

音频信号量化比特数的多少-音频信号采样频率为44.1KHZ，量化精度16位，则数据传输率是多少K bit/s-股识吧

一、音频的比特率最大是多少？

最大768，再小的也没问题，但大了就会出问题。

二、16-bit/44.1 kHz数字音频标准的44.1KHZ是如何定的？为什么不用44或44.5KHZ？

16乘数是44100

三、一分钟双声道，16bit量化位数，22.05kHz采样频率的声音数据量是

22.05kHz采样，就是每秒22050组数据 每组有2个声道 每声道16bit 所以一分钟的数据 = $60 \times 22050 \times 2 \times 16 \text{ bit} = 42,336,000 \text{ bit}$

四、标准mp3格式音乐的比特率是多少k？

最大768，再小的也没问题，但大了就会出问题。

五、WAV格式音乐转多少比特最好？

对于mp3转成的wav 是没有缺别的 就算是原生32bit 你的耳朵也不一定能听出转换成16bit之后与32bit的差别2L的哥们 CD没有24bit的 DVDAudio才是24bit

六、音频信号采样频率为44.1KHz，量化精度16位则数据传输率（ ）Kbps

44.1 × 16呀

七、标准mp3格式音乐的比特率是多少k？

标准码率是128kbps，高清码率是320kbps

八、音频信号采样频率为44.1KHZ，量化精度16位，则数据传输率是多少K bit/s

数据传输率跟采样频率和量化精度没关系，数据传输率也由你自己选择

参考文档

[下载：音频信号量化比特数的多少.pdf](#)

[《股票持股多久可以免分红税》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《三股股票分红需要持股多久》](#)

[下载：音频信号量化比特数的多少.doc](#)

[更多关于《音频信号量化比特数的多少》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/article/39481721.html>