

# 计算机网络

# 第七章 物理层 Physical Layer

计算机学院 2016年12月

# 主要内容

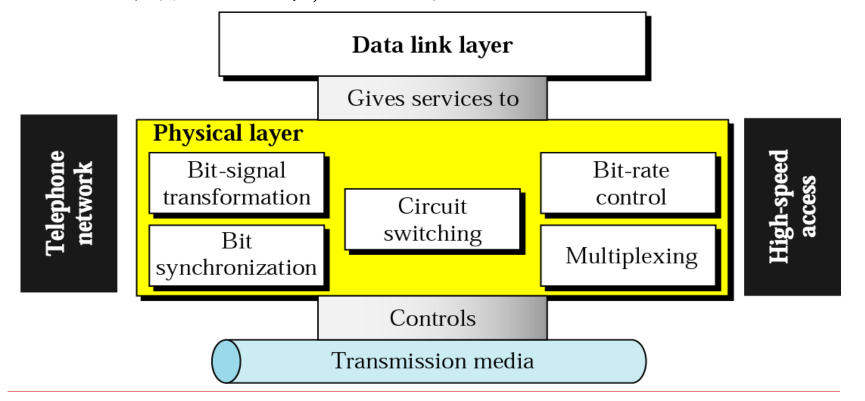
- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

# 教学内容及要求

- ◆ 掌握物理层的功能和主要概念
- ◆ 掌握数据通信的基本概念和理论基础:
  - > Nyquest公式和Shannon公式
- ◆ 掌握常用的调制、编码和复用的方法要点
- ◆ 了解HUB的功能
- ◆ 了解物理层的安全隐患

# 物理层的位置和基本功能

- ◆ 网络体系结构的最底层,实现真正的数据传输
- ◆ 将二进制数据编码或调制成信号,发送到传输介质(传输媒体);
- ◆ 从传输介质接收信号, 转换成二进制数据

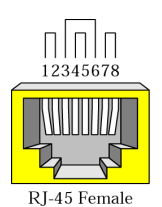


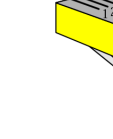
### 物理层的主要功能

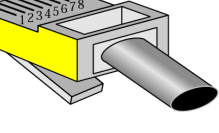
- ◆ 规定了与传输介质的接口的特性
  - 机械特性: 规定接口所用接线器的形状和尺寸、引 线数目和排列等
  - ▶ 电气特性: 规定在接口电缆的各条线上的电压范围
  - 功能特性: 规定接口电缆的某条线出现某一电平的含义
  - > 规程特性: 规定各种可能事件的出现顺序

#### 物理层协议示例

- ◆ IEEE802.3, 10BaseT
  - ▶ 数据率10Mbps,传输介质为双绞线,拓扑结构为星形
- ◆ 物理接口的特性
  - ▶ 机械特性: RJ45接口
  - > 电气特性:
    - □ Manchester编码
    - □ 电平: 2.5v, -2.5v
  - ▶ 功能特性:
    - □ 一对线发送(1,2针)、一对线接收(3,6针)
    - □ 全双工通信





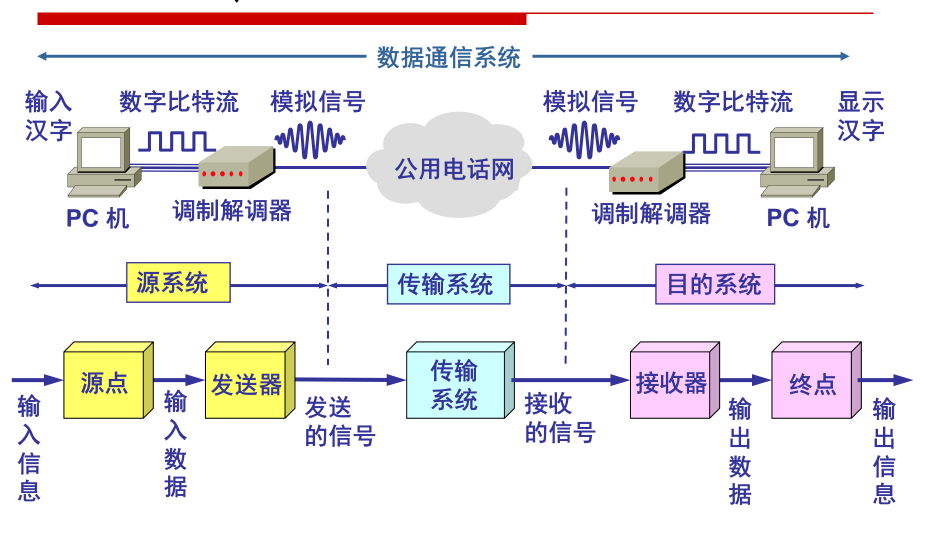


RJ-45 Male

# 主要内容

- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

# 数据通信系统的模型



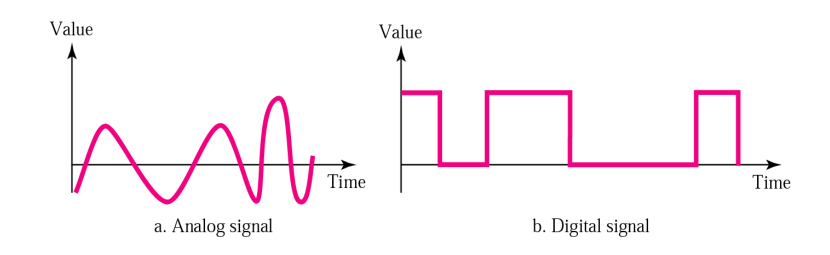
[谢]

# 数据通信的基本概念

- ◆ 信息、数据与信号
  - ▶ 信息:人类知识的表征,通信的目的就是传输信息。 信息的载体包括数字、文字、语音、图形或图像。
  - 数据:承载信息的实体,以二进制的形式在计算机系统中处理。
  - 信号:数据的电平或电磁波形式表示,在传输介质上传播。
  - 码元:基本信号单位
    - □ 码元的速率称为波特率(Baud)

