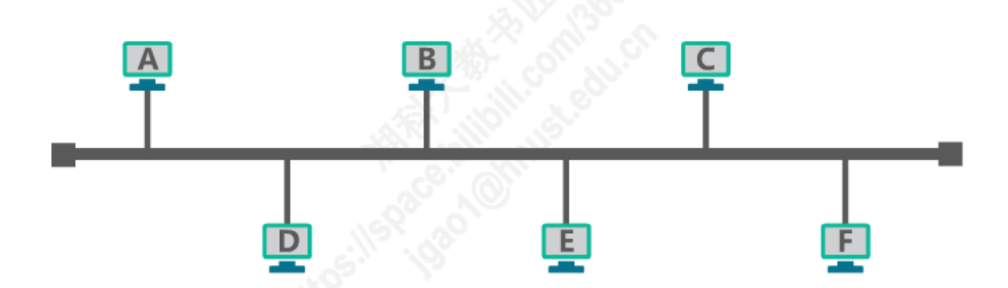




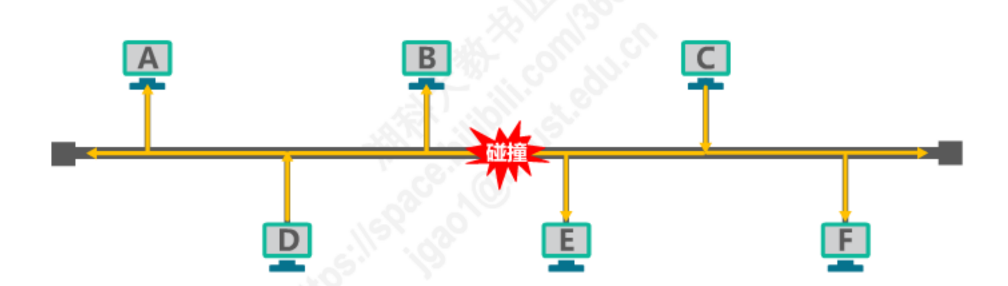
### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念



### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念



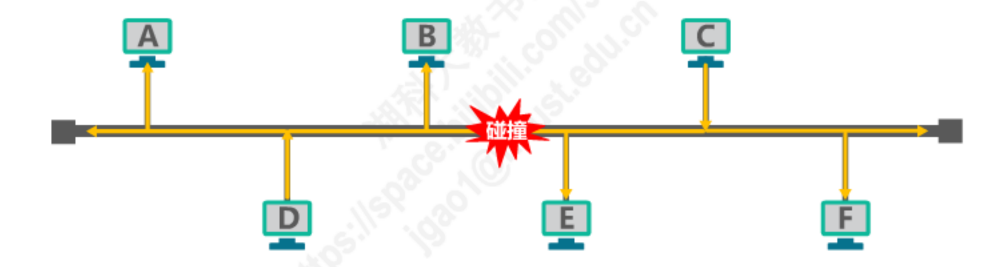
### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念





#### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念

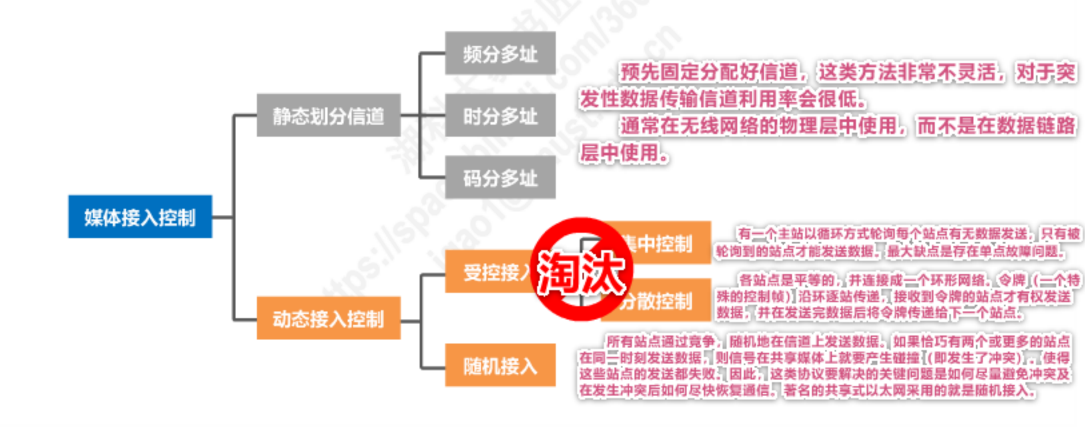
■ 共享信道要着重考虑的一个问题就是如何协调多个发送和接收站点对一个共享传输媒体的占用,即媒体接入控制MAC(Medium Access Control)。





#### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念

■ 共享信道要着重考虑的一个问题就是如何协调多个发送和接收站点对一个共享传输媒体的占用,即媒体接入控制MAC(Medium Access Control)。







#### 3.6.1 媒体接入控制的基本概念

■ 共享信道要着重考虑的一个问题就是如何协调多个发送和接收站点对一个共享传输媒体的占用,即媒体接入控制MAC(Medium Access Control)。



随着技术的发展,交换技术的成熟和成本的降低,具有更高性能的使用 点对点链路和链路层交换机的交换式局域网在有线领域已完全取代了共享式局 域网,但由于无线信道的广播天性,无线局域网仍然使用的是共享媒体技术。

