

 语码转换式**双语**教学系列教材

总主编 蔡明德 副总主编 黎树斌 刘玉彬 总主审 范圣第

电子与自动化技术

ELECTRONICS AND
AUTOMATION TECHNOLOGY

主编 徐国凯



大连理工大学出版社

语码转换式**双语**教学系列教材

总主编 蔡明德 副总主编 黎树斌 刘玉彬 总主审 范圣第

电子与自动化技术

ELECTRONICS AND AUTOMATION TECHNOLOGY

主 编 徐国凯

副主编 陈晓云

主 审 杨艳华



大连理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

电子与自动化技术/徐国凯主编. —大连:大连理工大学出版社,2008.7

(语码转换式双语教学系列教材)

ISBN 978-7-5611-4451-0

I. 电… II. 徐… III. ①电子技术—双语教学—教材
②自动化技术—双语教学—教材 IV. TN TP2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 138884 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市软件园路 80 号 邮政编码:116023

发行:0411-84708842 邮购:0411-84703636 传真:0411-84701466

E-mail:dutp@dutp.cn URL:<http://www.dutp.cn>

大连天正华延彩色印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:183mm×233mm 印张:16.25 字数:495千字
2008年7月第1版 2008年7月第1次印刷

责任编辑:汪会武 千川 责任校对:娜婉
封面设计:波朗

ISBN 978-7-5611-4451-0

定 价:26.00 元

总序

REFACE

2008年的盛夏,我们为广大学师奉上这套语码转换式双语教学系列教材。

语码转换式双语教学以不影响学科授课进度为前提,根据学生实际、专业特点、学年变化及社会需求等,随教学适时适量地渗透英语专业语汇、语句或语段,“润物细无声”般地扩大学生专业语汇,提高学生专业英语能力。这一模式适于所有学生,适于各学年,适于除英语外的各门学科课程,受到学生的普遍欢迎。

为保证语码转换式双语教学有计划、系统、高效而科学地持续性运作,减少教学的随意性和盲目性,方便师生的教与学,也使语码转换式双语教学的检查和考核工作有据可依,我们编写了这套语码转换式双语教学系列教材。

本套教材的全部内容一律采用汉英双语编写。

教材按专业组册,涵盖所有主干专业课和专业基础课,力求较为全面地反映各学科领域的知识体系。

依据当代语言学关于词汇场的理论,把同一知识体系中具有关联语义特征的内容编排在一起。课程内容编写以中文版教材章节为单位,以中文版教材章节为序,每门课以一本中文教材为蓝本,兼顾其他同类教材内容。

教材以渗透基本常用专业词汇尤其是短语为重点,注意了体现学科发展的新词、新语。同时考虑课程需求及专业特点,不同课程在不同程度上灵活地渗透了各章节的重要概念、定义,章节内容概述或体现章节内容主旨的语句及语段。各册教材还编写了体现各自专业特点的渗透内容,如:例题及解题方法,课程试卷,课程的发生、发展及前沿概述,公式,图示,实验原理,合同文本,案例分析,法条等。

部分课程补充了中文教材未能体现的先进理论、先进工艺、先进材料或先进方法的核心内容,弥补了某些中文教材内容的相对滞后性。部分教材还概括性地介绍了国内外学术发展的趋势、动态、研究方法和理论及编者的科研成果。

考虑学生汉译英的方便,各册都编写了词汇与短语索引。

语码转换式双语教学系列教材尚属尝试性首创,是多人辛勤耐心劳作的结果。尽管在编写过程中,我们一边使用一边修改,力求教材的实用性、知识性、先进性融为一体,希望它们能为学生专业语汇积累,为英文原版教材学习

扫除部分语言障碍,为专业资料阅读和专业内容英汉互译能力的提高起到重要作用;尽管编者在教材编写过程中都在实践语码转换式双语教学,但由于我们缺乏经验、学识水平和占有资料有限,加上为使学生尽早使用教材,编写时间仓促,教材中肯定在内容编写、译文处理、分类体系等方面存在缺点、疏漏和失误,恳请各方专家和广大师生对本套教材提出批评和建议,以期再版时更加完善。

在教材的编写过程中,大量中外出版物中的内容给了我们重要启示和权威的参考帮助,在此,我们谨向有关资料的编、著者表示诚挚的谢意。

编者
2008年7月

前言

FOREWORD

双语教学是我国高等教育教学改革的一个热门话题。实施双语教学是我国高等教育适应经济全球化趋势,培养具有国际合作意识、国际交流与竞争能力的外向型人才的重要途径。双语教学可分为三个层次,即全英语式教学、整合式双语教学和语码转换式双语教学。前两个层次对师资和学生的外语水平要求较高,难以大面积实施,而语码转换式双语教学则不受师资和学生的外语水平条件的限制,在教学中易于普及推广。

