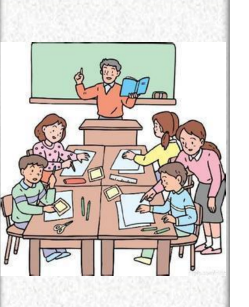


詹车阳



第6章物理层



本章学习目标

- > 了解物理层主要功能
- 理解数据通信相关概念与基本原理
- > 掌握物理传输介质特性
- 掌握信道与信道容量的概念,信道容量的计算
- > 掌握多路复用技术
- 理解基带传输与频带传输的基本概念
- 理解基带传输典型编码与频带传输的典型调制技术

主要内容

- ▶ 6.1 物理层基本功能
- ▶ 6.2 数据通信基础
- ▶ 6.3 物理介质
- ▶ 6.4 信道与信道容量
- ▶ 6.5 信道共享
- ▶ 6.6 基带传输
- ▶ 6.7 频带传输
- ▶ 6.8 物理层设备

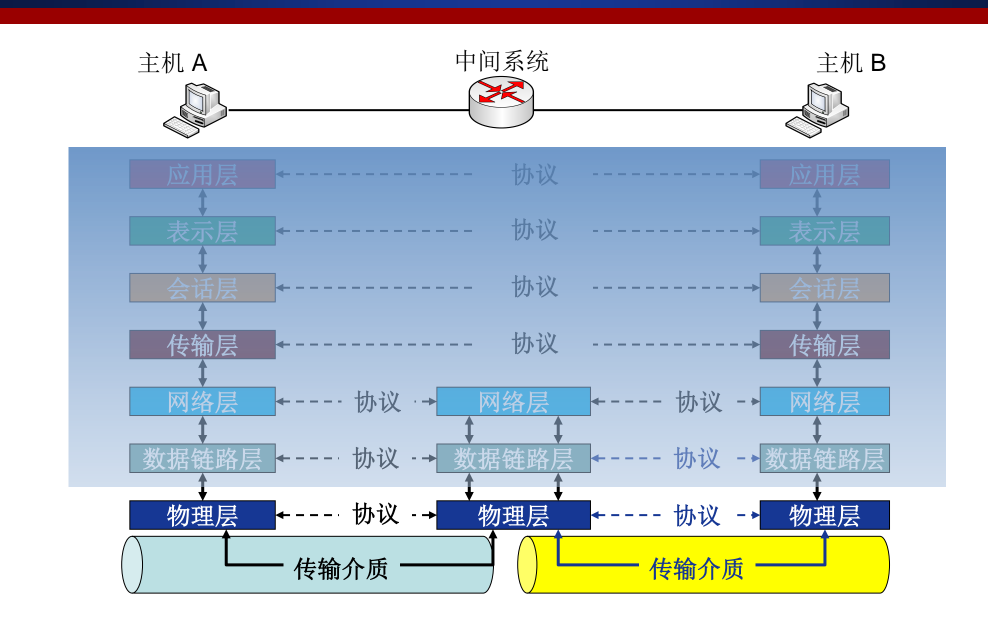


詹车阳



物理层

6.1 物理层基本功能

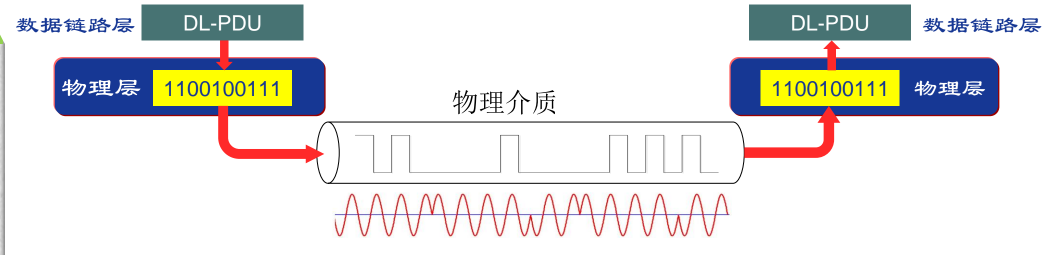






物理层功能

6.1 物理层基本功能



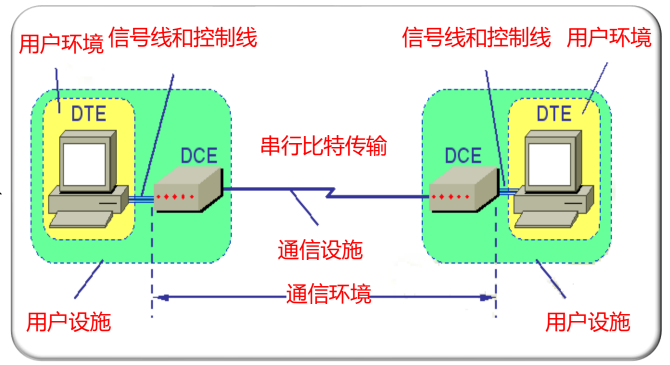
- 在连接结点的物理介质上实现比特流传输
- > 比特编码
- > 数据率
- > 比特同步
- ▶ 接口特性
 - 机械特性、电气特性、功能特性、规程特性
 - 时钟同步
- ▶ 传输模式
 - 単工(Simplex)、半双工(half-duplex)、全双工(full-duplex)







- ➤ 数据终端设备(DTE)
 - 数据处理
 - 信源或信宿
- ➤ 数据电路终结设备(DCE)
 - 在DTE和传输线路之间 提供信号变换和编码功 能
 - e.g. 调制解调器(Modem),网络接口卡 (NIC)
 - 在物理介质上传输比特
 - 与DTE之间交换数据和 控制信息
- 》 物理层协议需要约定DTE 和DCE间、DCE与物理介质 间的接口特性









物理层接口特性

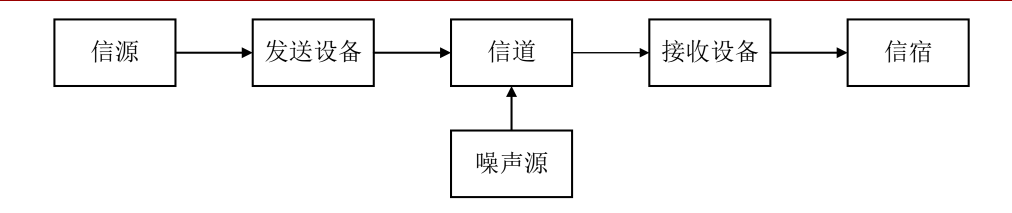
- 机械特性: 指明接口所用接线器的形状和尺寸、引线数目和排列、固定和锁定装置等等。
- ▶ 电气特性: 指明在接口电缆的各条线上出现的电压范围等电路特性。
- ▶ 功能特性: 指明某条线上出现的某一电平的电压表示何 种意义。
- ▶ 过程特性: 指明对于不同功能的各种可能事件的出现顺序。



6.2 数据通信基础



数据通信系统



- 信源:将消息转换为信号的设备,如计算机等。
- 发送设备:将信源产生的信号进行适当变换的装置,使之适合于在信道中传输。主要包括编码和调制。
- 信道:信号传输通道,如物理介质。
- 噪声: 自然界和通信设备中所产生的干扰。
- 接收设备:完成发送设备反变换,还原原始发送信号。
- 信宿:信号终点,将信号转换为供人们能识别的消息。



常见数据通信术语

6.1 物理层基本功能

6.2 数据通信基础



ightharpoonup 信号(signal):数据的电气的或电磁的表示: $y(t) = Asin(\omega t + \theta)$

▶ "模拟的" (analogous):参数的取值是连续的

▶ "数字的" (digital): 参数的取值是离散的

▶ 码元(code): 信号基本波形(信号基本单元)

▶ 频带(Spectrum): 信号频率范围(单位: Hz)

