



中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 数字通信技术

第2版

(通信技术专业)

主编 林理明



高等教育出版社

中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 数字通信技术

第2版

(通信技术专业)

主编 林理明  
责任主审 刘蕴陶  
审稿 朱桑权

高等教育出版社

## 内容简介

本书是中等职业教育国家规划教材,根据教育部颁布的中等职业学校电子技术应用专业教学指导方案,同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准,在保留2002年出版的中等职业教育国家规划教材《数字通信技术》编写风格的基础上,根据近几年中职生源的变化情况,贯彻落实“以服务为宗旨,以就业为导向,以能力为本位”的职业教育办学指导思想,修订而成。

本书共分为10章,主要包括了数字通信基本原理(1~5章)和数字通信技术应用(6~10章)两大部分。主要内容有:数字通信概述、数字终端技术、差错控制编码、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输、数字移动通信系统、卫星通信系统、光纤通信系统、数据通信及相关实验。

本书采用出版物短信防伪系统,同时配~~有~~学习卡资源。用封底下方的防伪码,可登录<http://sve.hep.com.cn>网站,进入高等教育出版社4A网络教学平台,进行网上学习,下载电子教案、演示文稿等资源。

本书供中等职业学校通信技术专业、电子信息类专业使用,也可作为相关专业的职业培训教材。

## 图书在版编目(CIP)数据

数字通信技术/林理明主编.—2版.—北京:高等教育出版社,2008.6

通信技术专业

ISBN 978-7-04-023425-1

I.数… II.林… III.数字通信 - 专业学校 - 教材  
IV.TN914.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第059098号

策划编辑 王卫民 责任编辑 曲文利 封面设计 李卫青  
版式设计 张 岚 责任校对 王效珍 责任印制 朱学忠

出版发行 高等教育出版社  
社址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100120  
总机 010-58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司  
印 刷 煤炭工业出版社印刷厂

开 本 787×1092 1/16  
印 张 11.5  
字 数 270 000

购书热线 010-58581118  
免费咨询 800-810-0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landraco.com>  
<http://www.landraco.com.cn>  
畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 2002年8月第1版  
2008年6月第2版  
印 次 2008年6月第1次印刷  
定 价 14.50元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 23425-00

# 中等职业教育国家规划教材出版说明

为了贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》精神,落实《面向21世纪教育振兴行动计划》中提出的职业教育课程改革和教材建设规划,根据《中等职业教育国家规划教材申报、立项及管理意见》(教职成[2001]1号)的精神,教育部组织力量对实现中等职业教育培养目标和保证基本教学规格起保障作用的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和80个重点建设专业主干课程的教材进行了规划和编写,从2001年秋季开学起,国家规划教材将陆续提供给各类中等职业学校选用。

国家规划教材是根据教育部最新颁布的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和80个重点建设专业主干课程的教学大纲编写而成的,并经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过。新教材全面贯彻素质教育思想,从社会发展对高素质劳动者和中初级专门人才需要的实际出发,注重对学生的创新精神和实践能力的培养。新教材在理论体系、组织结构和阐述方法等方面均作了一些新的尝试。新教材实行一纲多本,努力为学校选用教材提供比较和选择,满足不同学制、不同专业和不同办学条件的学校的教学需要。

希望各地、各部门积极推广和选用国家规划教材,并在使用过程中,注意总结经验,及时提出修改意见和建议,使之不断完善和提高。

教育部职业教育与成人教育司

二〇〇一年五月

## 第2版前言

本书为中等职业教育国家规划教材《数字通信技术》的修订版,该书第1版自2002年8月出版以来,被许多学校选用并受到了广大师生欢迎。鉴于近几年来,国内职业教育形势发生了重大变化,中等职业教育培养目标与教学模式与以前相比有很大不同,再加上数字通信技术本身不断更新,使得教材部分内容需要更新,为此,高等教育出版社组织对该教材进行了修订,以适应新的职业教育教学改革方向,使教材更加贴近教学的实际要求。

修订后的教材保留了原教材的编写风格,除将部分知识更新外,修订的主要内容有:

1. 删除了第1版中比较难做的实验项目,例如,PCM实验和 $\Delta M$ 实验关于信噪比的测试,10.3节码型变换实验。同时改写了2.2节“脉冲编码调制(PCM)”,补充了2.4节“多路复用通信(多址方式)”中的内容,4.2节补充了常用的码型变换集成块CD22103。
2. 把原来第6章“GSM数字移动通信系统”改为“数字移动通信系统”,精简了GSM系统的内容,同时对现在使用的CDMA、小灵通、第三代移动通信系统(3G)也作了相应的介绍。
3. 在第5章中补充了ADSL、第6章中补充了GPRS等现在广泛应用的相关通信内容,使本书与现代数字通信技术的发展相适应。
4. 考虑到要与实践相结合,修订版增加了“工程应用”小栏目,介绍数字通信中常用的电路和集成块。

本书的总学时为64学时,学时分配建议如下表:

