

主讲人: 李全龙

# 本讲主题

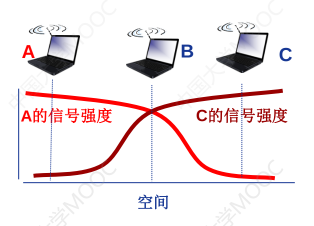
802.11无线局域网简介(2)



#### 802.11: 多路访问控制

- ❖ 避免冲突: 2+结点同时传输
- \* 802.11: CSMA 发送数据前监听信道
  - 避免与正在进行传输的其他结点冲突
- ❖ 802.11: 不能像CSMA/CD那样,边发送、边检测冲突!
  - 无线信道很难实现
  - 无法侦听到所有可能的冲突: 隐藏站、信号衰落
  - 目标: 避免冲突(avoid collisions)-CSMA/C(ollision)A(voidance)









### IEEE 802.11 MAC协议: CSMA/CA

#### 802.11 sender

- 1 if 监听到信道空闲了DIFS时间 then 发送整个帧(无同时检测冲突,即CD)
- 2 if 监听到信道忙 then

开始随机退避计时

当信道空闲时, 计时器倒计时

当计时器超时时, 发送帧

if 没有收到ACK then

增加随机退避间隔时间

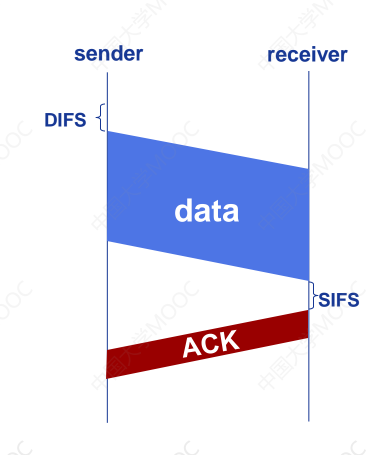
重复第2步

#### 802.11 receiver

- if 正确接收帧

延迟SIFS时间后,向发送端发送ACK 由于存在隐藏站问题)

计算机网络 之 探赜索隐



## IEEE 802.11 MAC协议: CSMA/CA

基本思想:允许发送端"预约"(reserve)信道,而不是随机发送数据帧,从而避免长数据帧的冲突

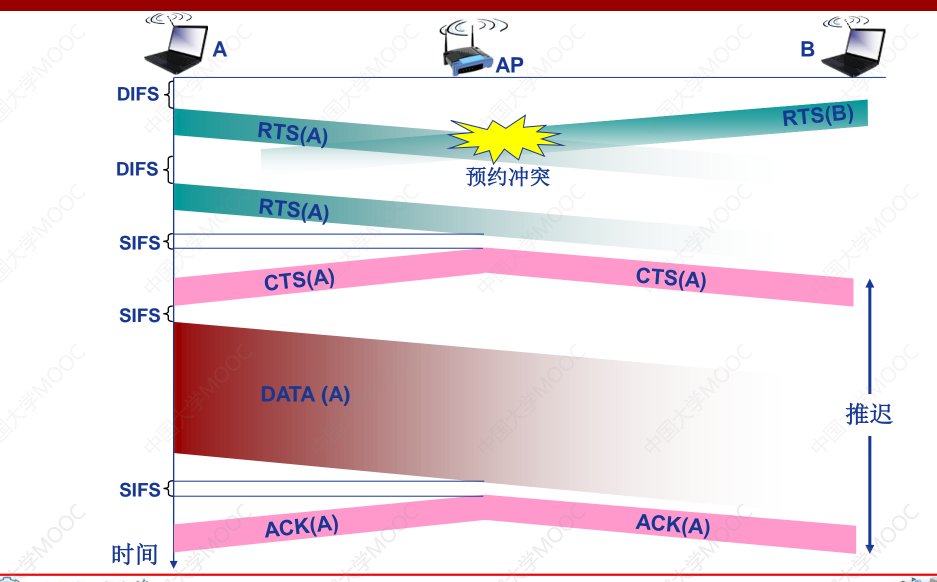
- ❖ 发送端首先利用CSMA向BS发送一个很短的RTS (request-to-send)帧
  - RTS帧仍然可能彼此冲突 (但RTS帧很短)
- ❖ BS广播一个CTS(clear-to-send)帧作为对RTS的响应
- \* CTS帧可以被所有结点接收
  - 消除隐藏站影响
  - 发送端可以发送数据帧
  - 其他结点推迟发送

利用很小的预约帧彻底避免了数据帧冲突!