▶ 带宽(Bandwidth): 有效带宽

▶ 数据通信方式: 单工、半双工、全双工

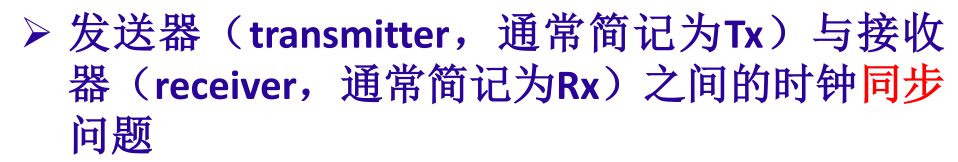
➤ 并行通信 vs 串行通信





异步通信 VS 同步通信

6.1 物理层基本功能



- > 两种解决方案:
 - 异步(Asynchronous)
 - 同步(Synchronous)





异步通信

6.1 物理层基本功能

- > 每次传输一个字符
 - **■** 5 to 8 bits
- > 发送器和接收器分别使用各自独立的时钟
- > 只需在每个字符传输期间保证时钟同步
- > 两个字符之间时钟不必同步
- > 每个字符传输开始重新同步时钟

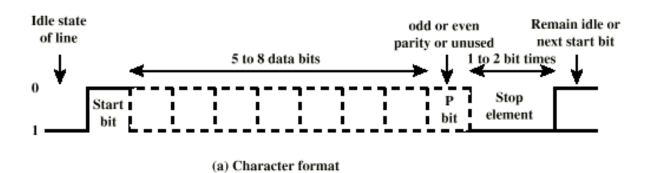




6.2 数据通信基础



异步通信

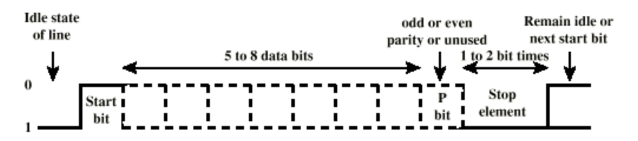




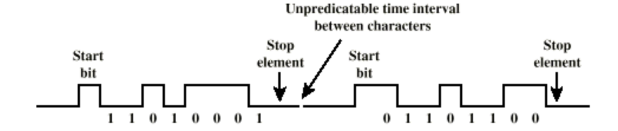
6.2 数据通信基础



异步通信



(a) Character format



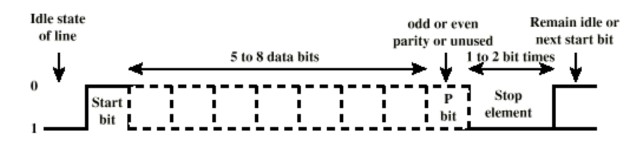
(b) 8-bit asynchronous character stream



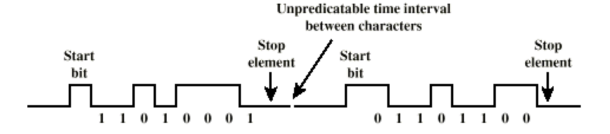
6.2 数据通信基础



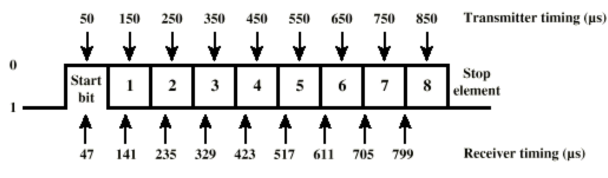
异步通信



(a) Character format



(b) 8-bit asynchronous character stream



(c) Effect of timing error



异步通信

6.1 物理层基本功能



- > 空闲状态下,接收器检测1到0的跳变
- > 然后开始采样(一个字符长度)
- > 回归空闲状态
- > 然后再次检测1到0的跳变
- > +: 简单
- > +: 低成本
- ▶ -: 开销大,每个字符有2或3位开销 (~20%)
- ▶ 适合短距离、低速率、字符间间隔时间大(如键盘)等通信场景





同步通信

6.1 物理层基本功能



- > 时钟必须同步
- > 可以使用单独的时钟线
 - ■适合短距离
 - ■时钟信号损伤
- > 将时钟信号嵌入到数据信号中
 - 曼彻斯特编码
 - 载波频率
- ▶ 比异步通信更高效(开销少)





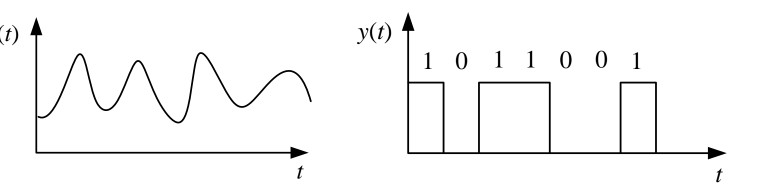
模拟通信 VS 数字通信

6.1 物理层基本功能



- 模拟信号
- 数字信号







信源编码

6.1 物理层基本功能

6.2 数据通信基础



➤ A: 信源编码

> 典型的信源编码: PCM

PCM包括三个步骤: 采样 → 量化 → 编码

采样:目的就是要用一系列在时间上离散的采样值,代替时间

上连续的模拟数据,即实现时间上的离散化。

量化: 就是使采样值在取值上离散化

编码: 就是将量化后的采样值用一定位数的二进制数码来表示。

如果量化级数为N,则每个采样值就编码成log₂N位二进

制码





PCM举例

6.1 物理层基本功能

6.2 数据通信基础



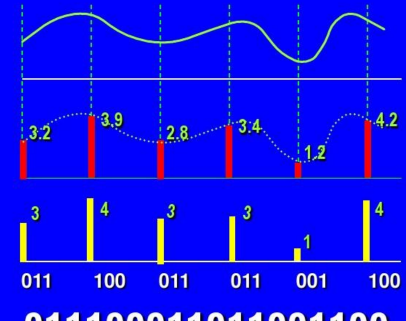
PCM转换过程举例

原始信号

PAM脉冲

PCM 脉冲 (有量化误差)

PCM 输出



011100011011001100



步频 (Spread Spectrum)

6.1 物理层基本功能



- > 模拟信号
- > 将数据的传输(调制)扩展到更宽的频带上
- ▶ 制造干扰使通信不易被窃听
- ➤ 跳频 (Frequency hoping)
 - 载波信号频率在一组频率上随机(某种规律)跳变
 - 由好莱坞女影星(Hedy Lamarr)发明
- ▶ 直接序列扩频(Direct Sequence Spread Spectrum)
 - 通过传输多个比特表示原始信息的1个比特
 - 碎码序列







詹车阳



6.1 物理层基本功能

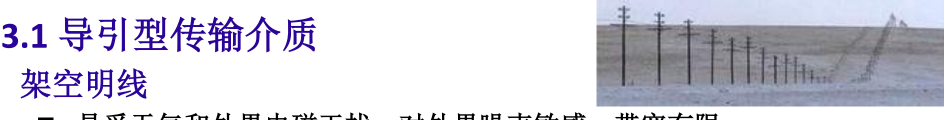
6.2 数据通信基础

6.3 物理介质



- 架空明线
 - 易受天气和外界电磁干扰,对外界噪声敏感,带宽有限
- 双绞线
 - 主要用于基带传输
 - 屏蔽双绞线 STP (Shielded Twisted Pair)
 - 非屏蔽双绞线 UTP (Unshielded Twisted Pair)