章号	课程内容	学时数			
		合计	讲授	实验与实训	机动
1	数字通信概述	2	2		
2	数字终端技术	12	6	4	2
3	差错控制编码	6	6		
4	数字信号的基带传输	8	4	2	2
5	数字信号的频带传输	14	8	4	2
6	数字移动通信系统	10	8	2	
7	卫星通信系统	4	4		
8	光纤通信系统	4	4		
9	数据通信	4	4		
	总计	64	46	12	6

本书采用出版物短信防伪系统,同时配套学习卡资源。用封底下方的防伪码,按照本书最后

一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作,可登录高等教育出版社“<http://sev.hep.com.cn>,  
<http://sve.hep.edu.cn>”4A 网络教学平台,获得电子教案、演示文稿、网络课程等教学资源。

本书由广东省电子技术学校林理明主编。唐章录重新编写了第 6、9 章,其余全部由林理明编写并负责全书的统稿工作。余任之、梁定泉、罗兆金、邹彩梅、叶振华、黄敏琪等为该书的编写提出了有益的建议,本书由朱燊权审稿,审者为本书质量的进一步提高,提出了许多宝贵意见。广东省电子技术学校的行政领导对本书的编写工作也给予了大力支持,在此一并表示感谢!

由于编者水平有限,书中难免会有缺点和不妥之处,诚恳希望广大读者批评指正。可通过电子邮件:[dzxxlinliming@126.com](mailto:dzxxlinliming@126.com) 提出意见和建议。

编者

2008 年 3 月于广东省电子技术学校

# 第1版前言

本书根据教育部颁发的中等职业学校“数字通信技术教学基本要求”编写，内容覆盖了教学基本要求的全部课程目标，供全国中等职业学校通信技术专业、电子信息类专业使用。

本书根据中等职业教育的特点，以掌握数字通信的基本概念（知识点），提高通信技术的综合职业能力（能力点）这两条基本主线为出发点。精选内容，降低难度，增加广度，同时有选择地介绍数字通信的新技术、新器件。通过本书的学习，能使学生在规定的学时内，掌握数字通信的基本原理，对各种数字通信技术有一个总体的了解。在编写本教材的时候力图突出以下特点：

（1）突出课程的基本内容。本教材的基本内容以 PCM 通信系统为主线，较为全面地介绍 PCM 通信系统的各个组成部分（信源编码、信道编码、差错控制、数字信号的传输）。使学生掌握本课程的基本概念、基本知识。并且通过实验，掌握数字通信的基本技能。

（2）本书力图体现当前数字通信技术中的新知识、新器件、新工艺、新技术的应用，每种原理电路都有与之相对应的集成块介绍。例如：PCM、ADPCM 编译码器选用较新的集成电路；增加现代数字调制技术一节，介绍目前数字通信中常用的 QAM、MPSK、GMSK 等数字调制技术等；增加光纤通信、移动通信、计算机网络和数据通信协议等内容。

（3）全书的内容以定性介绍为主，避免繁琐的理论分析。用较少的篇幅、简单的语言来阐明相关知识。读者会发现，你基本不看其他的参考书籍就能看懂书中的绝大部分内容。因此本书适于学生自学。

（4）在每章的首页，拟出教学基本要求；每章结束，进行小结；相应的章节后边，安排实验，这样可方便学生掌握教学目标以及对所学内容的小结。比较重要的关键词和概念用黑体字划出，以提高学生学习知识和掌握基本技能的效率。

（5）全书采用模块式结构，分成基础模块（数字通信基本原理）、选用模块（各类数字通信系统）以及实践教学模块（本教材安排的实验）。选用模块用“\*”表示，各校可根据具体情况，灵活选用。

本书的总学时为 64 学时，课时分配建议如下表：

章号	课程内容	学时数			
		合计	讲授	实验与实训	机动
1	数字通信概述	2	2		
2	数字终端技术	12	6	4	2
3	差错控制编码	6	6		
4	数字信号的基带传输	8	4	2	2
5	数字信号的频带传输	14	8	4	2

续表

章号	课程内容	学时数			
		合计	讲授	实验与实训	机动
6	GSM 数字移动通信系统	8	6	2	
7	卫星通信系统	4	4		
8	光纤通信系统	6	6		
9	数据通信	4	4		
	总计	64	46	12	6

本书由广东省电子技术学校林理明主编。林金山老师编写了第6章、第9章以及实验部分，其余全部由林理明编写并负责全书的统稿工作。在送教育部审查以前，高等教育出版社聘请了华南理工大学电信学院朱燊权副教授审阅了全书，提出了许多宝贵意见，广东省电子技术学校的行政领导对本书的编写工作也非常支持，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免会有缺点和不妥之处，诚恳希望广大读者批评指正。

