计算机网络 Computer Network



传输媒介

理论课程





知识框架

五层协议模型 T传输层 A应用层 P物理层 D 数据链路层 N网络层 T1 可靠传输 P1 传输介质 D1 差错控制 N1 网际协议 A1 支撑协议 P2 局域通信 A2 C/S 模式 D2 局域编址 N2 支撑协议 P3 远程通信 D3 局域机制 N3 路由协议 A3 路由协议 A4 域名系统 D4 局域设备 D5 远程技术 A5 邮件系统 D6 广域路由 A6 文件传输 A7 网页浏览

主要内容

- 通信基本模型
- 引导型传输媒体
 - 屏蔽双绞线,非屏蔽双绞线,同轴电缆
 - 光纤: 单模和多模
- 非引导型传输媒体
 - 红外线,激光,无线电波(镭射)、卫星
- 介质间的权衡

对应课本章节

- PART II Data Communication Basics
 - Chapter 5 Overview Of Data Communications
 - Chapter 7 Transmission Media

内容纲要

通信的基本概念 传输介质的分类 传输介质介绍 3 介质的选用标准 小结 5

通信模型

• 通信的基本模型



- 数据通信
 - -信息(Information)是任意形式的
 - -传输系统采用物理系统
 - 多个信息源可以共用底层的传输介质

信息的基本单位

- · 网络通信的基本单位是:位(bit,b)
 - -有2种事件出现的概率各是50%,其信息量是1 bit。
 - -有 2^N 种事件出现的概率各是 2^{-N} ,其信息量是N bit。
 - 一共是N种情况,和事件的具体意义无关。
- 内存存储的基本单位是:字节(byte,B)
 - $-1 \text{ byte} = 2^3 = 8 \text{ bits}$
 - 因为2¹ 、2² 位都无法表示26个字母,故而寻求2³。
 - $-KB(2^{10}B) \cdot MB(2^{20}B) \cdot GB(2^{30}B)$

信号

- •信号:信息的载体,利用物理量携带信息
- •信道:信号的传输媒介。
- 信道: 调制信道和编码信道。
- •信道噪声:噪声和干扰的总称。

数字和模拟信号

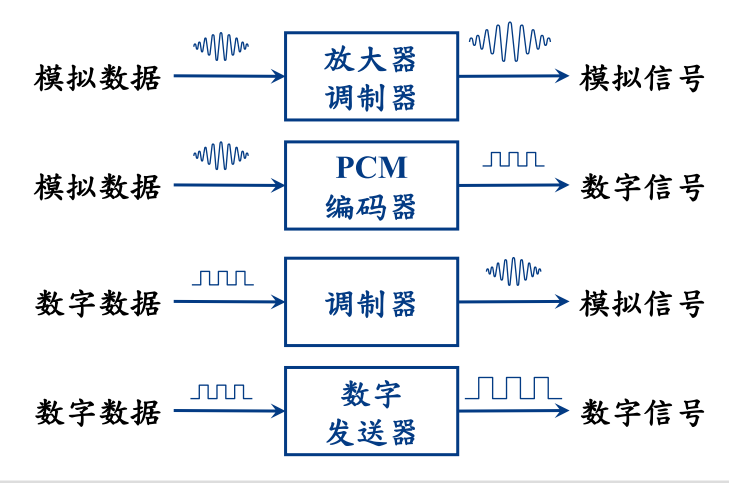
- 数字信号 (digital signal)
 - -指自变量是离散的、因变量也是离散的信号
- 模拟信号 (analog signal)
 - -指信息参数在给定范围内表现为连续的信号。



Figure 10.10 Illustration of digital and analog signals (denoted by a square wave and a sine wave) that occur when a dialup modem is used to send data from one computer to another.