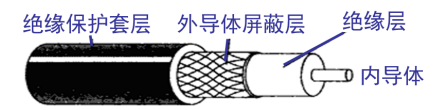


- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

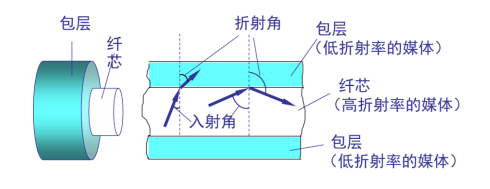


- > 同轴电缆
 - 主要用于频带传输





- > 光纤
 - 基本原理: 光的全反射
 - 分为:多模光纤和单模光纤两类









- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

6.3.2 非导引型传输介质

- ▶ 自由空间
 - 无线电传播途径
 - 不同频段具有不同传播特性

频段	名称	典型应用
3~30 Hz	极低频(ELF)	□ 远程导航,水下通信
30~300 Hz	超低频(SLF)	水下通信
300~3000 Hz	特低频(ULF)	远程导航
3~30 kHz	甚低频(VLF)	远程导航,水下通信,声纳
30~300 kHz	低频(LF)	导航,水下通信,无线电信标
300~3000kHz	中频(MF)	广播,海事通信,测向,救险,海岸警卫
3~30 MHz	高频(HF)	□ 远程广播,电报,电话,传真,搜救,飞机与舰船通信
30~300 MHz	甚高频(VHF)	电视,调频广播,陆地交通,空中交通管制,导航,飞机通信
0.3~3 GHz	特高频(UHF)	电视,蜂窝网,微波链路,导航,卫星通信,GPS,监视雷达
3~30 GHz	超高频(SHF)	卫星通信,微波链路,机载雷达,气象雷达,公用陆地移动通信
30~300 GHz	极高频(EHF)	雷达着陆系统,卫星通信,移动通信,铁路业务
300 GHz~3 THz	亚毫米波(0.1~1mm)	尚为划分,实验应用
43~430 THz	红外线(7~0.7μm)	光通信系统
430~750 THz	可见光(0.7~0.4µm)	光通信系统
750~3000 THz	紫外线(0.4~0.1μm)	光通信系统





6.1 物理层基本功能

6.2 数据通信基础

6.3 物理介质

6.3.2 非导引型传输介质

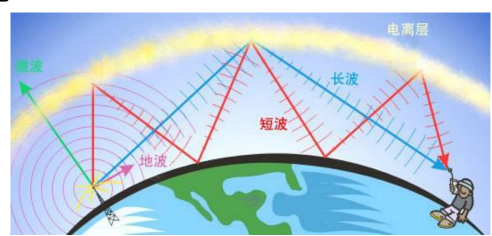
> 地波传播

- 频率较低(大约2 MHz以下)的电磁波趋于沿地球表面传播
- 有一定的绕射能力
- 在低频和甚低频段,地波传播距离可以超过数百米或数千公里

> 天波传播

- 电离层,距离地表约60~400km高度
- 频率较高(大约在2~30MHz之间)的电磁波会被电离层反射
- 电离层的密度和厚度随时间随机变化
- 电磁波可以传播10000km以上
- 随参信道







- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础

6.3 物理介质

6.3.2 非导引型传输介质

- > 视线传播
 - 频率高于30MHz的电磁波将穿透电离层,不会被反射回来
 - 沿地面绕射能力也很弱
 - 通常采用视线无障碍的点对点直线传播
 - 可以设立地面中继站或卫星中继站进行接力传输





詹车阳

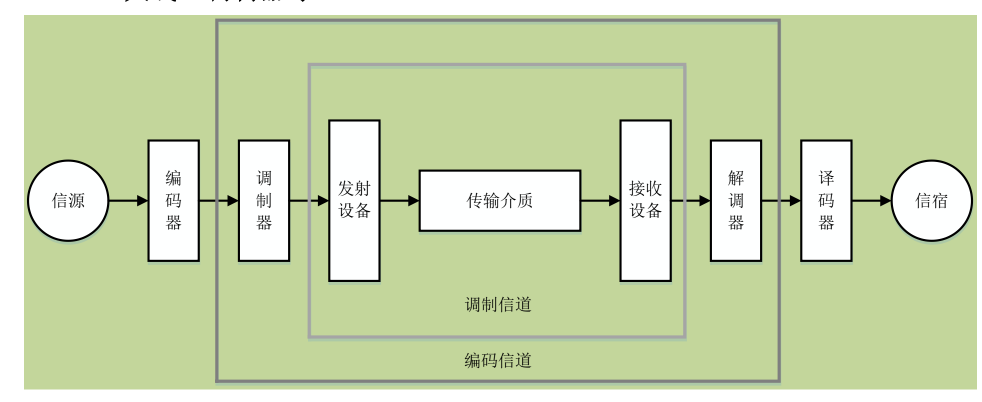
计算机网络

信道分类与模型

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

6.4 信道与信道容量

- > 狭义信道
 - 信号传输介质
- > 广义信道
 - 包括信号传输介质和通信系统的一些变换装置,如发送设备、接收设备、 天线、调制器等







信道传输特性

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

6.4 信道与信道容量



> 恒参信道传输特性

- 各种有线信道和部分无线信道,如微波视线传播链路和卫星 链路等,都属于恒参信道
- 理想的恒参信道是一个理想的无失真传输信道
- 对信号幅值产生固定的衰减
- 对信号输出产生固定的时延

> 随参信道传输特性

- 许多无线信道都是随参信道
- 信号的传输衰减随时间随机变化
- 信号的传输时延随时间随机变化
- 存在多径传播现象



信道容量

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

6.4 信道与信道容量



- ▶ 信道容量是指信道无差错传输信息的最大平均信息速率
- > 奈奎斯特(Nyquist)信道容量公式
 - 理想无噪声信道的信道容量: C=2Blog₂M
 - 其中: C为信道容量,单位为b/s(或bps); B为信道带宽,单位为Hz; M为进制数,即信号状态数
 - 理想信道的极限容量
- ▶ 【例题1】:
 - Q: 在无噪声情况下,若某通信链路的带宽为3 kHz,采用4个相位、每个相位具有4种振幅的QAM调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是多少?
 - A: 24kbps



信道容量

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质

6.4 信道与信道容量

- ➤ 香农(Shannon)信道容量公式
 - 有噪声信道的信道容量: C=Blog₂(1+S/N)
 - 其中: S/N为信噪比,即信号能量与噪声能量之比
 - S/N通常以分贝(dB)为单位描述:
 - (S/N)_{dB}=10log₁₀(Signal power/Noise power)
- ▶ 【例题2】:
 - Q: 若某通信链路的带宽为2 MHz, 信噪比为30 dB, 则该通信链路的最大数据传输速率约是多少?
 - A: 20 Mbps





詹车阳



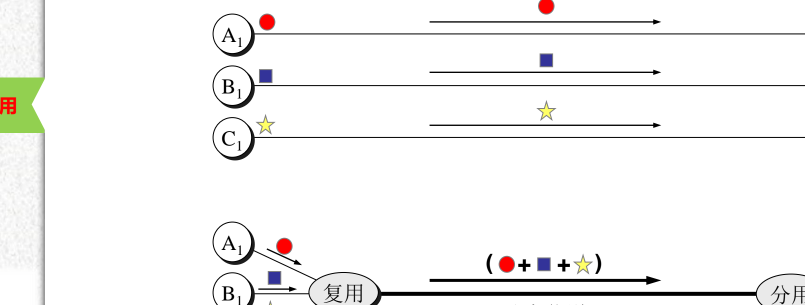
概念

多路复用?

▶ 多路复用(multiplexing), 简称复用, 是通信技术中的基本

共享信道

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用







多路复用?

