

# 量子比特怎么读！B、KB、MB、GB怎么读？-股识吧

## 一、B、KB、MB、GB怎么读？

依次为：比特 千比特 兆比特 吉比特

## 二、量子比特的基本特征

从物理上来说量子比特就是量子态，因此，量子比特具有量子态的属性。由于量子态的独特量子属性，量子比特具有许多不同于经典比特的特征，这是量子信息科学的基本特征之一。

## 三、量子比特与经典比特有什么区别

bit[英][b t][美][b t] 生词本简明释义n.一点，一块；

少量，少许；

一会儿，一转眼；

[计] 比特（二进位制信息单位）adj.很小的，微不足道的adv.[口语]相当，有点儿，或多或少，多少[a bit to的省略]vt.给（马）上嚼子；

上衔铁；

抑制；

制约v.咬，叮(bite的过去式)；

刺痛；

咬饵；

有咬（或叮）的习性第三人称单数：bits过去式：bitted过去分词：bitted现在分词：

bitting易混淆的单词：BitBIT以下结果由金山词霸提供柯林斯高阶英汉词典

百科释义 短语词组 同反义词1.QUANT一点；

少许；

少量A bit of something is a small amount of it. All it required was a bit of work...这事儿只需稍费工夫就可以了。

## 四、量子叠加是什么意思？

在我们的经典物理学当中，一只猫，它可以处于死和活这么两个状态，可以代表一个信息的传输单元0或者1，就是加载一个比特的经典信息。

但是到了量子世界的时候，在微观世界里面的一只猫，它不仅可以处于0或者1的状态，甚至可以处于死和活这个状态的相干叠加。

对这样一种态，我们就把它叫做量子比特。

那在物理的实现上是非常简单的。

一个光子在真空当中传播的时候，它可以沿着水平方向偏振，竖直方向偏振。

这两个状态就代表0或者1。

当它沿着45度方向偏振的时候，其实就是所谓的量子叠加态 $|0\rangle + |1\rangle$ ；

。爱因斯坦对这个问题做了比较深入的思考，他说，对一只猫可以处于死和活状态的叠加，那么两只猫是不是可以处于活活和死死状态的叠加呢？这就相当于两个骰子纠缠在一起，哪怕他们相距非常遥远，一个在合肥的科大，一个在深圳腾讯的总部

。我们在扔这个骰子的时候，单边的结果是完全随机的，但是两边的结果在当时实验当中的是一模一样的。

——摘自2022年腾讯科学WE大会演讲

附：演讲全文\*s：[//mp.weixin.qq.com/s/7cgu\\_UcxJx1duSNv6aAUvg](https://mp.weixin.qq.com/s/7cgu_UcxJx1duSNv6aAUvg)

## 五、量子比特与经典比特有什么区别

通俗模式：

前面的回答已经很精彩了，我再稍微补充一点，因为关于量子纠缠的比喻有很多。中科大量子信息实验室的老大郭光灿院士曾经打过一个比方比喻量子通信，说在美国的女儿生下孩子那一瞬间，远在中国的母亲就变成了姥姥

## 六、1TB读 一太比特 1M读 一兆 1G还有1KB用中文怎么读？

1KB是读一千字节或千字节1GB读一千兆字节口语中一般直接读字母，很少用中文的。

## 参考文档

[下载：量子比特怎么读.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：量子比特怎么读.doc](#)

[更多关于《量子比特怎么读》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/store/24114273.html>