编者

2001年11月28日于广州

# 目 录

<b>第1章 数字通信概述</b>	1	本章小结	29
1.1 通信系统的组成	1	思考题与习题	30
1.2 数字通信系统	2	<b>第3章 差错控制编码</b>	32
1.2.1 数字通信系统模型	2	3.1 概述	32
1.2.2 数字通信系统的主要性能指标	3	3.1.1 差错类型	32
1.2.3 数字通信的特点	4	3.1.2 差错控制方式	33
1.3 通信技术的现状和发展趋势	5	3.1.3 纠错编码的基本原理	34
1.3.1 电缆通信	5	3.2 简单的纠、检错编码	36
1.3.2 光纤通信	5	3.2.1 奇偶校验码	36
1.3.3 卫星通信	5	3.2.2 行列校验码	36
1.3.4 移动通信	5	3.2.3 恒比码	37
1.3.5 微波中继通信	6	3.3 常用的纠错编码	37
本章小结	6	3.3.1 线性分组码	37
思考题与习题	6	3.3.2 循环码	39
<b>第2章 数字终端技术</b>	8	3.3.3 卷积码	41
2.1 概述	8	3.3.4 码元交织	44
2.2 脉冲编码调制(PCM)	9	本章小结	45
2.2.1 取样	9	思考题与习题	46
2.2.2 量化	10	<b>第4章 数字信号的基带传输</b>	48
2.2.3 编码	12	4.1 基带传输系统的组成	48
2.2.4 解码	16	4.2 数字基带信号	49
2.3 自适应差值脉码调制(AD-PCM)	18	4.2.1 数字基带信号传输码型的要求	49
2.3.1 差值脉码调制(DPCM)的原理	19	4.2.2 简单传输码型	50
2.3.2 自适应差值脉码调制(ADPCM)	20	4.2.3 常用的基带传输码型	52
2.3.3 增量调制( $\Delta M$ )	22	4.3 基带传输的基本原理	56
2.4 多路复用通信(多址方式)	23	4.3.1 数字信号的波形和频谱	56
2.4.1 多路复用的基本概念	23	4.3.2 信道限带传输对信号波形的影响	57
2.4.2 30/32路时分复用PCM系统	25	4.3.3 数字信号传输的基本准则(奈奎斯特第一准则)	59
2.4.3 数字复接技术	27	4.3.4 眼图	60

4.4.2 再生中继系统	62	6.2 CDMA 移动通信系统	97
4.4.3 再生中继器	62	6.2.1 CDMA 系统概述	98
本章小结	66	6.2.2 CDMA 系统构成	99
思考题与习题	66	6.3 小灵通个人通信接入系统	101
<b>第 5 章 数字信号的频带传输</b>	67	6.3.1 小灵通的特点	101
5.1 概述	67	6.3.2 小灵通的技术参数	102
5.1.1 频带传输系统组成	67	6.3.3 小灵通的网络结构	103
5.1.2 数字调制的三种基本形式	67	6.4 第三代移动通信(3G)	104
5.2 幅移键控调制(ASK)	68	6.4.1 3G 的特点和标准化过程	105
5.2.1 ASK 信号的产生	68	6.4.2 3G 的三大主流标准介绍	107
5.2.2 ASK 信号的解调	69	6.4.3 我国 3G 系统的发展	108
5.3 频移键控调制(FSK)	70	本章小结	109
5.3.1 FSK 信号的产生	70	思考题与习题	110
5.3.2 FSK 信号的解调	71	<b>*第 7 章 卫星通信系统</b>	111
5.4 相移键控调制(PSK)	73	7.1 概述	111
5.4.1 基本概念	73	7.1.1 卫星通信系统的组成	112
5.4.2 相对调相(DPSK)信号的产生	74	7.1.2 卫星通信的工作频率和	
与解调	74	特点	113
5.5 常用改进型数字调制技术	76	7.1.3 卫星通信的多址连接方式	114
5.5.1 正交振幅调制(QAM)	76	7.2 通信卫星的组成	116
5.5.2 多相相移键控调制(MPSK)	77	7.2.1 控制系统	117
5.5.3 最小频移键控调制(MSK)与		7.2.2 天线系统	117
高斯滤波最小频移键控调制		7.2.3 通信系统	117
(GMSK)	80	7.2.4 遥测指令系统	117
5.5.4 调制解调器(MODEM)的		7.2.5 电源系统	118
应用	84	7.2.6 温控系统	118
5.5.5 非对称数字用户专线		7.3 卫星地面站的组成	118
(ADSL)	86	7.3.1 天线馈电系统	119
5.6 同步技术概念	86	7.3.2 地面站发射系统的组成	120
本章小结	87	7.3.3 地面站接收系统的组成	120
思考题与习题	88	7.4 卫星通信应用举例	121
<b>第 6 章 数字移动通信系统</b>	89	7.4.1 小天线地面站的 VSAT	
6.1 GSM 移动通信系统	89	系统	121
6.1.1 GSM 系统的主要特征及		7.4.2 低轨道卫星移动通信系统	122
组成	89	本章小结	123
6.1.2 双频 GSM 工作频段	92	思考题与习题	123
6.1.3 GSM 数字移动通信的主要		<b>*第 8 章 光纤通信系统</b>	124
技术	92	8.1 概述	124
6.1.4 GPRS 系统	94	8.1.1 光纤通信的特点和发展	
6.1.5 GSM 手机的电路结构	95	趋势	124

