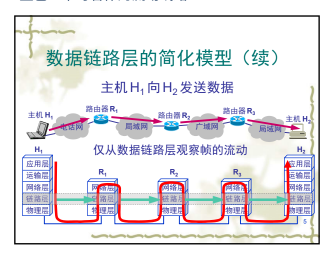
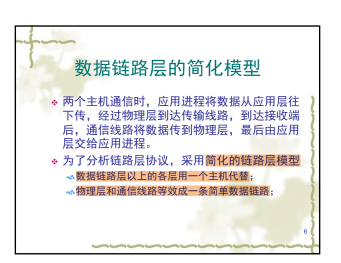
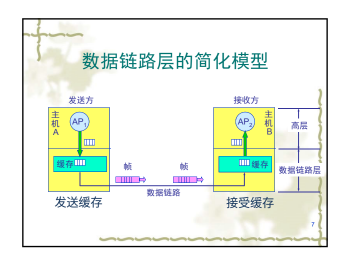
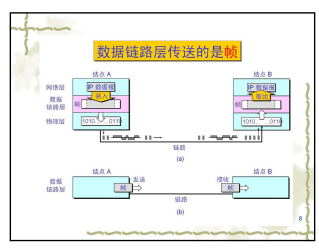


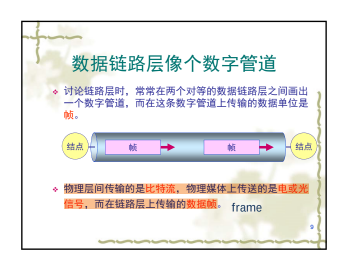
红色表示:数据实际流动的过程 蓝色:平时看作的流动线路













数据链路的建立、维持和释放

数据链路层,数据的传送以帧

(帧同步)是指接收方能

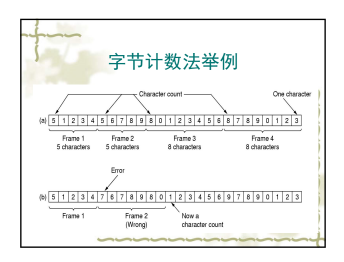
两结点通信前要交换一些信 纠错:通过编码技术,接收方自动将差错改正过

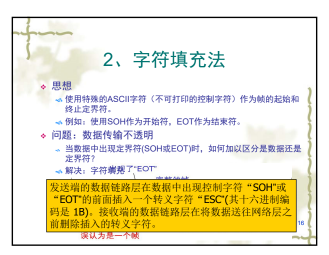


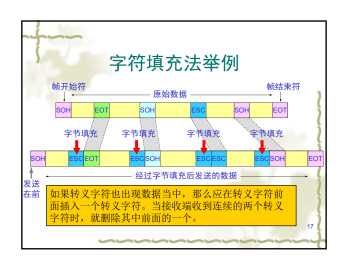


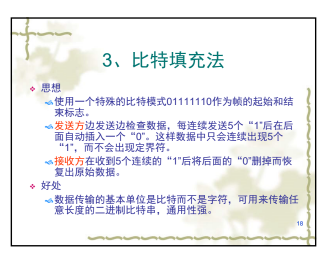






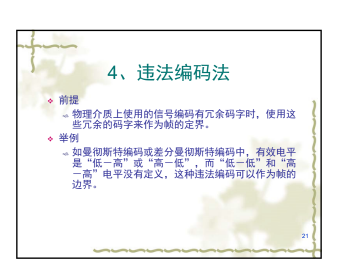






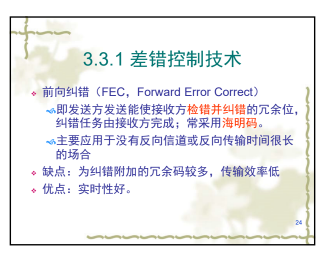












差错控制技术(2)

- ◆ 自动重发请求(ARQ Automatic Repeat reQuest)
 - ◆即发送方发送能使接收方<mark>检错</mark>的冗余位,若 无差错,则接收方回送一个肯定应答(ACK); 若有差错,则接收方回送一个否定应答 (NAK),要求发送方重发。
- ❖ 缺点:信息传递连贯性差
- 优点:接收端设备简单,只要请求重发,无需 纠正错误。

3.3.2 差错编码技术

* 差错编码: 数据块中插入冗余信息的过程。

* 差错编码: 数据块中插入冗余信息的过程。

* 思想: 判断一个数据块中是否存在传输错误,发送端必须在数据块中插入一些冗余信息,使得数据块中的各个比特建立某种形式的关联,接收端通过验证这种关联关系来判断是否有传输错误。

