物理层



参考教材:谢希仁,《计算机网络》

作业

- 物理层要解决哪些问题? 物理层的主要特点是什么?
- 物理层的接口有哪几个方面的特性? 个包含些什么内容?
- 数据在信道重的传输速率受哪些因素的限制?信噪比能否任意提高?香农公式在数据通信中的意义是什么?"比特/每秒"和"码元/每秒"有何区别?
- 为什么要使用信道复用技术?常用的信道复用技术有哪些?
- 共有4个站进行码分多址通信。4个站的码片序列为 A:
 (-1-1-1+1+1-1+1); B: (-1-1+1-1+1+1+1-1); D:
 (-1+1-1); C: (-1+1-1+1+1+1-1-1); D:
 (-1+1-1-1-1+1-1)。现收到这样的码片序列
 S: (-1+1-3+1-1-3+1+1)。问哪个站发送数据了? 发送数据的站发送的是0还是1?

- 假定某信道受奈氏准则限制的最高码元速率为20000码元/ 秒。如果采用振幅调制,把码元的振幅划分为16个不同等 级来传送,那么可以获得多高的数据率(b/s)?
- 用香农公式计算一下,假定信道带宽为为3100Hz,最大信道传输速率为35Kb/s,那么若想使最大信道传输速率增加60%,问信噪比S/N应增大到多少倍?如果在刚才计算出的基础上将信噪比S/N应增大到多少倍?如果在刚才计算出的基础上将信噪比S/N再增大到十倍,问最大信息速率能否再增加20%?

第2章物理层

- 2.1 物理层的基本概念
- 2.2 数据通信的基础知识
 - 2.2.1 数据通信系统的模型
 - 2.2.2 有关信道的几个基本概念
 - 2.2.3 信道的极限容量
 - 2.2.4 信道的极限信息传输速率
- 2.3 物理层下面的传输媒体
 - 2.3.1 导引型传输媒体
 - 2.3.2 非导引型传输媒体

第2章物理层(续)

- 2.4 信道复用技术
 - 2.4.1 频分复用、时分复用和统计时分复用
 - 2.4.2 波分复用
 - 2.4.3 码分复用
- 2.5 数字传输系统
- 2.6 宽带接入技术
 - 2.6.1 ADSL技术
 - 2.6.2 光纤同轴混合网 (HFC 网)
 - 2.6.3 FTTx 技术

2.1 物理层的基本概念

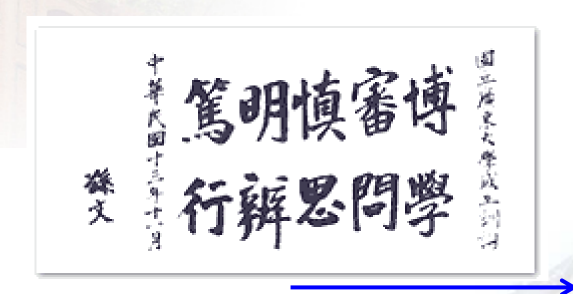
物理层的主要任务描述为确定与传输媒体的接口的一些特性,即:

- 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的范围。
- 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。

2.2 数据通信的基础知识 2.2.1 数据通信系统的模型

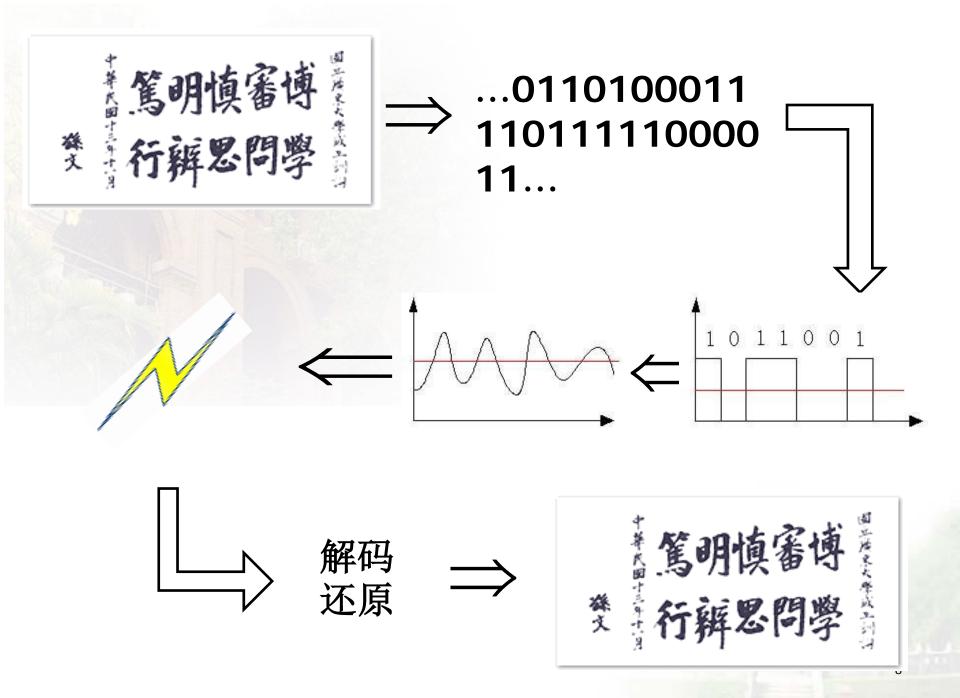
先看一个例子:

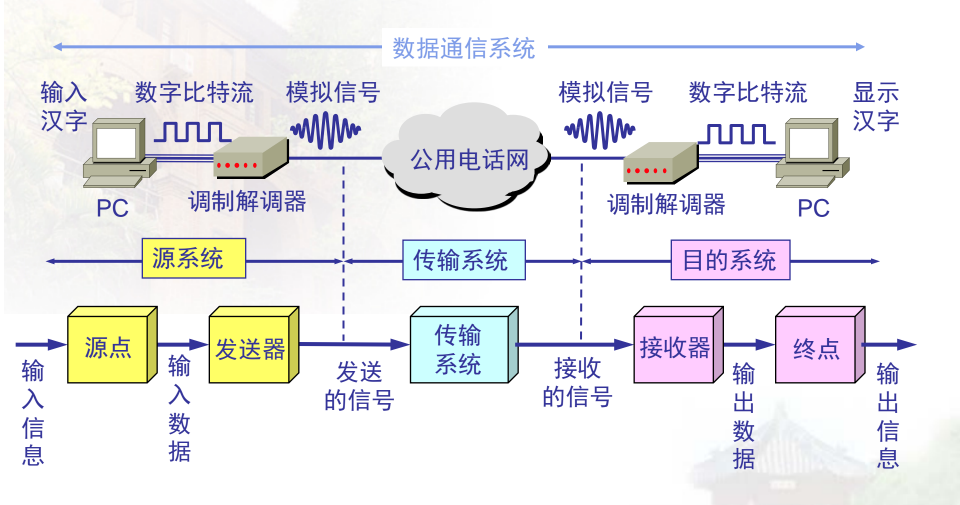
• A想把



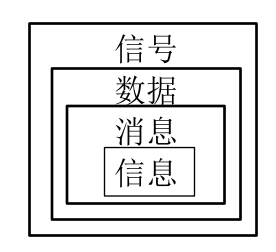
发给B.