8.1.2 光纤通信系统的组成	125	第 10 章 实验模块	155
8.2 光纤和光缆	126	10.1 脉冲编码调制(PCM)实验	155
8.2.1 结构与分类	126	10.1.1 实验目的	155
8.2.2 光纤的损耗	127	10.1.2 实验原理和电路	155
8.2.3 光纤的连接	128	10.1.3 实验内容	157
8.3 光纤通信终端设备	130	10.1.4 实验报告	158
8.3.1 光发射机	130	10.2 增量调制( $\Delta M$ )实验	158
8.3.2 光接收机	132	10.2.1 实验目的	158
8.3.3 波分复用技术(WDM)	133	10.2.2 $\Delta M$ 的实验原理	158
8.3.4 光中继器	134	10.2.3 实验内容	160
本章小结	136	10.2.4 实验报告	161
思考题与习题	136	10.3 频移键控(2FSK)系统的实验	161
* 第 9 章 数据通信	137	10.3.1 实验目的	161
9.1 计算机网络概述	137	10.3.2 实验原理	162
9.1.1 计算机网络的概念	137	10.3.3 实验电路说明	162
9.1.2 计算机网络的组成	137	10.3.4 实验内容	164
9.1.3 计算机网络的分类与作用	138	10.3.5 实验报告	165
9.1.4 网络的结构	139	10.4 差分相移键控(2DPSK)系统的实验	165
9.1.5 计算机网络体系结构	144	10.4.1 实验目的	165
9.1.6 IPv6	147	10.4.2 实验原理	165
9.2 数据通信	148	10.4.3 实验电路说明	166
9.2.1 信道技术	148	10.4.4 实验内容	167
9.2.2 数据交换方式	150	10.4.5 实验报告	168
9.2.3 数据通信网	151		
本章小结	153		
思考题与习题	153		

## 数字通信概述

### 教学基本要求

- 理解：数字通信系统的组成及各组成部分的作用，建立完整的数字通信系统概念。
- 了解：通信系统模型及分类，数字通信的优缺点及性能指标。常用的几种通信方式的现状和发展趋势。

在人类活动中，信息的交流和传递称为通信。现代通信主要是指电通信，用电信号来传递声音、图像、数据等。随着科学技术的进步，特别是计算机技术应用到通信方面，电通信得到迅猛的发展。在世界上通信行业并列于能源、交通、钢铁、农业成为第五大行业，伴随着建设信息高速公路的热潮，包括通信在内的信息技术服务行业，越来越受到人们的重视，成为现代信息社会的一个重要标志。

