题号: 825

《通信原理》考试大纲

一、考试内容

- **1. 绪论**:通信系统组成;信息及其度量;码元速率、信息速率、频带利用率、误码率。
- **2. 随机信号分析**:随机过程的基本概念;平稳随机过程;高斯过程;窄带随机过程;白噪声和带限白噪声;正弦波加窄带随机过程;随机过程通过线性系统。
- **3. 信道**:信道的概念;恒参信道特性及其对信号传输的影响;随参信道特性及其对信号传输的影响;信道的加性噪声;信道容量的概念。
 - 4. 模拟调制系统: 幅度调制的原理及抗噪性能: 角度调制的基本概念。
- **5. 数字基带传输系统**:数字基带信号与频谱特性;AMI 码、HDB3 码、双相码;无码间干扰的基带传输特性;无码间干扰时基带系统的抗噪性能;部分响应;时域均衡。
- **6. 数字调制系统**:二进制数字调制解调原理; 2ASK、2FSK、2PSK、2DPSK系统的抗噪性能;二进制数字系统的性能比较; 4PSK的原理及其抗噪性能。
- 7. 模拟信号的数字传输: 抽样定理; PAM 原理; 均匀量化与非均匀量化; PCM 原理及抗噪性能; △M 原理及抗噪性能; TDM 和多路数字电话系统的概念。
- **8. 数字信号的最佳接收**:最佳接收准则;二进制确知信号的最佳接收原理及抗噪性能;匹配滤波器原理、实现及应用。
 - 9. 差错控制: 纠错编码的基本概念: 线性分组码: 循环码。
 - 10. 同步原理:载波同步的方法;位同步的方法;帧同步的方法及性能。

二、参考书目

- 1. 樊昌信等,《通信原理》,国防工业出版社,1995
- 2. 欧阳长月等,《信息传输基础》,北京航空航天大学出版社,1995
- 3. 沈振元等,《通信系统原理》,西安电子科技大学出版社,1993