

普通高等院校电子信息类专业应用型本科规划教材 丛书主编：刘平

国家级综合改革试点专业电子信息工程专业课程建设成果

通信原理基础

—— 冯暖 主编 / 邵金侠 刘平 张英囡 陈岚峰 副主编 ——

清华大学出版社

普通高等院校电子信息类专业应用型本科规划教材

通信原理基础

冯暖 主编 / 邵金侠 刘平 张英因 陈岚峰 副主编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

全书共分为8章，第1章为通信系统，介绍了通信系统的概念、组成和性能指标。第2章为信号与信道，主要分析了确知信号，介绍了随机信号和噪声，以及信道与信道容量的相关内容。第3章为模拟调制系统，介绍调制的基本概念、作用以及调制中需要讨论的主要问题，重点介绍模拟调制系统中线性调制与非线性调制信号产生与接收的基本原理、方法并且简单分析调制系统抗噪性能。第4章为模拟信号的数字化，重点介绍脉冲调制的实现方法：抽样、量化、编码，同时介绍差分脉冲编码调制（DPCM）和增量调制（ΔM）的原理及性能，以及时分复用及相关技术。第5章主要介绍数字基带传输系统；数字基带信号的波形；数字基带信号的功率谱；基带传输的常用码型；无码间干扰的基带传输特性；基带传输系统的抗噪声性能以及眼图。第6章为数字带通传输系统，概述了数字的基本原理。以二进制系统为主，论述了数字调制解调的原理和方法，分析了系统的抗噪声性能，并简单介绍了多进制数字调制解调原理。第7章为同步原理，主要介绍载波同步、位同步、帧同步的基本概念、实现方法，简单介绍网同步。第8章为差错控制编码，介绍了差错控制编码的原理及常用检错码和纠错码的概念，分析了线性分组码、循环码和卷积码的构成原理。

本书既可作为应用型本科电子信息类专业的通信原理教材，也可供从事通信、电子技术的工程技术人员参考。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

通信原理基础/冯暖主编. --北京：清华大学出版社，2014

普通高等院校电子信息类专业应用型本科规划教材

ISBN 978-7-302-36628-7

I. ①通… II. ①冯… III. ①通信原理—高等学校—教材 IV. ①TN911

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 113412 号

责任编辑：孙 坚 赵从棉

封面设计：常雪影

责任校对：赵丽敏

责任印制：刘海龙

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：北京密云胶印厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：12.75 字 数：308 千字

版 次：2014 年 9 月第 1 版 印 次：2014 年 9 月第 1 次印刷

印 数：1~2500

定 价：28.00 元

产品编号：060044-01

前 言

通信原理是通信工程、电子信息工程等专业开设的通用性基本原理课程，起到从基础课向多门专业课过渡的承上启下作用。

本书依据应用型人才的培养目标，针对通信系统的基本原理、基本技术、基本分析方法和基本性能进行阐述，突出了数字通信原理的应用与实践能力的培养，在内容编排上深入浅出，采用了新的体例结构和结构式描述方式，力求做到易读、易懂、易学、易记。针对重点、难点内容，提供了丰富的例题，便于教学与自学。

本书共分为 8 章，分别为通信系统、信号与信道、模拟调制系统、模拟信号的数字化、数字基带传输系统、数字带通传输系统、同步原理和差错控制编码。

各章基本体例结构如下：

- (1) 内容提要、学习目标与重点、关键术语；
- (2) 利用背景导入、知识链接、知识拓展、对比分析、知识引入等，以丰富知识点；
- (3) 利用通信实例、阶段思考、问题讨论、例题、仿真实践等，对知识内容进行深入剖析，结合实践，提升学习兴趣、方便教学与自学；
- (4) 本章正文；
- (5) 本章小结、本章知识结构；
- (6) 综合练习。

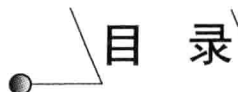
本书的编写采用结构式描述方式，避免了长篇幅的论述，易读、易懂、易记，便于自学。增加了问题讨论、通信实例、知识拓展、仿真实践等栏目，强化实践与应用能力的培养。编写体系将理论知识与实践内容融合为一体，重点理论都设计相应的仿真实践内容，使理论与实践同步进行，有利于对理论知识的理解和掌握。对重点、难点内容设计了丰富的例题，利于掌握理论知识的应用。