### 1.1 通信系统的组成

传递信号所需的全部技术设备称为通信系统，通信系统模型如图 1.1 所示。

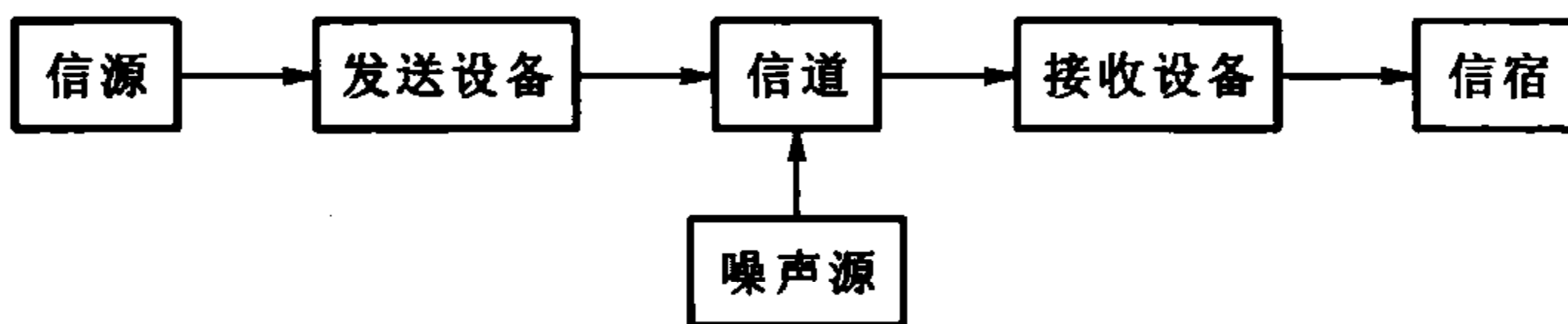


图 1.1 通信系统模型

可以看出，通信系统由信源、发送设备、信道、接收设备和信宿五部分组成。

信源是要传输的原始电信号。

发送设备将信源信号变换为适于信道传输的信号。变换方式多种多样，正弦调制是常见的变换方式。经正弦调制后的信号称为频带信号。

信道是信号传输媒介的总称，传输信道的类型有两种。一种是有线信道，如双绞线、电缆、同轴电缆、光纤等；另一种是无线信道，如可以传输电磁信号的自由空间。

接收设备的任务是把接收到的信号进行反变换，从存在干扰的信号中正确无误地恢复出原

始信号。

信宿是信息传送的终点,与信源相对应。

通信系统的分类方法很多。按传递消息的媒质不同,可以将通信系统分成两大类:一类是用导线作为传输媒质来传递消息,这类通信系统称为有线通信;另一类是通过电磁波在自由空间传播,如中、长、短波通信,微波通信,这类通信系统称为无线通信。

按传输信号的特征不同,又可以将通信系统分成两大类:一类是模拟通信系统,在这种系统中传输的信号是模拟信号,信号的状态是连续变化的;另一类是数字通信系统,在这种系统中传输的信号是数字信号,信号的状态是离散的。本书主要讨论的是数字通信系统。

## 1.2 数字通信系统

### 1.2.1 数字通信系统模型

数字通信系统模型如图 1.2 所示。图中信源把原始消息变换成原始电信号。常见的信源有产生模拟信号的电话机话筒、摄像机输出的视频模拟信号等。下面分别介绍数字通信系统模型中各个方框应完成的任务和所起的作用。

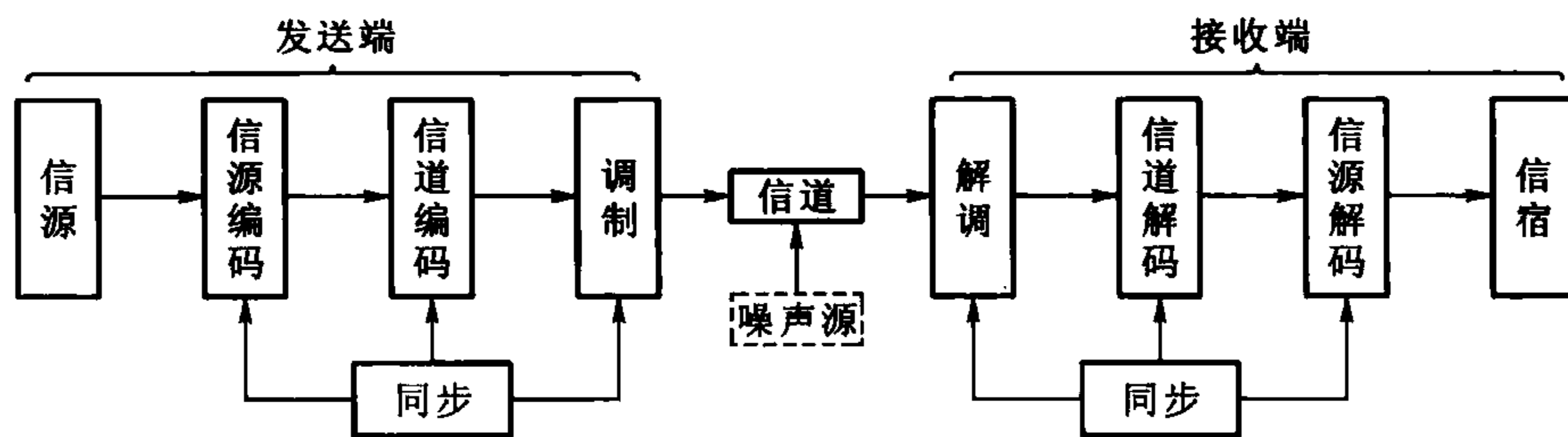


图 1.2 数字通信系统模型

#### 1. 信源编码

信源编码的主要任务有两个:一是将信源送出的模拟信号数字化,即对连续信号进行模拟/数字(A/D)转换,用一定的数字脉冲组合来表示信号的一定幅度。通常将这种过程称为脉冲编码调制(PCM),简称为编码。二是提高信号传输的有效性。也就是说,在保证一定传输质量的情况下,用尽可能少的数字脉冲来表示信源产生的信息,故信源编码也称为频带压缩编码或数据压缩编码。需要说明的是,压缩编码的方式并不是每个数字通信系统均需进行的,视情况需要而采用。

#### 2. 信道编码

信道编码主要解决数字通信的可靠性问题,故又称为抗干扰编码或纠错编码。数字信号在信道中传输,不可避免地会受到噪声干扰,并有可能导致接收信号的错误判断,产生错码。信道编码就是为了减少这种错误判断出现的概率而引入的编码。具体来说,就是将信源编码输出的数字信号,人为地按一定规律加入一些多余数字代码,形成新的数字信号,接收端按约定好的规律进行检错和纠错,以达到在接收端可以发现和纠正错误的目的。