应该怎么做?





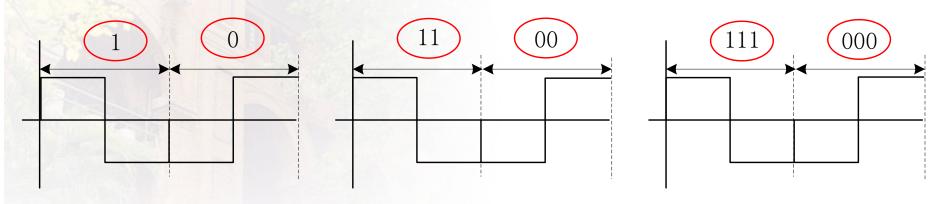
几个术语



- 数据(data)——运送消息的实体。
- 信号(signal)——数据的电气的或电磁的表现。
- "模拟的" (analogous)——代表消息的参数的取值是连续的。
- "数字的" (digital)——代表消息的参数的取值是离散的。
- 码元(code)——在使用时间域(或简称为时域)的波形表示数字信号时,代表不同离散数值的基本波形。

码元,比特,带宽,信道容量

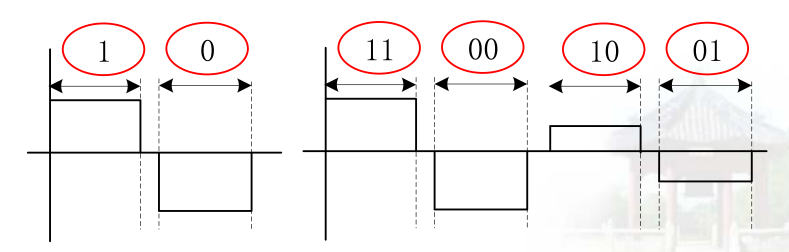
• 码元: 数字通信中一个基带波形所对应的二进制码组



- 比特: 一个码元中每一个二进制位
- 带宽=信道最高信号频率-信道最低信号频率,单位是Hz
- 信道容量: 信道的最高比特率,bps

"信道容量"(C)

- 定义:信道能无错误传送的最大信息率。单位是bit/s。它代表每秒能传送的最大信息量,或者说小于这个数的信息率必能在此信道中无错误地传送。
- 定义: 一个码元(波形)能够传输的最大平均信息量(每个码元包含的二进制位数)(b/码元)



2.2.2 有关信号的几个基本概念

- 单向通信(单工通信)——只能有一个方向的通信而没有反方向的交互。
- 双向交替通信(半双工通信)——通信的双方都可以发送信息,但不能双方同时发送(当然也就不能同时接收)。
- 双向同时通信(全双工通信)——通信的双方可以同时发送和接收信息。

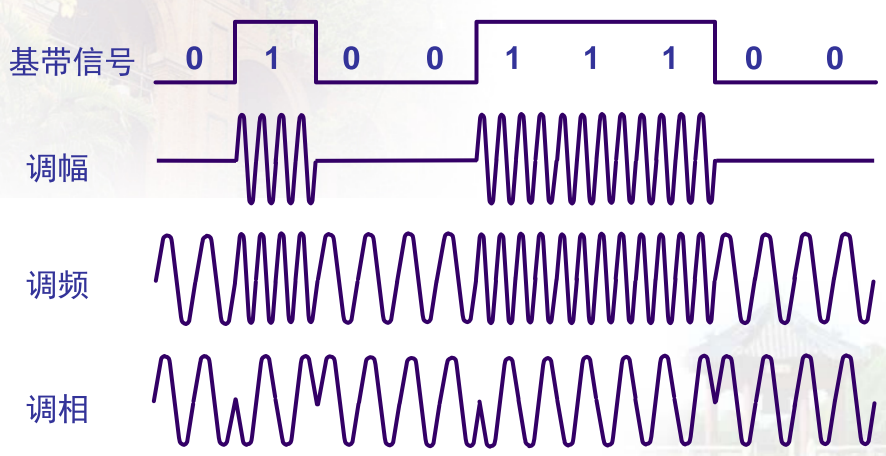
基带(baseband)信号和 带通(band pass)信号

- 基带信号(即基本频带信号)——来自信源的信号。像 计算机输出的代表各种文字或图像文件的数据信号都属 于基带信号。
- 基带信号往往包含有较多的低频成分,甚至有直流成分, 而许多信道并不能传输这种低频分量或直流分量。因此 必须对基带信号进行调制(modulation)。
- 带通信号——把基带信号经过载波调制后,把信号的频率范围搬移到较高的频段以便在信道中传输(即仅在一段频率范围内能够通过信道)。

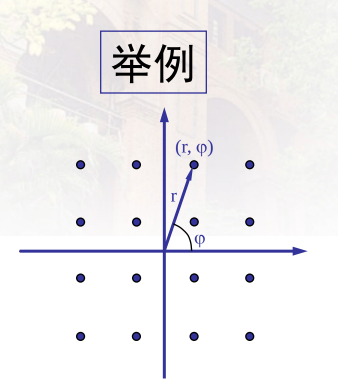
几种最基本的调制方法

- 基带信号往往包含有较多的低频成分,甚至有直流成分,而许多信道并不能传输这种低频分量或直流分量。为了解决这一问题,就必须对基带信号进行调制(modulation)。
- 最基本的二元制调制方法有以下几种:
 - 调幅(AM): 载波的振幅随基带数字信号而变化。
 - 调频(FM): 载波的频率随基带数字信号而变化。
 - 调相(PM): 载波的初始相位随基带数字信号而变化。

对基带数字信号的几种调制方法



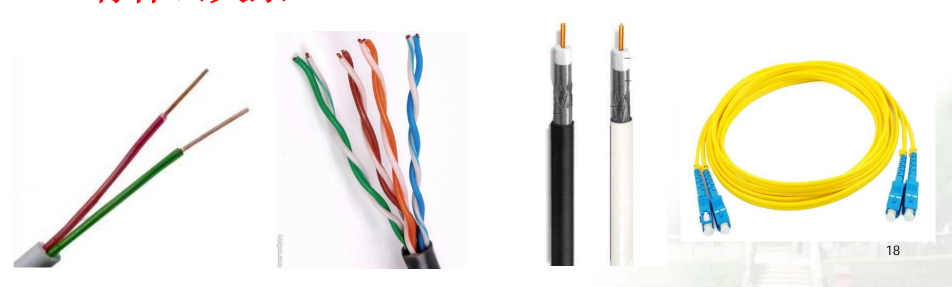
正交振幅调制 QAM (Quadrature Amplitude Modulation)