本书既可作为应用型本科电子信息类专业的通信原理教材，也可供从事通信、电子技术的工程技术人员参考。

本书由沈阳工学院冯暖副教授起草编写大纲并担任主编，湖南科技学院教师邵金侠、沈阳工学院刘平教授、辽宁科技学院教师张英囡、沈阳师范大学教师陈岚峰担任副主编。沈阳工学院李志、李娜、刘莹、付丽华、赵云鹏、贾婷、史秀男、郑琳参编。

在本书的编写过程中，参阅了大量经典的文献资料，在此向原作者表示诚挚的谢意。由于编者水平有限，书中定有不妥和错误之处，恳请广大读者批评指正。

编 者
2014 年 6 月



目 录

第1章 通信系统	1
1.1 通信的基本概念	2
1.2 通信系统的组成	3
1.2.1 通信系统的一般组成模型	3
1.2.2 模拟通信系统模型	4
1.2.3 数字通信系统模型	6
1.3 通信系统的分类及通信方式	8
1.3.1 通信系统的分类	8
1.3.2 通信方式	9
1.4 信息及其度量	10
1.4.1 信息与信息量的概念	10
1.4.2 平均信息量的概念	12
1.5 通信系统的主要性能指标	13
1.5.1 模拟通信系统	13
1.5.2 数字通信系统	14
本章小结	17
本章知识结构	18
综合练习	18
第2章 信号与信道	20
2.1 确知信号的分析	20
2.1.1 傅里叶变换	20
2.1.2 确知信号的类型	22
2.1.3 确知信号的时域性质	26
2.2 随机过程的基本概念	26
2.2.1 随机变量	27
2.2.2 随机过程	30
2.3 随机过程通过线性系统	33
2.4 噪声	34
2.5 信道	37
2.5.1 信道模型	37
2.5.2 恒参信道	39

2.5.3 随参信道.....	40
2.5.4 信道容量.....	42
本章小结	44
本章知识结构	44
综合练习	44
仿真实践答案	47
第3章 模拟调制系统.....	51
3.1 概述	52
3.2 线性调制	53
3.2.1 振幅调制(AM).....	54
3.2.2 双边带调制.....	58
3.2.3 单边带调制.....	60
3.3 线性调制系统性能分析.....	65
3.3.1 线性系统抗噪声性能概述.....	65
3.3.2 DSB 系统的抗噪声性能.....	66
3.4 非线性调制	69
3.4.1 调角概述.....	69
3.4.2 调频原理.....	71
3.4.3 频分复用.....	72
3.5 模拟调制系统性能分析.....	74
本章小结	75
本章知识结构	76
综合练习	76
仿真实践答案	77
第4章 模拟信号的数字化.....	83
4.1 脉冲编码调制	84
4.1.1 脉冲编码调制的基本原理.....	85
4.1.2 抽样	85
4.1.3 量化	89
4.1.4 编码	93
4.2 差分脉冲编码调制.....	100
4.3 增量调制	102
4.3.1 增量调制原理.....	102
4.3.2 编码	103
4.3.3 译码	103
4.4 时分复用	104
4.4.1 时分复用原理.....	104
4.4.2 数字复接技术.....	106

本章小结	108
本章知识结构	109
综合练习	109
仿真实践答案	110
第 5 章 数字基带传输系统	112
5.1 数字基带传输系统概述	112
5.2 数字基带信号的波形及码型变换	114
5.2.1 数字基带信号常用波形	114
5.2.2 数字基带传输常用码型	117
5.3 码间串扰	123
5.3.1 基带脉冲传输与码间串扰	123
5.3.2 无码间串扰的基带传输特性	125
5.4 基带传输系统中的实用技术	127
5.4.1 均衡技术	127
5.4.2 眼图	127
5.4.3 扰码与解扰码	129
本章小结	131
本章知识结构	131
综合练习	132
仿真实践答案	134
第 6 章 数字带通传输系统	136
6.1 二进制数字振幅键控	137
6.1.1 二进制数字振幅键控原理	137
6.1.2 二进制数字振幅键控产生与解调原理	138
6.2 二进制数字频移键控	141
6.2.1 二进制频移键控原理	141
6.2.2 二进制频移键控产生与解调原理	143
6.3 二进制数字相移键控	146
6.3.1 二进制相移键控原理	146
6.3.2 二进制频移键控产生与解调原理	147
6.4 二进制数字差分相移键控	149
6.4.1 二进制差分相移键控原理	149
6.4.2 二进制差分相移键控产生与解调原理	150
6.5 二进制数字调制系统的性能比较	152
*6.6 多进制数字调制系统	154
6.6.1 多进制振幅调制 (MASK)	154
6.6.2 多进制频率调制 (MFSK)	155
6.6.3 多进制相移调制 (MPSK)	156

