## Part.1 信号与信道的分析

- 通信模型与通信分类
- 信息度量(信息量)
- 系统性能指标(速率/误码信)
- 信道分析(香农公式)

### Part.2 信号的调制

- 线性调制与解调 (AM/DSB/SSB/VSB)
- 线性系统性能分析
- 非线性调制与解调 (角度调制:调频波表达式/最大频偏/调频指数)
- 复用技术 (频分复用/时分复用)

### Part.3 信号的传输

- 数字基带传输(常用码/AMI码/HDB3码/无码间串扰)
- 数字频带传输 (2ASK/2FSK/2PSK/2DPSK/4用干与非相干解调波形)

## Part.4 信号的接收

- 确知信号接收(接收结构图/ 工作波形/误码率)
- 随参信号接收(冲击响应/信 噪比)

# Part.5 基于性能编码

- 信源编码(AD转换/信号抽样/脉冲调制/A律13折线/哈夫曼压缩编码)
- 信道编码(汉明码/循环吗/ 监督码/分组码)

#### Part.6 同步系统

- 载波同步
- 位同步(微分整流波形/延迟 相乘法波形)
- 群同步(起止同步信号波形/ 巴克码信号波形)
- 网同步