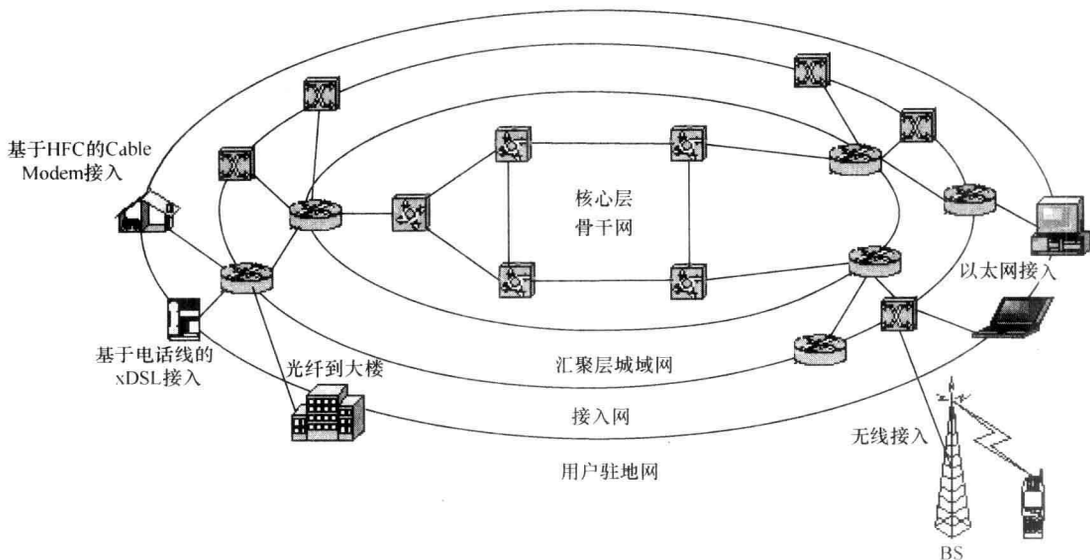


图 1.1.5 通信网分层结构图(骨干网、城域网和接入网)

1.1.4 数字通信系统

1. 数字通信系统组成

数字通信系统的形式各式各样。从数字通信系统的共同特点以及所完成的功能来看,可把它概括成图 1.1.6 所示的系统模型。

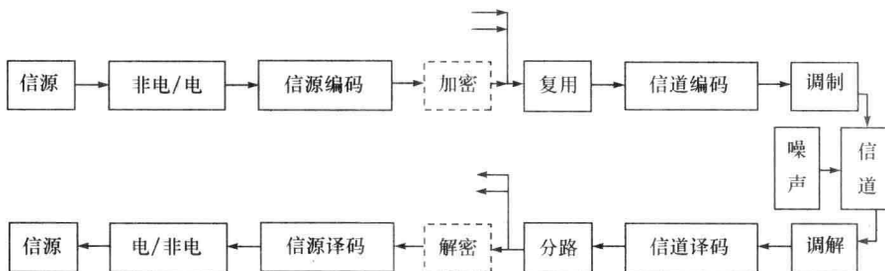


图 1.1.6 数字通信系统框图

1) 信源与信宿

信源所发出的消息可以是离散的,也可以是连续的,信源与信宿可是人也可以是机器,可以相同也可以不相同。

2) 电/非电信号转换

如果信源发出的是非电信号,在信源的发送端则应进行“非电/电”变换,在信源的接收端需要进行“电/非电”变换。

3) 信源编码与信源译码

信源编码也称为 A/D 变换,是模拟信号数字化过程,如文字信息的莫尔斯电码,SDH 系统中语音信号采用的脉冲编码调制(pulse code modulation,PCM)编码、自适应脉冲编码调制(adaptive delat PCM,ADPCM)编码,GSM 移动通信系统中语音信号采用的规则脉冲激励长期预测(regular pulse excitation-long term prediction, RPE-LTP)编码,视频信号的 MPEG、

H. 264 编码等。如果信源本身就已符合下一环节所要求的数字信号,这一环节则可略去,例如计算机作为信源输出的二进制数据信号。信源译码也称为 D/A 转换,其作用正好与 A/D 转换相反,是把数字信号序列还原为模拟信号。

在通信网传输系统中,数字(digital)与数据(data)并不是完全相同的概念,通常来讲,数字通信包含数据通信和模拟信号的数字化传输两部分。

4) 加密与解密

为了实现保密通信,通过加密器可以产生密码,人为地把待传输的数字信号序列搅乱。这种编码可采用周期非常长的伪随机码序列、混沌序列等,在接收端根据已知的加密方法,对接收序列进行解密。目前在公共通信网络的有线传输系统中,通常不采用加密技术。