### 3. 数字调制

编码器输出的信号是数字基带信号(即编码脉冲序列),若将基带信号直接送至信道中去传输,称这种传输方式为基带传输。基带传输必须使用有线信道,且传输距离有限。为了进行远距离传输,需要借助高频振荡信号(称为载波)来运载。将数字基带信号调制到高频信号上的过程称为数字调制,利用调制技术来传输数字信号的方式称为频带传输。它的主要功能是提高信号在信道上的传输效率,达到信号远距离传输的目的。根据用数字信号控制高频信号的参数不同,数字调制可分为数字调幅(又称幅移键控 ASK)、数字调频(频移键控 FSK)和数字调相(相移键控 PSK)。

### 4. 同步

同步系统是数字通信系统的重要组成部分。所谓同步,是指通信系统的收、发双方具有统一的时间标准,使它们的工作“步调一致。”同步通常包括有载波同步、位(码元)同步和帧(群)同步等。同步对于数字通信是至关重要的。如果同步存在误差或失去同步,则通信过程中就会出现大量的误码,导致整个通信系统失效。可见同步问题是数字通信中一个重要的实际问题。

接收端的解调、信道解码、信源解码的功能与发送端相对应的方框正好相反,是一一对应的反变换关系,这里不再赘述。

实际的数字通信系统方框图与图 1.2 可能不同。例如:如果信源是数字信息,则无需信源编码,直接构成数据通信系统;如果通信距离不远,且容量不大,信道一般采用电缆,即采用基带传输方式,这样就不需要调制和解调部分;如果对抗干扰性能要求不高,数字通信系统同样可以不需要信道编码和信道解码部分。

本书将围绕图 1.2 所示数字通信系统模型中的各个方框介绍数字通信原理,第 2 章介绍信源编码(数字终端技术),第 3 章介绍信道编码(差错控制编码),第 4 章介绍数字信号的基带传输,第 5 章介绍数字信号的调制与解调技术(数字信号的频带传输)。通过这些内容的学习,能达到基本掌握数字通信基本原理的目的。

## 1.2.2 数字通信系统的主要性能指标

衡量数字通信系统的指标有许多,如果仅从信息传输的角度来讨论数字通信的质量指标,则常用的指标主要有信息传输速率、频带利用率、误码率。

### 1. 信息传输速率

信道的传输效率通常是以每秒所传输的信息量多少来衡量。信息传输速率是指每秒传送的信息量。信息量的度量单位是“比特”(b),一个二进制码元(一个“1”或一个“0”)所含的信息量是一个“比特”,所以信息传输速率的单位是比特/秒(b/s)。例如,有一数字通信系统,它每秒传输 600 个二进制码元,它的信息传输速率是 600 b/s。

### 2. 频带利用率

在比较不同数字通信系统的效率时,单看它们的信息传输速率是不够的,或者说,即使两个系统的信息传输速率相同,它们的效率也可能不同,还要看传输这种信息所占的信道频带的宽度。通信系统所占用的频带愈宽,传输信息的能力应该愈大。所以真正用来衡量数字通信系统传输效率的有效性指标应当是单位频带内的传输速率。频带利用率可以表示为

$$\eta = \frac{\text{信息传输速率}}{\text{频带宽度}} [(\text{b/s})/\text{Hz}] \quad (1.1)$$

### 3. 误码率

在数字通信系统中(尤其是在信道中)存在噪声干扰,接收到的数字码元可能会发生错误使通信的可靠性受到影响。对于数字通信系统的可靠性指标主要用误码率  $P_e$  来衡量,误码率的定义是接收端收到的错误码元数在发送端发出的总码元数中所占的比例,用公式表示为

$$P_e = \frac{\text{接收端的错误码元}}{\text{发送端总的码元}} \quad (1.2)$$

### 1.2.3 数字通信的特点

#### 1. 抗干扰能力强,无噪声积累

在模拟通信中,为了提高信噪比,需要及时对所传输信号进行放大,但与此同时,串扰进来的噪声也被放大,如图 1.3(a)所示,由于模拟信号的幅值是连续的,难以把传输信号与干扰噪声分开,随着传输距离的增加,噪声累积越来越大,将使传输质量严重恶化。