- 可供选择的相位有 12 种, 而对于每一种相位有 1 或 2 种振幅可供选择。
- 由于4 bit 编码共有16 种不同的组合,因此这 16 个点中的每个点可对应于一种 4 bit 的编码。
- 若每一个码元可表示的比特数越多,则在接收端进行 解调时要正确识别每一种状态就越困难。

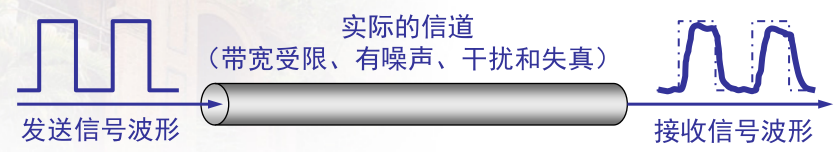
2.2.3 信道的极限容量

- 任何实际的信道都不是理想的,在传输信号时 会产生各种失真以及带来多种干扰。
- 码元传输的速率越高,或信号传输的距离越远,在信道的输出端的波形的失真就越严重。
- 信道带宽(Hz)与信道容量(bps或者Baud/s) 有什么关系?



数字信号通过实际的信道

• 有失真, 但可识别



• 失真大,无法识别

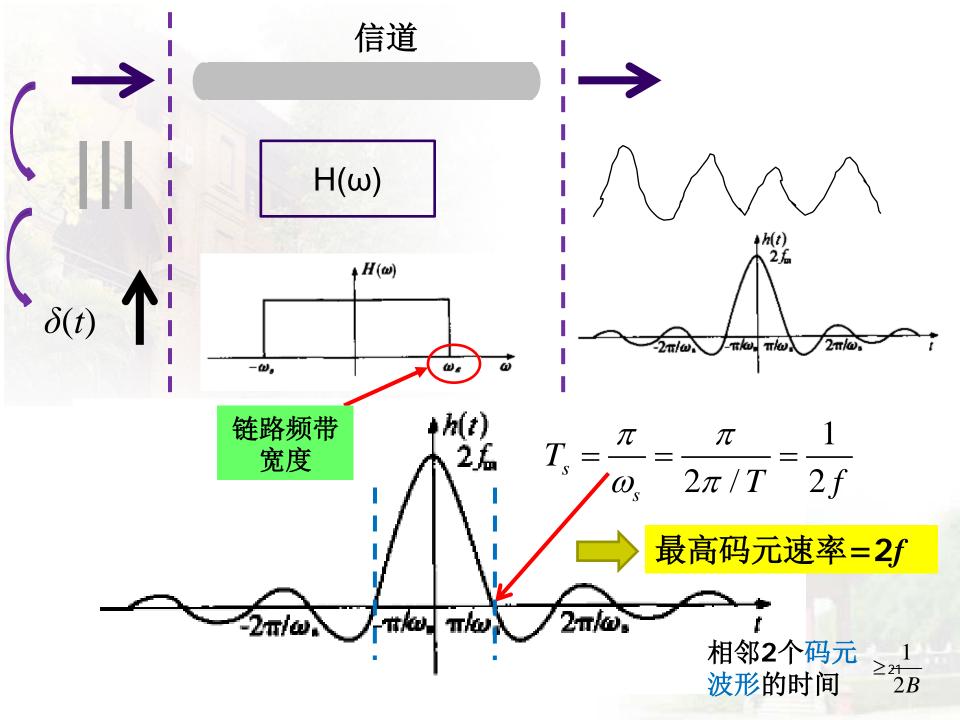


(1) 信道能够通过的频率范围

- 1924年,奈奎斯特(Nyquist)就推导出了著名的奈 氏准则。他给出了在假定的理想条件下(无噪声干扰), 为了避免码间串扰,码元的传输速率的上限值。
- 在任何信道中,码元传输的速率是有上限的,否则就会出现码间串扰的问题,使接收端对码元的判决(即识别)成为不可能。
- 如果信道的频带越宽,也就是能够通过的信号高频 分量越多,那么就可以用更高的速率传送码元而不 出现码间串批。

理想低通信道的最高码元传输速率 = 2W Baud W: 链路频带宽度

即:码元的最大传输速率与物理链路的带宽(Hz)线性关系



(2) 信噪比

- 香农(Shannon)用信息论的理论推导出了带 宽受限且有高斯白噪声干扰的信道的极限、 无差错的信息传输速率。
- 信道的极限信息传输速率 C 可表达为
- - W 为信道的带宽(以 Hz 为单位);
 - S 为信道内所传信号的平均功率;
 - N 为信道内部的高斯噪声功率。

\$\shipsilon Shannon公式意义 $C = B \log_2(1 + \frac{S}{N})$ (bit/s)

- ▶提高S/N,则信道容量C /
- ▶增大带宽B,可使C /,但并不能无限增大C,

当
$$B \longrightarrow \infty$$
时,

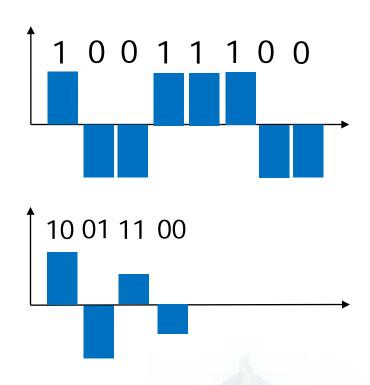
$$C = 1.44 \frac{S}{n_0} \quad (bit/s)$$

提高信号强度来提高信噪比

▶ C一定时,带宽B与信噪比S/N可以彼此互换。而这种互换必须通过调制来实现

请注意

• 对于频带宽度W已确定的 信道,如果信噪比S/N不 能再提高了,并且码元传 输速率也达到了上限值, 那么还有办法提高信息的 传输速率。这就是用编码 的方法让每一个码元携带 更多比特的信息量。