按照语言认知的规律,根据语码转换和语言附带习得理论,语码转换式双语教学是在不影响学科授课进度和课堂信息量的前提下,通过渗透一些与课程教学内容相关的英文语汇,使学生在学学习学科课程的同时附带学习一些英文专业单词、短语或语段,似“润物细无声”般地扩大了学生的专业英文语汇量,使学生的外语能力在不知不觉中得到提高。学生掌握和扩大专业英语词汇既有利于今后的专业学习,又有利于提高学生英语的应用和理解能力,也有利于学生阅读专业文献,吸收国外先进技术。为此我们编写了这部语码转换式双语教学教材。

本教材的编写有如下特点。(1)课程范围广。本书包括电子信息工程、通信工程和自动化专业的技术基础课及主要的专业课,全书含电子技术、电路原理、信号与系统、自动控制原理等共 29 门课程。(2)注重先进性。课程对应的中文教材均采用近几年出版的优秀教材,原版教材选自具有较大影响且为知名大学所采用的教材。(3)编排力求系统性。本教材以中英文形式印刷,每门课程按中文教材章节顺序给出英文专业词汇及短语、重点概念和例题。(4)使用的便捷性。在本教材最后列出了所有词组的中文索引,以方便查阅。本教材可用两种方法进行查阅。一种是按照课程的章节顺序进行查阅。另一种是索引法,索引是按照汉语词条拼音首字母以英文字母顺序编排的,根据汉语词条查其出处,再查阅正文。

本教材可作为电气信息类本科专业学生的教学用书,也可供电气信息类工程技术人员参考使用。

参加编写的人员有董玉华(第 1、4 章)、许爽(第 2、3、24 章)、刘建民(第 5 章)、刘岩川(第 6 章)、于少华和刘忠富(第 7、8 章)、陈卫东(第 8 章)、石立新(第 9 章)、韩桂英、于为民(第 10 章)、逢凌滨和薛原(第 11 章)、陈兴文(第 12 章)、李敏(第 13、15 章)、李厚杰(第 14、25 章)、李春杰(第 16 章)、徐国凯和杜海英(第 17 章)、谢春利(第 18 章)、付立军(第 19 章)、张艳(第 21 章)、韩志敏(第 22 章)、陈晓云(第 20、23 章)、李婷(第 26 章)、肖瑛

(第 27 章)、赵凤强(第 28 章)、苏航和赵秀春(第 29 章)、郭丽萍和刘长宏(第 30 章),全书由陈晓云统稿,赵凤强、李婷和刘忠富为本书的修改和编排做了大量工作。

在本书的编写过程中,查阅和参考了大量的文献资料,得到了许多有益的启发和教益,在此谨向参考文献的作者致以诚挚的谢意。

编写语码转换式双语教学辅助教材是一个尝试,它不同于汉英词典,是按课程进行编排的。不论课程选择的合理性,还是教材选择的适当性,都有待于通过教学实践来检验。本教材在编写时,虽然参考了国内外有关文献,但限于时间仓促,篇幅有限,很难全面反映本领域中电气信息类学科的内容,错误和不足之处,希望读者批评指正。

编者

2008 年 6 月

使用说明

1. 正文中*的含义:表示该词条在本章节中为重要词条,要求学生必须掌握。
2. 正文中各章节涉及的主要内容、概念、公式、问题、计算等,在每节的最后列出。
3. 查阅方法:本教材可从两方面进行查阅。一种是按照课程的章节顺序进行查阅。另一种是按索引法,即按照英文字母顺序词条索引查找词条的出处,再查阅正文。

例 电动机 19-2,19-2 即指该词条在第十九章第二节中出现,即在《电机与拖动》课程第二节电力拖动系统动力学中出现,再从正文中查找该词条的英译为 motor。

>> 第1章 通信原理

- 第一节 绪论 / 1
- 第二节 随机信号分析 / 1
- 第三节 信道 / 2
- 第四节 模拟调制系统 / 2
- 第五节 数字基带传输系统 / 3
- 第六节 正弦载波数字调制系统 / 4
- 第七节 模拟信号的数字传输 / 5
- 第八节 数字信号的最佳接收 / 6
- 第九节 差错控制编码 / 7
- 第十节 正交编码与伪随机序列 / 7
- 第十一节 同步原理 / 8

>> 第2章 电磁场理论

- 第一节 矢量分析 / 9
- 第二节 电磁场中的基本物理量和基本实验定律 / 9
- 第三节 静电场分析 / 10
- 第四节 静态场边值问题的解法 / 11
- 第五节 恒定磁场分析 / 12
- 第六节 时变电磁场 / 12
- 第七节 正弦平面电磁波 / 13

