<<信息传输基础>>

图书基本信息

书名: <<信息传输基础>>

13位ISBN编号: 9787810125857

10位ISBN编号: 7810125850

出版时间:1995-10

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:欧阳长月

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<信息传输基础>>

内容概要

内容简介

本书主要阐述和分析信息传输(包括模拟信息传输与数字信息传输,并以后者为主)的基本原理和性能指标。

全书共分12章,包括信息传输的基本概念,信号

和噪声的分析与特性,各种信息传输系统的组成,调制解调原理及性能指标,多路和多址信息传输,同步,纠错编码和最佳接收等原理,以及有关信息论的基本知识。

内容全面,叙述清楚,便于自学。

本书可作为高等院校的信息工程、通信工程、电子工程等专业类的本科生教材,亦可供从事相关专业的科研和工程技术人员参考。

<<信息传输基础>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 1.0引言
- 1.1信息与信息传输
- 1.2信息传输系统的组成及其各部分的功用
- 1.2.1模拟信息传输系统
- 1.2.2数字信息传输系统
- 1.3信息传输系统中的调制与信道
- 1.3.1调制与解调的作用
- 1.3.2信道简述
- 1.4信息传输系统的主要性能指标
- 1.5信息传输技术发展概况
- 第二章 信号和噪声的分析与传输
- 2.0引言
- 2.1信号的频谱分析
- 2.1.1傅里叶级数与傅里叶变换
- 2.1.2能量密度谱与功率密度谱
- 2.2卷积与相关
- 2.2.1卷积的定义与性质
- 2.2.2相关的定义与性质
- 2.3解析信号与希尔伯特(Hilbert)变换
- 2.3.1解析信号及其性质
- 2.3.2希尔伯特变换
- 2.4确定信号通过线性系统的传输
- 2.4.1线性时不变系统的传输特性
- 2.4.2无失真传输系统和理想低通滤波器
- 2.4.3线性传输系统响应的能量密度谱与功率密度谱
- 2.4.4带通传输系统的响应
- 2.5随机过程及其通过系统的传输
- 2.5.1随机过程的概念
- 2.5.2概率分布函数和概率密度函数
- 2.5.3随机过程的数字特征
- 2.5.4平稳随机过程
- 2.5.5高斯(正态)随机过程
- 2.5.6平稳随机过程的功率密度谱
- 2.5.7平稳随机过程通过系统的传输
- 2.6噪声及其特性
- 2.6.1白噪声与有色噪声
- 2.6.2窄带噪声及其特性
- 2.6.3余弦信号加窄带噪声及其特性

习题

参考文献

第三章 幅度调制

- 3.0引言
- 3.1标准调幅(AM)

<<信息传输基础>>

- 3.1.1调幅信号的产生及时域表示式
- 3.1.2调幅信号的频谱
- 3.1.3调幅信号的功率分配与调制效率
- 3.2双边带调制 (DSB)
- 3.2.1双边带信号的时域表示式及频谱
- 3.2.2双边带信号的产生
- 3.3单边带调制(SSB)
- 3.3.1单边带信号的频域表示及滤波法形成
- 3.3.2单边带信号的时域表示及相位法形成
- 3.3.3单边带信号的混合法形成
- 3.4残留边带调制(VSB)
- 3.4.1残留边带信号的频域表示及滤波法形成
- 3.4.2残留边带信号的时域表示及相移法形成
- 3.5线性调制的一般模型
- 3.6幅度调制信号的相干解调
- 3.6.1相干解调的基本原理
- 3.6.2相干解调中频率和相位误差的影响
- 3.7幅度调制信号的非相干解调
- 3.7.1标准调幅信号的包络检波
- 3.7.2插入载波法解调
- 3.8幅度调制系统的抗噪声性能
- 3.8.1信息传输系统抗噪声性能分析的模型
- 3.8.2相干解调的抗噪声性能
- 3.8.3非相干解调的抗噪声性能
- 3.8.4插入载波法解调的抗噪声性能
- 3.9幅度调制系统的性能比较
- 3.9.1基带传输系统(BB)的抗噪声性能
- 3.9.2幅度调制系统的性能比较