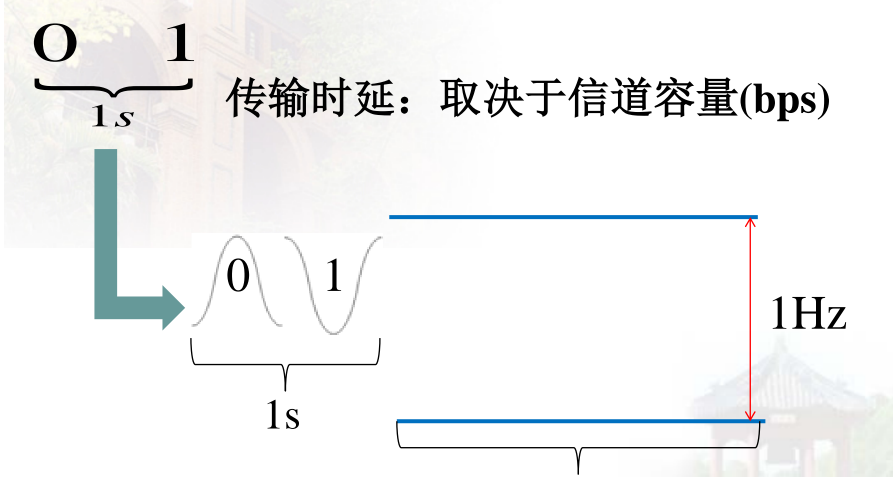
$$C = W \log_2(1 + S/N)$$

总结:

- 码元传输速率(B, Baud/s)受奈氏准则的限制(理想 条件下): B=2W (Baud/s), W:链路带宽(Hz)
- 一个码元最多包含比特数(bit/Baud)由编码方案决定: log2M (bit/Baud), M:编码进制数
- 理想信道下传输速率(C, bit/s) 发送端 $C = B \cdot \log_2 M = 2W \log_2 M (bit/s)$
- 带宽受限、存在高斯白噪声信道下,信息传输速率(C, bit/s)受香农公式的限制:

$$C = W \log_2(1 + S/N)$$

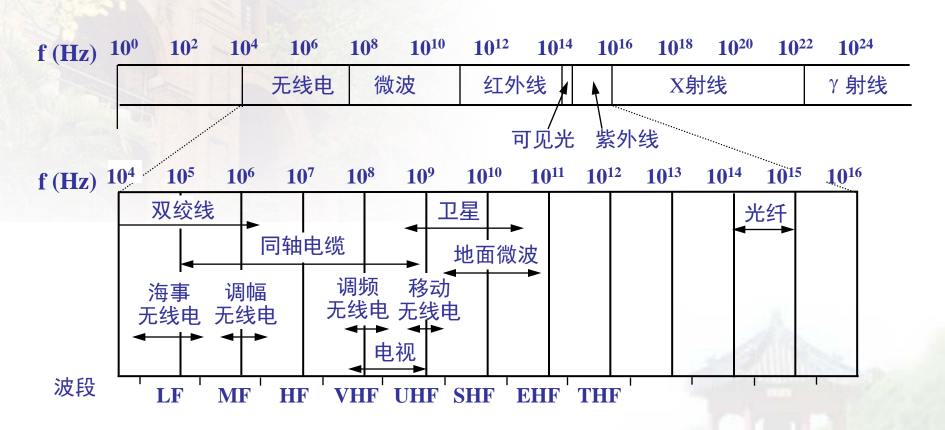
假设
$$B=1$$
Hz, $M=2$ $C=2B\log_2 M=2(bit/s)$



传播时延:接近光速

2.3 物理层下面的传输媒体

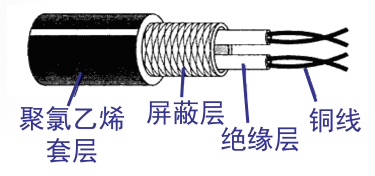
电信领域使用的电磁波的频谱



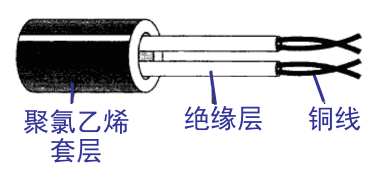
2.3.1 导引型传输媒体

- 双绞线
 - 屏蔽双绞线 STP (Shielded Twisted Pair)
 - 无屏蔽双绞线 UTP (Unshielded Twisted Pair)
- 同轴电缆
 - 50 Ω 同轴电缆
 - 75Ω 同轴电缆
- 光缆