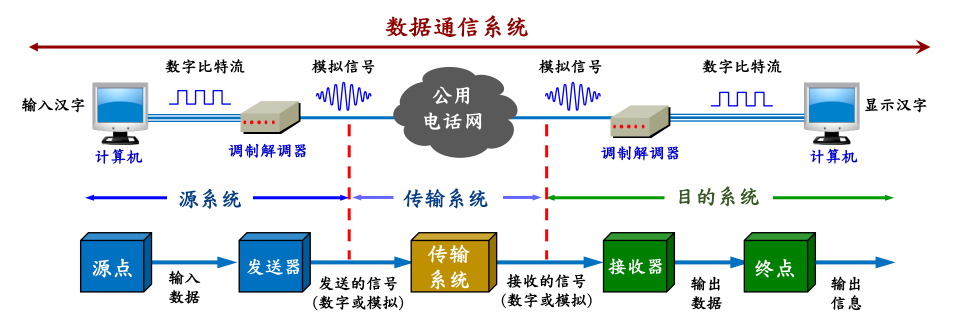
模拟/数字的数据/信号转换

• A/D和D/A转换



A/D和D/A通信系统模型

• 通信系统模型



内容纲要

通信的基本概念 传输介质的分类 传输介质介绍 3 介质的选用标准 小结 5

导引型传输媒体

- 引导型传输媒体
 - 双绞线: 屏蔽双绞线 , 无屏蔽双绞线
 - 同轴电缆: 50 Ω 同轴电缆, 75 Ω 同轴电缆
 - 光缆
- 非引导型传输媒体
 - 无线传输所使用的频段很广。
 - 举例:红外线、激光、卫星
 - 短波通信主要靠电离层的反射,但通信质量较差。
 - 微波在空间主要是直线传播。 地面微波接力通信,卫星通信



按能量形式划分

- 电的
 - 双绞线, 同轴电缆
- 光的
 - 光纤,红外线,激光
- 电磁波(无线电波)
 - 地面无线电,卫星

内容纲要

通信的基本概念 传输介质的分类 传输介质介绍 3 介质的选用标准 小结 5

双绞线 (Twisted Pair)

- 平行导线的问题
 - 随机电磁噪声是普遍存在的,电磁辐射碰到金属会产生微弱信号干扰通信信号。金属可以吸收辐射,起到屏蔽作用。
- 三种导线可以减小干扰
 - 非屏蔽双绞线 (Unshielded Twisted Pair):柔韧性
 - 同轴电缆 (Coaxial Cable):屏蔽能力
 - 屏蔽双绞线(Shielded Twisted Pair):折中
- 双绞线既能传输模拟信号又能传输数字信号
 - 通信距离为几到几十公里,距离太长,信号会衰减

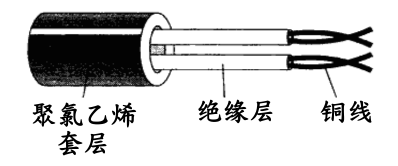


不同类型的电缆

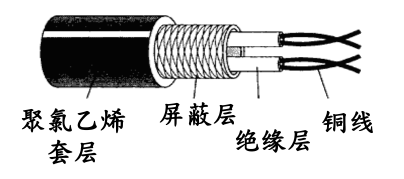
• 三种不同类型的电缆示意图



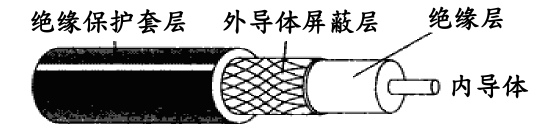
无屏蔽双绞线 UTP



屏蔽双绞线 STP



同轴电缆



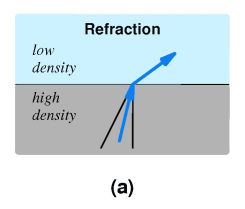
同轴电缆

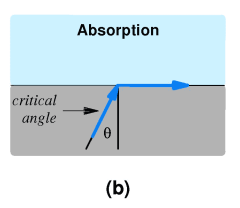
- 按阻抗分为两类:50Ω同轴电缆和75Ω同轴电缆。
 - -50Ω:基带同轴电缆 (baseband coaxial cable)
 - 以10Mb/s传输基带信号的距离可达1km.
 - 用于以太网的标准: 10Base2, 10Base5
 - -75Ω: 宽带同轴电缆 (broadband coaxial cable)
 - 频率可高达500MHz以上,传输距离可达100km.
 - 用于传输有线电视的模拟信号
 - 分为多个信道
 - > 使用电缆调制技术,电视和数据可在一条电缆上混合传输