>> 第3章 光纤通信系统

- 第一节 光纤的传输理论 / 15
- 第二节 光源和光调制 / 16
- 第三节 光接收机 / 16
- 第四节 光纤通信系统和通信网 / 17
- 第五节 光纤通信新技术 / 18

>> 第4章 移动通信技术

- 第一节 概论 / 20
- 第二节 移动信道中的电波传播与分集接收 / 20
- 第三节 噪声与干扰 / 21
- 第四节 组网技术 / 21
- 第五节 无线寻呼系统 / 22
- 第六节 无绳电话系统 / 23
- 第七节 频分多址模拟蜂窝网 / 23
- 第八节 时分多址数字蜂窝网 / 24
- 第九节 码分多址移动通信系统 / 24
- 第十节 个人通信 / 25

>> 第5章 微波技术

- 第一节 传输线 / 27

- 第二节 波导与谐振腔 / 28

- 第三节 微波元件 / 29

- 第四节 天线 / 30

>> 第6章 计算机原理及接口

- 第一节 概述 / 32

- 第二节 微处理器及其结构 / 33

- 第三节 指令系统 / 34

- 第四节 8086 / 8088 程序设计 / 34

- 第五节 8086 / 8088 硬件详述及存储器接口 / 35

- 第六节 基本 I/O 接口 / 36

- 第七节 硬件概述 / 37

- 第八节 中断系统 / 37

- 第九节 定时器与计数器 / 37

- 第十节 串行接口 / 38

- 第十一节 存储器扩展设计 / 39

- 第十二节 输入输出电路设计 / 39

- 第十三节 输入输出技术与设备 / 40

>> 第7章 通信电子线路

- 第一节 绪论 / 41

- 第二节 高频电路基础 / 42

- 第三节 高频谐振放大器 / 44

- 第四节 正弦波振荡器 / 45

- 第五节 频谱的线性搬移电路 / 46

- 第六节 振幅调制、解调及混频 / 46

- 第七节 频率调制与解调 / 48

- 第八节 反馈控制电路 / 48

>> 第8章 传感器与检测技术

- 第一节 传感器概述 / 50

- 第二节 应力传感器 / 50

- 第三节 数字传感器 / 51

- 第四节 热敏传感器 / 52

- 第五节 固态传感器 / 52

- 第六节 光纤传感器 / 53

>> 第9章 数据通信与网络技术

- 第一节 概论 / 54

- 第二节 数据通信基础 / 54

- 第三节 数据链路层 / 55

- 第四节 局域网和城域网 / 56

- 第五节 网络层 / 56

- 第六节 网络互连 / 57
- 第七节 高速网络技术 / 58
- 第八节 运输层和高层协议 / 59
- 第九节 Internet/Intranet 原理和应用简介 / 59
- 第十节 网络管理基础和网络安全性 / 60

>> 第 10 章 模拟电子技术

- 第一节 常用半导体器件 / 61
- 第二节 基本放大电路/多级放大电路 / 62
- 第三节 集成运算放大电路 / 63
- 第四节 放大电路的频率响应 / 63
- 第五节 放大电路中的反馈 / 64
- 第六节 信号的运算和处理 / 64
- 第七节 波形的发生和信号的转换 / 65
- 第八节 功率放大电路 / 66
- 第九节 直流电路 / 66

>> 第 11 章 数字电子技术

- 第一节 数字逻辑基础 / 67
- 第二节 逻辑门电路 / 67
- 第三节 组合电路的分析和设计 / 68
- 第四节 常见组合逻辑功能器件 / 69
- 第五节 触发器 / 70
- 第六节 时序逻辑电路的分析和设计 / 71
- 第七节 常用时序逻辑功能器件 / 72
- 第八节 半导体存储器和可编程逻辑器件 / 72
- 第九节 脉冲波形的产生与变换 / 73
- 第十节 数模与模数转换器 / 74

>> 第 12 章 数字信号处理

- 第一节 时域离散信号和时域离散系统 / 75
- 第二节 时域离散信号和系统的频域分析 / 75
- 第三节 离散傅里叶变换 / 76
- 第四节 快速傅里叶变换(FFT) / 76
- 第五节 时域离散系统的基本网络结构与状态变量分析法 / 77
- 第六节 无限脉冲响应数字滤波器的设计 / 78
- 第七节 有限脉冲响应数字滤波器的设计 / 79