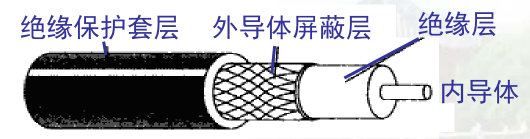
屏蔽双绞线 STP



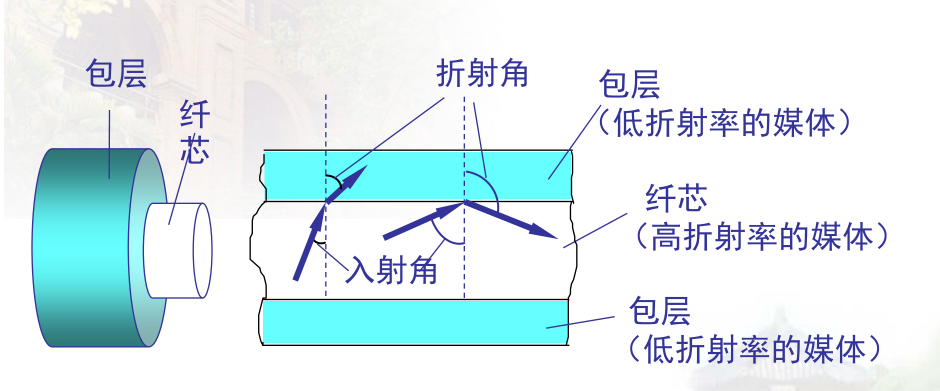
无屏蔽双绞线 UTP



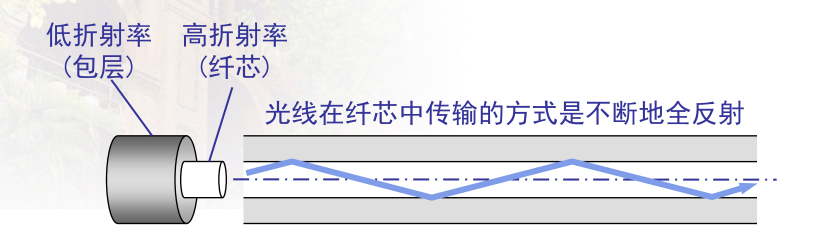
同轴电缆



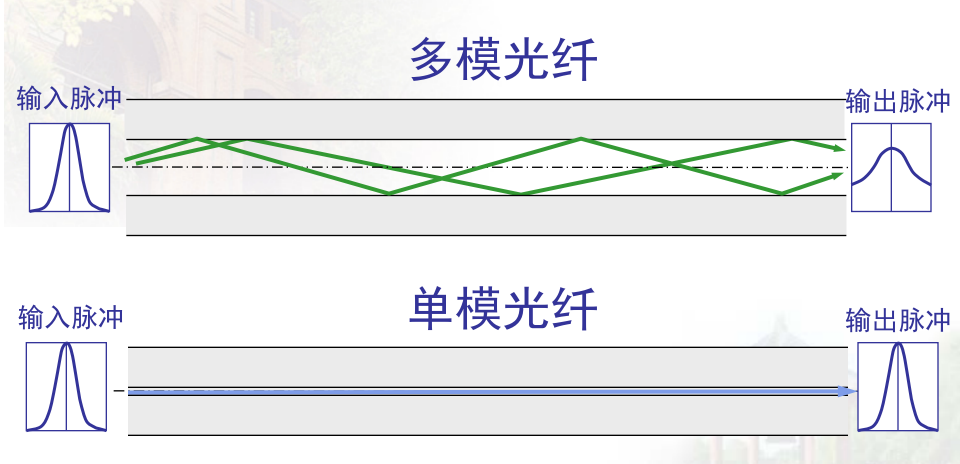
光线在光纤中的折射



光纤的工作原理



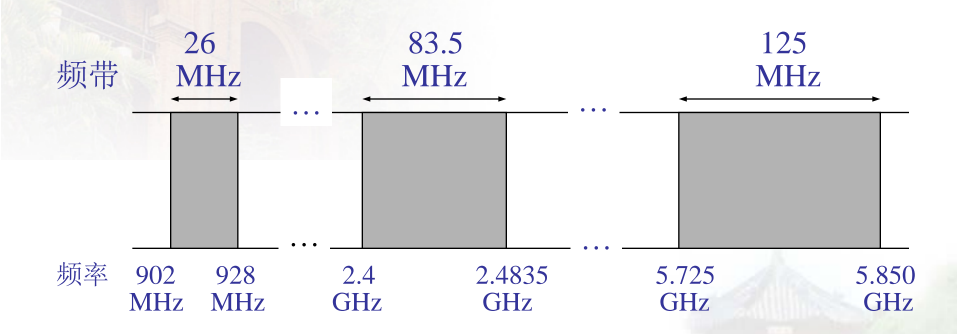
多模光纤与单模光纤



2.3.2 非导引型传输媒体

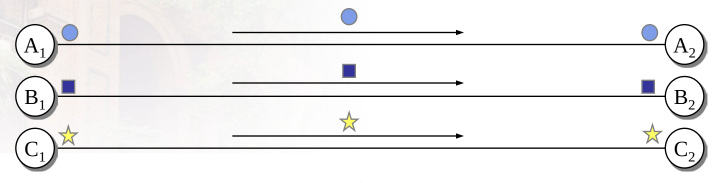
- 无线传输所使用的频段很广。
- 短波通信主要是靠电离层的反射,但短波信道的通信质量较差。
- 微波在空间主要是直线传播。
 - 地面微波接力通信
 - 卫星通信

无线局域网使用的 ISM 频段



2.4 信道复用技术

- 2.4.1 频分复用、时分复用和统计时分复用
- 复用(multiplexing)是通信技术中的基本概念。



(a) 使用单独的信道



频分复用 FDM (Frequency Division Multiplexing)

- 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。
- 频分复用的所有用户在同样的时间占用不同的带宽资源(请注意,这里的"带宽"是频率带宽而不是数据的发送速率)。

频带 n

···

频带 3

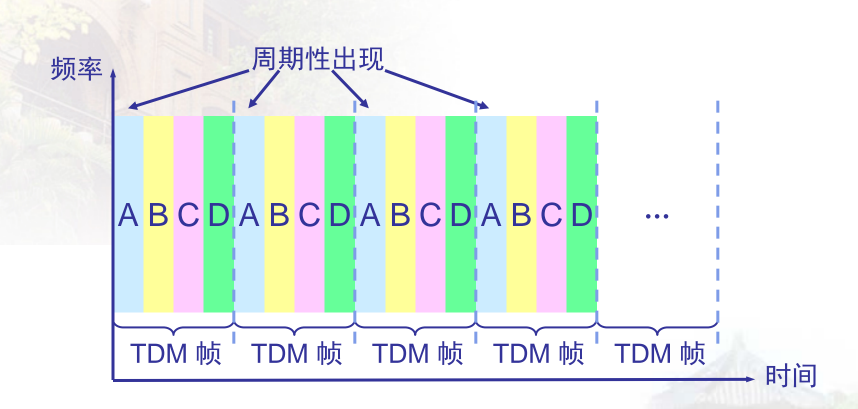
频带 2

频带 1

时分复用TDM (Time Division Multiplexing)

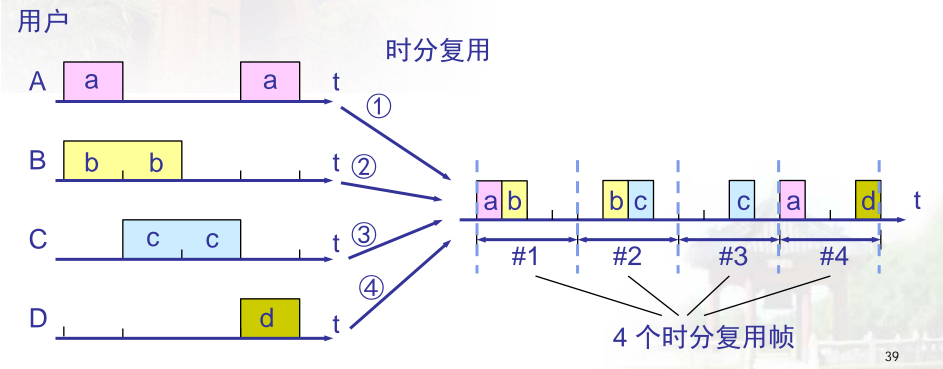
- 时分复用则是将时间划分为一段段等长的时分复用帧(TDM 帧)。每一个时分复用的用户在每一个TDM 帧中占用固定序号的时隙。
- 每一个用户所占用的时隙是周期性地出现(其周期就是 TDM 帧的长度)。
- TDM 信号也称为等时(isochronous)信号。
- 时分复用的所有用户是在不同的时间占用同样的频带宽度。