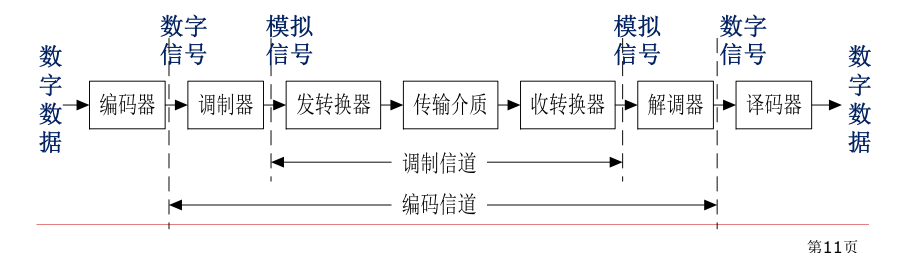
# 模拟信号与数字信号

- ◆ 模拟信号(Analog Signal): 信号的幅度随时间 连续变化。
- ◆ 数字信号(Digital Signal): 离散的电平值



# 信道: 信号的通道

- ◆ 狭义的信道指的是连接两个设备之间的传输介质,即 物理链路
- ◆ 广义的信道指的是信号传输的整个路径,中间可能经过多个设备,如因特网上位于不同城市的两台计算机之间的通路
- ◆ 模拟信道以连续的电磁波形式来传输数据; 数字信道以离散的数字脉冲形式传输数据

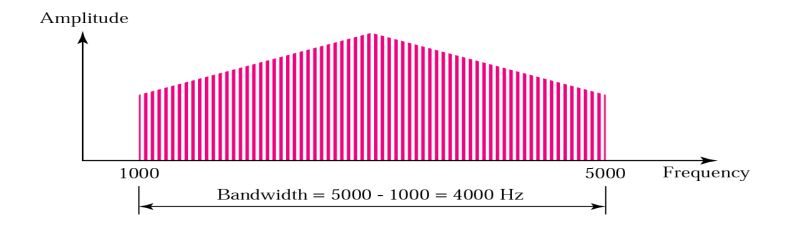


# 模拟通信与数字通信

- ◆ 模拟通信:信道中传输的是模拟信号,如有线电视系统中的通信
  - > 信道利用率高,但传输质量差
- ◆ 数字通信:信道中传输的是数字信号,如因特网上的通信
  - > 衰减低, 抗干扰性强
  - > 信道利用率较低
- ◆ 模拟信道上传输的不一定是模拟数据, 反之亦然

# 数据率与带宽

- ◆ 带宽:信道传输电磁波信号的频率范围(可通过的最高频率-最低频率),单位:Hz
- ◆ 数据率: 信道的最大传输速率, 单位: bps



#### 数据率与带宽有关!

# 最大数据率 (信道容量) 公式

◆ 奈奎斯特 (Nyquist) 公式: 用于无噪声信道

$$C = 2 \times B \times \log_2 L$$

- ▶ C: 最大数据率, B: 带宽, L: 信号级数
- ◆ 香农 (Shannon) 公式: 用于噪声信道

$$C = B \times \log_2(1 + \frac{S}{N})$$

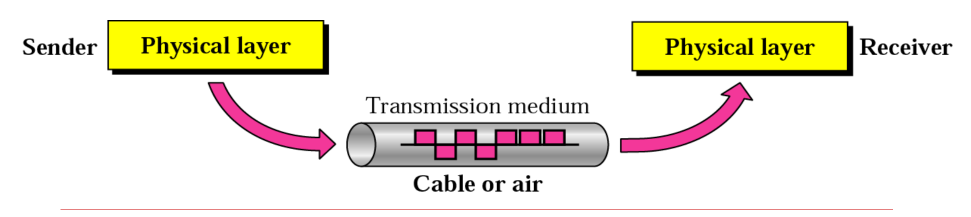
- ▶ S/N: 信噪比
- ▶ 单位为分贝, dB值=10lg(S/N)

# 主要内容

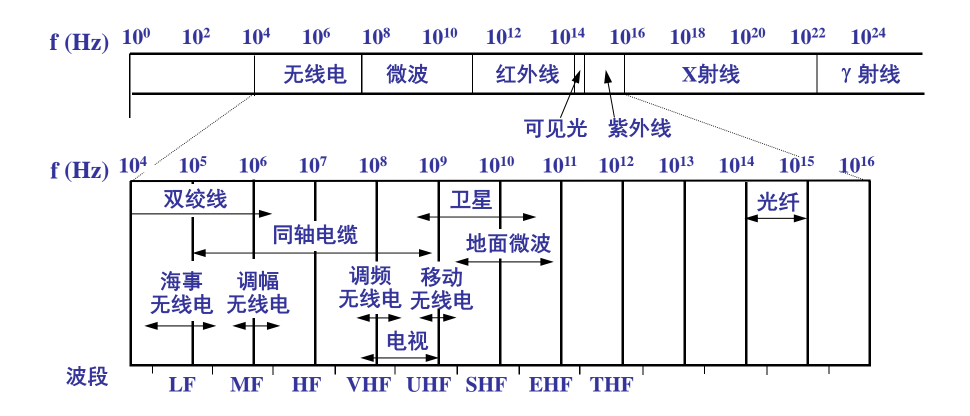
- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

# 传输介质及分类

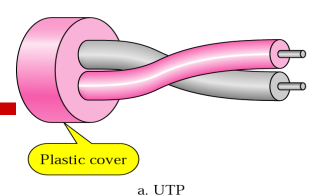
- ◆ 也称为传输媒体
- ◆ 有线介质
  - > 双绞线、同轴电缆、光纤
- ◆ 无线介质
  - ▶ 无线电 (RF)、微波、卫星