>> 第 13 章 随机信号分析

- 第一节 随机信号基础 / 80
- 第二节 随机过程和随机序列 / 81
- 第三节 系统对随机信号的反应 / 83

- 第四节 窄带随机过程 / 84

>> 第 14 章 数字语音处理

- 第一节 绪论 / 86
- 第二节 语音信号处理基础 / 86
- 第三节 语音信号的时域分析 / 87
- 第四节 语音信号的变换域分析 / 87
- 第五节 语音信号线性预测分析 / 88
- 第六节 矢量量化 / 89
- 第七节 语音编码 / 89
- 第八节 语音识别 / 90
- 第九节 语音合成 / 91
- 第十节 语音增强 / 91
- 第十一节 语音通信应用中的关键技术 / 92
- 第十二节 语音处理的实时实现 / 92

>> 第 15 章 信号与系统

- 第一节 绪论 / 93
- 第二节 连续时间系统的时域分析 / 94
- 第三节 傅里叶变换 / 95
- 第四节 拉普拉斯变换、连续时间系统的 S 域分析 / 97
- 第五节 离散时间系统的时域分析 / 98
- 第六节 Z 变换、离散时间系统的 Z 域分析 / 99
- 第七节 系统的状态变量分析 / 100

>> 第 16 章 EDA 技术

- 第一节 概述 / 102
- 第二节 EDA 设计流程及其工具 / 102
- 第三节 原理图输入设计方法 / 103
- 第四节 VHDL 设计初步 / 104
- 第五节 VHDL 设计进阶 / 105
- 第六节 有限状态机设计 / 105
- 第七节 电子系统设计实践 / 106

>> 第 17 章 自动控制理论

- 第一节 绪论 / 108
- 第二节 控制系统的数学模型 / 108
- 第三节 控制系统的时域分析 / 109
- 第四节 根轨迹方法 / 110
- 第五节 频率响应法 / 110
- 第六节 控制系统的校正 / 111
- 第七节 PID 控制与鲁棒控制 / 112
- 第八节 离散时间控制系统 / 112

目录

CONTENTS

- 第九节 状态空间分析法 / 113
- 第十节 非线性控制系统 / 114
- >> 第 18 章 计算机控制技术**
- 第一节 微机控制系统概述 / 116
- 第二节 模拟量输入输出通道接口技术 / 117
- 第三节 人机接口技术 / 118
- 第四节 通用的控制程序设计 / 118
- 第五节 总线接口技术 / 119
- 第六节 过程控制的数据处理 / 120
- 第七节 数字 PID 算法 / 121
- 第八节 直接数字控制算法 / 122
- 第九节 模糊控制技术 / 123
- 第十节 微型计算机控制系统设计 / 124
- >> 第 19 章 电机与拖动**
- 第一节 绪论 / 125
- 第二节 电力拖动系统动力学 / 125
- 第三节 直流电机原理 / 126
- 第四节 他励直流电动机的运行 / 127
- 第五节 变压器 / 128
- 第六节 交流电机电枢绕组的电动势与磁通势 / 129
- 第七节 异步电动机原理 / 130
- 第八节 三相异步电动机的起动与制动 / 131
- 第九节 微控电机 / 131
- >> 第 20 章 电力电子技术**
- 第一节 电力电子器件 / 133
- 第二节 整流电路 / 135
- 第三节 直流斩波电路 / 136
- 第四节 交流电力控制电路和交交变频电路 / 137
- 第五节 逆变电路 / 137
- 第六节 PWM 控制技术 / 138
- 第七节 软开关技术 / 138
- 第八节 组合交流电路 / 139
- >> 第 21 章 电路原理**
- 第一节 电路模型和电路定律 / 140
- 第二节 电阻电路的等效变换 / 142
- 第三节 电阻电路的一般分析 / 143
- 第四节 电路定理 / 144
- 第五节 含有运算放大器的电阻电路 / 145
- 第六节 一阶电路 / 146
- 第七节 二阶电路 / 148
- 第八节 相量法 / 149
- 第九节 正弦稳态电路的分析 / 150
- 第十节 含有磁耦合电感的电路 / 152
- 第十一节 三相电路 / 153
- 第十二节 拉普拉斯变换 / 154
- 第十三节 二端口网络 / 154
- >> 第 22 章 过程控制系统**
- 第一节 绪论 / 156
- 第二节 过程建模和过程检测控制仪表 / 156
- 第三节 简单过程控制系统: 单回路控制系统的工程设计 / 157
- 第四节 复杂过程控制系统 / 158
- >> 第 23 章 自动控制系统**
- 第一节 闭环控制的直流调速系统 / 161
- 第二节 双环控制的直流调速系统 / 162
- 第三节 可逆调速系统 / 163
- 第四节 脉宽调制的直流调速系统 / 164
- 第五节 交流调压调速系统 / 164
- 第六节 异步电动机变压变频调速系统
——转差功率不变型的调速系统 / 165
- 第七节 绕线转子异步电动机串级调速系统
——转差功率回馈型的调速系统 / 166
- >> 第 24 章 数字图像处理**
- 第一节 绪论 / 167
- 第二节 图像的变换 / 167
- 第三节 图像的增强 / 168
- 第四节 图像的复原 / 168
- 第五节 图像的压缩编码 / 169
- 第六节 图像的分割与特征分析 / 170
- >> 第 25 章 数据通信网**
- 第一节 概述 / 171
- 第二节 现代通信网基础技术及其发展 / 172
- 第三节 电话通信网 / 174
- 第四节 数据通信网 / 174
- 第五节 宽带综合业务数字网 / 176
- 第六节 接入网 / 177
- 第七节 支撑网 / 178
- 第八节 下一代通信网络 / 179