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量

6.5 信道共享-多路复用



- 多路复用(Multiplexing):
 - 链路/网络资源(如带宽)划分为"资源片"
- ➤ 将资源片分配给各路 "呼叫"(calls)
- ➤ 每路呼叫<mark>独占</mark>分配到的资源片进行通信
- ➢ 资源片可能"闲置"(idle) (无共享)

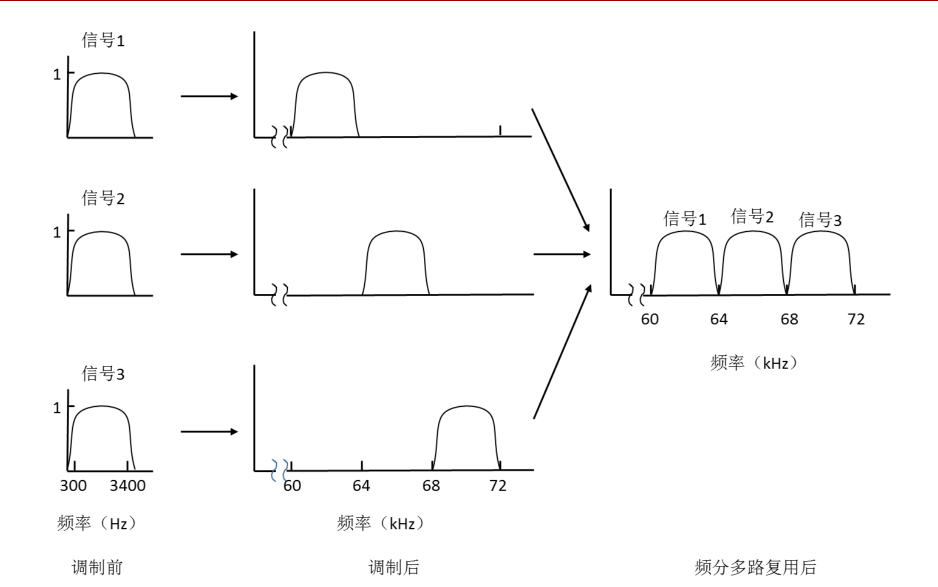
- >典型多路复用方法:
- ❖频分多路复用(frequency division multiplexing-FDM)
- ❖时分多路复用(time division multiplexing-TDM)
- ❖波分多路复用(Wavelength division multiplexing-WDM)
- ❖码分多路复用(Code division multiplexing-CDM)



频分多路复用FDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用



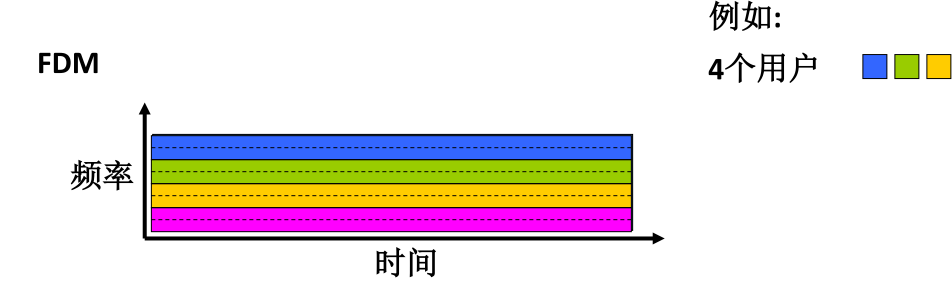




频分多路复用FMD

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

- ▶ 频分多路复用的各用户占用不同的带宽资源(请注意,这里的"带宽"是频率带宽(单位: Hz)而不是数据的发送速率)
- 用户在分配到一定的频带后,在通信过程中自始至终都占用这个频带

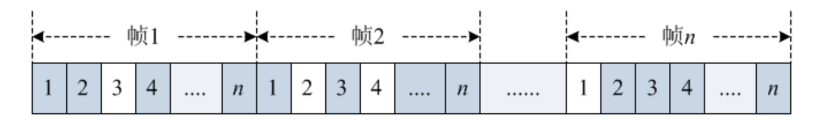




时分多路复用TDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

- ➤ 时分复用则是将时间划分为一段段等长的时分复用帧(TDM 帧),每个用户在每个 TDM 帧中占用固定序号的时隙
- ▶ 每用户所占用的时隙是周期性出现(其周期就是 TDM 帧的长度)



时分复用的所有用户是在不同的时间占用相同的频带 宽度



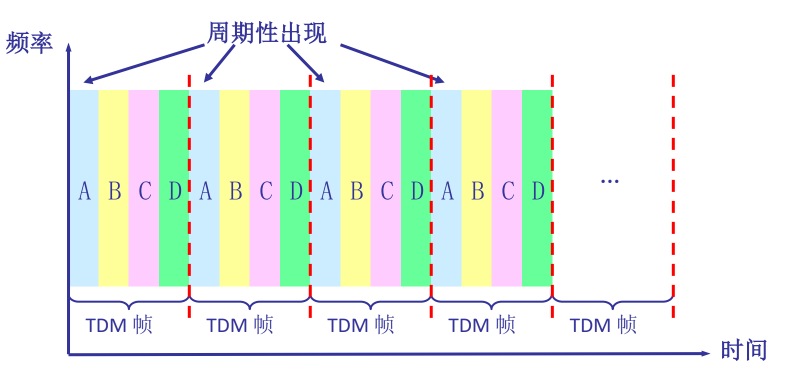


时分多路复用TDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量

6.5 信道共享-多路复用







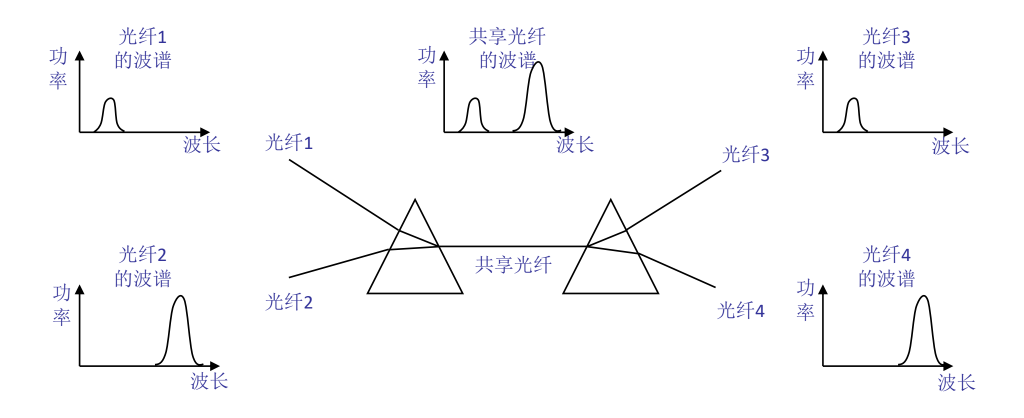
波分多路复用WDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量

6.5 信道共享-多路复用



> 波分复用就是光的频分复用



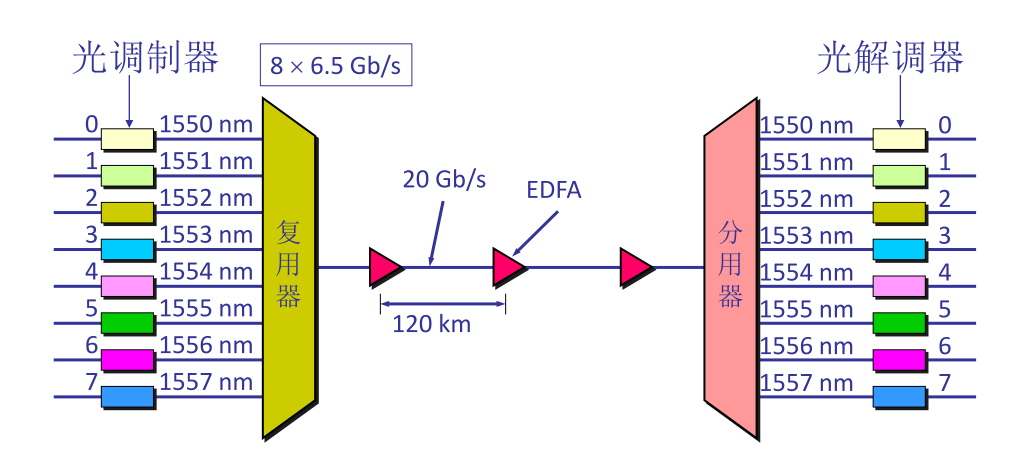
计算机网络

波分多路复用WDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量

6.5 信道共享-多路复用





码分多路复用CDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

1920

- ▶ 广泛应用于无线链路共享(如蜂窝网,卫星通信等)
- ▶ 每个用户分配一个唯一的m bit码片序列(chipping sequence), 其中 "0"用"-1"表示、"1"用"+1"表示,例如:
 - S站的码片序列: (-1-1-1+1+1-1+1+1)
- ▶ 各用户使用相同频率载波,利用各自码片序列编码数据
- ➤ 编码信号=(原始数据)×(码片序列)
 - 如发送比特 1(+1) ,则发送自己的 m bit 码片序列
 - 如发送比特 0 (-1) ,则发送该码片序列的m bit 码片序列的反码
- ➤ 各用户码片序列相互正交(orthogonal)

$$\frac{1}{m}\mathbf{S}_{i}\cdot\mathbf{S}_{j} = \begin{cases} 1, & i=j\\ 0, & i\neq j \end{cases} \qquad \frac{1}{m}\mathbf{S}_{i}\cdot\overline{\mathbf{S}}_{j} = \begin{cases} -1, & i=j\\ 0, & i\neq j \end{cases}$$