* 差错编码策略

* 检错码: 能检测出错误,但不能纠正错误,如CRC

* 纠错码: 能知道错误,且知道错误的位置,如海明码

3.3.2.1 检错码 * 检错码的构造 * 检错码(码字、传输帧)=信息位十冗余校验位 * 码字长n=K(信息位位数)+r(校验位位数) * 编码效率R=有效数据位K/码字长n * 信息字段和校验字段之间的对应关系 * 校验字段越长,编码的检错能力越强,编码/解码越复杂;附加的冗余信息在整个越码中所占的比例越大,传输的有效成分越低,传输的效率下降。 * 检错码一旦形成,整个检错码将作为一个整体被发往线路,通常的发送顺序是信息字段在前,校验字段在后。























除数:生成多项式P是确定的

被除数:在数据位后面添加n个0,其中n是生成多项式位数-1(即最高幂次)

做二进制除法,把减法当做模二加法,不进位。









接收方用P进行校验 * T(X)/P(X) * ≠0(除不尽),则有错(1)

- ➡=0(除尽),则无错或漏检(2)
- ◆ 有错分析:
 - ◆只要得出的余数R不为0,就表示检测到了差错。即用收到的比特流(2ⁿM+R)除以P,看得出的余数是否为0。
 - ※但这种检测方法并不能确定究竟是哪一个或哪几个 比特出现了差错。
 - ➡一旦检测出差错,就丢弃这个出现差错的帧。

接收方用P进行校验(漏检) * 漏检分析 «收到: T(X)+E(X); 其中E(X)为出错多项式 «漏检,即: [T(X)+E(X)]/P(X)=0 «∴ T(X)/P(X)=0(T(X)为正确的部分) «∴ E(X)/P(X)=0 «即若P(X)是E(X)的因子,将可能漏检. «选取合适的P(X),使P(X)不成为E(X)的因子,则可避免漏检.

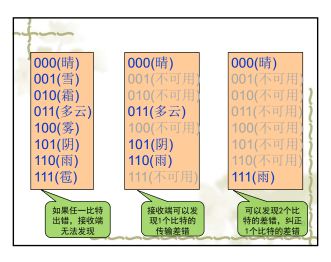
CRC漏检 CRC不能保证检测出所有的传输错误,但是只要选择位数足够的P,可以使得差错的概率足够小。 例如: CRC-16和CRC-CCITT可以检测出所有1、2、奇数个、突发长度小于等于16比特错。17比特突发错的99.997%,18比特或更长比特突发错的99.998%。





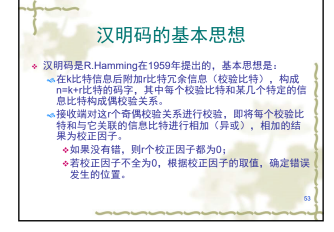














发送方冗余位计算

- ❖ A、根据信息位长度(如每帧K位), 计算出所需冗余位位数r:
 - ➡若需纠正一位错,需满足: 2^r≥K+r+1
 - ※原理: 求汉明码时的一项基本考虑是确定所需最少的校验位数r。考虑长度为K位的信息,若附加了r个校验位,则所发送的总长度为K+r。在接收端中要进行r个奇偶检查,每个检查结果或是真或是伪。这个奇偶检查的结果可以表示成一个r位的二进制数,它可以确定最多2°种不同状态。这些状态中必有一个其所有奇偶测试都是真的,它便是判定信息正确的条件。于是剩下的(2'-1)种状态,可以用来判定误码的位置。则导出下一关系:
 - 2^r-1≥K+r
 - ➡ 例如: 如果K=4,则r=3,则n=K+r=7

某公司笔试题

- ❖ 实验室里有1000个一模一样的瓶子,但是其中的一瓶有毒。可以用实验室的小白鼠来测试哪一瓶是毒药。如果小白鼠喝掉毒药的话,会在一个星期的时候死去,其他瓶子里的药水没有任何副作用。请问最少用多少只小白鼠可以在一个星期以内查出哪瓶是毒药?
 - a. 9 b. 10 c. 32 d. 999 e. 以上都不对请给出正确答案,并解释原因。

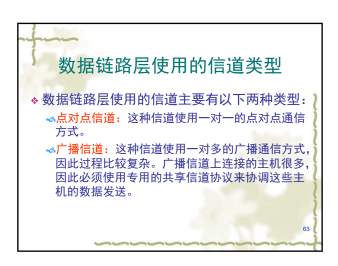
次明码计算 ◇ B、确定校验比特和信息比特的位置 ◇理论上校验比特可在任何位置,但习惯都是将校验比特放在1、2、4、8、16…位置上。 ◇通常是将2^k位置上,放r_k(K>=0),其余位置放l_i(K>=1)。 ◇例如7比特的汉明码的构造为: I₄ I₃ I₂ R₂ I₁ R₁ R₀ 7 6 5 4 3 2 1