>> 第 26 章 程控交换技术

- 第一节 概 论 / 181
- 第二节 交换单元与交换网络 / 181
- 第三节 电路交换技术及接口电路 / 182
- 第四节 存储程序控制原理 / 182
- 第五节 分组交换与帧中继技术 / 183
- 第六节 信令系统 / 183
- 第七节 ATM 交换技术 / 184

>> 第 27 章 扩频通信

- 第一节 绪 论 / 186
- 第二节 扩频技术及其理论基础 / 186
- 第三节 扩频系统的伪随机序列 / 187
- 第四节 扩频信号的相关接收 / 188
- 第五节 扩频系统的同步 / 188
- 第六节 特殊器件在扩频系统中的应用 / 189
- 第七节 扩频多址技术 / 190
- 第八节 扩展频谱技术的应用 / 191

>> 第 28 章 楼宇自动化系统

- 第一节 绪 论 / 192
- 第二节 楼宇自动化控制技术基础 / 192

- 第三节 楼宇设备自动化系统 / 193
- 第四节 火灾自动报警与控制 / 194
- 第五节 楼宇安全防范技术 / 195
- 第六节 综合布线技术 / 195

>> 第 29 章 现代电动汽车技术

- 第一节 概 述 / 197
- 第二节 电动汽车的构造与原理 / 197
- 第三节 电动汽车的动力蓄电池及储能装置 / 198
- 第四节 燃料电池 / 199
- 第五节 电动汽车的电动机及驱动系统 / 199
- 第六节 电动汽车的能源管理与供给系统 / 200

>> 第 30 章 实验室实用英语

- 第一节 实验室常用设备及元器件 / 201
- 第二节 数字存储示波器 / 203
- 第三节 多功能频率计 / 205

>> 参考文献 / 207

>> 索引 / 210

第 1 章 通信原理

Chapter 1 Communication Principle

第一节 绪论

Section 1 Introduction

★ 模拟通信 analog communication

★ 数字通信 digital communication

★ 调制 modulation

★ 解调 demodulation

★ 滤波器 filter

★ 发射机 transmitter

数据终端设备 data terminal equipment

模数转换器 analog-to-digital converter (A/D)

数模转换器 digital-to-analog converter (D/A)

★ 基带信号 base band signal

★ 频带信号 frequency signal

★ 单工通信 simplex communication

★ 半双工通信 half-duplex communication

★ 全双工通信 full-duplex communication

并行传输 parallel transmission

串行传输 serial transmission

★ 信息量 information content

传信率 information transmission rate

★ 误码率 bit error ratio(BER)

信息度量 information source

信源 information source

通信系统的有效性 effectiveness of a communication system

★ 熵 entropy

熵 Entropy depends only on the probabilities of the symbols in the alphabet of the source, and it is a measure of the average information content per source symbol. The positive difference between the average information content at a time t_1 minus the average information content at a time t_2 is called the gain of information.

熵只取决于信源字符集中符号的发生概率,是每个信源符号包含的平均信息容量的度量。在 t_1 时刻的平均信息量减去 t_2 时刻的平均信息量的差值的正值称做信息增益。

熵 The information sent from a digital source when the j th message is transmitted is given by

$$I_j = \log_2 \left(\frac{1}{P_j} \right) \text{ bits}$$

where P_j is the probability of the j th message.

If two events P_1 and P_2 have the same probability of occurrence, then the exact knowledge about the occurrence of one of these events is 1 bit.

