

量化比特数怎么计算.传输速率为10Gpbs的局域网每秒可以发送的比特数 怎么求 求详解!!!-股识吧

一、通信原理时分复用帧结构

- 一，由奈奎斯特抽样定理 ($f_s > 2f_h$)，三路信号的最小抽样速率分别为：4KHz，8KHz，16KHz。
- 二，帧结构（统计原理）：2KHz，4KHz，8KHz三，码元速率要根据量化级数大小作答(这里假设为M)：1.先求出所需要的比特数： $\log_2 M$ 。
- 2.时隙个数：1个4KHz，2个8KHz，4个16KHz，共7个时隙
- 3.每帧的比特数即为： $7 * \log_2 M$ 4.代入书上的共识即可求出：R B(码元数率)

二、请数学高手算算365，30，24，60，60，1000这几个数怎么算等于886，88，或者520？

如果仅加减乘除及括号的话： $1000 - 60 - 30 - 24 = 886$
 $60 + 30 - 60 / 30 = 88$
 $1000 - 60 - 30 - 24 - 365 - 60 / 60 = 520$

三、unsigned long比特数是多少

- 您的电脑是16位的比特数：unsigned long的比特数是16，数的范围是0~(2的16方-1)；
- 您的电脑是32位的比特数：unsigned long的比特数是32，数的范围是0~(2的32方-1)；

四、比特与字节间的换算

1个字节 = 8个比特（位）
 $368 \text{Kbps/s} = 368 / 8 \text{KB/s} = 46 \text{KB/s}$ 不知对不对 Re：
拨号上网一般是56K的猫，即56Kbps， $56 / 8 = 7 \text{KB/s}$ ，
实际拨号时到不了7KB呢，怎么能流畅地看电影呢

你下载一个文件时，会提示下载速度，就是以KB为单位的而且，你发现没有，新浪宽频一般是小屏幕的，大约只有全屏面积的四分之一，46KB的速度应该是够的

五、请问16进制的af32ed3是多少bit，具体是怎样计算的

这个数字占用了28位，最小也要用一个32位变量进行存储它。
每一位16进制占4位.....你这7位16进制，就是至少需要 $7*4=28$ 位进行存储

六、一个序列信号的比特信噪比Eb/No怎么计算啊？求高人解答啊，感激不尽> .< ; ~

要解决这个问题，需要知道一些先验知识，比如信号的调制方式，然后通过统计的方法估计出噪声的功率和信号的功率，得到信噪比，最后根据调制方式换算成Eb/No。

具体的我也记不清了，不过可以查关于信噪比估计的资料，会有详细的说明。

七、传输速率为10Gpbs的局域网每秒可以发送的比特数 怎么求 求详解！！！！

不明白啊 == !

参考文档

[下载：量化比特数怎么计算.pdf](#)
[《股票短线多长时间长线又有多久》](#)
[《股票复牌第二次临停多久》](#)
[《股票持股多久可以免分红税》](#)
[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)
[下载：量化比特数怎么计算.doc](#)
[更多关于《量化比特数怎么计算》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/24114152.html>