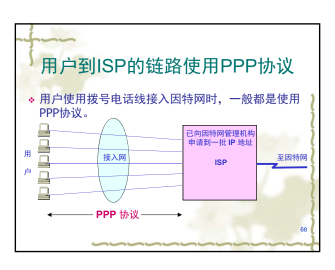


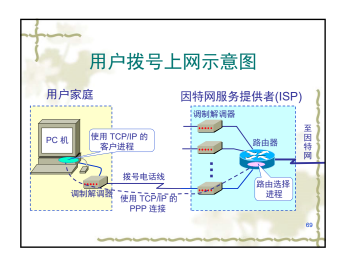




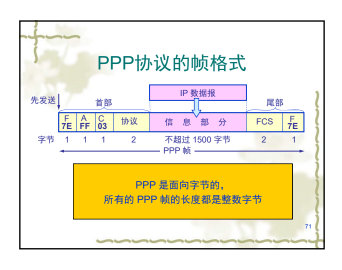


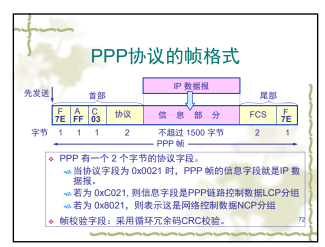












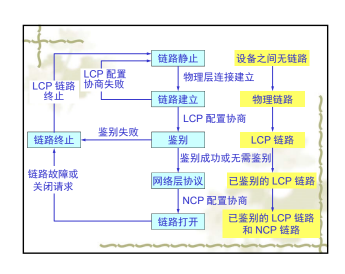
F: 7E 帧界定符: 01111110的十六进制

A:地址 C:控制字段

透明传输问题 ◆ 异步传输:字符填充法 ◆将信息字段中出现的每一个 0x7E 字节转变成为 2 字节序列(0x7D, 0x5E)。 ◆若信息字段中出现一个 0x7D 的字节,则将其转变成为 2 字节序列(0x7D, 0x5D)。 ◆若信息字段中出现 ASCII 码的控制字符(即数值小于0x20 的字符),则在该字符前面要加入一个0x7D 字节,同时将该字符的编码加以改变。 ◆ 同步传输:比特填充法 ◆在5个连续 1 的后面插入0

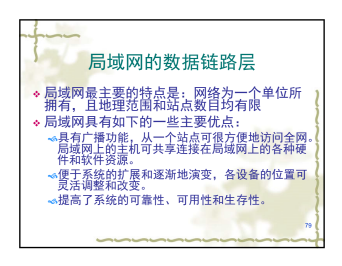
不提供使用序号和确认的可靠传输 PPP 协议之所以不使用序号和确认机制是出于以下的考虑: 在数据链路层出现差错的概率不大时,使用比较简单的 PPP 协议较为合理。 在因特网环境下,PPP 的信息字段放入的数据是 IP 数据报。数据链路层的可靠传输并不能够保证网络层的传输也是可靠的。