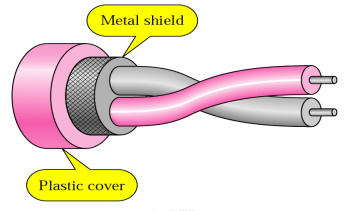


#### 电磁波的频谱



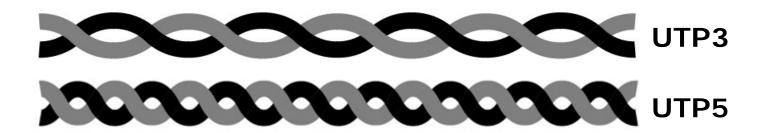
# 双绞线





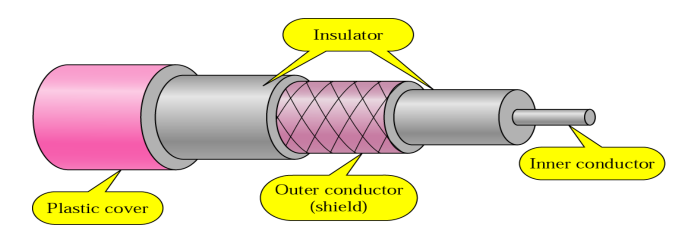
b. STP

- ◆ 两根互相绝缘的铜线互相缠绕构成
- ◆ 可传输模拟信号和数字信号
- ◆ 主要应用
  - > 固定电话的用户线
  - > 计算机的网线

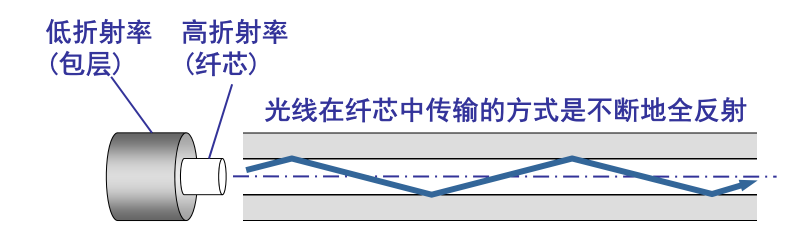


#### 同轴电缆

- ◆ 两类同轴电缆
  - ▶ 阻抗50Ω, 传输数字信号, 用于计算机联网
  - > 阻抗75Ω, 传输模拟信号, 有线电视电缆

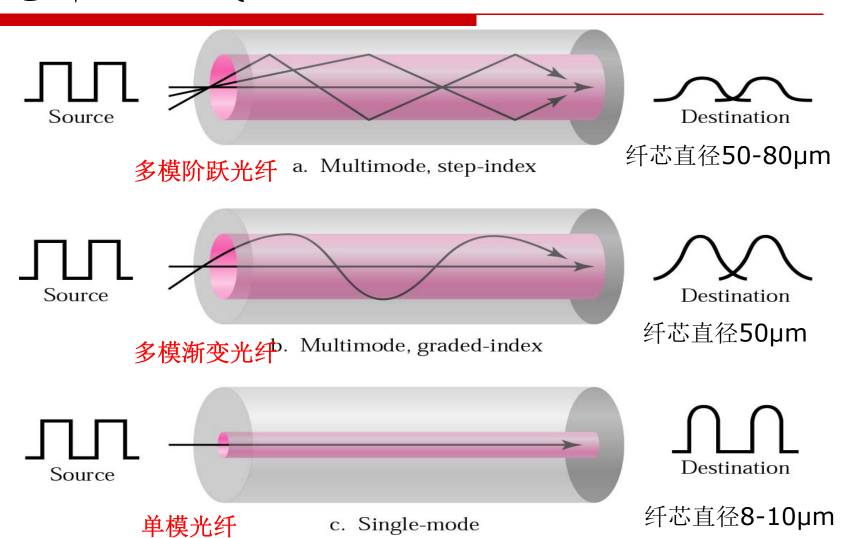


#### 光纤



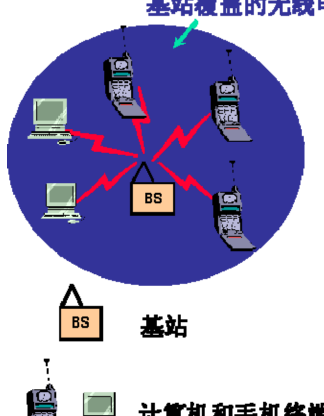
- ◆ 用于传输数字信号
- ◆ 高帯宽
- ◆ 抗干扰
- ◆ 低衰减、传输距离长
- ◆ 重量轻