时分复用

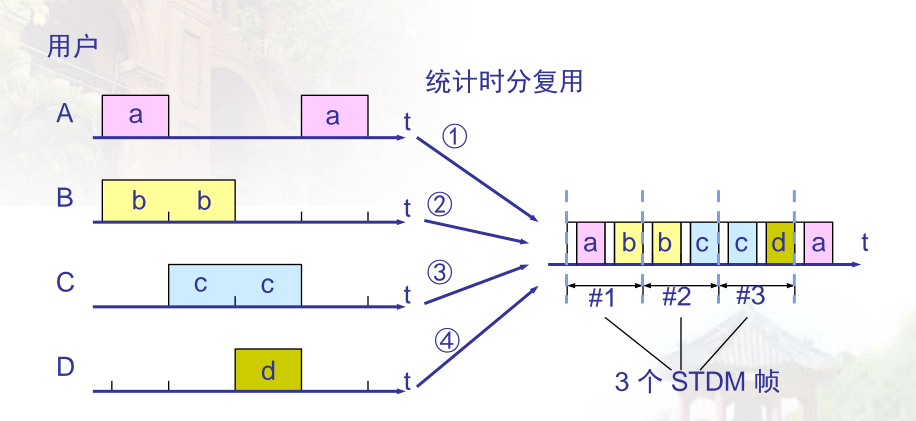


时分复用可能会造成线路资源的浪费

使用时分复用系统传送计算机数据时, 由于计算机数据的突发性质,用户对 分配到的子信道的利用率一般是不高的。

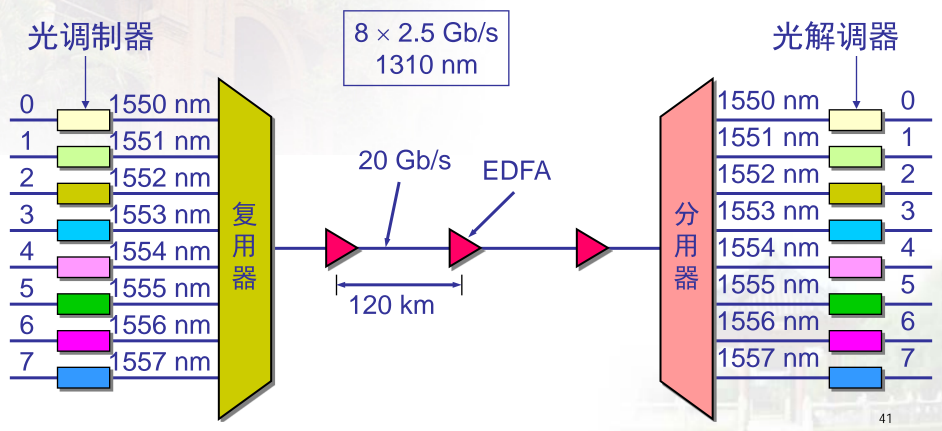


统计时分复用 STDM (Statistic TDM)



2.4.2 波分复用 WDM (Wavelength Division Multiplexing)

• 波分复用就是光的频分复用。



2.4.3 码分复用 CDM (Code Division Multiplexing)

- 常用的名词是码分多址 CDMA
 (Code Division Multiple Access)。
- 各用户使用经过特殊挑选的不同码型,因此彼此不会造成干扰。
- 这种系统发送的信号有很强的抗干扰能力,其频谱类似于白噪声,不易被敌人发现。
- •每一个比特时间划分为 m 个短的间隔, 称为码片(chip)。

码片序列(chip sequence)

- · 每个站被指派一个唯一的 m bit 码片序列。
 - 如发送比特 1,则发送自己的 m bit 码片序列。
 - 如发送比特 0,则发送该码片序列的二进制反码。
- 例如, S站的 8 bit 码片序列是 00011011。
 - 发送比特 1 时,就发送序列 00011011,
 - 发送比特 0 时, 就发送序列 11100100。
- S 站的码片序列: (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1)

CDMA 的重要特点

- 每个站分配的码片序列不仅必须各不相同,并 且还必须互相正交(orthogonal)。
- 在实用的系统中是使用伪随机码序列。

码片序列的正交关系

- 令向量 S 表示站 S 的码片向量,令 T 表示其他 任何站的码片向量。
- 两个不同站的码片序列正交,就是向量 S 和T 的规格化内积(inner product)都是 0:

$$\mathbf{S} \bullet \mathbf{T} \equiv \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i T_i = 0$$
 (2-3)

码片序列的正交关系举例

- ◆向量S为(-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1),向量T
 为(-1 -1 +1 -1 +1 +1 -1)。
- 把向量 S 和 T 的各分量值代入(2-3)式就可看出 这两个码片序列是正交的。

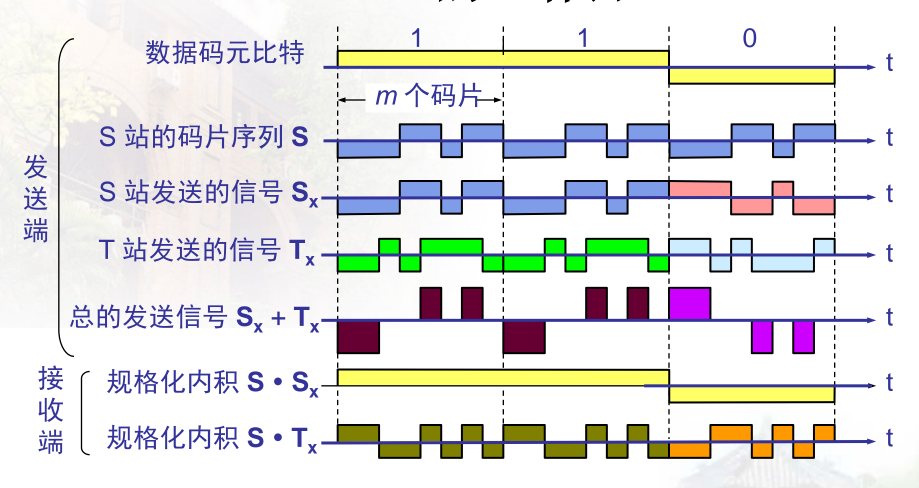
正交关系的另一个重要特性

任何一个码片向量和该码片向量自己的规格化 内积都是1。

$$\mathbf{S} \bullet \mathbf{S} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i S_i = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i^2 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (\pm 1)^2 = 1$$

• 一个码片向量和该码片反码的向量的规格化内积值是 -1。

CDMA 的工作原理



$$S_{x} = S \cdot D_{s}; T_{x} = T \cdot D_{T}$$

$$S \cdot (S_{x} + T_{x}) = S \cdot (S \cdot D_{s} + T \cdot D_{T}) = S \cdot S \cdot D_{s} + S \cdot T \cdot D_{T} = S \cdot S \cdot D_{s}$$

$$S \cdot S = 1; S \cdot T = 0$$

2.5 数字传输系统

- 脉码调制 PCM 体制最初是为了在电话局之间的中继线上传送多路的电话。
- 由于历史上的原因,PCM 有两个互不兼容的国际标准,即北美的 24 路 PCM(简称为 T1)和欧洲的 30 路 PCM(简称为 E1)。我国采用的是欧洲的 E1 标准。
- E1 的速率是 2.048 Mb/s, 而 T1 的速率是 1.544 Mb/s。
- 当需要有更高的数据率时,可采用复用的方法。

