本节内容

码元、波特速率、带宽

王道考研/CSKAOYAN.COM

谏率、波特、带宽

速率也叫数据率,是指数据的传输速率,表示单位时间内传输的数据量。可以用码元传输速率和信息传输速率表示。

1) **码元传输速率**:别名码元速率、波形速率、调制速率、符号速率等,它表示单位时间内数字通信系统所传输的码元个数(也可称为**脉冲个数或信号变化的次数**),单位是**波特**(Baud)。1波特表示数字通信系统每秒传输一个码元。这里的码元可以是多进制的,也可以是二进制的,但码元速率与进制数无关。

1s传输多少个码元

2) **信息传输速率**:别名信息速率、比特率等,表示单位时间内数字通信系统传输的二进制码元个数(即比特数),单位是比特/秒($\mathbf{b/s}$)。

1s传输多少个比特

 $\frac{\mathsf{X}_{\mathbf{S}}}{\mathsf{X}}$: 若一个码元携带n bit的信息量,则M Baud的码元传输速率所对应的信息传输速率为M \times n bit/s。

带宽:表示在单位时间内从网络中的某一点到另一点所能通过的"最高数据率",常用来表示网络的通信线路所能传输数据的能力。单位是b/s。

码元

码元是指用一个<mark>固定时长的信号波形</mark>(数字脉冲),代表不同离散数值的基本波形,是数字通信中数字信号的计量单位,这个时长内的信号称为k进制码元,而该时长称为码元宽度。当码元的离散状态有M个时(M大于2),此时码元为M进制码元。

1码元可以携带多个比特的信息量。例如,在使用二进制编码时,只有两种不同的码元,一种代表**0**状态,另一种代表**1**状态。

0101010101 0101010101

В

K进制码元 ── 4进制码元 ➡ 码元的离散状态有4个 ➡ 4种高低不同的信号波形 00、01、10、11

王道考研/CSKAOYAN.COM

练习题

某一数字通信系统传输的是四进制码元,4s传输了8000个码元,求系统的码元传输速率是多少?信息传输速率是多少?若另一通信系统传输的是十六进制码元,6s传输了7200个码元,求他的码元传输速率是多少?信息传输速率是多少?并指出哪个系统传输速率快?

2000Baud, 4000b/s; 1200Baud, 4800b/s; 十六进制更快

四进制码元系统

码元传输速率就是8000/4=2000Baud,信息传输速率就是2000*log₂4=4000b/s

十六进制码元系统

码元传输速率就是7200/6=1200Baud,信息传输速率就是1200*log₂16=4800bit/s

系统传输的是**比特流**,通常比较的是信息传输速率,所以传输十六进制码元的通信系统传输速率较快,如果用该系统去传输四进制码元会有更高的码元传输速率。