# 光纤的模式

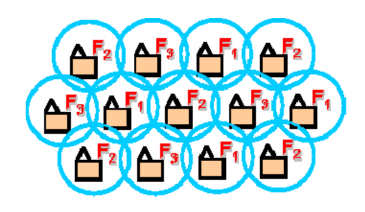


# 无线电 (RF)

#### 基站覆盖的无线电区域

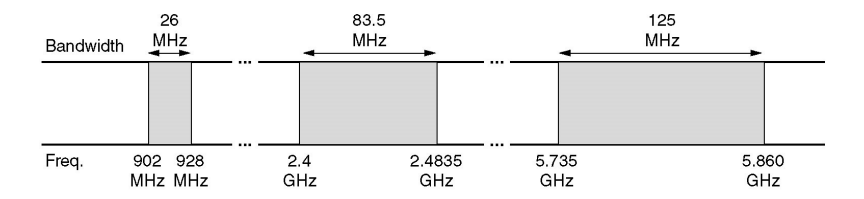


- □ 全方位传输
- □可以穿透建筑物
- □可以长距离传输
- □ 抗干扰能力差



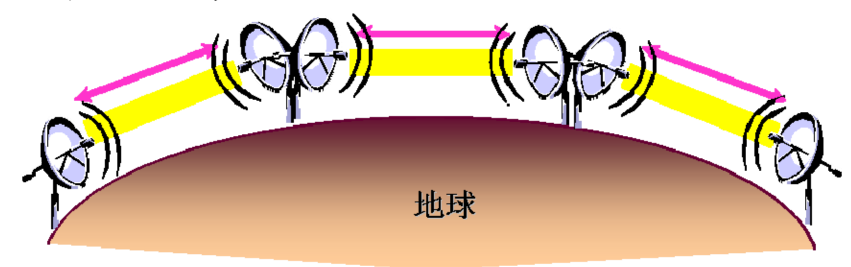
#### ISM频段

- ◆ Industrial, Scientific, Medical
- ◆ 不必申请
- ◆ 在WLAN、蓝牙中广泛使用

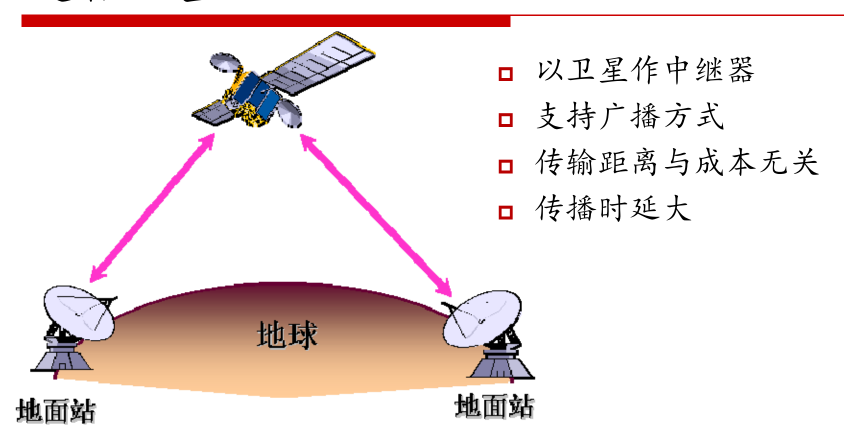


#### 地面微波

- 直线传输
- 长距离传输时需要中继器(Repeater)
- 不能穿透建筑物
- ■易受天气影响



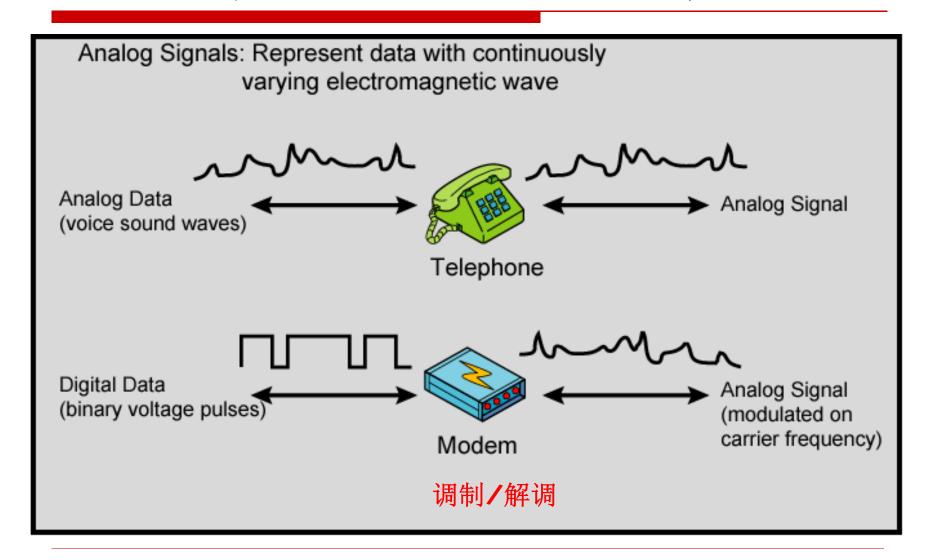
# 通信卫星



# 主要内容

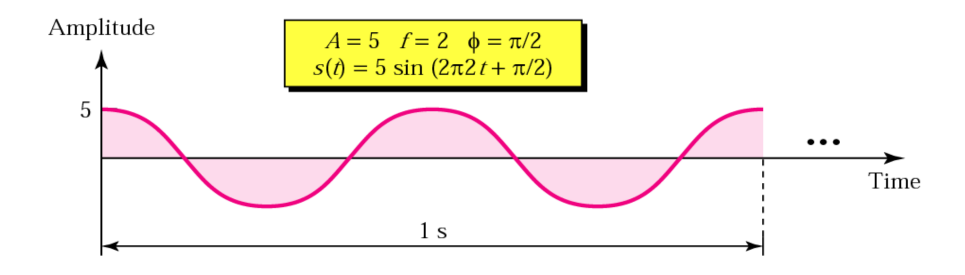
- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