习题

参考文献

第四章 角度调制

- 4.0引言
- 4.1角度调制的基本概念
- 4.1.1相位调制(PM)与频率调制(FM)
- 4.1.2单音调相与单音调频
- 4.2窄带角度调制
- 4.2.1窄带调频(NBFM)
- 4.2.2窄带调相(NBPM)
- 4.3宽带角度调制
- 4.3.1宽带调频(WBFM,FM)
- 4.3.2宽带调相(WBPM,PM)
- 4.4角度调制信号的产生与解调
- 4.4.1角度调制信号的产生
- 4.4.2角度调制信号的解调
- 4.5角度调制系统的抗噪声性能
- 4.5.1相干解调的抗噪声性能
- 4.5.2非相干解调的抗噪声性能

<<信息传输基础>>

- 4.5.3角度调制与幅度调制系统的性能比较
- 4.6门限效应与扩展门限的解调方法
- 4.6.1调角信号解调时发生的门限效应
- 4.6.2扩展门限的解调方法
- 4.7预加重和去加重技术的应用
- 习题

参考文献

第五章 脉冲调制

- 5.0引言
- 5.1采样定理
- 5.1.1低通信号采样定理
- 5.1.2带通信号采样定理
- 5.2脉冲幅度调制 (PAM)
- 5.2.1PAM信号的产生与频谱分析
- 5.2.2PAM信号的解调
- 5.2.3传输信道的带宽
- 5.2.4PAM系统的抗噪声性能
- 5.3脉冲宽度调制 (PDM) 与脉冲位置调制 (PPM)
- 5.3.1PDM与PPM信号的产生与频谱分析
- 5.3.2PDM与PPM信号的解调
- 5.3.3传输信道的带宽
- 5.3.4PDM与PPM系统的抗噪声性能
- 5.4脉冲编码调制 (PCM)
- 5.4.1PCM的基本概念
- 5.4.2信号的量化与量化误差
- 5.4.3信号的编码与译码
- 5.4.4传输信道的带宽
- 5.4.5PCM系统的抗噪声性能
- 5.4.6多进制脉冲编码调制 (MPCM)
- 5.5增量调制 (DM , M)
- 5.5.1简单增量调制
- 5.5.2其他类型的增量调制
- 5.6不同调制的传输系统的抗噪声性能比较

习题

参考文献

第六章 数字信号的基带传输

- 6.0引言
- 6.1数字基带信号的形式及表示式
- 6.1.1数字基带信号的形式
- 6.1.2数字基带信号的时域和频域表示式
- 6.2数字基带信号的传输与码间干扰
- 6.3数字基带传输系统的理想传输函数
- 6.3.1无码间干扰的条件与奈奎斯特(Nyquist)准则
- 6.3.2低通矩形传输函数与极限传码率
- 6.3.3升余弦传输特性
- 6.4数字基带传输系统的误码率与眼图
- 6.4.1基带传输系统的误码率

<<信息传输基础>>

- 6.4.2眼图的概念
- 6.5均衡原理
- 6.5.1时域均衡的基本原理
- 6.5.2时域均衡的实现
- 6.6部分响应原理

习题

参考文献

第七章 数字信号的频带传输

- 7.0引言
- 7.1二进制幅移键控(2ASK)
- 7.1.12ASK信号的产生
- 7.1.22ASK信号的解调
- 7.1.32ASK系统的抗噪声性能
- 7.2二进制频移键控(2FSK)
- 7.2.12FSK信号的产生
- 7.2.22FSK信号的解调
- 7.2.32FSK系统的抗噪声性能
- 7.3二进制相移键控(2PSK)与二进制差分相移键控(2DPSK)
- 7.3.12PSK与2DPSK信号的产生
- 7.3.22PSK与2DPSK信号的解调
- 7.3.32PSK与2DPSK系统的抗噪声性能
- 7.3.4二进制数字调制系统的性能比较
- 7.4多进制数字调制简述
- 7.4.1多进制幅移键控(MASK)
- 7.4.2多进制频移键控(MFSK)
- 7.4.3多进制相移键控(MPSK)
- 7.5数字调制技术的发展
- 7.5.1最小频移键控(MSK)
- 7.5.2平滑调频(TFM)
- 7.5.3调制前高斯滤波的最小频移键控(GMSK)