从数字信源发出的第 j 条信息中包含的信息量由下式给出:

$$I_j = \log_2 \left(\frac{1}{P_j} \right) \text{ 比特}$$

其中, P_j 为第 j 条信息的概率。

如果两个事件 P_1 和 P_2 有相同的发生概率,那么确实了解这些事件的发生是一个比特。

第二节 随机信号分析

Section 2 Random Signal Analysis

★ 随机过程 random process

★ 平稳随机过程 stationary random process

概率密度函数 probability density function

解析函数 analytic function

广义平稳 wide-sense stationary

严格平稳 strictly stationary

★ 功率谱密度 power spectra density

★ 噪声 noise

★ 窄带噪声 narrowband noise

★ 窄带干扰 narrowband interference

高斯过程 Gaussian process

★ 加性高斯白噪声 additive white Gaussian noise(AWGN)

带限信号 band-limited signal

各态历经性 ergodicity

If a Gaussian process is stationary, then the process is also strictly stationary. If a Gaussian process $X(t)$ is applied to a stable linear filter, then the random process $Y(t)$ developed at the output of the filter is also Gaussian. Gaussian processes that are stationary in the narrow sense may be realized by way of certain dynamical systems.

如果高斯过程是平稳的,那么它一定是严格平稳的。如果高斯过程 $X(t)$ 通过一个稳定线性滤波器,那么,滤波器输出的随机过程 $Y(t)$ 也是高斯型的。平稳高斯过程从狭义上来说可以通过动态系统来实现。

第三节 信道

Section 3 Channel

★ 无线信道 wireless channel
 非时变信道 time invariant channel
 ★ 有限带宽信道 band-limited channel
 ★ 幅度畸变 amplitude distortion
 ★ 幅频畸变 amplitude-frequency distortion
 调制信道 modulation channel
 窄带信道 narrowband channel
 明线 open wire
 对称电缆 symmetric cable
 同轴电缆 coaxial cable
 中继器 repeater
 上行线路 up line

下行线路 down line
 同步卫星 synchronous satellite
 卫星通信 satellite communication
 卫星中继信道 satellite relay channel
 ★ 群迟延 group delay
 ★ 衰落 fading
 电磁波 electromagnetic wave
 ★ 慢衰落 flat fading
 多径效应 multipath effect
 ★ 离散信道 discrete channel
 ★ 信道容量 channel capacity
 ★ 平均信息量 average amount of information

Shannon shows that the capacity of an additive white Gaussian noise channel is given by $C = B \log_2(1 + SNR)$ b/s, where B is the channel bandwidth, and SNR denotes the signal-to-noise ratio measured at the channel output. Shannon's capacity theorem says the unthinkable is possible: Error-free transmission is possible so long as the transmitter does not exceed the channel's capacity. 香农给出了 AWGN 信道容量定义为

$$C = B \log_2(1 + SNR) \text{ b/s}$$

其中, B 为信道带宽, SNR 为信道输出端测得的信噪比。香农容量定理使得不可想象的事实变成可能: 只要传输速率没有超过信道容量, 无差错传输是可能的。

In general, the channel medium attenuates the signal, and the noise of the channel or the noise introduced by an imperfect receiver causes the delivered information to be deteriorated. Note that the general principles of digital and analog modulation apply to all types of channels, although channel characteristics may impose constraints that favor a particular type of signaling.

通常, 信号在信道中传输时产生衰减, 信道中的噪声和由不理想接收机引入的噪声会引起接收信号的失真。需要注意的是, 虽然信道对不同类型的信号有不同的传输特性, 但数字和模拟调制的一般原理对所有类型的信道都适用。

第四节 模拟调制系统

Section 4 Analog Modulation System

★ 模拟信号 analog signal
 ★ 线性调制 linear modulation
 ★ 调幅 amplitude modulation (AM)
 角度调制 angle modulation
 双边带 double sideband (DSB)

希尔伯特变换 Hilbert transform
 模型 model
 双边带抑制载波 double sideband suppressed carrier (DSB-SC)
 单边带 single sideband (SSB)

单边带-下边带 single sideband-lower sideband
 单边带-上边带 single sideband-upper sideband
 残留边带 vestigial sideband (VSB)
 * 频谱搬移 frequency translation
 * 信噪比 signal-to-noise ratio(SNR)
 调制增益 modulation gain
 * 同步解调器 synchronous demodulator
 * 包络检波 envelope detection
 调频 frequency modulation(FM)
 调制指数 modulation index
 * 低通滤波器 low-pass filter (LPF)
 * 相位调制 phase modulation(PM)
 * 衰减补偿 attenuation compensation

* 限幅器 amplitude limiter
 * 鉴频器 discriminator
 * 门限效应 threshold effect
 * 预加重 pre-emphasis
 * 去加重 de-emphasis
 可用带宽 available bandwidth
 频带分割 band splitting
 防护频带 guard band
 防护间隔 guard spacing
 多级调制 multilevel modulation
 抑制载波双边带调制 double-sideband suppressed carrier modulation

The loss of a message in an envelope detector that operates at a low carrier-to-noise ratio is called the threshold effect. Below the FM threshold point the noise signal (whose amplitude and phase are randomly varying), may instantaneously have an amplitude greater than that of the wanted signal. It is important to recognize that every nonlinear detector (e. g. envelope detector) shows a threshold effect; however, such an effect does not appear in a coherent detector.