# 模拟信号承载模拟数据和数字数据

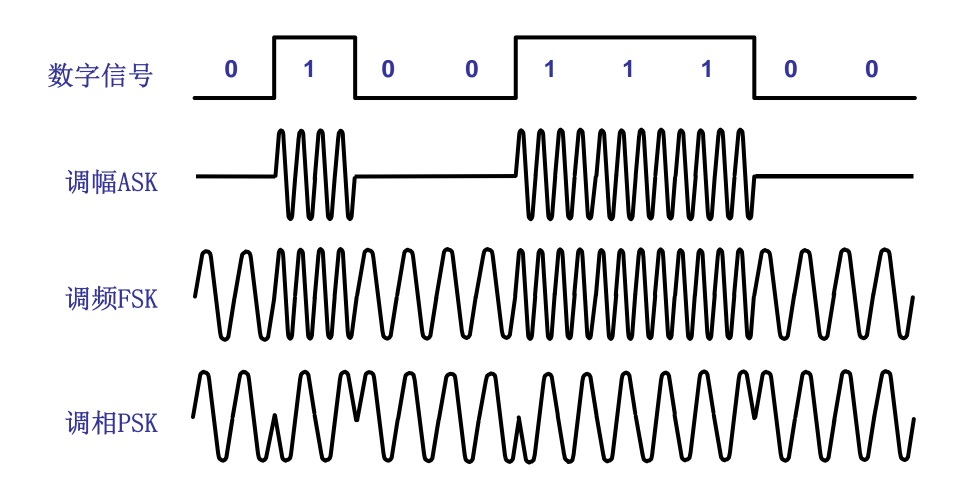


# 模拟信号的特征

◆ 振幅、频率、相位

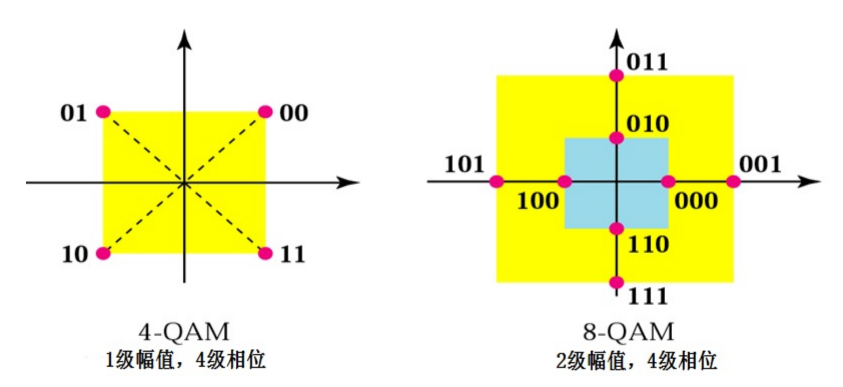


#### 基本调制方法

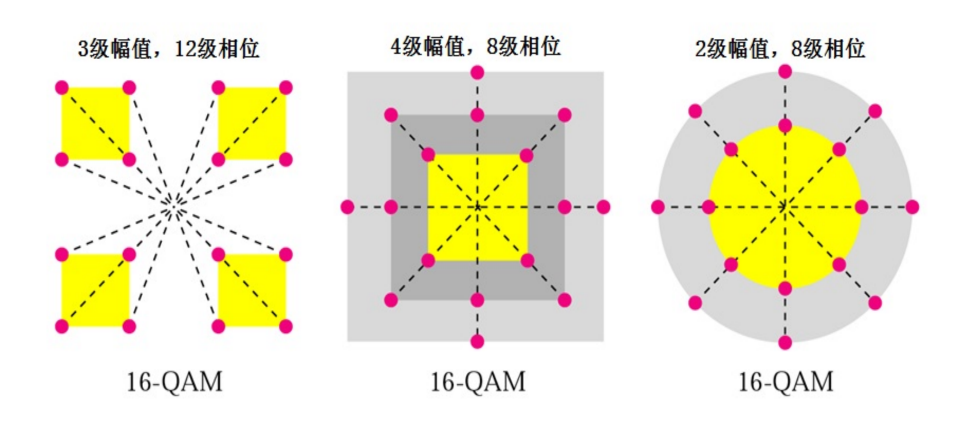


# 多级调制方法: 正交振幅调制QAM

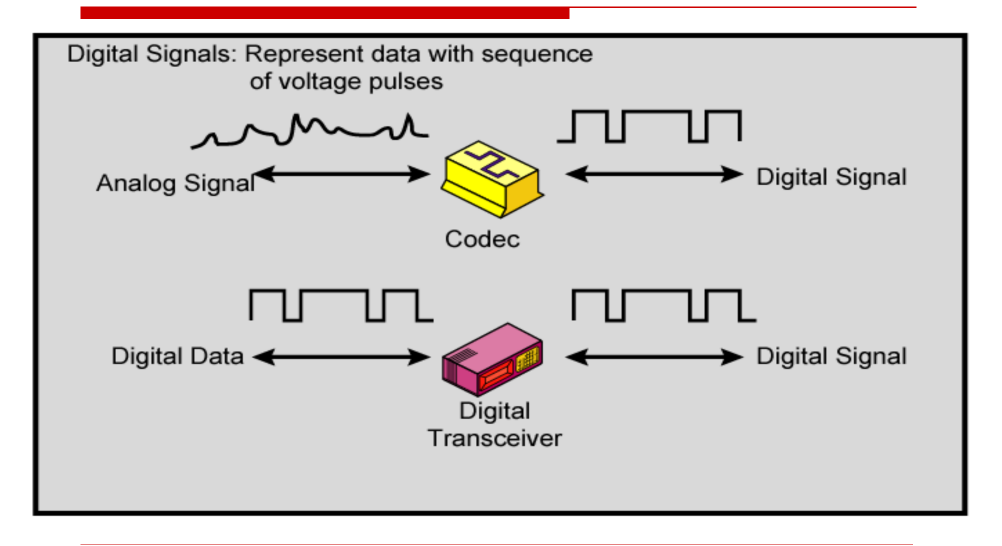
- ◆ 调幅和调相相结合
- ◆ 一个码元表示多位数据



# QAM的多种调制形式



# 数字信号承载模拟数据和数字数据



# 数字数据编码技术

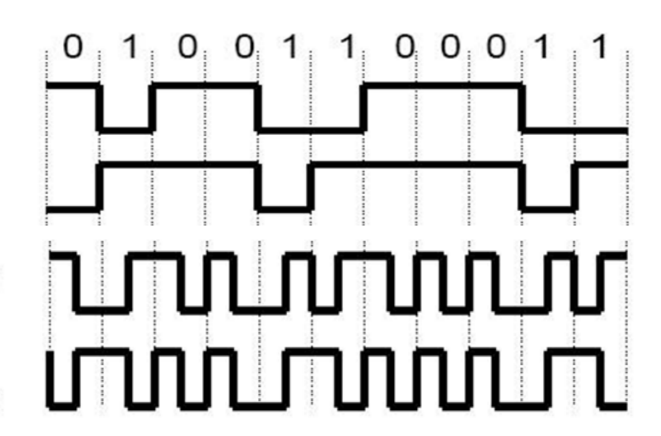
NRZ-L 不归零编码

NRZI 不归零反向编码

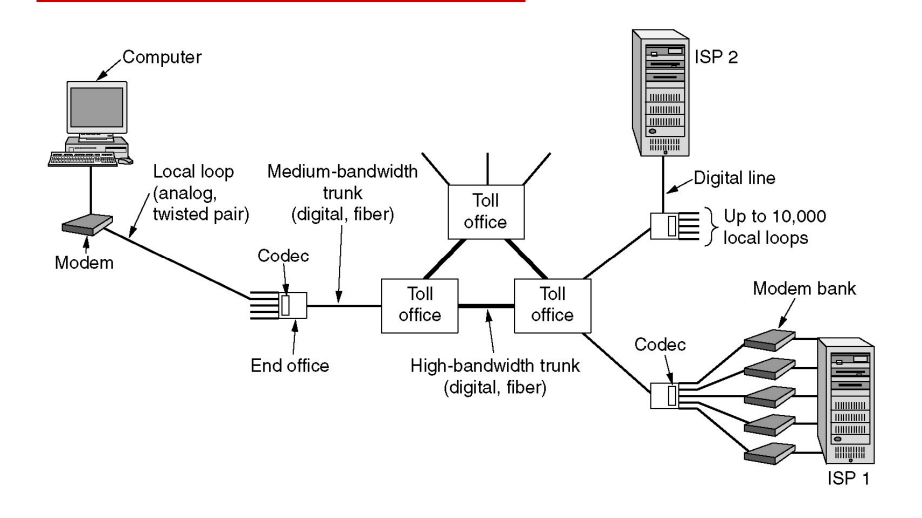
Manchester 曼彻斯特编码

Differential manchester

差分曼彻斯特

