物理层

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。

注视傻子的眼 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。



王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

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,它由两根采用一定规则并排绞合的、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。







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。

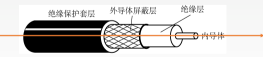




非屏蔽双绞线 屏蔽双绞线

导向性传输介质——2.同轴电缆

同轴电缆由**导体铜质芯线、绝缘层、网状编织屏蔽层和<mark>塑料外层</mark>构成。按特性阻抗数值的不同**,通常将同轴电缆分 为两类: 50α同轴电缆和75Ω同轴电缆。其中,500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: 750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**价格**较双绞线贵。





王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

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)传递光脉冲来进行通信。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1)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!

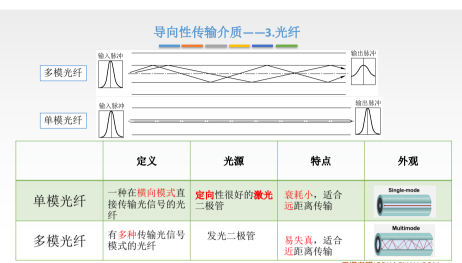
王道考研/CSKAOYAN.COM

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。

王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM

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 优点 缺点 较高、频段范 信号固定 1、传播时延长(250-270ms) 2、受气候影响大(eg:强风 太阳黑子爆发、日凌) 围宽, 因此数 1、通信容量大 方向传播 据率很高。 2、距离远 卫星通信 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 方向传播

王道考研/CSKAOYAN.COM