本章小结	158
本章知识结构	159
综合练习	159
仿真实践答案	160
第 7 章 同步原理.....	162
7.1 概述	163
7.2 载波同步	164
7.3 码元同步	165
7.3.1 插入导频法.....	166
7.3.2 微分整流滤波法.....	166
7.3.3 锁相法.....	167
7.4 帧同步	168
7.4.1 巴克码.....	168
7.4.2 巴克码识别器.....	169
7.5 网同步	170
本章小结	173
本章知识结构	174
综合练习	174
第 8 章 差错控制编码.....	176
8.1 差错控制编码的基本概念.....	177
8.1.1 差错控制方式.....	177
8.1.2 差错控制编码的基本概念.....	179
8.1.3 码距与检纠错能力之间的关系.....	180
8.2 常用的简单编码.....	181
8.2.1 奇偶校验码.....	182
8.2.2 恒比码与正反码.....	183
8.3 线性分组码	184
8.3.1 线性分组码的基本概念.....	184
8.3.2 汉明码的编码原理.....	184
8.4 循环码	188
本章小结	191
本章知识结构	192
综合练习	192
仿真实践答案	193
参考文献	194

第1章

通信系统

内容提要

随着人们对通信需求的不断提高，计算机网络通信、3G 移动通信、光纤通信、微波通信、卫星通信等各种现代通信技术在不断地更新。特别是进入 21 世纪以后，信息成为重要的资源，现代信息科技成果不断问世，通信技术的应用越来越广泛，因此，了解和掌握通信原理是非常重要的。

本章首先介绍通信的基本概念、通信系统的组成和分类、通信方式，然后介绍信息及其度量方式，最后介绍通信系统的性能指标。读者通过对本章的学习能够对通信系统有一个系统的了解。

学习目标与重点

- ◆ 了解通信的概念；
- ◆ 掌握模拟通信系统和数字通信系统的组成；
- ◆ 了解通信方式的分类；
- ◆ 掌握信息量、信息熵的概念和计算方法；
- ◆ 掌握通信系统的性能指标。

关键术语

通信，通信系统，信息，信息量，信息熵，有效性，可靠性

【背景导入 1-1】

Morse 电报与 Bell 电话

虽然早在 19 世纪初就有人开始研制电报，但实用电磁电报的发明主要归功于英国科学家库克、惠斯通和美国科学家莫尔斯。1836 年，库克制成电磁电报机，并于次年申请了首个电报专利。惠斯通则是库克的合作者。莫尔斯原本是美国的一流画家，出于兴趣，在 1835 年研制出电磁电报机的样机，后又根据电流通、断时出现电火花和没有电火花两种信号，于 1838 年发明了由点、画组成的“莫尔斯电码”。1858 年 7 月《Scientific American》杂志报道：……众所周知，英国人一向宣称，电磁式电报（magnetic telegraph）是由他们的同胞惠斯通教授发明的。而在大西洋彼岸，电报公司的成立，则让更多的欧洲人开始讨论，谁才是电报的真正发明者。法国巴黎的《通报》（Moniteur）认为，莫尔斯虽不是电报原理的创立者，却是第一个将该原理应用于实践的人。