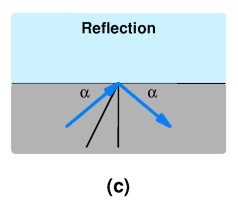


光纤

- 光在密度边界的折射、吸收和反射
 - 光的反射会吸收一小部分能量,出现色散(dispersed)



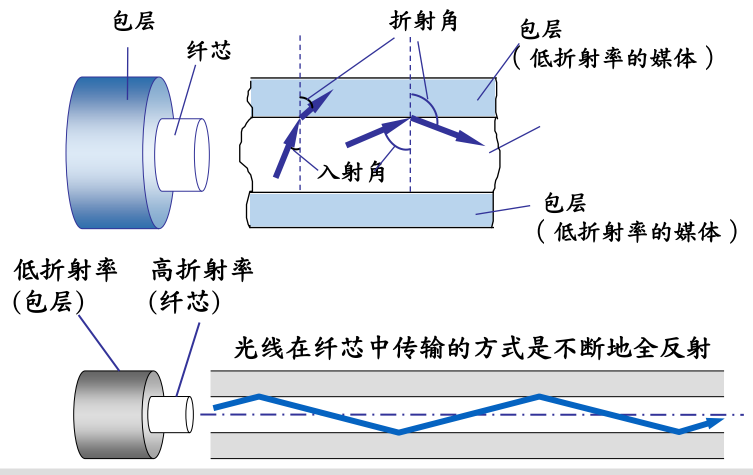




- 发送和接收机制
 - 发射器:发光二极管(LED)或激光器将光纤的脉冲发送
 - -接收器:使用光敏晶体管来检测脉冲

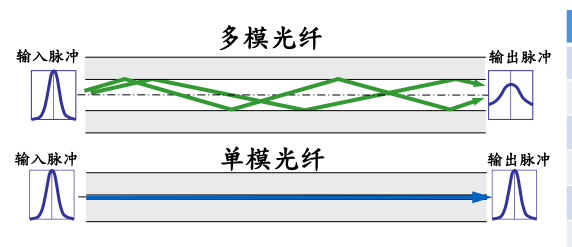
光纤的工作原理

· 光纤很细(μm级),因此需要包层



多模光纤与单模光纤

- 多模突变光纤:便宜,纤芯密度不变,覆层间突变
- 多模渐变光纤:纤维密度越接近边缘越大,减少反射
- 单模光纤:贵,直径小、长距离、高比特率



项目	单模光纤	多模光纤
距离	长	短
数据传输率	高	低
光源	激光	发光二极管
信号衰减	小	大
端接	较难	较易
造价	高	低



光纤与铜导线的比较

- 光纤
 - 免受电气噪声干扰,信号损耗小
 - -高带宽
- •铜导线
 - 整体费用低
 - 不需要专门人员与设备
 - 不易折断

光缆

• 光缆

- 光纤非常细,直径不到0.2mm,容易损坏
- 一根光缆可包括有一根乃至数百根光纤
- 加上加强芯和填充物提供机械强度
- 必要时还可以放入远供电线
- 最后加上包带层和保护套提高抗拉强度