码分多路复用CDM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用



 \triangleright 令 $\{d_i\}$ 为原始数据序列,各用户的叠加向量为

$$\boldsymbol{P} = \sum_{i=1}^{N} d_i \cdot \boldsymbol{S}_i = \sum_{i=1}^{N} \boldsymbol{S}_i^{(-)}$$

▶ 解码: 码片序列与编码信号的内积

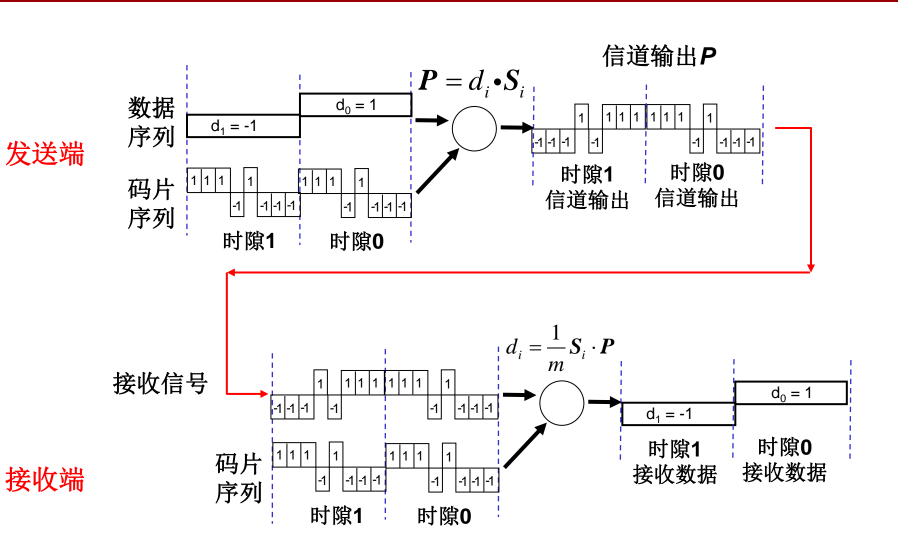
$$d_{i} = \frac{1}{m} S_{i} \cdot P = \begin{cases} 1 & S_{i} \in P \\ -1 & \overline{S}_{i} \in P \\ 0 & S_{i}, \overline{S}_{i} \notin P \end{cases}$$



码分多路复用编/解码举例

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用



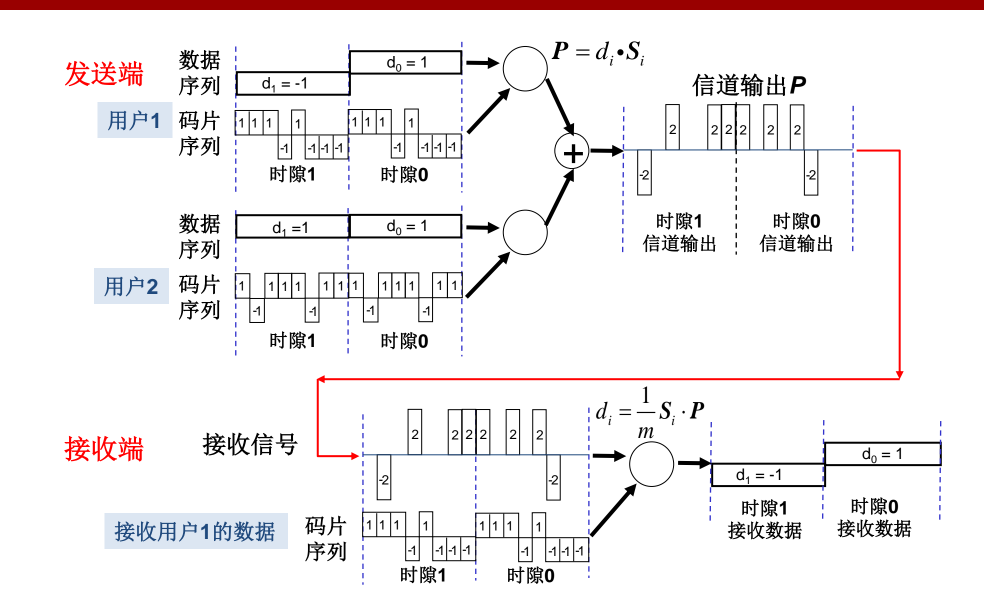


计其机网络

码分多路复用编/解码举例

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用





单选题 1分

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量

6.5 信道共享-多路复用



- A 1000
- **B** 1001
- 0110
- 0001



詹车阳



基带传输

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

1920 HIT

- > 信源发出的原始电信号是基带信号
 - 模拟信源→模拟基带信号
 - 数字信源→数字基带信号
- > 基带信号往往包含有较多的低频成分,甚至有直流成分
- > 直接在信道中传送基带信号称为基带传输
- > 实现基带传输的系统称为基带传输系统
- 在信道中直接传输数字基带信号,称为数字基带传输,相应的系统称为数字基带传输系统

计算机网络

数字基带传输系统

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



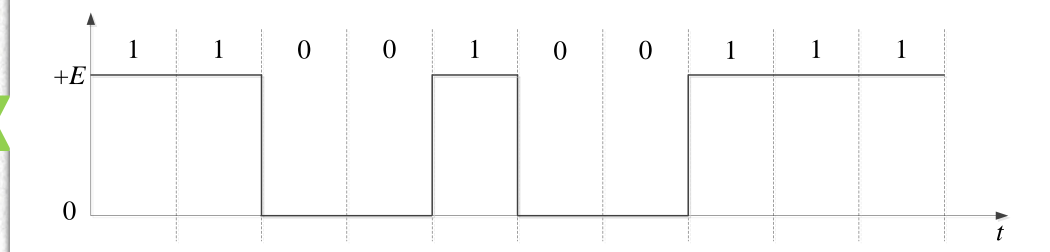
- 数字基带信号 信号形成器 信道 接收滤波器 抽样判决器 再生数字基带信号 同步提取
 - 基带信号比较适合在具有低通特性的有线信道中传输,通常不适合在无线信道中直接传输
 - > 信道的传输特性会引起波形失真,并会受噪声的影响
 - 信道中的信号传播一定距离后,信号质量就会有所下降,甚至出现传输误码现象



- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

1920 HIT

- ➤ 单极不归零码(Not Return to Zero-NRZ)
 - 这种码型易于产生,但不适合长距离传输



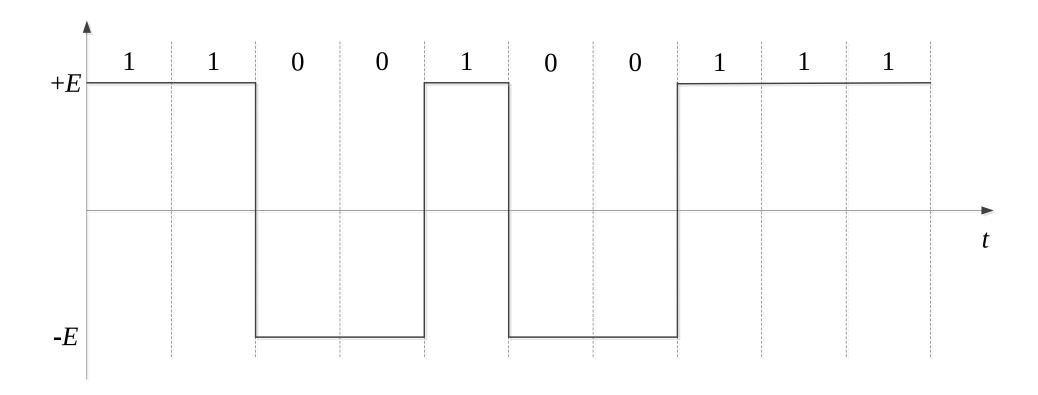


- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



> 双极不归零码

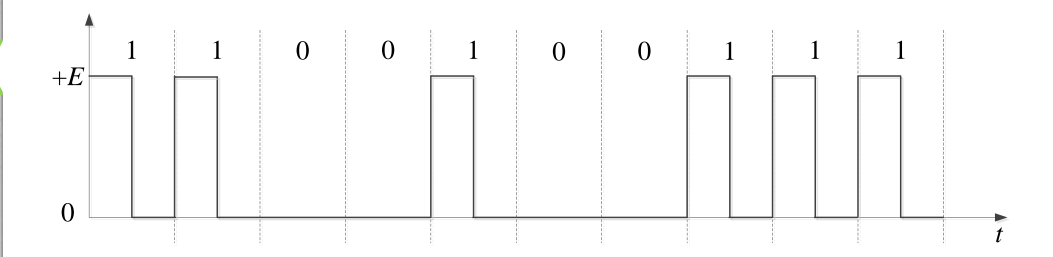




- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础



- ▶ 单极归零码(Return to Zero-RZ)
 - 码元不为零的时间占一个码元周期的百分比称为占空比
 - 若码元不为零时间为Tb/2,码元周期为Tb,则该单极归零码的占空比为50%



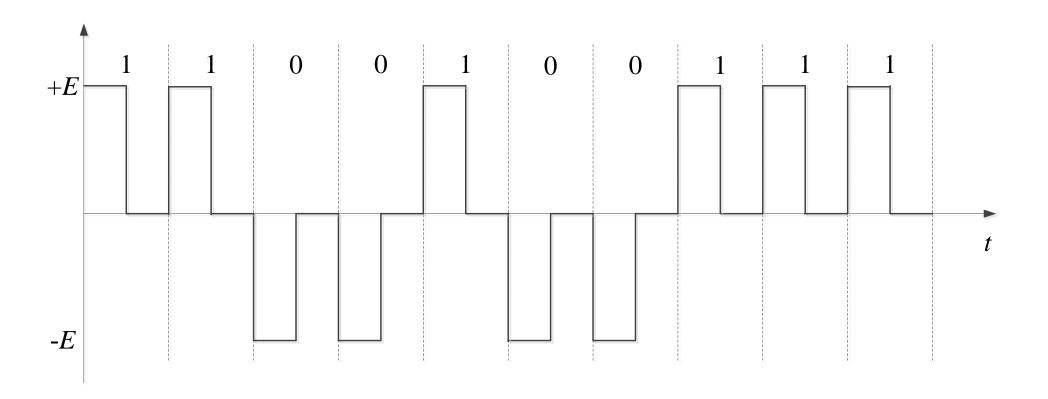


- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



> 双极归零码

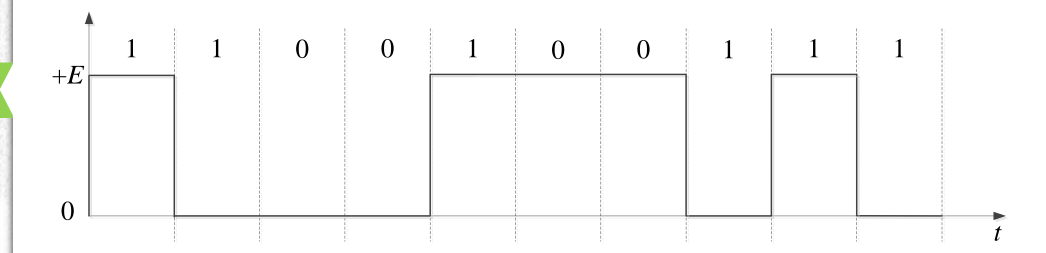




- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础



- > 差分码
 - 差分码又称为相对码
 - 例如: 相邻脉冲有电平跳变表示1, 无跳变表示0





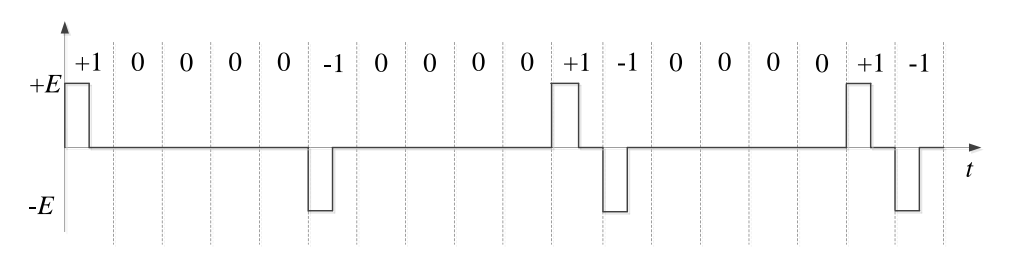
- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



> AMI码

- AMI(Alternative Mark Inversion)码的全称是信号交替反转码
- AMI码的编码规则:
 - 信息码中的0编码为AMI传输码中的0(零电平)
 - 信号码中的1交替编码为AMI传输码中的+1(正脉冲)和-1(负脉冲)
- 例如:





- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



> 双相码

- 双相码(Biphase Code)又称为曼彻斯特(Manchester)码
- 双相码只有正、负两种电平
- 每个比特持续时间的中间时刻要进行电平跳变
- 正(高)电平跳到负(低)电平表示1
- 负电平跳到正电平表示0
- 双相码在每个比特周期中间时刻都会有电平跳变,因此便于 提取定时信息
- 双相码利用了两个脉冲编码信息码中的一个比特,相当于双 极码中的两个比特
- 10Mbps的以太网采用曼彻斯特码

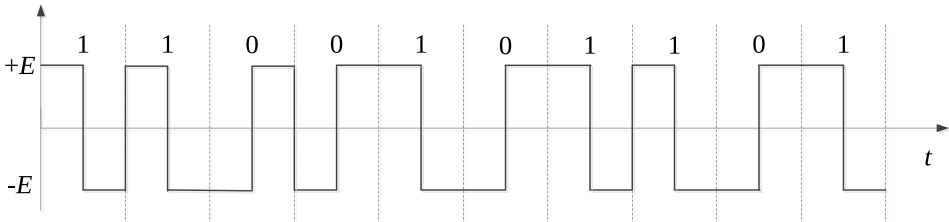


- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础



- > 双相码
 - 例如:







- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

1920

> 双相码

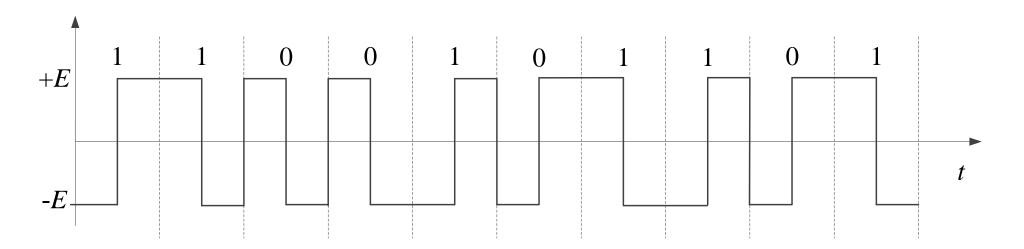
- 双相码的另一种码型是差分双相码,也称为差分曼彻斯特码
- 差分双相码的每个比特周期的中间时刻也要进行电平跳变, 但该跳变仅用于同步
- 利用每个比特开始处是否存在电平跳变编码信息:
 - 有跳变表示0
 - 无跳变表示1
- IEEE806.5令牌环网采用差分曼彻斯特码



- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础



- > 双相码
 - 例如:
 - 差分双相码





- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用

6.6 基带传输基础



\triangleright nBmB

- nBmB码将n位二进制信息码作为一组,映射成m位二进制新码组,其中m>n
- 由于*m>n*,因此2^m个码的新码组中只会用到2ⁿ个,多出(2^m-2ⁿ)个码
- 可以从2^m个码中优选出2ⁿ个码作为<mark>有效码</mark>,以获得良好的编码性能,其余码则作为禁用码,可以用于检错
- 快速以太网(100BASE-TX和100BASE-FX)传输码采用的是 4B5B编码
 - 这样只需从2⁵=32个码中优化选择2⁴=16个码,以便保证足够的同步信息,并且可以利用剩余的16个禁用码进行差错检测



詹车阳



频带传输

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

6.7 频带传输基础



- 基带信号具有低通特性,可以在具有低通特性的信道中 进行传输
- 许多带通信道(如无线信道)不具有低通特性,因此不能在这些信道中直接传输基带信号
- 只能基于基带信号去调制与对应信道传输特性相匹配的 载波信号
- 通过在信道中传送经过调制的载波信号实现将基带信号 所携带信息传送出去
- 利用模拟基带信号调制载波,称为模拟调制,利用数字基带信号调制载波,称为数字调制
- 数字调制就是利用数字基带信号控制(或影响)载波信号的某些特征参量

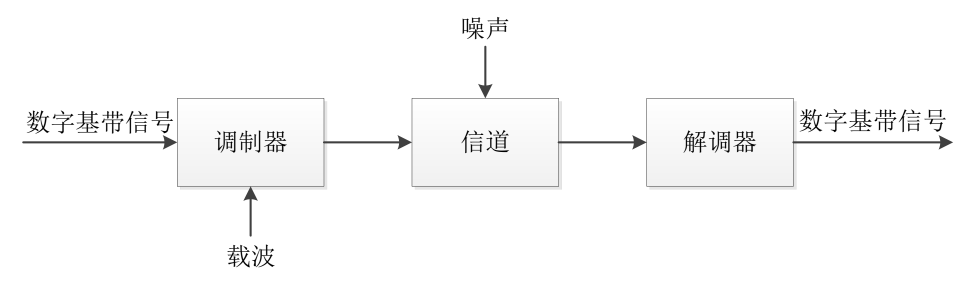
计算机网络

数字调制系统

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

6.7 频带传输基础





> 频带传输系统通常选择正弦波信号作为载波:

$$y(t) = acos(2\pi ft + \varphi)$$

- > 二进制数字调制:
 - 二进制幅移键控(2ASK)
 - 二进制频移键控(2FSK)
 - 二进制相移键控(2PSK)



二进制幅移键控(2ASK)

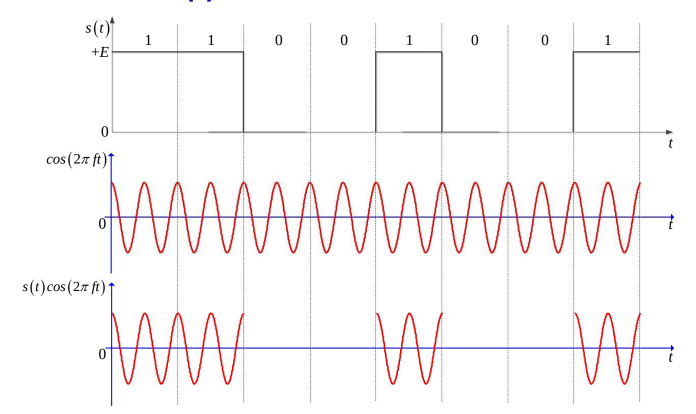
- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



> 利用二进制基带信号控制载波信号的幅值变化:

$$y'(t)=s(t)cos(2\pi ft)$$

> 二进制基带信号s(t)为单极不归零码信号波形





二进制频移键控(2FSK)

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- ▶ 选择两个不同频率的载波, f₁和f₂
- ➤ 二进制基带信号编码的信息(比特)序列为{b_n}

$$y'(t) = \begin{cases} \cos(2\pi f_1 t), & b_n = 0 \\ \cos(2\pi f_2 t), & b_n = 1 \end{cases} \quad 0 < t < T_b$$

> 例如:



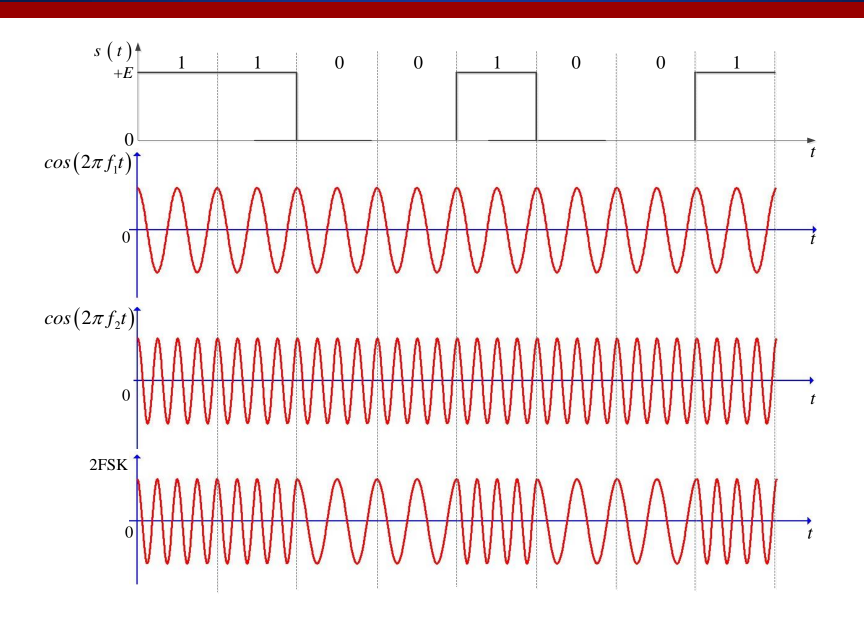
6.1 物理层基本功能

- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

6.7 频带传输基础



二进制频移键控 (2FSK)





二进制相移键控 (2PSK)

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- > 利用二进制基带信号控制载波信号的相位变化
- ➤ 二进制基带信号编码的信息(比特)序列为{b_n}

$$y'(t) = cos(2\pi ft + \varphi(b_n))$$

> 其中:

$$\varphi(b_n) = \begin{cases} \varphi_0, & b_n = 0 \\ \varphi_0 + \pi, & b_n = 1 \end{cases}$$



6.1 物理层基本功能

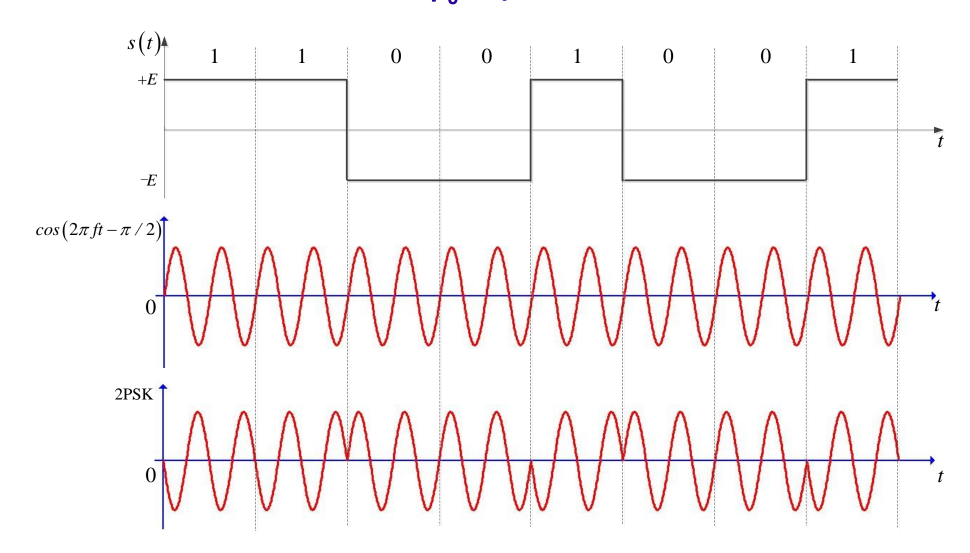
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