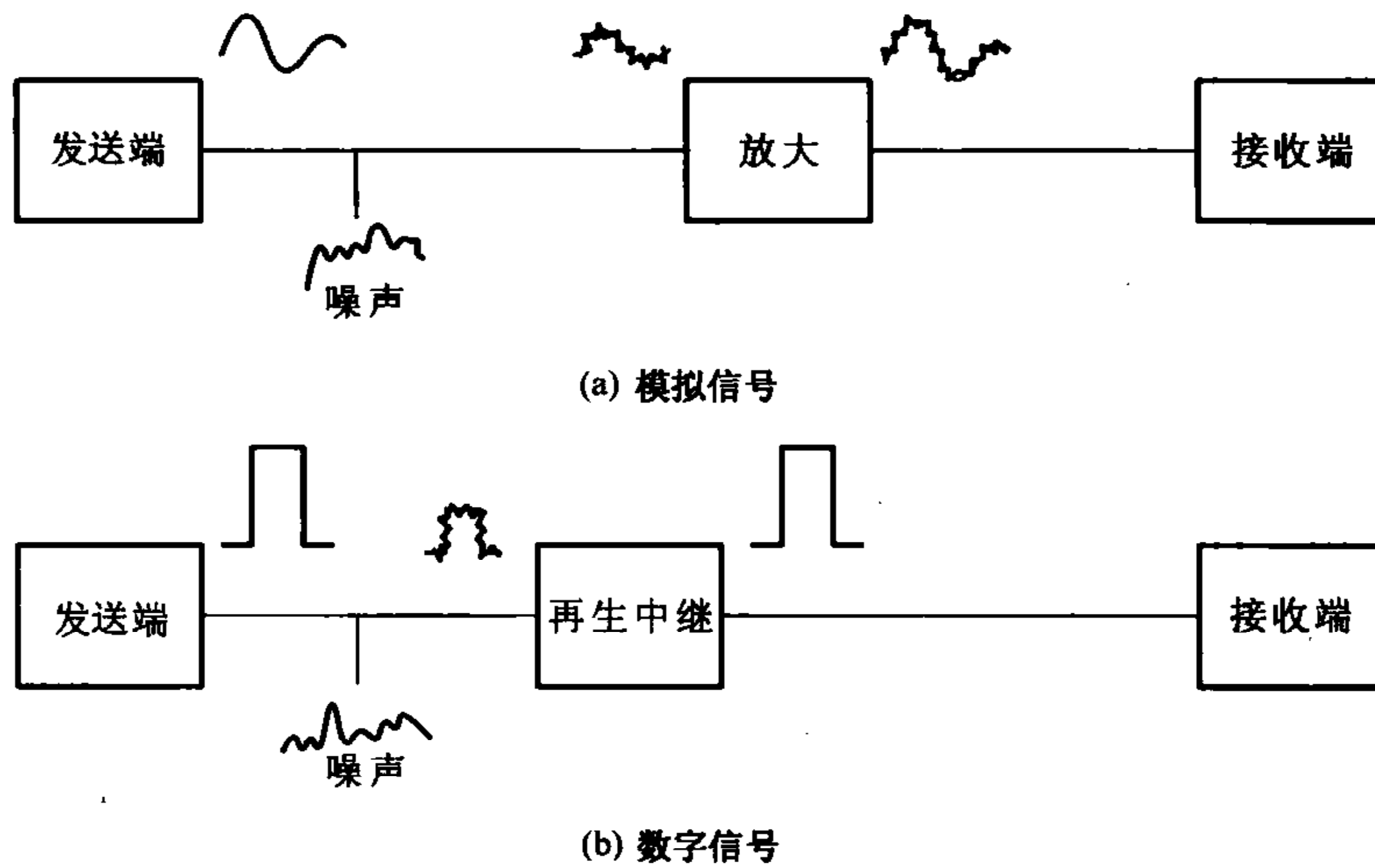


图 1.3 两类通信方式抗干扰性能比较

数字通信中,由于数字信号的幅值为有限的离散值(通常取两个幅值),在传输过程中受到噪声干扰,当信噪比还没有恶化到一定程度时,即在适当的距离,采用再生的方法,可以再生成已消除噪声干扰的原发送信号,如图 1.3(b)所示。由于无噪声积累,可实现长距离、高质量的传输。

#### 2. 保密性能好

由于数字信号是将模拟信号变成“0”和“1”码,再经不同组合后才进行传输的,因而无法直接识别,具有固有的保密性。同时数字通信可以很容易地将复杂密码进行编码和解码,所以数字通信可以实现模拟通信无法达到的高质量保密性。

#### 3. 便于组成现代化数字通信网,便于实现多媒体通信

由于各种信息(声音、图像、数据等)都可转换成统一的二进制数字信号,通过多路复用组合

在一起,经同一信道传输而不互相干扰,故数字通信可以将各种业务和不同的终端用户组合在一个系统,形成综合业务数字网( Integrated Services Digital Network, ISDN )。综合业务数字网( ISDN )能实现双重任务:一是各种通信业务的综合,二是数字传输与数字交换的综合。由于直接与计算机联网,所以大大提高了通信效率。

#### 4. 占用信道频带宽

在模拟通信系统中,一路电话所占带宽为 4 kHz,当数字电话用 PCM 方式传输时,数码率为 64 kb/s,占用的频带为 64 kHz,后者是前者的 16 倍。显然,它将使频带资源的利用率降低。对此,人们正在寻求新的解决办法:一方面开辟新的宽带信道,如毫米波段、光纤等;一方面采用压缩编码和高效率调制方式,占用较宽频带的矛盾将逐步缩小。