电话发明前，电报已经发明了，但电报有很大的局限性，它只能传达简单的信息，而且要译码，很不方便。于是，年轻的贝尔开始琢磨，怎样才能找到一种能直接传播声音的装置，让人们可直接通话交谈呢？一次，当他正在欣赏留声机播放的音乐时，突然联想到，这留声机不正是一种电声转换装置吗！于是，贝尔开始仔细地研究留声机的构造与原理，后来终于发现，声波振动所具有的力可以作用在一簧片上，这簧片将声波转换成电流，再结合电极的装置，这样就形成了电话机的最初结构。但试验下来发现，这一装置并不能传播声音，原因在于空气中的声波能量太弱，不能推动簧片振动，怎么办呢？这时，贝尔就想到了人的耳朵。为了弄清人耳听到声音的原理，他从一个朋友那里借来了一个完整的人耳标本进行仔细研究，从而了解到：人耳之所以能听到声音首先是声波使小而薄的鼓膜振动，然后鼓膜再推动比较大的耳朵听骨振动从而产生听觉。于是，他与他的助手一起动手做了两台粗糙的样机，进行通话试验，结果尽管他们拼命呼叫，簧片也振动了，但就是听不到声音。一天，在紧张的工作之余，贝尔推开窗户想呼吸一下新鲜空气。此时，一阵悠扬的吉他声从远处传来，令人心旷神怡。他听着听着，情不自禁地跳了起来。因为他由吉他想到了助音箱。他知道，这吉他声之所以能传得很远，单凭琴弦的振动是不行的，还得借助音箱的作用，同样，也可以借助音箱来提高电话机的灵敏度。于是，贝尔立即动手设计助音箱草图，又与助手一起连夜赶制了一台有助音箱的电话机。第二天，他们两人在相隔百米的两间房子里进行新的试验。一切准备就绪，这时，贝尔往电池里加入硫酸时，一不小心一些硫酸溅到了他的腿上，痛得他直叫喊：“化特生先生，你快来呀！”这声音竟通过电话线传到了华特生那边。就这样，世界上第一台电话机诞生了，而它所传递的第一句话竟是一句呼救声！

资料来源：<http://zhidao.baidu.com/question/265010398.html>

1.1 通信的基本概念

随着高频电子通信技术和计算机技术的不断结合和发展，通信已经能够克服空间和时间的限制，实现大量的、长距离的信息传输、交换。

实现通信的手段包括非电的和电类的，早在电信号应用于信息传输之前，追溯到我国古代，人们就利用烽火台传递信息，这是利用光进行通信；再比如“飞鸽传书”，是在人类创造了语言和文字后，用书信进行通信。当然这种古代的非电类的传输方式使得通信传递的信息量十分有限，为了在尽可能短的时间内传输更多的信息，人们在不断尝试着各种新技术。

电类的通信包括电报、电话、广播、电视、遥控、遥测、互联网和计算机通信等，由于电通信的种种优点，近百年来得到迅速的发展。现代通信方式主要借助电信号和光信号实现信息的有效传递和交换，因此应称为电信（telecommunication）或光信（opt-communication），因为光也是一种电磁波，所以光通信也属于电通信，简称通信。

通信（**communication**）就是从一地向另一地进行信息的传输与交换。通信系统就是实现通信的系统。

信息(**information**)是消息中有意义的部分。消息是信源产生的，是信息的载体，是信息的物理表现，例如，语音、文字、图形和图像等都是消息(**message**)。消息又必须在转换成电信号后才能在通信系统中传输。信号是消息传输的手段，是消息的物质载体。

【知识链接 1-1】

通信发明史

- 1837 年，莫尔斯发明有线电报；
- 1876 年，贝尔发明有线电话；
- 1918 年，调幅无线电广播、超外差接收机问世；
- 1936 年，商业电视广播开播；
- 1937 年，瑞维斯发明脉冲编码调制，标志数字通信的开始；
- 20 世纪 60 年代，出现了电缆电视、激光通信、雷达、计算机网络和数字技术，光电处理和射电天文学迅速发展；
- 1962 年，开始实用卫星时代；
- 20 世纪 70 年代，大规模集成电路、商用卫星通信、程控数字交换机、光纤通信、微处理器等迅猛发展；
- 20 世纪 90 年代，卫星通信、移动通信、光纤通信广泛应用，综合业务数字网崛起；
- 2012 年 5 月我国北斗卫星系统实现在轨卫星 12 颗，已经初步具备区域导航、定位和授时能力。