5) 信道编码与信道译码

信道编码是为了使信源编码输出的随机数字信号适合信道传输而进行的有规则的编码过程,主要是为解决可靠性问题而设计的。由于数字信号在信道传输过程中不可避免地要受到各种噪声的干扰,在接收端接收数字信号序列的判决过程中将会以一定的概率产生码元的判决错误,从而产生误码。信道编码就是采用一种对传输的原始数字信息按一定规则加入保护成分的办法,以达到自身发现和纠正误码的目的,如奇偶校验、循环编码等。信道译码过程与信道编码过程正相反。信道编译码技术称为“差错控制技术”。

6) 调制器与解调器

通常称经信源编码器输出的二元数字信号为基带信号,如果进行有线信号传输(如电缆、光纤),通常仅是对基带信号进行一定规则的码型变换,如 AMI 码、HDB3 码、4B3T 码的码型变换。由于二元数字基带信号进行 AMI、HDB3、4B3T 码型变换后的信号主要能量频带范围并没有发生变换,因此将这种码型变换也称为基带调制。又由于信源编码后的数字信号进行码型变换后可在信道中直接传输,有时也称 AMI、HDB3、4B3T 编码为信道编码,但更多时候称其为基带调制或线路编码。在 SDH 传输网络中,通常不采用基带调制,仅进行统一的扰码处理后就直接在光纤信道中进行基带传输,通过时分复用、波分复用或多条光纤并行传输来提高传输容量。但是在无线信道中,必须通过调制方式才能将基带信号的频谱搬移到适合的频段上才可以实现远距离传输。调制的作用是把原始数字基带信号变为适合于信道传输的频带信号。解调的是调制的反过程。

通常对数字信号的基本调制有 ASK(幅移键控)、FSK(频移键控)和 PSK(相移键控)。GSM 移动通信系统中采用的 GMFSK(高斯最小频移键控)调制方式,3G WCDMA 技术采用的 QPSK(正交相移键控)等,不同的调制方法有着不同的性能。数字调制解调技术是数字蜂窝移动通信系统空中接口的重要组成部分。调制与解调方式对通信的质量影响比较大,因此应合理选择。

7) 信道

信道有电缆、光缆、空气等。由于信号在信道中传输一定距离后,叠加在信号上的各种噪声干扰使信号产生失真,当这种干扰达到一定程度时,需要对失真的信号波形进行再生才能进行长距离传输,因此再生中继器属于广义信道的一部分,如光通信系统中的光再生中继器、微波通信中的中继站、卫星通信中卫星上的信号转发器等。

8) 复用与分路

复用就是多路信号互不干扰地在同一信道传输的方式,如在同一根光纤、同一对电缆或同在空气中传输。常用的多路复用方式有频分复用(FDM)、时分复用(TDM)和码分复用(CDM)。本书的核心内容是介绍各种不同业务数字信号如何在 SDH 中传输的复用技术。分

路的作用与复用相反。

另外,在数字信号复用过程中,为了使接收端能够正确分接多路分支信号,必须保证收、发系统同步。因此同步系统是复用单元中十分重要的内容。

2. 数字通信的特点

从数字通信系统中很容易发现数字通信有着许多模拟通信无法比拟的优点。

1) 抗干扰能力强

信号在传输过程中不可避免地要受到各种噪声的干扰。对于模拟信号来说,叠加在模拟信号上的噪声难以与信号分开。同样叠加在数字信号波形上的噪声也是难以去除的,但由于数字通信系统传送的数字信号,其信息并不存在于用于表示数字信号的脉冲波形的形状,而是包含在脉冲波形的有无之中,所以只有噪声在判决时超过某个范围了,才有可能产生错误判决,造成误码,如图 1.1.7 所示。因此,数字信号比模拟信号的抗干扰能力强,而且数字信号还可进行抗干扰编码(纠错编码),进一步提高其抗干扰能力。

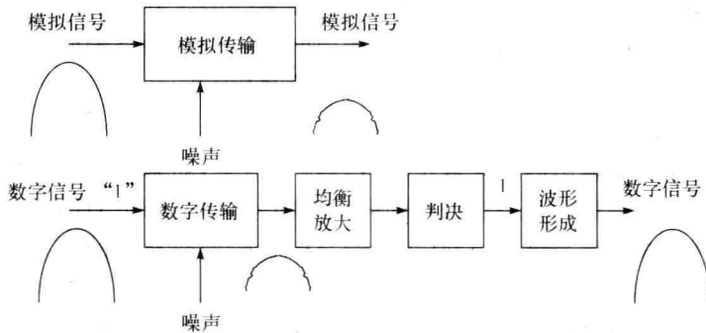


图 1.1.7 数字信号抗干扰过程示意图

2) 采用再生中继可实现高质量远距离传输

在数字通信系统中,传送的数字信号大多是二元的。例如,二元数字信号只有两个状态“0”和“1”,在传输信道中受到噪声干扰,当干扰达到一定程度,进入再生中继器,再生中继器中的判决电路对收到的二元信号波形信号进行判决,例如抽样判决时,当信号幅度超过规定门限值时,就判为“1”,否则判为“0”。这些判决值通过波形形成电路,以没有噪声干扰的“纯净”的脉冲波形向下一站继续发送直到达到终端,这样将抑制噪声的影响。在理想情况下,噪声可全部清除,不会产生积累。正因为数字信号可以再生,所以在远距离传输时,可通过多个再生中继实现高质量的远距离传输。