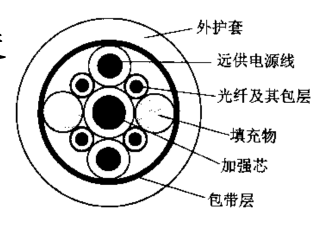
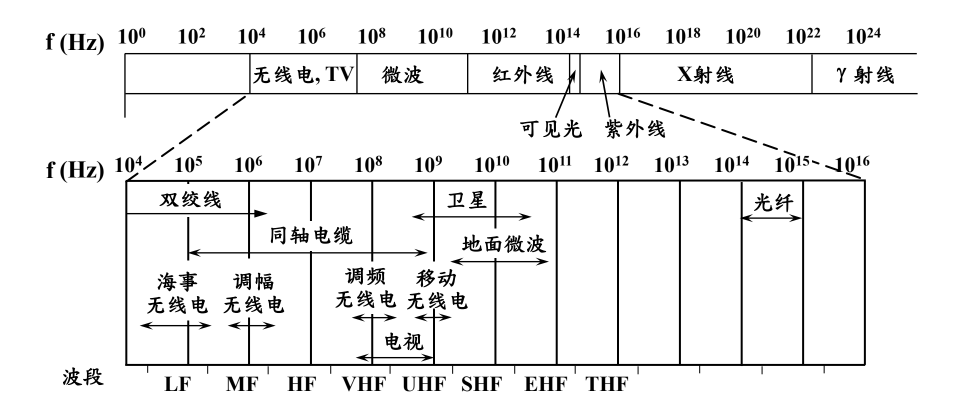


图 3-13 四芯光缆剖面的示意图

物理层的传输媒体

• 电信领域使用的电磁波的频谱



红外 (InfraRed) 通信技术

- •构成:红外线发射、接收装置
 - 不需要天线,适合于室内环境
- 与可见光特性相似,但在可见范围外
 - 扩散快
 - 光滑坚硬的表面反射,不透明物体(包括水蒸气)阻挡
- 速率
 - 低速0.115Mbps; 中速1.150Mbps; 高速4.000Mbps

点对点激光 (Laser) 通信

- 数据传输率高,正确率高,信号衰减小,成本高
- 适用于城市楼宇间传输



图4-4 光的聚集定向传输

无线电波(Radio)

- 构成:无线电发射装置,接收装置
 - 计算机连接天线以发送接收射频 (radio frequency)
- •特点:
 - -广泛应用于广播电视系统
 - 传输部分不需要物理介质

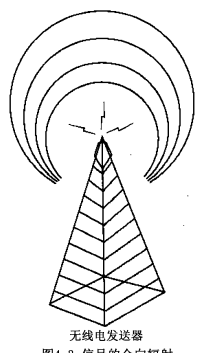
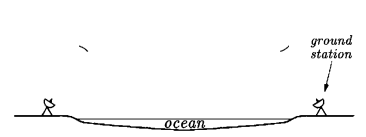


图4-3 信号的全向辐射

卫星 (Satellites)

- 构成:
 - 无线电发射装置,接收装置,人造卫星转发装置
- 轨道类型
 - 低地球轨道:低时延,不断移动
 - 时延1~4ms,通常设计为集群
 - 中地球轨道:椭圆形,南北极通信
 - 地球静止轨道:固定方位,距离远
 - 轨道在地月距离十分之一,时延0.2s



o ← satellite



微波 (Microwave)

- 虽然微波只是无线电波的更高频率版本,但它们的行为方式不同
- 针对在一个单一的方向
- 微波传输可以携带更多的信息。
- 微波不能穿透金属结构。

内容纲要

通信的基本概念 传输介质的分类 传输介质介绍 3 介质的选用标准 小结 5

介质之间的权衡

- 成本:材料、安装、运营、维护
- · 数据速率:bps
- 时延:信号传输的时间
- 对信号的影响:衰减和失真
- 环境:对干扰和电气噪声的敏感性
- •安全:对窃听的敏感性

内容纲要

通信的基本概念 传输介质的分类 传输介质介绍 3 介质的选用标准 小结 5

小结

- 数据必须编码成能通过传输介质传输的格式。
 - 这些格式必须随着传输介质而变化,因为每种介质都有其自身的物理特性。
 - 数据编码的技术有许多种,但它们都使用电磁波来进行编码和数据传输。
- 电磁波是能量的物理形式,可通过电磁波谱来描述。
- 随着频率的增加,对数据编码的能力也增加。
- 高频比低频有更多的状态改变,状态改变可用于编码。

计算机网络 Computer Network



谢谢观看

理论课程



