

美国用什么挖比特币用超级计算机挖比特币像捡钱一样？美国曾有人如此

比特币是一种“电子货币”，由计算机生成的一串串复杂代码组成，新比特币通过预设的程序制造，随着比特币总量的增加，新币制造的速度减慢。比特币特点是分散化、匿名、只能在数字世界使用，不属于任何国家和金融机构，并且不受地域的限制，可以在世界上的任何地方兑换它，也因此被部分不法分子当做洗钱工具。比特币挖矿机，就是用于赚取比特币的电脑，这类电脑一般有专业的挖矿芯片，多采用烧显卡的方式工作，耗电量较大。超算中心计算力闲置的原因是中国超算发展太快，计算力提高而科研应用跟不上造成了大量计算力浪费，所以现在申请超算的计算力很容易。

一字节为多少比特？是不是8比特？

这个题居然没人答？一个字节1byte=8bit比特字符character/char的宽度由字符集规定，比如ASCII字符集的字符是8bit，GBK字符集的字符可以是1或2个字节，8或16bitUNICODE字符集的utf-8字符可以是1,2,3,4,5,6个字节，即8,16,24,32,40,48 bit常见的简体汉字可以是GBK,UTF8编码GBK每个汉字字符2个字节，16bitUTF-8每个汉字字符3个字节，24bit