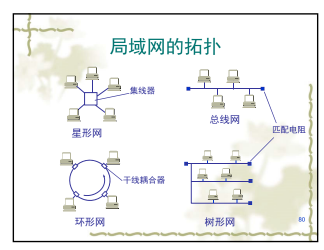


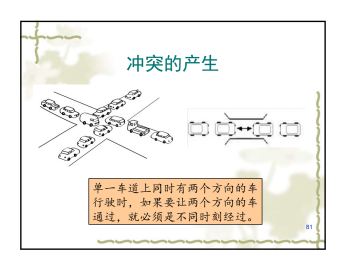




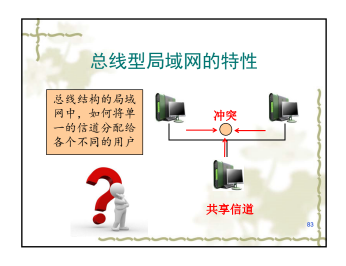


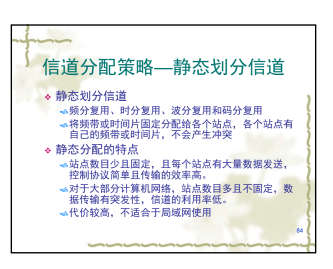








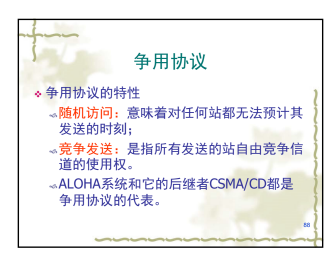


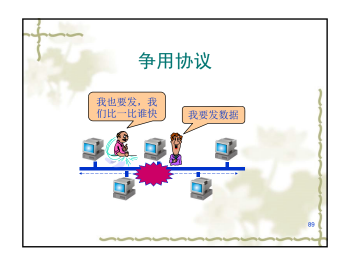






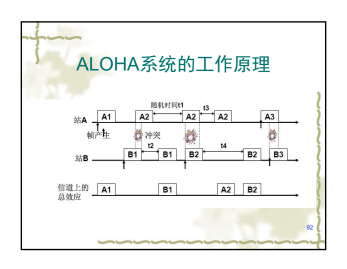
代表性的媒体访问控制方法 * \$\frac{\pmu}{\pmu} \text{ALOHA协议} * \times \text{CSMA/CD协议} * 无冲突协议(略) * \text{L** 比特映像媒体访问控制协议(先预约然后传输)} * \text{NHOHEMORY \text{DEMORY \text{PMORY \text{MEMORY \tex





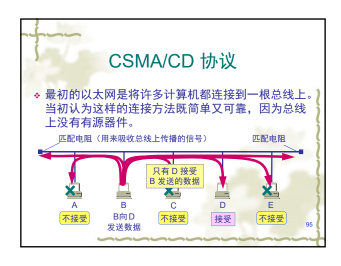














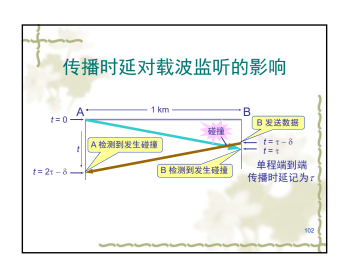
为了通信的简便 以太网采取了两种重要的措施

- ❖ 采用较为灵活的无连接的工作方式,即不必 先建立连接就可以直接发送数据。
- ❖ 以太网对发送的数据帧不进行编号,也不要求对方发回确认。
 - ★这样做的理由是局域网信道的质量很好,因信道 质量产生差错的概率是很小的。

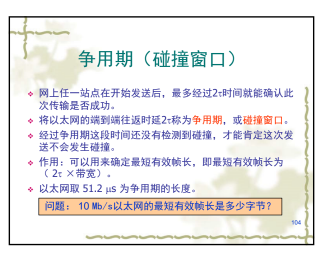
载波监听多点接入/碰撞检测CSMA/CD Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection 载波监听 多点接入 碰撞检测 检测 先听后讲 总线型网络 边讲边听 总线上并没有什么"载波","载波监听"本质上就是用电 子技术检测总线上有没有其他计算机发送的数据信号



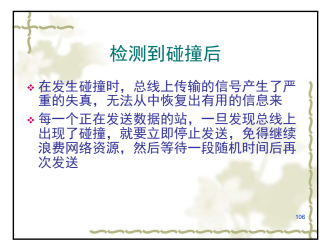
电磁波在总线上的有限传播速率的影响 * 当某个站监听到总线是空闲时,也可能总线并非真正是空闲的。 * A向B发出的信息,要经过一定的时间后才能传送到B。 * B若在A发送的信息到达B之前发送自己的帧(因为这时B的载波监听检测不到A所发送的信息),则必然要在某个时间和A发送的帧发生碰撞。碰撞的结果是两个帧都变得无用。 * 因此,碰撞的根本原因是电磁波在媒体上的传播速度总是有限的。 * 例如:电磁波在1km电缆上的传播时延约为5us。

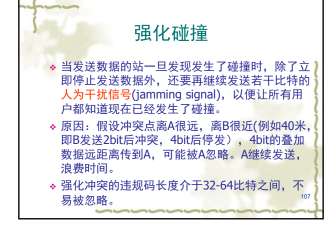


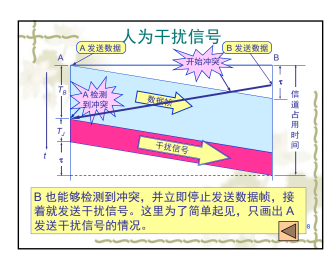










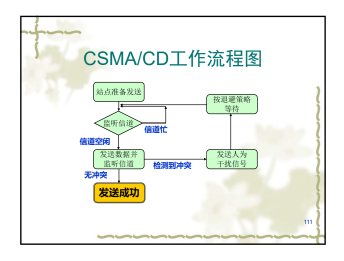


二进制指数退避算法(truncated binary exponential backoff)

- ❖ 算法如下:
 - √1. 今基本退避时间T=2τ (即争用期):
 - ≪2. k=min[重传次数, 10];
 - ≪3. r=在 [0, 1, ..., (2k-1)] 中随机取一个数;
 - ≪4. 退避时间=rT。
- ❖限定最大重传次数=16, 若发送16次仍不成 功,则发送失败。