低载噪比的情况下,包络检波器中消息的丢失称为门限效应。在 FM 门限值以下的噪声信号(其幅度和相位随机变化)能够立刻输出比期望的信号幅度大的信号。这点很重要:每一个非线性检测器都存在门限效应,但在相干检测器中,并不存在门限效应。

第五节 数字基带传输系统

Section 5 Digital Baseband Transmission System

* 基带通信系统 baseband communication system
 单极性不归零码 unipolar nonreturn-to-zero
 双极性不归零码 bipolar nonreturn-to-zero
 单极性归零码 unipolar return-to-zero
 双极性归零码 bipolar return-to-zero(BRZ)
 传号交替反转码 alternative mark inversed encoding(AMI)
 三阶高密度双极性码 high density bipolar code of three order (HDB₃)
 双相码 biphasic code
 传号反转码 coded mark inversion (CMI)
 * 序列 sequence
 成对选择三进制码 paired selected ternary code (PSTC)
 * 再生 regeneration
 * 加性干扰 additive interference
 发送滤波器 transmit filter
 接收滤波器 receive filter
 * 码间干扰 intersymbol interference (ISI)

* 奈奎斯特准则 Nyquist's criterion
 奈奎斯特速率 Nyquist rate
 奈奎斯特带宽 Nyquist bandwidth
 等效带宽 equivalent bandwidth
 * 冲激响应 impulse response
 升余弦函数 raised cosine function
 噪声容限 noise margin
 定时误差 timing error
 * 滚降因子 roll-off factor
 * 预编码 precoding
 * 相关编码 correlative coding
 * 部分响应 partial response
 * 眼图 eye pattern
 * 示波器 oscillograph
 * 均衡器 equalizer
 * 加权 weight
 * 抽头 tap
 * 时域均衡 time domain equalization
 迫零 zero forcing
 自适应均衡 adaptive equalization

 The sampling process. From a signal processing perspective, the theorem describes two processes: a sampling process, in which a continuous signal is converted to a discrete time signal, and a recon-

struction process, in which the continuous signal is recovered from the discrete signal.

采样过程。从信号过程的角度来看,定理叙述了两个过程:采样过程,即连续信号转换为离散时间信号的过程;重建过程,即连续信号从离散信号中恢复的过程。

▣ The continuous signal varies over time(or space as in a digitized image or another independent variable in some other application) and the sampling process is done by simply measuring the continuous signal's value every T unit of time (or space), which is called the sampling interval.

连续信号随着时间(或者数字图像的空间,或其他应用中的自变量)的不同而发生改变,其抽样过程可以通过每隔 T 个单位时间(或空间)对其进行简单的测量而完成, T 被称为抽样间隔。

▣ The $(\sin x)/x$ type of overall pulse shape has two practical difficulties:

- The synchronization of the lock in the decoding sampling circuit has to be precise, since only when t is at the exactly correct sampling time, the influence is zero in adjacent time slots.
- This is physically unrealizable; that the overall amplitude transfer characteristic $H_c(f)$ is flat over $-B < f < B$ and zero elsewhere, because the impulse response would be noncausal and of infinite duration.

要使系统总的冲激响应具有 $(\sin x)/x$ 类型,在应用中存在两个难题:

解调器中抽样电路的时钟同步必须非常的精确,因为仅当 t 正好是最佳抽样时刻时,对相邻时隙的影响才为零。

要求系统总的 $H_c(f)$ 在通带 $-B < f < B$ 范围内具有平坦的幅度传输特性,而在其他频带内为 0,这在实际系统中是无法实现的,因为冲激响应是非因果的,并且具有无穷长的持续时间。