3) 灵活性强适应各种业务要求

在数字通信系统中,各种消息(电话、视频、图像和数据等)均可变为统一的数字信号进行传输。在系统对数字信号传输情况的监视信号、控制信号及业务信号均可采用数字信号。数字传输与数字交换技术结合起来组成的综合业务数字通信网(ISDN)对于来自不同信息源的信号自动地进行变换、综合、传输、处理、存储和分离,实现各种综合业务,这给实际应用带来极大的方便。

4) 易于加密

数字通信的加密只采用简单的逻辑电路即可实现,例如,图 1.1.8 为一个简单的数字信号加密过程。设 X_1 为编码数字信号序列, Y 为密码序列,密码序列为 10, Z 为加密后的码序列,

X_2 为解密后的码序列。

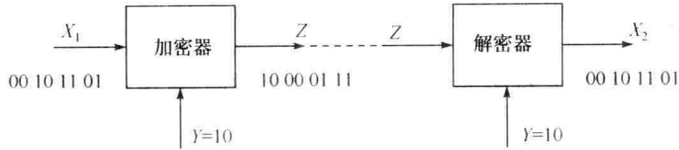


图 1.1.8 数字信号加密过程

显然,这个加密器就是一个异或门, $Z=X_1\oplus Y$, \oplus 为异或符号,解密器也是一个异或门, $X_2=Z\oplus Y=X_1\oplus Y\oplus Y=X_1$ 。可见,通过这样一个简单的加密过程, Y 与 X_1 相比已变得面目全非,如果不知道密码 Y ,就无法由 Z 还原为 X_1 ,收、发双方事先约好密码后,就可以方便地进行保密通信。加密器可以是异或门,也可以是更加复杂的逻辑电路,密码序列可以是更长的伪随机序列或混沌序列等。

5) 易于集成化、微型化

由于数字通信系统中大部分电路是由数字电路组成,如一个用户 PCM 基群终端,数字电路约占 80%。数字电路比模拟电路更易于集成,因此通信设备可以采用中、大规模或超大规模集成电路制成体积小、功耗低、成本低、可靠性高的设备。

6) 占用频带宽

数字通信较模拟通信有如此多的优点是有所代价的。一路模拟语音信号在信道上传输只占用 3.1kHz 的带宽,而一路语音信号 PCM 数字化后,码速率为 64kb/s,根据奈奎斯特准则,即使在理想低通的传输信道下,无码间干扰传输所需极限带宽为 32kHz。显然传输数字信号所需带宽要大于模拟信号的基带带宽。但是随着宽频带传输媒介(如光纤)的广泛使用和信源压缩编码技术的日趋成熟和实用化,数字通信占用频带的问题已得到解决,不再是数字通信发展的一个障碍。

对于光纤传输的数字通信系统,由于传输介质的带宽资源丰富,因此其语音编码方法仍然广泛应用于 PCM 编码方案,语音数字信号速率为 64kb/s。

对于无线传输的数字通信系统,由于无线信道资源有限,通常采用信源压缩编码技术,如我国 2G 全球移动通信系统(global system for mobile communication, GSM)采用的 RPE-LTP 编码器将语音数字压缩到 13kb/s。3G 宽带码分多址(wideband code division multiple access, WCDMA)移动通信系统、TD-SCDMA 移动通信系统中采用自适应多速率语音编码器(AMR),该声码器包括 8 种不同的声码器速率,最低速率为 4.75kb/s。3G CDMA 2000 移动通信系统采用三种语音压缩编码标准:EVRC(IS-127)、8K QCELP(IS-96)和 13K QCELP(IS-733)。其中,Qualcomm 码激励线性预测(QCELP)语音编译码器包括 8 kb/s 和 13 kb/s 的标准;增强型变速率编解码(enhanced variable rate codec, EVRC)有三种编码速率:全速率、半速率和 1/8 速率。语音信号的压缩编码理论与技术可查阅相关书籍。

总的来讲,数字通信的实现过程要复杂于模拟通信的实现过程,若是没有集成工艺做基础,很难在设备的体积、功耗、可靠性和经济性方面与发展已十分完善的模拟系统竞争,数字通信理论早在 20 世纪 30 年代就已提出,但它的真正发展和使用是从晶体管 and 集成电路的发明才开始的,特别是现在大规模、超大规模电路的广泛应用,使数字通信得到了突飞猛进的发展。

1.2 数字通信系统的主要性能指标

数字通信系统的性能指标主要包含两个方面:有效性指标和可靠性指标。通常来讲,有效