1.2 通信系统的组成

1.2.1 通信系统的一般组成模型

通信是信息的传输与交换。完成信息传输与交换过程的所有设备和传输媒介组成了通信系统，包括信息源、发送设备、信道、噪声源、接收设备、受信者。各组成部分的作用如下所述。

信息源(简称信源)：把各种消息转换成原始电信号，如麦克风。原始电信号通常具有较低的频谱分量，所以也称之为基带信号。信源可分为模拟信源和数字信源。

发送设备：将信源产生的消息信号变换成适合在信道中传输的信号。在需要频谱搬移的场合，调制是最常见的变换方式。对于数字通信系统来说，编码是发送设备的另一个组成部分。编码分为信源编码和信道编码：信源编码是将连续的模拟信号变换为数字信号，并设法降低码元速率以提高通信的有效性；信道编码则是通过差错控制编码来实现差错控制，以提高传输的可靠性。

信道：信号传输的通道，是将来自发送设备的信号传送到接收端的物理媒质，分为有线信道和无线信道两大类。

噪声源：集中表示分布于通信系统中各处的噪声。

接收设备：从受到减损的接收信号中正确恢复出原始电信号。

收信者（信宿）：把原始电信号还原成相应的消息，如扬声器等。

图 1-1 所示的模型是对各种通信系统的简化和概括，它反映通信系统的共性。通信原理的讨论是围绕着通信系统的模型展开的。

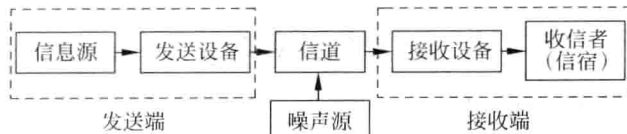


图 1-1 通信系统的一般模型

【知识链接 1-2】

关于模型

将研究的问题抽象成模型再研究是科学的研究方法。模型是多样的，不仅有数学模型，还有关系模型，比如程序设计流程图、通信系统方框图、仿真模型、计算机程序所表示的模型等。

