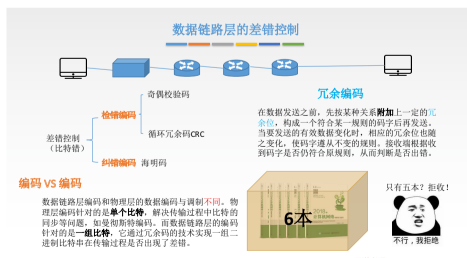


王道考研/CSKAOYAN.COM

差错从何而来? 概括来说, 传输中的差错都是由于噪声引起的。 全局性 1.由于线路本身电气特性所产生的随机噪声(热噪声),是信道固有的,随机存在的。 解决办法:提高信噪比来减少或避免干扰。(对传感器下手) 局部性 2.外界特定的短暂原因所造成的**冲击噪声**,是产生差错的主要原因。 解决办法: 通常利用编码技术来解决。 位错 【比特位出错,1变成0,0变成1。】 差错 丢失: 收到[#1]-[#3] 重复: 收到[#1]-[#2]-[#2]-[#3] [#1]-[#2]-[#3] 失序: 收到[#1]-[#3]-[#2] 链路层为网络层提供服务: 无确认无连接服务,有确认无连接服务,有确认面向连接服务。 通信质量好 通信质量差的无线传输链路 有线传输链路

王道考研/CSKAOYAN.COM



王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM



例:要发送的数据是1101 0110 11,采用CRC校验,生成多项式是10011,那么最终发送的数据应该是?

最终发送的数据:

要发送的数据+帧检验序列FCS

计算冗余码:

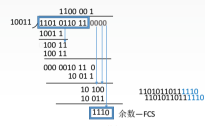
- (1) 加0 假设生成多项式G(x)的阶为r,则加r个0。
- (2) 模2除法 数据加0后除以多项式,余数为冗余码/FCS/CRC检验码的比特序列。

10011表示成多项式为

异或: 同0异1

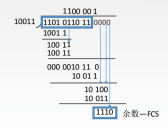
X⁴+X¹+X⁰ =X⁴+X¹+1 阶为4

TIPS: 多项式N位, 阶为N-1。



王道考研/CSKAOYAN.COM

检错编码——CRC循环冗余码



最终发送的数据: 11010110111110

接收端检错过程

把收到的每一个帧都除以同样的除数,然后检查得到的余数R。

- 1.余数为0,判定这个帧没有差错,接受。
- 2.余数为不为0,判定这个帧有差错(无法确定到位),丢弃。

FCS的生成以及接收端CRC检验都是由**硬件**实现,处理很迅速,因此不会延误数据的传输。





王道考研/CSKAOYAN.COM