CSMA/CD的重要特性

- ❖ 使用 CSMA/CD 协议的以太网不能进行全双工通信 而只能进行双向交替通信(半双工通信)。
- ❖ 每个站在发送数据之后的一小段时间内, 存在着遭 遇碰撞的可能性, 称为发送的不确定性。
- ❖ 要使碰撞的概率减小,必须使整个以太网的平均通 信量远小于以太网的最高数据率。



CSMA/CD 小结(1)

- 采用CSMA/CD,即"具有冲突检测的载波侦听多路访问"的介质访问控制方法。其要点如下:
 - ≪a) 先听后讲
 - **❖**发送前先侦听介质,若介质空闲,则立即发送;若 介质忙,则继续侦听,直到介质空闲。
 - ∞b) 边讲边听
 - ◆在发送过程中进行冲突检测。
 - ❖c) 冲突停止
 - ❖若发送过程中检测到冲突,则立即停止发送。
 - - ❖停止发送后,须等待一段随机时间后再侦听介质 112

CSMA/CD 小结(2)

- ◆每次冲突后,随机延迟的平均值加倍(二 进制指数退避算法),即使较少发生冲突 的帧具有较优先发送的概率。
- ❖ CSMA/CD访问方法可减少争用型总线上的 冲突。

以太网的信道利用率

- ❖ 以太网的信道被占用的情况:
- ◆ 争用期长度为 2 τ, 即端到端传播时延的两倍 检测到碰撞后不发送干扰信号。
- ❖ 帧长为 L (bit), 数据发送速率为 C (b/s), 因 而帧的发送时间为 $L/C = T_0(s)$ 。

114

以太网的信道被占用的情况 ◆一个帧从开始发送,经可能发生的碰撞后,将再 重传数次,到发送成功且信道转为空闲(即再经过 时间 τ 使得信道上无信号在传播)时为止, 是发 送一帧所需的平均时间。 发生碰撞 占用期 争用期 争用期 … 十争用期 发送成功 --2τ-发送一帧所需的平均时间 -

参数 a

❖ 要提高以太网的信道利用率,就必须减小 τ与 To之 比。在以太网中定义了参数 a, 它是以太网单程端 到端时延 τ 与帧的发送时间 T_0 之比:

$$a = \frac{\tau}{T_0}$$

- ◆ a→0表示一发生碰撞就立即可以检测出来,并立即 停止发送,因而信道利用率很高。
- ❖ a越大,表明争用期所占的比例增大,每发生一次碰 撞就浪费许多信道资源, 使得信道利用率明显降低。

对以太网参数的要求

- ❖ 当数据率一定时,以太网的连线的长度受到 限制, 否则 τ 的数值会太大。
- ❖以太网的帧长不能太短,否则 7₀的值会太小, 使 a 值太大。

信道利用率的最大值 S_{max} ❖ 在<mark>理想化</mark>的情况下,以太网上的各站发送数据都 不会产生碰撞(这显然已经不是 CSMA/CD, 而

- 是需要使用一种特殊的调度方法),即总线一旦 空闲就有某一个站立即发送数据。
- ❖ 发送一帧占用线路的时间是 T₀ + τ, 而帧本身的 发送时间是 70。于是我们可计算出理想情况下的 极限信道利用率 S_{max} 为:

$$S_{\text{max}} = \frac{T_0}{T_0 + \tau} = \frac{1}{1 + a}$$

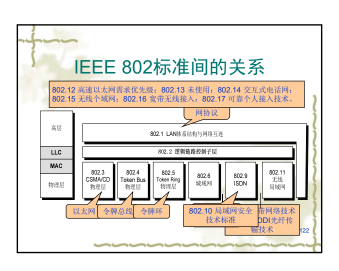
第3章 数据链路层

- ❖ 3.1 数据链路层的基本概念
- ❖ 3.2 组帧
- ❖ 3.3 差错控制
- ❖ 3.4 点对点协议PPP
- ❖ 3.5 使用广播信道的数据链路层
- ❖ 3.6 以太网的MAC层
- ❖ 3.7 扩展的以太网
- ❖ 3.8 虚拟局域网

以太网标准

- ❖ 以太网是美国施乐(Xerox)公司于1975年研制成功的。
- 以太网用无源电缆作为总线来传送数据帧,并用历史上表 示传播电磁波的以太(Ether)来命名。
- ❖ 两个标准
 - ≈1980年DEC、Intel、Xerox公司联合提出10Mb/s的以太 网规约。DIX Ethernet V2 是世界上第一个局域网产品 (以太网) 的规约。
 - ◆1983年IEEE的802委员会制定以太网的802.3标准
 - SDIX Ethernet V2 标准与IEEE的 802.3 标准只有很小的 差别, 因此人们常将802.3 局域网简称为"以太网"