在“物理”课程中，研究物体的运动速度是先将物体抽象成一个质点，然后再建立数学模型。在“电路”课程中，正弦电压源信号是一种基本的数学模型。

对于通信信号与系统的研究，采用的是精确严谨的数学模型。

根据所传输的信号是模拟信号还是数字信号，通信系统可分为模拟通信系统和数字通信系统，如图 1-2 所示，后面篇幅会展开讲解。

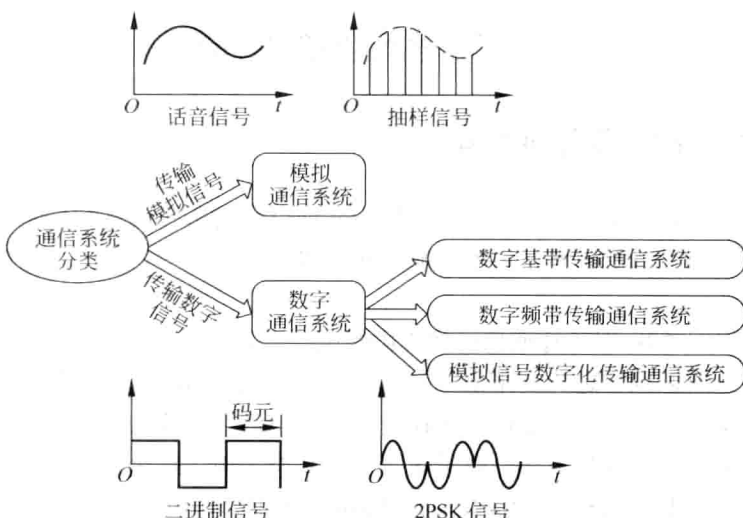


图 1-2 通信系统模型分类图

1.2.2 模拟通信系统模型

模拟通信系统指的是传输模拟信号的通信系统。对于模拟通信系统，图 1-1 可以简化为图 1-3。

在模拟通信系统中，发送设备简化为调制器，接收设备简化为解调器，以强调调制在

模拟通信系统中的重要作用。调制在通信系统中主要用来变换信号，以适合信道的传输。而接收设备则简化为解调器，用来恢复基带信号。

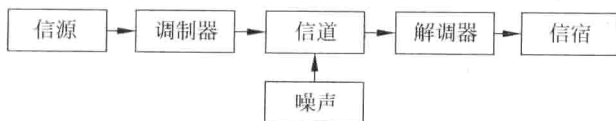


图 1-3 模拟通信系统模型

模拟通信系统的两种重要变换是调制和解调。调制是把基带信号加载到高频载波上的过程。信源输出的模拟电信号（基带信号）具有频率较低的频谱分量，一般不能直接作为传输信号而发射到信道中。经过调制，基带信号转换为已调信号，可以在信道中传输。接收端把已调信号还原成原基带信号的过程称为解调。

【知识链接 1-3】

调制解调变换中的信号

基带信号（低通信号、调制信号）：由消息变换过来的原始信号，其特点是频谱由零频附近开始延伸到某个通常小于几兆赫的有限值（频谱较低），同时含有丰富的信息量。

载波信号：在传输过程中起到载体的作用，特点是通常是高频信号，同时不含有信息量。载波可以是连续变化的正弦波，也可以是脉冲序列。

已调信号：经过调制器到解调器之间的信号。已调信号有三个基本特性：一是携带有消息；二是适合在信道中传输；三是具有较高频率成分。模拟信道中传输的就是已调信号。

信号传输的过程中并非只有调制、解调这两种变换，通常在通信系统里可能还有滤波、放大、天线辐射与接收、控制等过程。对信号传输而言，变换对信号起决定性作用，它是通信过程中的重要方面。

【通信实例 1-1】

中波广播电台

模拟通信系统的一个例子是中波广播电台（见图 1-4），如发射频率为 1450kHz。

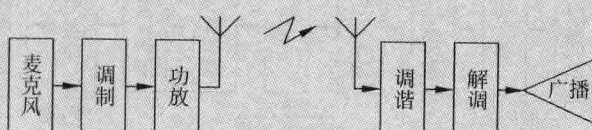


图 1-4 模拟通信系统（广播电台）

在此模拟通信系统中，麦克风将语音转换为音频信号，经过调制把 0.3~3.4kHz 的低音频信号加载到 1450kHz 高频载波上，变成已调信号，经过各级功率放大器以一定功率从天线发射出去。

接收端从天线耦合接收来的高频已调信号已经混叠信道中的噪声，因此需要经过谐振选频网络进行选频，尽可能地滤除带外噪声。此相对纯净的已调信号经过解调，取出原 0.3~3.4kHz 的低音频信号，然后通过低频功放、喇叭等设备就可以收听语音了。

1.2.3 数字通信系统模型

信道中传输数字信号的系统称为数字通信系统。数字通信的基本特征是，它的消息或信号具有“离散”或“数字”的特性，从而使数字通信具有许多特殊的问题。

在模拟通信中强调变换的线性特性，即已调信号参量代表消息的基带信号参量之间的比例特性，而数字通信中，则强调消息和数字信号之间的一一对应关系。

另外，数字通信中还存在以下问题：

(1) 数字信号传输时，信道噪声或干扰所造成的差错，原则上是可以控制的。这是通过所谓的差错控制编码来实现的，于是，就需要在发送端增加一个信道编码器，而在接收端相应需要一个信道译码器。

(2) 当需要实现保密通信时，可对数字基带信号进行“扰乱”(加密)，此时在接收端就必须进行相应的解密。

(3) 由于数字通信传输是一个接一个按一定节拍传送的数字信号，因而接收端必须有一个与发送端相同的节拍，即系统的“同步”问题。

数字通信系统可进一步细分为数字基带传输通信系统、数字频带传输通信系统、模拟信号数字化传输通信系统，下面分别加以说明。

1. 数字基带传输通信系统（对应本书第5章）

在数字通信系统中，把发送端没有数字调制器、接收端没有解调器的通信系统称为数字基带传输通信系统，如图1-5所示。图中波形变换器包括编码器、加密器等，接收滤波器亦包括译码器、解密器等。