第六节 正弦载波数字调制系统

Section 6 Sinusoidal Carrier Digital Modulation System

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ★ 正弦载波 sinusoidal carrier | (APK) |
| ★ 非线性调制 nonlinear modulation | 正交振幅调制 quadrature-amplitude modulation |
| ★ 同步检测 synchronous detection | (QAM) |
| 差分检波 differential detection | 差错概率 probability of error |
| ★ 带宽 bandwidth | ★ 星座图 constellation |
| 频域 frequency domain | 四相相移键控 quaternary phase-shift keying |
| 时域 time domain | (QPSK) |
| ★ 带通滤波器 band-pass filter (BPF) | ★ 失真 distortion |
| ★ 幅移键控 amplitude-shift keying(ASK) | 格雷码 Gray code |
| ★ 相移键控 phase-shift keying (PSK) | 幅度/相位混合调制 hybrid amplitude /phase modulation |
| ★ 频移键控 frequency-shift keying (FSK) | 欧氏距离 Euclidean distance |
| ★ 载波 carrier | ★ 最小频移键控 minimum shift keying(MSK) |
| 功率谱 power spectrum | ★ 相位网格图 phase trellis |
| ★ 相干检测 coherent detection | 接收机 receiver |
| ★ 门限 threshold | 高斯滤波最小频移键控 Gaussian filtered minimum shift keying(GMSK) |
| ★ 恒定包络 constant envelope | ★ 压控振荡器 voltage-controlled oscillator (VCO) |
| 分频器 frequency divider | 差分相移键控 differential phase-shift keying (DPSK) |
| 频偏 frequency deviation | 移动通信 mobile communication |
| ★ 灵敏度 sensitivity | ★ 主瓣 main lobe |
| 通断键控 on-off keying | |
| ★ 延迟 delay | |
| 非线性信道 nonlinear channel | |
| 幅度相位联合键控 amplitude-phase keying | |

- ★ 旁瓣 side lobe
- ★ 归一化 normalize
- ★ 同步 synchronization
- ★ 符号定时 symbol timing

- ★ 载波恢复 carrier recovery
- 调制解调器 modem
- 附加相位 append phase
- 轨迹 track

■ The generation of DPSK signals. The differential encoding process at the transmitter input starts with an arbitrary first bit, serving as reference. Let $\{d_k\}$ denote the differentially encoded sequence with this added reference bit.

If the incoming binary symbol b_k is 1, change the symbol d_k with respect to the previous bit.

If the incoming binary symbol b_k is 0, leave the symbol d_k with respect to the previous bit.

The differentially encoded sequence $\{d_k\}$ thus generated is used to phase-shift a carrier.

DPSK 信号的产生。在发射机输入端的差分编码过程中,选取任意的一个比特作为起始(参考)。用 $\{d_k\}$ 表示该参考比特的差分编码序列。

如果输入二进制符号 b_k 是 1, 则将符号 d_k 改为与前一比特不同。

如果输入二进制符号 b_k 是 0, 则保持符号 d_k 与前一比特一致。

这样产生的差分编码序列 $\{d_k\}$ 用来对载波进行移相。

■ Orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) is a technique used for transmitting data in parallel by using a large number of modulated carriers with sufficient frequency spacing so that the carriers are orthogonal. OFDM works by splitting the radio signal into multiple smaller sub-signals that are then transmitted simultaneously at different frequencies to the receiver.

正交频分复用(OFDM)是一种并行传输数据的技术。它采用大量的已调载波,这些载波间距都是足够大以使载波间是正交的。OFDM 是将无线信号分割为多个子信号,并将这些信号同时以不同的频率发送给接收机。

第七节 模拟信号的数字传输

Section 7 Transmission Analog Signal by Digital Means

- ★ 抽样 sampling
- 奈奎斯特间隔 Nyquist interval
- 奈奎斯特采样速率 Nyquist sampling rate
- ★ 混叠 aliasing
- 脉冲 pulse
- 脉冲幅度调制 pulse-amplitude modulation (PAM)
- ★ 量化 quantization
- ★ 脉冲编码调制 pulse-code modulation(PCM)
- 脉冲串 pulse train
- ★ 抽样定理 sampling theorem
- 抽样速率 sampling rate
- 瞬时抽样 instantaneous sampling
- 脉宽调制 pulse-duration modulation (PDM)
- 脉冲相位调制 pulse-position modulation(PPM)
- ★ 量化器 quantizer
- 量化步长 quantum step size
- 量化间隔 quantum interval
- ★ 均匀量化器 uniform quantizer
- ★ 非均匀量化器 nonuniform quantizer
- ★ 量化误差 quantization error

- 压缩器 compressor
- 压扩器 compander
- μ 律 μ -law
- A 律 A-law
- 扩张器 expander
- ★ 量化噪声 quantizing noise
- ★ 矢量量化 vector quantization
- ★ 标量量化 scalar quantization
- 差分脉冲编码调制 differential pulse-code modulation(DPCM)
- 自适应差分脉冲编码调制 adaptive differential pulse-code modulation(ADPCM)
- 固定量化 fixed quantization
- 预测值 prediction value
- 预测 prediction
- ★ 动态范围 dynamic range
- ★ 增量调制 delta modulation(DM 或 ΔM)
- ★ 斜率过载失真 slope-overloaded distortion
- ★ 过载 overload
- ★ 帧 frame
- ★ 时隙 time slot