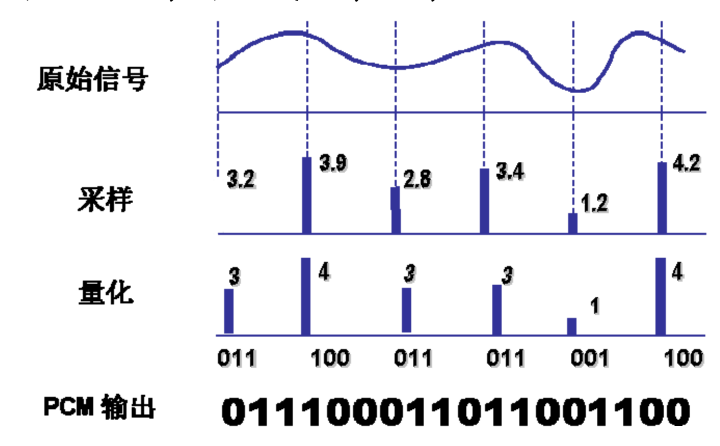


# 固定电话系统中的信号传输

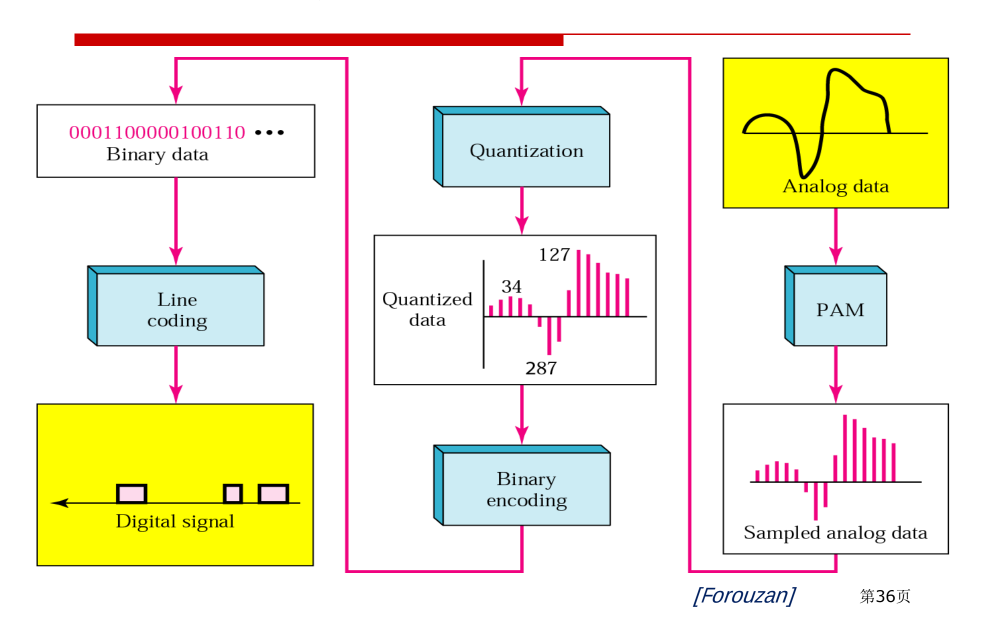


### 脉冲编码调制PCM

◆ 将模拟信号转换成数字信号

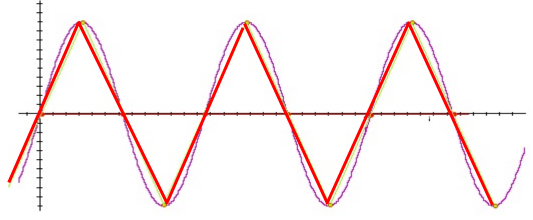


# PCM的操作过程



# 奈奎斯特 (Nyquest) 采样定理

- ◆ 采样频率至少为信号频率的2倍, 才能保证信号 无损数字化
- ◆ PCM一路数字话音的速率
  - 》模拟话音频率300-3400Hz,则采样频率为每秒8000 次
  - ➤ 采用8位编码,速率=8000\*8=64kbps

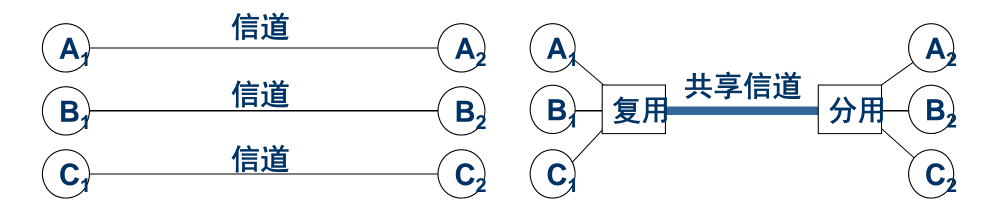


# 主要内容

- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ <u>7.5 复用技术</u>
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