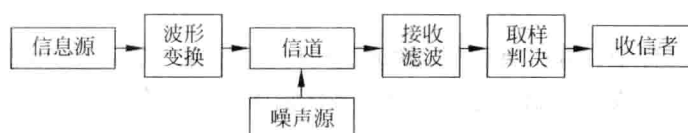


图 1-5 数字基带传输通信系统

2. 数字频带传输通信系统（对应本书第6章）

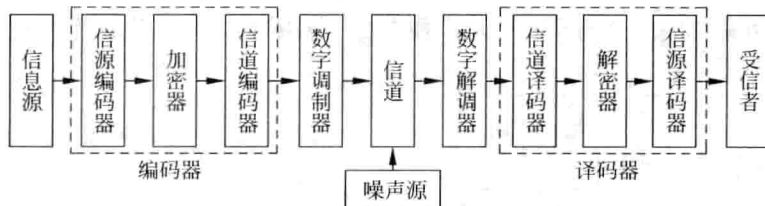


图 1-6 数字频带传输通信系统

数字频带传输通信系统（数字调制系统）如图1-6所示，图中各模块的功能如下所述。
信源编码器与信源译码器：提高信息传输的有效性，完成模/数转换。

信道编码器与信道译码器：增强信号的抗干扰能力。

加密器与解密器：保证所传信息的安全。

数字调制器与解调器：形成适合在信道中传输的带通信号。

同步：使收发两端的信号在时间上保持步调一致。同步可分为载波同步、位同步、群

同步和网同步等。图 1-6 中，同步环节没有示意，这是因为它的位置往往不是固定的，在此主要强调信号流程所经过的部分。

图中调制器/解调器、加密器/解密器、编码器/译码器等环节，在通信系统中是否全部采用，要取决于具体设计条件和要求。

同一系统中，如果发送端有调制/加密/编码，则接收端必须有解调/解密/译码。通常把有调制器/解调器的数字通信系统称为数字频带传输通信系统。

【通信实例 1-2】

频移键控系统（FSK）

数字频带传输通信系统的一个例子是频移键控系统（FSK），如图 1-7 所示。

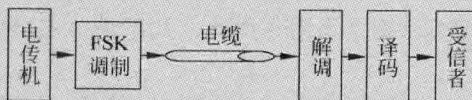


图 1-7 频移键控系统（FSK）

3. 模拟信号数字化传输通信系统

上面论述的数字通信系统中，信源输出的信号均为数字基带信号，实际上，在日常生活中大部分信号（比如语音信号、图像信号）为连续变化的模拟信号。那么要实现模拟信号在数字系统中的传输，则必须在发送端将模拟信号数字化，即 A/D 转换；在接收端需进行相反的转换，即 D/A 转换。实现模拟信号数字化传输的系统如图 1-8 所示。

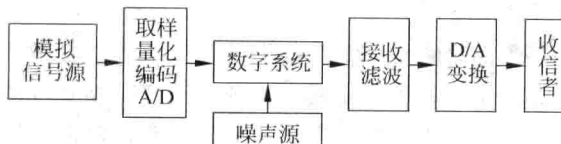


图 1-8 模拟信号数字化传输

【对比分析 1-1】

数字通信系统与模拟通信系统

数字通信的优点：

(1) 抗干扰能力强。在数字通信系统中，传输的信号是数字信号。以二进制为例，信号的取值只有两个，这样发送端传输的和接收端需要接收、判决的电平也只有两个值，如“1”码时取值为 A，“0”码时取值 0。传输过程中受信道噪声的影响波形失真。在接收端恢复信号时，首先对其进行抽样判决，才能确定是“1”码还是“0”码，并再生“1”、“0”码的波形。因此只要不影响判决的正确性，即使波形有失真也不会影响再生后的信号波形。

而在模拟通信中，如果模拟信号叠加噪声后，即使噪声很小，也很难消除它。数字通信抗噪声性能好，还表现在微波中继通信时，它可以消除噪声积累。这是因为数字

信号在每次再生后，只要不发生错码，它仍然像信源中发出的信号一样，没有噪声叠加在上面。因此中继站再多，数字通信仍具有良好的通信质量，而模拟通信中继时，只能增加信号能量（对信号放大），而不能消除噪声。