旧的数字传输系统存在着许多缺点

最主要的是以下两个方面:

- 速率标准不统一。
 - 如果不对高次群的数字传输速率进行标准化,国际范围的高速数据传输就很难实现。
- 不是同步传输。
 - 在过去相当长的时间,为了节约经费,各国的数字 网主要是采用准同步方式。

同步光纤网 SONET

- 同步光纤网 SONET (Synchronous Optical Network) 的各级时钟都来自一个非常精确的主时钟。
- 第1级同步传送信号 STS-1 (Synchronous Transport Signal)的传输速率是 51.84 Mb/s。
- 光信号则称为第 1 级光载波 OC-1, OC 表示 Optical Carrier。

同步数字系列 SDH

- ITU-T 以美国标准 SONET 为基础,制订出国际标准同步数字系列 SDH (Synchronous Digital Hierarchy)。
- 一般可认为 SDH 与 SONET 是同义词。
- SDH 的基本速率为 155.52 Mb/s, 称为第 1 级同步传递模块 (Synchronous Transfer Module),即 STM-1,相当于 SONET 体系中的 OC-3 速率。

SONET 的 OC 级/STS 级与 SDH 的 STM 级的对应关系

线路速率 (Mb/s)	SONET 符号	ITU-T 符号	表示线路速率 的常用近似值
51.840	OC-1/STS-1		
155.520	OC-3/STS-3	STM-1	155 Mb/s
466.560	OC-9/STS-9	STM-3	
622.080	OC-12/STS-12	STM-4	622 Mb/s
933.120	OC-18/STS-18	STM-6	
1244.160	OC-24/STS-24	STM-8	
2488.320	OC-48/STS-48	STM-16	2.5 Gb/s
4976.640	OC-96/STS-96	STM-32	
9953.280	OC-192/STS-192	STM-64	10 Gb/s
39813.120	OC-768/STS-768	STM-256	40 Gb/s 53

2.6 宽带接入技术 2.6.1 ADSL技术

- ADSL 技术就是用数字技术对现有的模拟电话用户 线进行改造,使它能够承载宽带业务。
- 标准模拟电话信号的频带被限制在 300~3400 Hz 的范围内,但用户线本身实际可通过的信号频率仍 然超过 1 MHz。
- ADSL 技术就把 0~4 kHz 低端频谱留给传统电话使用, 而把原来没有被利用的高端频谱留给用户上网使用。
- DSL 就是数字用户线(Digital Subscriber Line)的缩写。

DSL 的几种类型

- ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line):
 非对称数字用户线
- HDSL (High speed DSL): 高速数字用户线
- SDSL (Single-line DSL): 1 对线的数字用户线
- VDSL (Very high speed DSL): 甚高速数字用 户线
- DSL: ISDN 用户线。
- RADSL (Rate-Adaptive DSL): 速率自适应 DSL,是 ADSL 的一个子集,可自动调节线路速率)。

ADSL 的极限传输距离

- ADSL 的极限传输距离与数据率以及用户线的 线径都有很大的关系(用户线越细,信号传输 时的衰减就越大),而所能得到的最高数据传 输速率与实际的用户线上的信噪比密切相关。
- 例如, 0.5 毫米线径的用户线, 传输速率为 1.5 ~ 2.0 Mb/s 时可传送 5.5 公里, 但当传输 速率提高到 6.1 Mb/s 时, 传输距离就缩短为 3.7 公里。
- 如果把用户线的线径减小到0.4毫米,那么在6.1 Mb/s的传输速率下就只能传送2.7公里

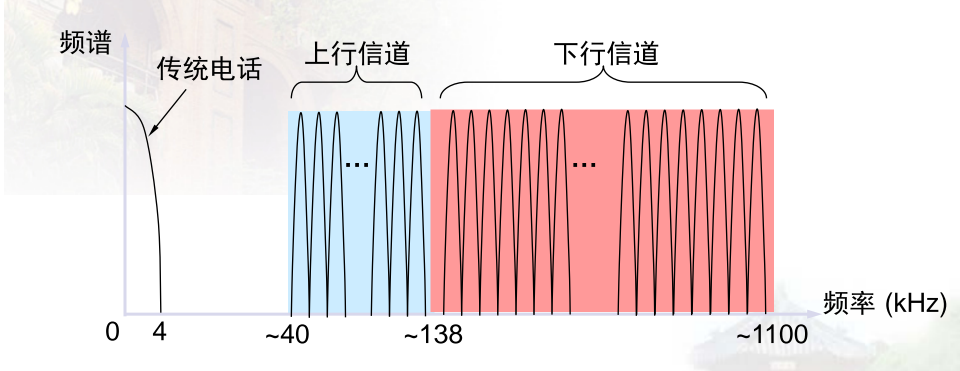
ADSL 的特点

- 上行和下行带宽做成不对称的。
- 上行指从用户到 ISP,而下行指从 ISP 到用户。
- ADSL 在用户线(铜线)的两端各安装一个 ADSL 调制解调器。
- 我国目前采用的方案是离散多音调 DMT (Discrete Multi-Tone)调制技术。这里的"多音调"就是"多载波"或"多子信道"的意思。

DMT 技术

- DMT 调制技术采用频分复用的方法,把 40 kHz 以上一直到 1.1 MHz 的高端频谱划分为许多的子信道,其中 25 个子信道用于上行信道,而 249 个子信道用于下行信道。
- 每个子信道占据 4 kHz 带宽(严格讲是 4.3125 kHz),并使用不同的载波(即不同的 音调)进行数字调制。这种做法相当于在一对 用户线上使用许多小的调制解调器并行地传送 数据。