### 1.3 通信技术的现状和发展趋势

#### 1.3.1 电缆通信

电缆通信是最早发展起来的一种通信方式。在光纤通信和移动通信发展之前,电话、电报、传真等用户终端与交换机的连接全靠电缆。电缆曾是长途通信和国际通信的主要手段,太平洋、大西洋均有大容量的越洋电缆。采用脉冲编码调制时分多路复用,在同轴电缆中的基带传输技术,使得数字电话容量可达 6 400 路。但由于光纤通信的发展,电缆通信基本被光纤通信取代。

#### 1.3.2 光纤通信

光纤通信具有容量大、成本低等优点,能抗电磁干扰,与同轴电缆相比可以大量节约有色金属和能源。因此,自 1977 年世界上第一个光纤通信系统投入运行以来,光纤通信发展极为迅速,大西洋、太平洋的海底光纤已经开通使用。使每芯光纤通话路数高达百万路,中继距离达到 100 km。

近几年来我国的光纤通信已得到了快速发展,已经不再敷设同轴电缆进行长途通信,新的工程将全部采用光纤通信新技术。

光纤通信的主要发展方向是单模长波光纤通信、大容量数字传输技术和相干光通信。

#### 1.3.3 卫星通信

卫星通信的特点是通信距离远,覆盖面积广,不受地理条件限制,且可以大容量传输,建设周期短、可靠性高等等。自 1960 年第一颗卫星发射成功以来,卫星通信发展特别迅猛,使重大的国际活动能及时得以实况转播,它使全世界人与人间的“距离”缩短。

我国自 20 世纪 70 年代起,开始将卫星通信用于国际通信业务,从 1985 年起开始国内卫星通信。目前已有多颗同步通信卫星与近 200 个国家和地区开通了国际卫星通信业务。

卫星通信的发展趋势是采用数字调制和时分多址,向更高频段发展,采用多波束卫星和星上处理等新技术。地面系统的主要发展趋势是小型化。

#### 1.3.4 移动通信

移动通信是现代通信中发展最为迅速的一种通信手段。近 10 年来,在微电子技术和计算机

技术的推动下,移动通信从过去简单的无线对讲或广播方式发展成为一个把有线、无线融为一体,固定、移动相互连通的全国规模、全球范围的通信系统。

我国从 20 世纪 90 年代中期开始发展第一代 TACS 制式模拟移动通信系统,以每年大约 2000 万户的数量迅速增长。到 2000 年,第一代模拟制式的移动通信系统便完全被第二代 GSM 数字移动通信系统所取代,第三代 CDMA 制式的移动通信系统也已在我国的部分地区开通。加上无线上网业务的发展,移动通信已成为个人多媒体通信的一个重要工具。

移动通信的发展方向是数字化、微型化和标准化。目前世界上存在多种不同的技术体制,互不兼容,因此标准化成为当务之急。数字化的关键是调制、纠错编码和话音编码方式的确定。微型化的目标是研制重量非常轻的多媒体个人携带手机。

### 1.3.5 微波中继通信

微波中继通信始于 20 世纪 60 年代,它较一般电缆通信具有易架设、建设周期短等优点。它是目前通信的主要手段之一,主要用来传输长途电话和电视节目。

微波通信的发展方向是采用数字通信方式,为了增加容量,提高频谱利用率,现已出现 3256QAM、1024QAM 等超多电平调制的数字微波。在 40 MHz 的标准频道间隔内可传送 1 920 ~ 7 680 路 PCM 数字电话,赶上和超过模拟微波通信容量。尽管微波通信受到光纤通信的严重挑战,但目前仍是长途通信的一个重要传输手段。

## 本章小结

本章主要论述数字通信的三个方面:数字通信系统的组成;数字通信系统的性能指标和优缺点;现代常用几种通信技术的现状和发展趋势。下面对这三个方面作一小结。

1. 数字通信系统主要由信源编码和解码、信道编码和解码、数字调制及解调、同步系统及信道五部分构成。信源编码的主要任务是模拟信号数字化(A/D 转换),以及压缩数字信息(压缩编码),压缩编码视需要而进行。信道编码又称抗干扰编码,它的目的是进行传输过程中的差错控制,减少误码。数字调制的目的和模拟信号的调制相类似,主要是达到频分多路复用的目的。同步指的是收发双方的同步工作,包括位同步、帧同步以及载波同步。数字通信的信道可以是有线信道或者是无线信道。

2. 数字通信系统的性能指标主要有 3 个:信息传输速率、频带利用率、误码率。前两个为有效性能指标,后一个为可靠性指标。数字通信与模拟通信方式相比较,其最主要的优点是抗干扰能力强,无噪声积累。

3. 现代常用的几种通信方式是电缆通信、微波中继通信、光纤通信、卫星通信及移动通信。

## 思考题与习题

- 1.1 试画出数字通信系统组成框图,并说明各部分的作用。
- 1.2 信息传输速率和频率有什么区别?
- 1.3 设在 125 μs 内传输 256 个二进制码元,计算信息传输速率为多少? 若该信息在 5 s 内有 6 个码元产生