信道划分介质访问控制

王道考研/CSKAOYAN.COM

传输数据使用的两种链路

点对点链路 两个相邻节点通过一个链路相连,没有第三者。 应用: PPP协议,常用于广域网。

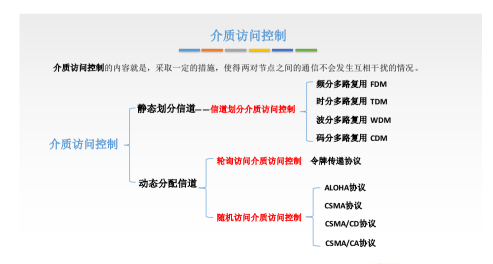


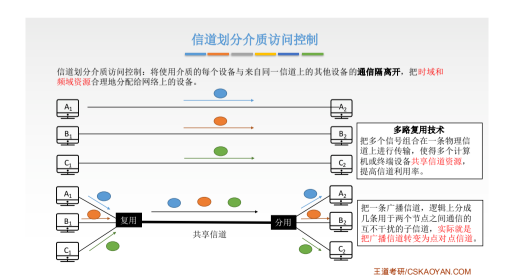
广播式链路 所有主机共享通信介质。

应用:早期的总线以太网、无线局域网,常用于局域网。 典型拓扑结构:总线型、星型(逻辑总线型)



王道考研/CSKAOYAN.COM



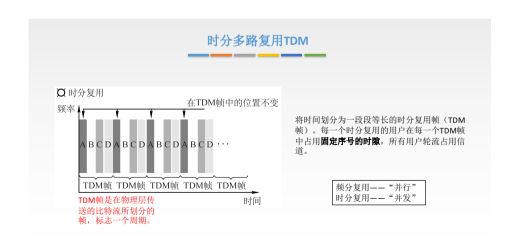


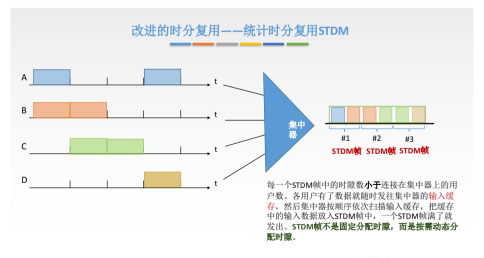
王道考研/CSKAOYAN.COM

信道划分介质访问控制

静态划分信道 信道划分介质访问控制 频分多路复用 FDM 时分多路复用 TDM 波分多路复用 WDM 码分多路复用 CDM

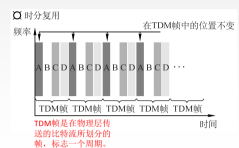
王道考研/CSKAOYAN.COM





王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM

时分多路复用**TDM**



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**,所有用户轮流占用信 道。

一人最高2000b/s

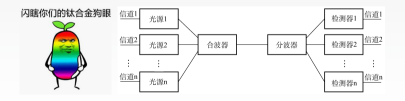
王道考研/CSKAOYAN.COM

及进的时分复用——统计时分复用STDM A B C STDM帧 STDM帧 STDM帧 STDM帧 STDM帧 STDM帧 STDM帧 每一个STDM帧中的时隙数小于连接在集中器上的用户数。各用户有了数据就随时发往集中器的输入缓存中的输入缓存中的输入数据放入STDM帧中,一个STDM帧清了就发出。STDM帧不是固定分配时隙,而是按需动态分配时隙。

王道考研/CSKAOYAN.COM

波分多路复用WDM

波分多路复用就是**光的频分多路复用**,在一根光纤中传输多种不同波长(频率)的光信号,由于波长(频率)不同,所以各路光信号互不干扰,最后再用波长分解复用器将各路波长分解出来。



码分多路复用CDM

码分多址 (CDMA) 是码分复用的一种方式。

1个比特分为多个码片/芯片(chip),每一个站点被指定一个唯一的m位的芯片序列。

发送1时站点发送芯片序列,发送0时发送芯片序列反码(通常把0写成-1)。

如何不打架:多个站点同时发送数据的时候,要求各个站点芯片序列相互正交。

如何合并: 各路数据在信道中被线性相加。 如何分离: 合并的数据和源站规格化内积。

王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM



王道考研/CSKAOYAN.COM