习题

参考文献

- 第八章 多路传输与多址传输
- 8.0引言
- 8.1信号分割的一般原理
- 8.2频分多路传输(FDM)
- 8.2.1频分多路传输原理及系统模型
- 8.2.2频分多路信号的特性
- 8.2.3频分多路信号对主载波的调制
- 8.2.4频分多路传输系统中的交叉干扰与抗嗓声性能
- 8.3时分多路传输(TDM)
- 8.3.1时分多路传输原理及系统模型
- 8.3.2时分多路信号的帧格式
- 8.3.3时分多路传输系统的信道带宽与路际串扰
- 8.3.4时分多路信号对主载波的调制与系统的抗噪声性能
- 8.4多址传输简述
- 8.4.1频分多址传输(FDMA)

<<信息传输基础>>

- 8.4.2时分多址传输(TDMA)
- 8.4.3码分多址传输(CDMA)
- 8.4.4各种多址传输系统的性能比较

习题

参考文献

第九章 同步原理

- 9.0引言
- 9.1锁相环的基本概念
- 9.1.1锁相环的组成及各环节的功能
- 9.1.2锁相环的相位模型与传输函数
- 9.1.3锁相环的性能
- 9.1.4噪声对锁相环的作用与影响
- 9.2载波同步
- 9.2.1载波同步的方法
- 9.2.2载波同步的性能及其对传输系统误码率的影响
- 9.3位同步
- 9.3.1位同步的方法
- 9.3.2位同步的性能
- 9.3.3相位误差对传输系统误码率的影响
- 9.4帧同步
- 9.4.1帧同步的方法
- 9.4.2几种常用的帧同步码
- 9.4.3帧同步的保护

习题

参考文献

第十章 纠错编码

- 10.0引言
- 10.1纠错编码的基本概念
- 10.1.1信道模型与错误图样
- 10.1.2信道编码的一般概念
- 10.1.3信道编码原理
- 10.2线性分组码
- 10.2.1线性分组码的基本概念
- 10.2.2线性分组码的生成矩阵与监督矩阵
- 10.2.3线性分组码的译码、标准阵列和伴随式
- 10.2.4线性分码的纠错能力
- 10.3循环码
- 10.3.1循环码的定义与特性
- 10.3.2循环码的多项式表示
- 10.3.3循环码的生成多项式g(x)和监督多项式h(x)
- 10.3.4循环码的编码
- 10.3.5循环码的译码
- 10.4卷积码
- 10.4.1卷积码的基本概念
- 10.4.2卷积码的矩阵描述
- 10.4.3卷积码的编码
- 10.4.4卷积码的译码

<<信息传输基础>>

_	
_	日市
اد	ᇴ
- 1	AE/\

参考文献

第十一章 最佳接收原理

- 11.0引言
- 11.1最佳接收准则
- 11.1.1最小错误概率准则
- 11.1.2最大似然准则
- 11.1.3最大输出信噪比准则
- 11.2匹配滤波式的最佳接收
- 11.2.1匹配滤波器的导出
- 11.2.2匹配滤波器的性质
- 11.2.3用匹配滤波器组成的最佳接收机
- 11.3相关检测式的最佳接收
- 11.4最佳接收机的抗噪声性能
- 11.4.1最佳接收机的错误概率
- 11.4.2几种常用数字调制系统的误码率

习题

参考文献

第十二章 信息传输引论

- 12.0引言
- 12.1信息的定义与量度
- 12.1.1消息、信号、信息和信息量
- 12.1.2信息的量度
- 12.1.3信息速率
- 12.2离散信道与连续信道
- 12.2.1离散信道与连续信道
- 12.2.2熵函数
- 12.2.3互信息
- 12.2.4信道容量
- 12.3信噪比与带宽的互换
- 12.4信源编码简介
- 12.4.1信源编码的基本概念
- 12.4.2最佳非定长编码的平均码字长度
- 12.4.3信源编码的方法

习题

参考文献

<<信息传输基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com