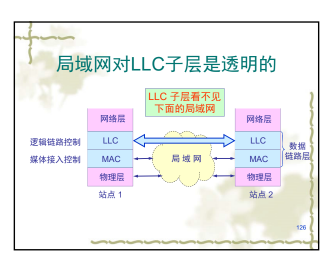
IEEE 802标准 * 80年代局域网迅速发展,各种标准层出不穷,为了使得不同厂家生产的局域网能够通信,IEEE于1980年2月成立一个局域网标准委员会,形成一系列的标准为IEEE802标准。 * IEEE802标准已被ANSI接收为美国国家标准,并于84年3月被ISO采纳为局域网的国际标准。 * 厂商的竞争,IEEE没有制定一个统一的局域网的标准,而是制定不同的局域网标准。





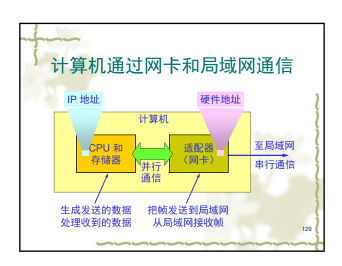






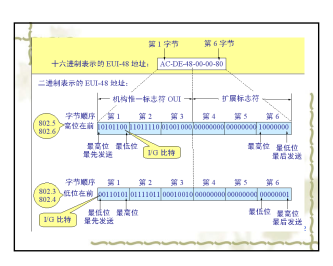


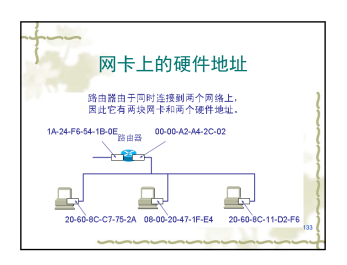






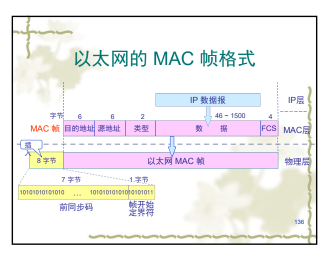


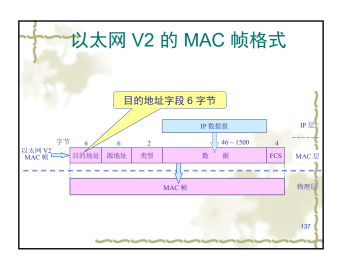


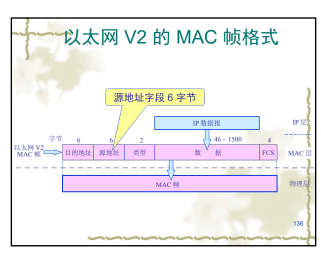


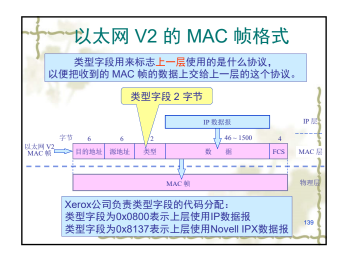


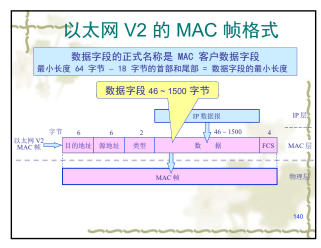


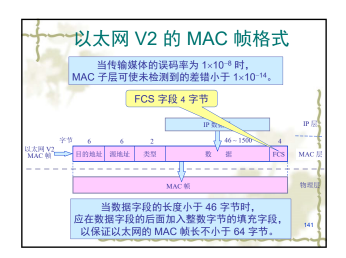


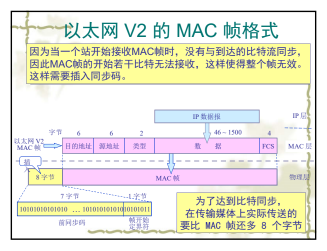