(2) 差错可控。数字信号在传输过程中出现的错误（差错）可通过纠错编码（信道编码）技术来控制。

(3) 易加密。数字信号与模拟信号相比，它容易加密和解密。因此，数字通信保密性好。

(4) 易于与现代技术相结合。由于计算机技术、数字存储技术、数字交换技术以及数字处理技术等现代技术飞速发展，许多设备终端接口的输入、输出均使用数字信号，因此极易与数字通信系统相连接。正因为如此，数字通信才得以高速发展。

数字通信的缺点：

(1) 频带利用率不高。数字通信中，数字信号占用的频带宽。以电话为例，一路数字电话一般要占据 20~60kHz 的带宽，而一路模拟电话仅占用约 4kHz 带宽。如果系统传输带宽一定的话，模拟电话的频带利用率要高出数字电话好几倍。

(2) 需要严格的同步系统。数字通信中，要准确地恢复信号，必须要求接收端和发送端保持严格同步，因此，数字通信系统及设备一般都比较复杂，体积较大。

克服数字通信不足的办法：

虽然单路数字信号占用的频带宽，而使系统的频带利用率低，但它可通过增大系统传输带宽来补偿。在微波通信中，频带资源较富裕，故可通过提高系统工作频率加大系统频带宽度，提高频带利用率。

数字通信因要求有严格的同步系统，故设备复杂、体积较大。随着数字集成技术的发展，各种大规模集成电路的体积不断减小，加上数字压缩技术的不断完善，数字通信设备的体积将会越来越小。因此，数字通信的两个缺点也越來越显得不重要了。

阶段思考

1-1 以无线广播和电视为例，说明图 1-1 所示模型中信息源、收信者及信道包含的具体内容。

1-2 信源编码和信道编码有什么区别？

1.3 通信系统的分类及通信方式

1.3.1 通信系统的分类

从不同的角度，通信系统可有不同的分类方法，下面分别介绍这些分类。

(1) 按照业务类型分

按照通信系统业务类型的不同，可以分为语音通信和非语音通信（常见的为数据通信）。电话通信是语音通信最典型的例子；互联网是非语音通信的典型代表。

(2) 按照传输方式分

按照传输方式的不同，分为基带传输系统和频带传输系统。基带传输系统用于传输基带信号，如市话系统、计算机局域网等。已调信号是一种频带信号，频带传输系统用于传输调制以后的信号，如广播系统、卫星通信系统等。

(3) 按照信号类型分

按照信号类型的不同，分为模拟通信系统和数字通信系统。模拟通信系统用于传输模拟信号，如无线电广播系统。数字通信系统用于传输数字信号，如计算机网络等。

(4) 按照信道类型分

按照信道类型的不同，信道分为有线信道和无线信道，因此，通信系统可分为有线通信系统和无线通信系统。电话网、有线电视网等是有线通信系统。电视广播系统、卫星通信系统等是无线通信系统。

(5) 按照复用方式分

按照不同的复用方式分类，可分为频分复用通信系统、时分复用通信系统、波分复用通信系统、码分复用通信系统等。

(6) 按照多址方式分

按照不同的多址方式分类，可分为频分多址通信系统、时分多址通信系统、码分多址通信系统等。

1.3.2 通信方式

信号在信道中传输，可采用多种方式，包括串行和并行传输；单工、半双工和全双工传输；同步和异步传输。下面分别介绍这些传输方式。

1. 串行传输和并行传输

(1) 串行传输

串行传输指数据一位接一位地在一条信道上传输。收发双方要保持位同步和字符同步。收发双方只需要一条传输通道。串行传输实现容易，在通信系统中是一种常用传输方式。

(2) 并行传输

并行传输指一个字符的所有比特同时传送，每一位单独使用一条通道。

显然，在相同发送时钟控制的情况下，并行数据速率高于串行数据速率，但并行信道成本高，所以，远距离通信串行传输方式更具有明显的优势，表 1-1 对其进行了对比说明。

表 1-1 串行传输和并行传输举例

方式	串序（串行）	并序传输（并行）
说明	一条通道	多条导线传输
实例	COM、RS-232（计算机）	打印机口（计算机）