本节内容

物理层 传输介质

王道考研/CSKAOYAN.COM

传输介质及分类

传输介质也称传输媒体/传输媒介,它就是数据传输系统中在发送设备和接收设备之间的物理通路。

传输媒体并不是物理层。传输媒体在物理层的下面,因为物理层是体系结构的第一层,因此有时称传输媒体为 0层。在传输媒体中传输的是信号,但传输媒体并不知道所传输的信号代表什么意思。

但物理层规定了**电气特性**,因此能够识别所传送的比特流。



物理层是傻瓜, 传输媒体连傻瓜都不如

- 导向性传输介质 → 电磁波被导向沿着固体媒介(铜线/光纤)传播。



传输介质

非导向性传输介质 → 自由空间,介质可以是空气、真空、海水等。 →

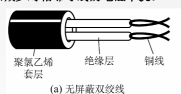


导向性传输介质——1.双绞线

双绞线是古老、又最常用的传输介质,它由<mark>两根</mark>采用一定规则并排<mark>绞合</mark>的、相互绝缘的**铜导线**组成。

绞合可以减少对相邻导线的电磁干扰。

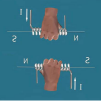
右手准则





(b) 屏蔽双绞线

产生的电磁波 大小相等 相互抵消



为了进一步提高抗电磁干扰能力,可在双绞线的外面再加上一个由<mark>金属丝</mark>编织成的屏蔽层,这就是**屏蔽双绞线**(STP),无屏蔽层的双绞线就称为**非屏蔽双绞线**(UTP)。

双绞线价格**便宜**,是最常用的传输介质之一,在局域网和传统电话网中普遍使用。模拟传输和数字传输都可以使用双绞线,其通信距离一般为几公里到数十公里。距离太远时,对于**模拟传输**,要用放大器放大衰减的信号;对于**数字传输**,要用**中继器**将失真的信号整形。





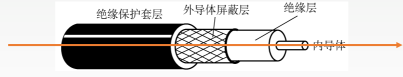
非屏蔽双绞线

屏蔽双绞线

王道考研/CSKAOYAN.COM

导向性传输介质——2.同轴电缆

同轴电缆由<mark>导体铜质芯线</mark>、绝缘层、网状编织屏蔽层和塑料外层构成。按特性阻抗数值的不同,通常将同轴电缆分为两类:50Ω同轴电缆和75Ω同轴电缆。其中,50Ω同轴电缆主要用于传送基带数字信号,又称为**基带同轴电缆**,它在局域网中得到广泛应用;75Ω同轴电缆主要用于传送宽带信号,又称为**宽带同轴电缆**,它主要用于有线电视系统。



同轴电缆Vs双绞线

由于外导体屏蔽层的作用,同轴电缆**抗干扰特性**比双绞线好,被广泛用于传输较高速率的数据,其**传输距离**更远,但<mark>价格</mark>较双绞线贵。





导向性传输介质——3.光纤

光纤通信就是利用光导纤维(简称光纤)传递<mark>光脉冲</mark>来进行通信。有光脉冲表示1,无光脉冲表示0。而可见光的频率大约是10⁸MHz,因此光纤通信系统的**带宽远远大于**目前其他各种传输媒体的带宽。

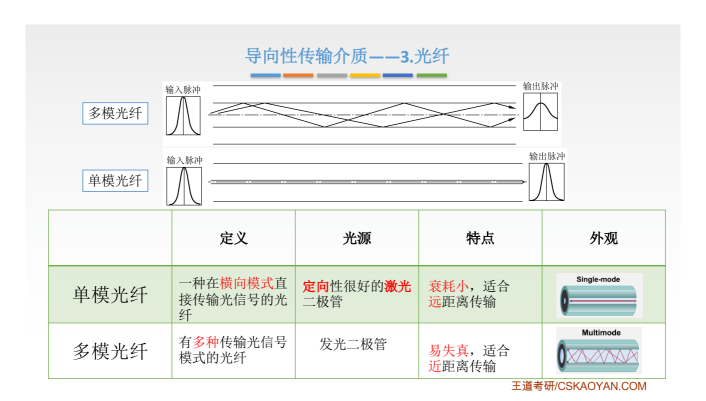
光纤在发送端有光源,可以采用发光二极管或半导体激光器,它们在电脉冲作用下能产生出光脉冲;在接收端用光电二极管做成光检测器,在检测到光脉冲时可还原出电脉冲。

光纤主要由<mark>纤芯(实心的!)和包层</mark>构成,光波通过纤芯进行传导,包层较纤芯有较低的折射率。当光线从高折射率的介质射向低折射率的介质时,其折射角将大于入射角。因此,如果入射角足够大,就会出现**全反射**,即光线碰到包层时候就会折射回纤芯、这个过程不断重复,光也就沿着光纤传输下去。



超低损耗,传送超远距离!

王道考研/CSKAOYAN.COM



导向性传输介质——3.光纤





一根光缆少则只有一根光纤,多则包括十至数百根光纤。

王道考研/CSKAOYAN.COM

导向性传输介质——3.光纤

光纤的特点:

- 1.传输损耗小,中继距离长,对远距离传输特别经济。
- 2.抗雷电和电磁干扰性能好。
- 3.无串音干扰,保密性好,也**不易被窃听或截取数据**。
- 4.体积小,重量轻。

非导向性传输介质 无线电波: 较强**穿透能力**,可传远距离,广泛用于通信领域(如手机通信)。 信号向所有 方向传播 地面微波接力通信 微波通信频率 非导向性传输介质 微波 缺点 优点 较高、频段范 信号固定 围宽, 因此数 1、传播时延长 (250-270ms) 1、通信容量大 方向传播 据率很高。 2、受气候影响大(eg: 强风 2、距离远 卫星通信 太阳黑子爆发、日凌) 3、覆盖广 4、广播通信和多址通信 3、误码率较高 4、成本高 红外线、激光: 把要传输的信号分别**转换为各自的信号格式**,即红外光信号和激光信号, 再在空间中传播。 信号固定

王道考研/CSKAOYAN.COM

方向传播