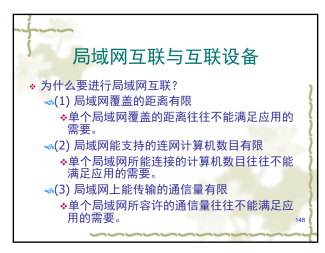






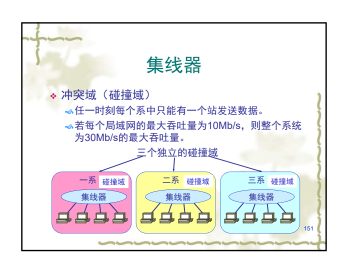


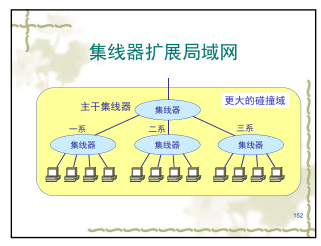


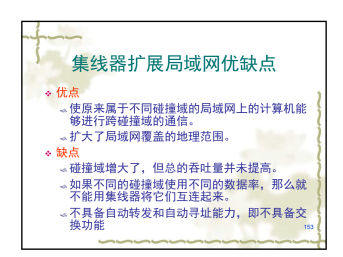


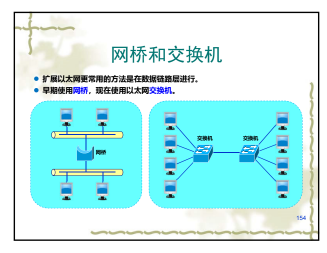








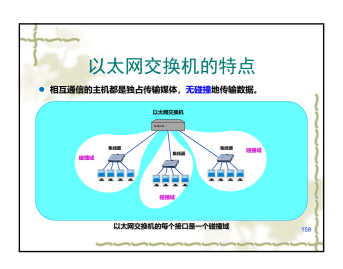




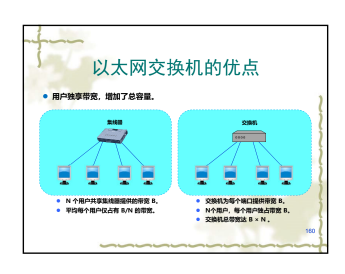




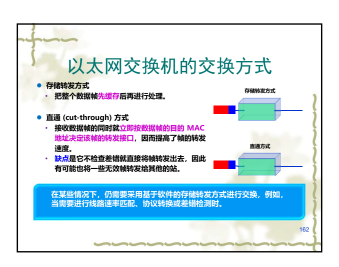
以太网交换机的特点 *以太网交换机实质上就是一个多接口的网桥。。通常都有十几个或更多的接口。 *每个接口都直接与一个单台主机或另一个以太网交换机相连,并且一般都工作在全双工方式 *以太网交换机具有并行性。 *\$能同时连通多对接口,使多对主机能同时通信。

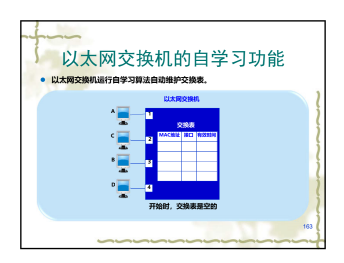


以太网交换机的特点 以太网交换机的特点 以太网交换机的接口有存储器,能在输出端口繁忙时把到来的帧进行缓存。 以太网交换机是一种即插即用设备,其内部的帧交换表(又称为地址表)是通过自学习算法自动地逐渐建立起来的。 以太网交换机使用了专用的交换结构芯片,用硬件转发,其转发速率要比使用软件转发的网桥快很多。 以太网交换机的性能远远超过普通的集线器,而且价格并不贵。