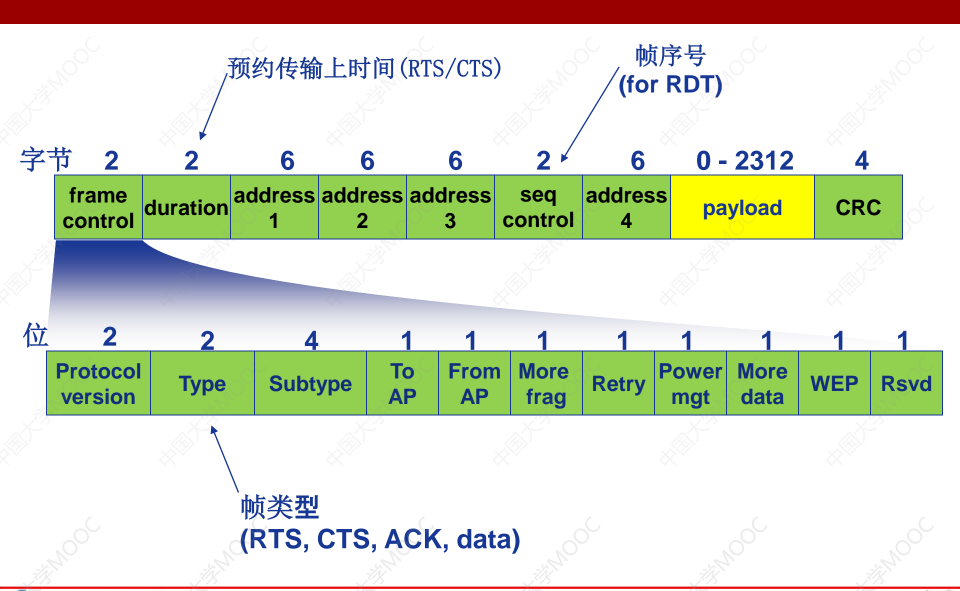


## 冲突避免(CA): RTS-CTS交换





### IEEE 802.11 MAC帧





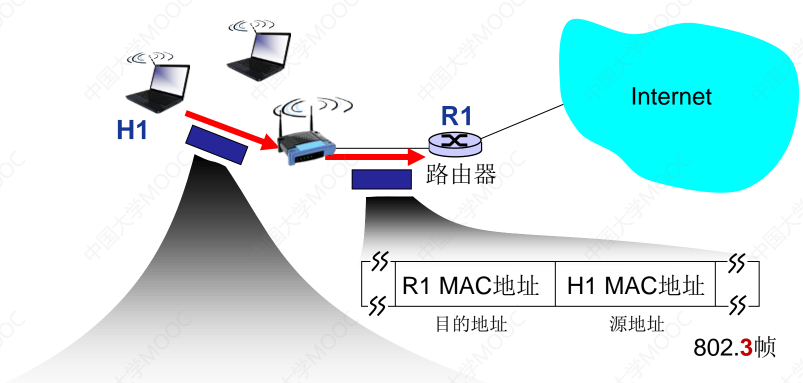
# IEEE 802.11数据帧地址

- ❖802.11数据帧有4个地址字段
- ❖地址 4 用于自组网络
- ❖地址1~地址3:

去往 AP (To AP)	来自 AP (From AP)	地址 1	地址 2	地址 3
0	1	目的地址	AP 地址	源地址
1	0	AP地址	源地址	目的地址



# IEEE 802.11数据帧地址





802.11帧