### 复用的概念

◆ 多路信号共享一条信道

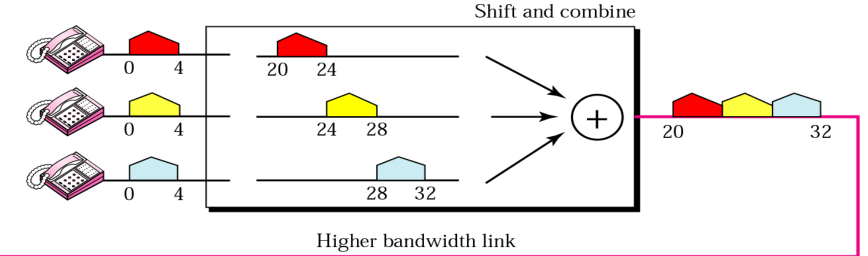


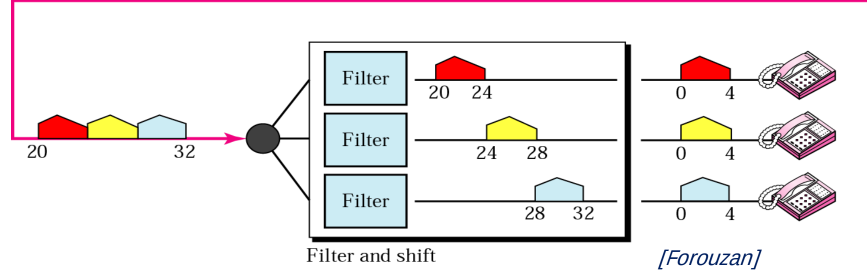
(a) 不使用复用技术

(b) 使用复用技术

# 频分复用FDM

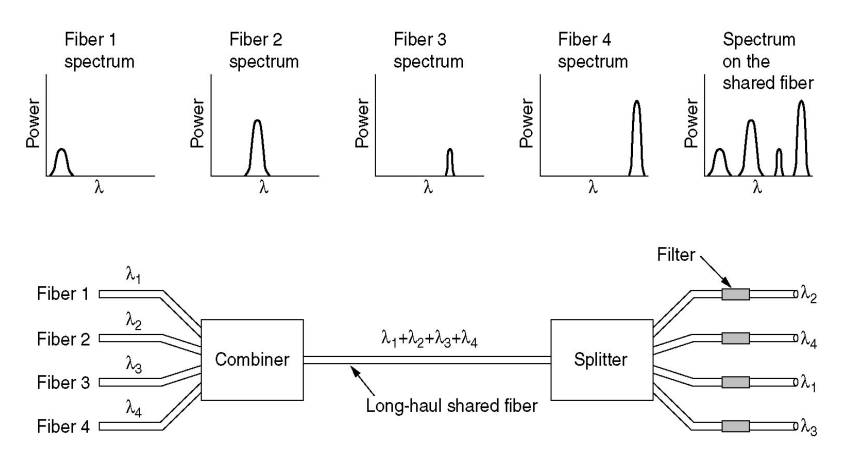
◆ 按照不同的频率划分子信道,用于模拟信号复用





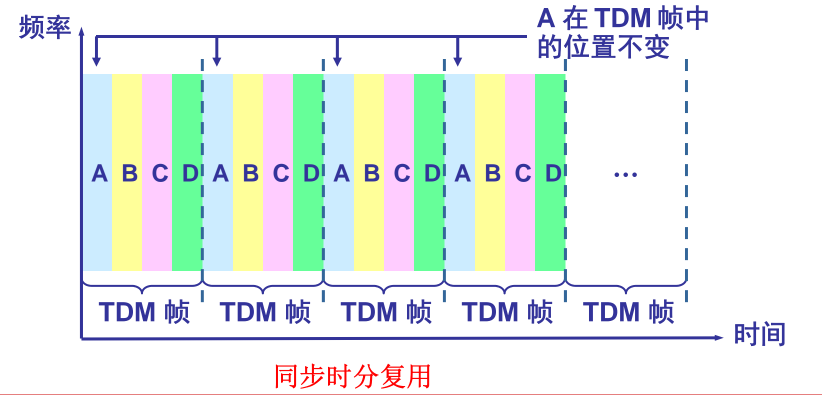
# 波分复用WDM

#### ◆ 按照波长划分子信道



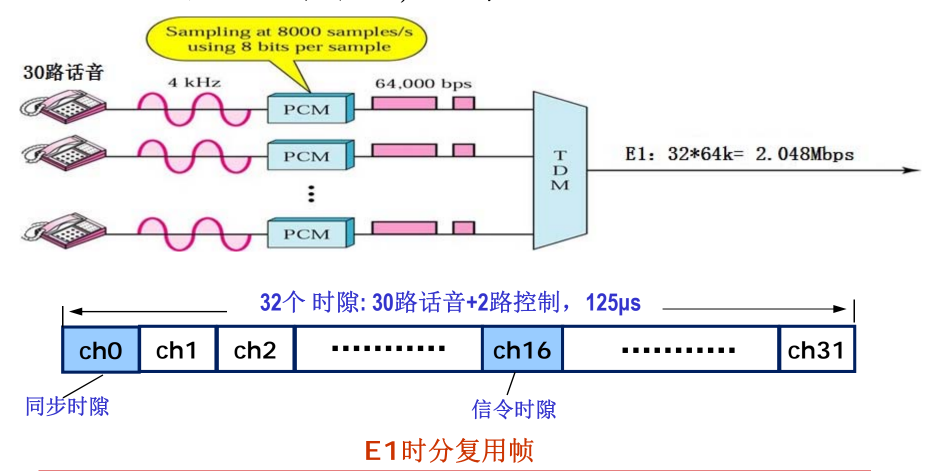
#### 时分复用TDM

- ◆ 按照时间片来划分子信道,用于数字信号复用
- ◆ 所有用户在不同的时间占用同样的频带宽度



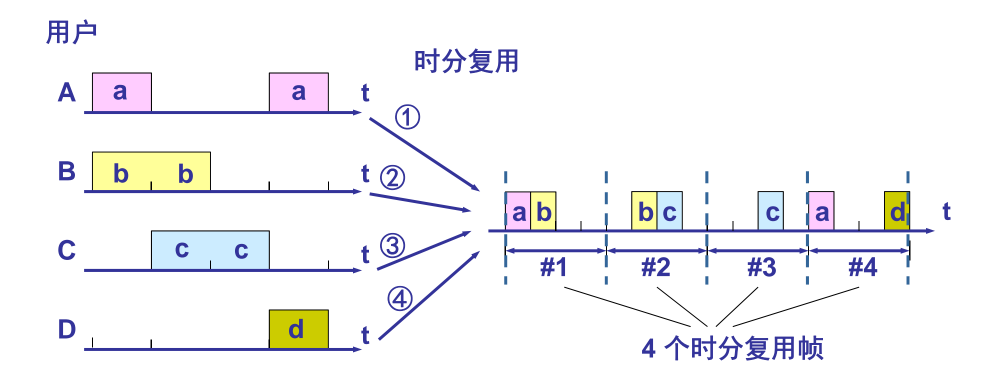
#### 同步时分复用示例: E1帧

◆ 应用于电话骨干网, 数字话音传输



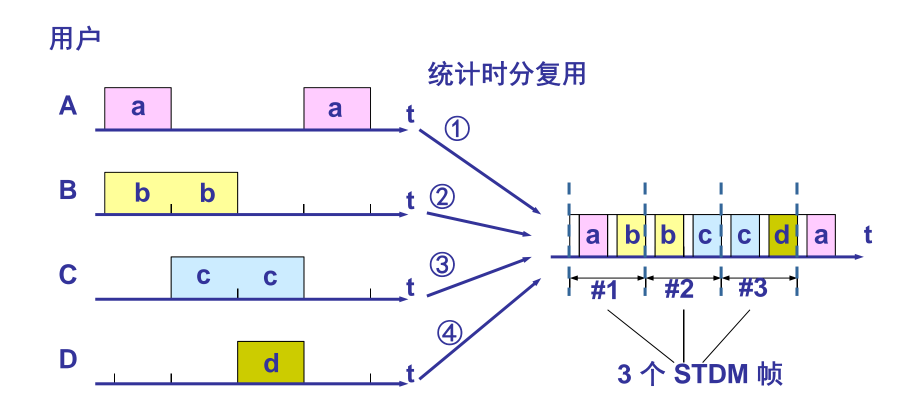
#### 同步时分复用的不足

◆ 计算机数据的突发性易导致信道资源浪费



[谢]

## 统计时分复用STDM



# 主要内容

- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

#### 网络互连设备

应用层

传输层

网络层

数据链路层

物理层

互联设备

地址

网关

端口号等

路由器

网桥/交换机

Hub/中继器

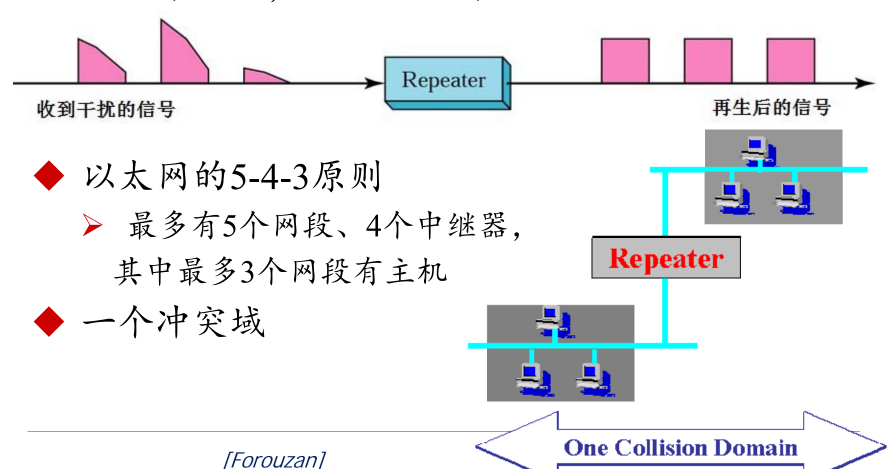
IPv4/IPv6地址

MAC 地址

连接器、接插板

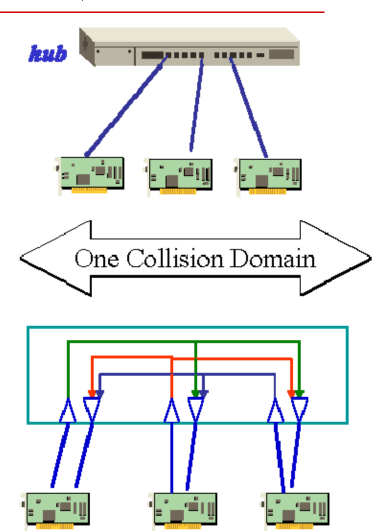
# 物理层互连设备:中继器 (Repeater)

- ◆ 连接两个LAN网段(Segment)
- ◆ 将信号再生, 以便传输得更远



#### 物理层互连设备: HUB (集线器)

- ◆ 多端口中继器