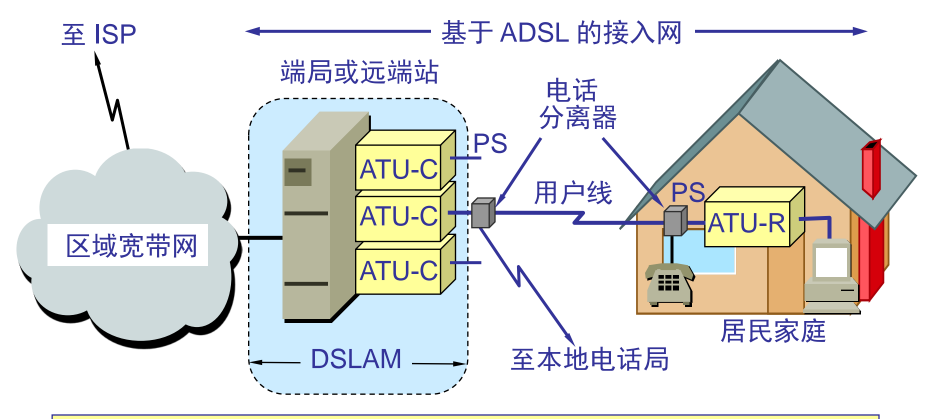
DMT 技术的频谱分布



ADSL 的数据率

- 由于用户线的具体条件往往相差很大(距离、线径、 受到相邻用户线的干扰程度等都不同),因此 ADSL 采用自适应调制技术使用户线能够传送尽可能高的数据率。
- 当 ADSL 启动时,用户线两端的 ADSL 调制解调器就测试可用的频率、各子信道受到的干扰情况,以及在每一个频率上测试信号的传输质量。
- ADSL 不能保证固定的数据率。对于质量很差的用户 线甚至无法开通 ADSL。
- 通常下行数据率在 32 kb/s 到 6.4 Mb/s 之间,而上行数据率在 32 kb/s 到 640 kb/s 之间。

ADSL 的组成



数字用户线接入复用器 DSLAM (DSL Access Multiplexer)接入端接单元 ATU (Access Termination Unit)ATU-C (C代表端局 Central Office)ATU-R (R代表远端 Remote)电话分离器 PS (POTS Splitter)

第二代 ADSL

ADSL2 (G.992.3 和 G.992.4) ADSL2+ (G.992.5)

- 通过提高调制效率得到了更高的数据率。例如,ADSL2 要求至少应支持下行 8 Mb/s、上行 800 kb/s的速率。而 ADSL2+ 则将频谱范围从 1.1 MHz 扩展至2.2 MHz,下行速率可达 16 Mb/s(最大传输速率可达25 Mb/s),而上行速率可达 800 kb/s。
- 采用了无缝速率自适应技术 SRA (Seamless Rate Adaptation),可在运营中不中断通信和不 产生误码的情况下,自适应地调整数据率。
- 改善了线路质量评测和故障定位功能,这对提高网络的运行维护水平具有非常重要的意义。

2.6.2 光纤同轴混合网 HFC (Hybrid Fiber Coax)

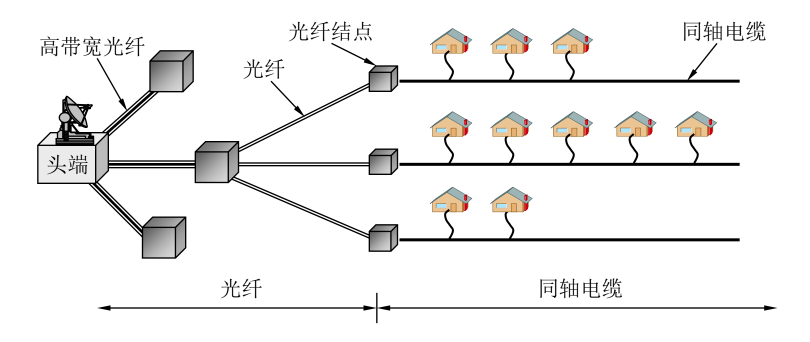
- HFC 网是在目前覆盖面很广的有线电视网 CATV 的基础上开发的一种居民宽带接入网。
- HFC 网除可传送 CATV 外,还提供电话、数据和其他宽带交互型业务。
- 现有的 CATV 网是树形拓扑结构的同轴电缆网络,它采用模拟技术的频分复用对电视节目进行单向传输。而 HFC 网则需要对 CATV 网进行改造,

HFC 的主要特点

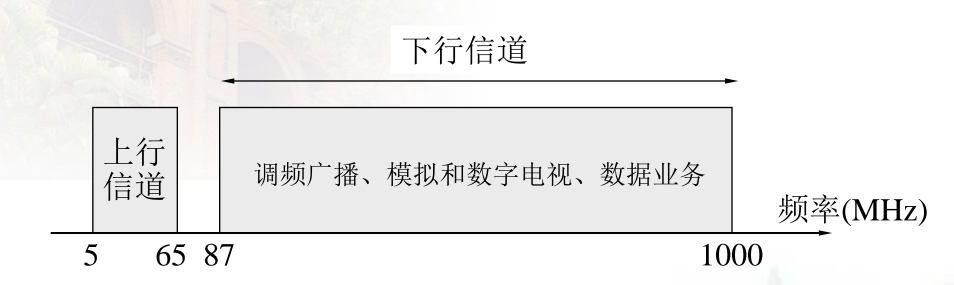
(1) HFC网的主干线路采用光纤

- HFC 网将原 CATV 网中的同轴电缆主干部分改换为光纤,并使用模拟光纤技术。
- 在模拟光纤中采用光的振幅调制 AM,这比使用数字光纤更为经济。
- 模拟光纤从头端连接到光纤结点(fiber node),即光分配结点 ODN (Optical Distribution Node)。在光纤结点光信号被转换为电信号。在光纤结点以下就是同轴电缆。

(2) HFC 网采用结点体系结构



(3) HFC 网具有比 CATV 网更宽的频谱,且具有双向传输功能



(4)每个家庭要安装一个用户接口盒

- 用户接口盒 UIB (User Interface Box)要提供三种连接,即:
 - 使用同轴电缆连接到机顶盒(set-top box), 然 后再连接到用户的电视机。
 - 使用双绞线连接到用户的电话机。
 - 使用电缆调制解调器连接到用户的计算机。

电缆调制解调器(cable modem)

- 电缆调制解调器是为 HFC 网而使用的调制解调器。
- 电缆调制解调器最大的特点就是传输速率高。 其下行速率一般在 3~10 Mb/s之间,最高可 达 30 Mb/s,而上行速率一般为 0.2~2 Mb/s, 最高可达 10 Mb/s。
- 电缆调制解调器比在普通电话线上使用的调制 解调器要复杂得多,并且不是成对使用,而是 只安装在用户端。

2.6.3 FTTx 技术

- FTTx(光纤到.....)也是一种实现宽带居民接入网的方案。这里字母 x 可代表不同意思。例如:
- 光纤到户 FTTH (Fiber To The Home): 光纤一直铺设到用户家庭可能是居民接入网最后的解决方法。
- 光纤到大楼 FTTB (Fiber To The Building): 光 纤进入大楼后就转换为电信号,然后用电缆或双 绞线分配到各用户。
- 光纤到路边 FTTC (Fiber To The Curb): 从路边 到各用户可使用星形结构双绞线作为传输媒体。

无源光配线网的组成

