

物理层设备

王道考研/CSKAOYAN.COM

中继器

诞生原因:由于存在损耗,在线路上传输的信号功率会逐渐衰减,衰减到一定程度时将造成信号失真,因此会导致接收错误。

中继器的功能: 对信号进行<mark>再生和还原</mark>,对衰减的信号进行放大,保持与原数据相同,以增加信号传输的距离,延长 网络的长度。



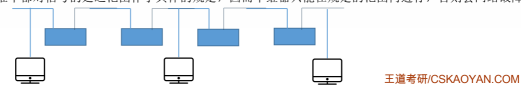
中继器的两端: 两端的网络部分是网段,而不是子网,适用于完全相同的**两类**网络的互连,且两个网段速率要相同。 中继器只将任何电缆段上的数据发送到另一段电缆上,它仅作用于信号的电气部分,并不管数据中是

否有错误数据或不适于网段的数据。

两端可连相同媒体, 也可连不同媒体。

中继器两端的网段一定要是同一个协议。(中继器不会存储转发,傻)

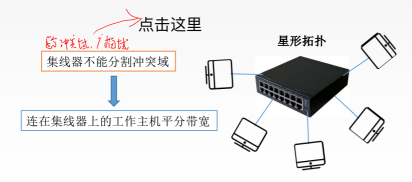
5-4-3规则:网络标准中都对信号的延迟范围作了具体的规定,因而中继器只能在规定的范围内进行,否则会网络故障。



集线器(多口中继器)

再生, 放大信号

集线器的功能: 对信号进行再生<mark>放大转发</mark>,对衰减的信号进行放大,接着转发到其他所有(除输入端口外)处于工作 状态的端口上,以增加信号传输的距离,延长网络的长度。不具备信号的定向传送能力,是一个共享式设备。



王道考研/CSKAOYAN.COM