- ◆ 将主机连接起来组成LAN
  - > 物理拓扑结构为星形
  - ▶ 逻辑拓扑结构为总线形
- ◆ 将信号放大再生
- ◆ 广播信道: 从一个端口收到 的数据将转发到所有其他 端口
- ◆ 共享式LAN



## 主要内容

- ◆ 7.1 物理层概述
- ◆ 7.2 数据通信的基础知识
- ◆ 7.3 传输介质
- ◆ 7.4 调制技术和编码技术
- ◆ 7.5 复用技术
- ◆ 7.6 物理层互连设备
- ◆ 7.7 物理层的安全隐患

#### 数据截获

- ◆ 从中继器上截获
- ◆ 从网卡截获
- ◆ 从交换机截获
- ◆ 从电力系统捕获按键产生的电磁脉冲
- ◆ 利用光线反射捕获键盘输入

#### 物理层小结

- ◆ 物理层的功能
- ◆ 数据通信的基本概念和理论
  - > 香农公式和奈奎斯特公式
- ◆ 常用的传输介质的特点和应用场合
- ◆ 调制、编码、复用的主要原理
- ◆中继器和HUB的功能

## 本章作业

- ◆ Q1-3: 教材p234 7-9, 7-12; p26 1-19
- ◆ Q4: 已知电视频道的带宽是6MHz, 假定信道 无噪声, 若采用16QAM调制技术, 最大数据率 是多少?
- ◆ Q5. 要在50kHz的信道上传输数据率为 1.544Mbps的T1信号,信噪比应该是多少?
- ◆ 自己完成, 不用交!

#### 版权说明

- ◆ 本讲义中有部分图片来源于下列教材所附讲义:
  - ➤ Andrew S. Tanenbaum, Computer Networks, Fourth Edition, 清华大学出版社(影印版), 2004, 引用时标记为[Tanenbaum];
  - 》 谢希仁, 计算机网络, 第五版, 电子工业出版社, 2008年1月,引用时标记为[谢];
  - ➤ Behrouz A. Forouzan, Data Communications and Networking, Fourth Edition, McGraw-Hill Higher Education, 2007年1月, 引用时标记为[Forouzan]