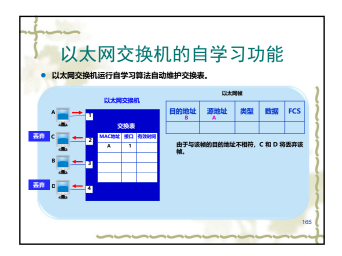




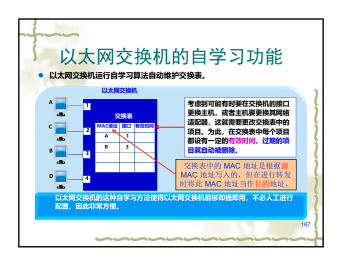


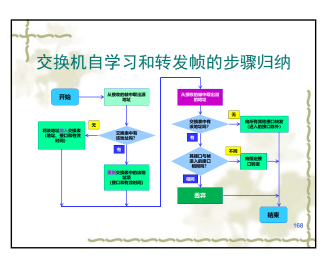


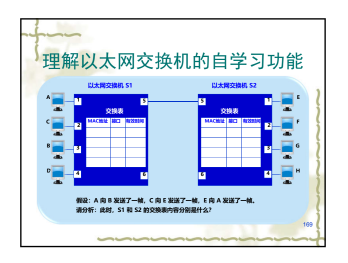


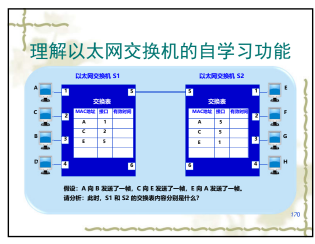


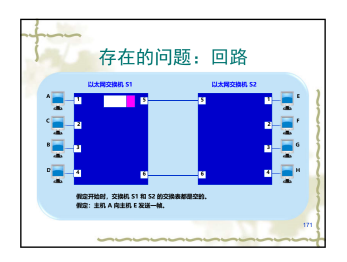


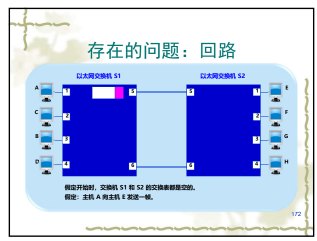




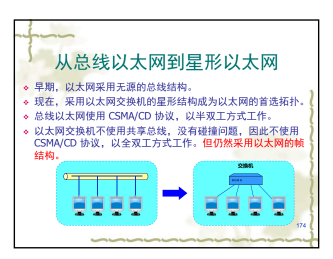


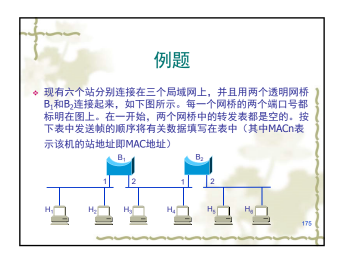


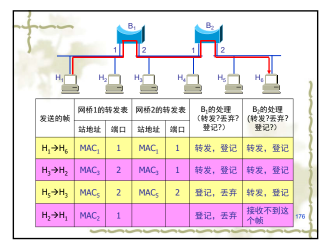




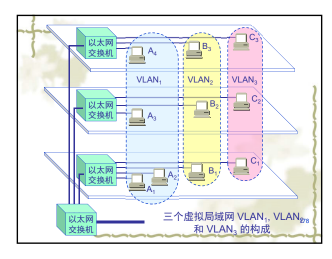


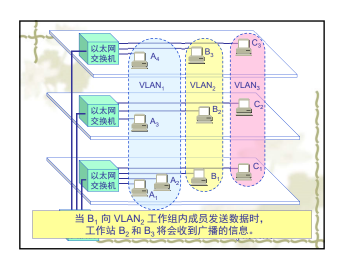


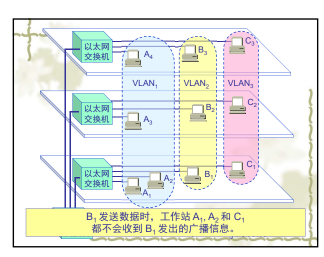


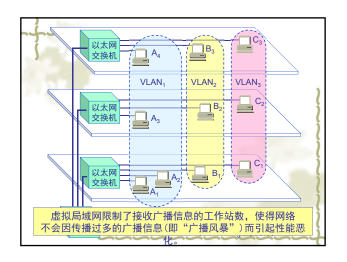


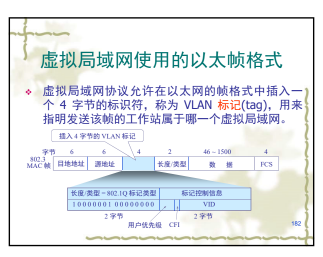












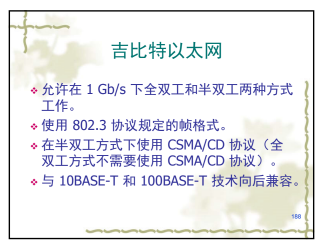




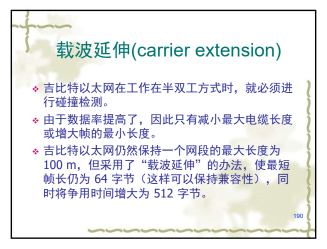




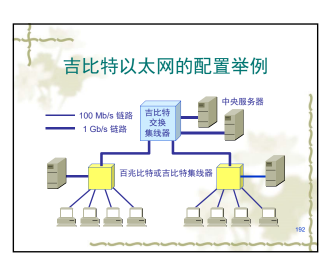












10 吉比特以太网

- ◆ 10 吉比特以太网与 10 Mb/s, 100 Mb/s 和 1 Gb/s 以太网的帧格式完全相同。
- ❖ 10 吉比特以太网还保留了 802.3 标准规定的 以太网最小和最大帧长,便于升级。
- ❖ 10 吉比特以太网不再使用铜线而只使用光纤 作为传输媒体。
- ❖ 10 吉比特以太网只工作在全双工方式,因此 没有争用问题,也不使用 CSMA/CD 协议。

193

本章小结

- ◆熟悉数据链路层的基本功能,掌握常用的帧定界方法、检错码和数据链路层协议
- ❖掌握局域网的基本概念,重点掌握以太网的基本协议,媒体访问控制方法,熟悉网桥、交换机的工作原理
- ❖ 习题&作业

194