6.7 频带传输基础



二进制相移键控(2PSK)

ightharpoonup 例如(载波信号初始相位 φ_0 =- $\pi/2$):





二进制差分相移键控(2DPSK)

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- 利用相邻两个码元载波间的相对相位变化表示数字基带信号的数字信息
- ➤ 二进制基带信号编码的信息(比特)序列为{b_n}:

$$y'_n(t) = cos(2\pi ft + \varphi_{n-1} + \Delta\varphi(b_n))$$

》 其中:

$$\Delta\varphi(b_n) = \begin{cases} 0, & b_n = 0 \\ \pi, & b_n = 1 \end{cases}$$



6.1 物理层基本功能

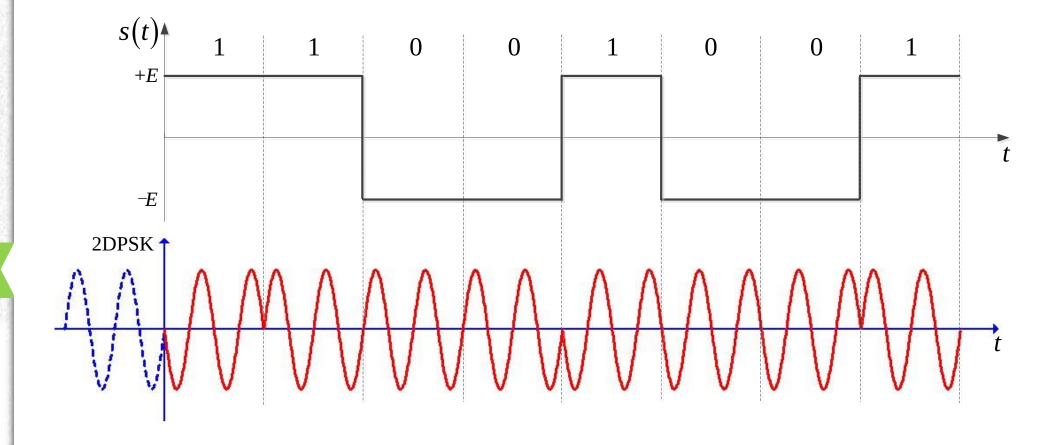
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础

6.7 频带传输基础



二进制差分相移键控(2DPSK)

> 例如(虚线为前一码元调制信号或初始参考载波信号):





二进制数字调制性能

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- > 频带利用率:
 - 2ASK、2PSK以及2DPSK的频带利用率相同
 - 2FSK的频带利用率最低
- ▶ 误码率:
 - 在相同信噪比下,2PSK的误码率最低,而2ASK的误码率最高
 - 二进制相移键控抗噪声性能优于二进制频移键控,二进制频 移键控优于二进制幅移键控
- > 对信道特性的敏感性:
 - 2ASK对信道特性变化比较敏感,性能最差
 - 2FSK与2PSK对信道特性变化不敏感

多进制数字调制

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- 在确定带宽与频带利用率的情况下,提高数据传输速率的有效方法:
 - 提高每个码元传输信息量,每个码元调制多个比特信息,即 多进制数字调制
- 》数据传输速率 R_b (bps)与码元传输速率 R_B (Baud)以及进制数M(通常为2的幂次)之间的关系为:

$$R_{\rm b} = R_{\rm B} \log_2 M$$

- $ightharpoonup R_{b}$ 也称为比特率,单位为bps,码元传输速率 R_{B} 也称为调制速率,或称为波特率,单位为Baud
- 多进制数字调制需要更大的信噪比,发送端需要增大 发送信号的功率

正交幅值调制QAM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



- ➤ 正交幅值调制(QAM)也称为幅值相位联合键控(APK)
- > 具有高频带利用率,且可以自适应调整调制速率
- > QAM系统设备比较简单,应用广泛
- > QAM的调制信号的幅值和相位均受基带信号调制,可表示为:

$$y'(t)=s_n cos(2\pi ft+\varphi_n)$$

▶ 正余弦变换后:

$$y'(t) = A_n \cos(2\pi f t) + B_n \sin(2\pi f t)$$

▶ 其中:

$$\begin{cases} A_n = s_n \cos(\varphi_n) \\ B_n = -s_n \sin(\varphi_n) \end{cases}$$

- > QAM信号是由两路相互正交载波经调制后叠加而成:
 - 两路载波信号的幅值分别被离散幅值序列{*A_n*}和{*B_n*}所调制,分别称为同相信号(I信号)和正交信号(Q信号)

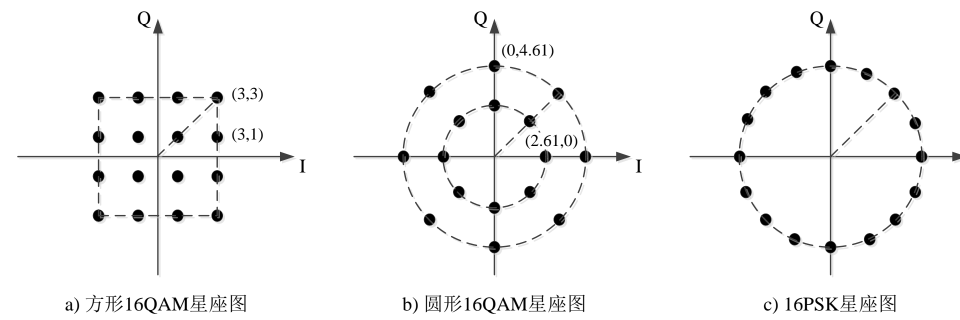


正交幅值调制QAM

- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础



> QAM已调信号的矢量端点在I-Q平面上的分布,称为QAM星座图



- ➤ QAM优点:
 - 频带利用率高
 - 抗噪声能力强
 - 调制解调系统简单



詹车阳



物理层设备

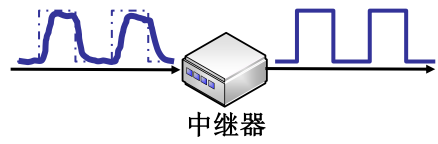
- 6.1 物理层基本功能
- 6.2 数据通信基础
- 6.3 物理介质
- 6.4 信道与信道容量
- 6.5 信道共享-多路复用
- 6.6 基带传输基础
- 6.7 频带传输基础

6.8 物理层设备

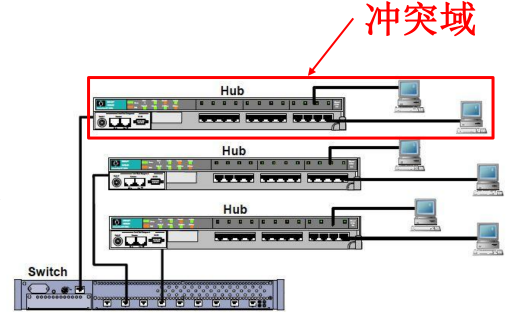


- ➤ 中继器(Repeater)
 - 比特再生





- ➤ 集线器(Hub)
 - 多端口中继器
 - 所有端口内部物理连通
 - 10BaseT、100BaseT以太网



计算机网络

本章小结

本章学习到:

- ▶ 物理层最基本功能是实现在物理介质上传输比特率流
- > 实现物理层功能的技术就是数据通信技术
- > 数据通信系统相关概念与基本原理
- ▶ 物理传输包括导引型介质和非导引型介质
- 奈奎斯特公式和香农公式给出了理想无噪声信道和有噪声信道 的信道容量的上限
- ▶ 多路复用技术是实现信道共享的典型技术,包括TDM、FDM、WDM和CDM等
- 数据通信的两类传输技术是基带传输与频带传输,有线链路的局域网中常采用基带传输,宽带网络、无线网络、光网络等多采用频带传输
- 中继器和集线器是典型物理层设备,工作原理是相同的





