

纯CPU挖矿有没有暴利？答案是肯定的。但是我们需要知道什么是pow，然后再来看看这个货币是什么。越来越多的人加入我们的行列，只是为了一个兴趣或者从中获利。。那么一些必须知道的名词定义和工作原理也是必须的，pow就是其中之一。让&#039；让我们来看看什么是pow，看看它在原理上有多少匹配，原理是如何工作的，我们的硬币是如何被挖出来的。



区块链领域经常提到的采矿实际上是工作证明(POW)。

所谓工作量证书，就是用来确认你做了一定的工作。整个监控过程通常效率极低，并且通过对工作结果进行认证来证明相应的工作量已经完成，是一种非常高效的方式。

比如毕业证，司机&#039；现实生活中的s执照等等也是借助考试成绩(通过相关考试)获得的证明。

挖掘是通过消耗计算资源、确保网络安全和保持人人&#039；s信息在网络中同步

。

这个过程称为&quot;采矿&quot;因为它类似于淘金，因为它也是一种新的临时机制

。

你挖什么？

既然我们知道了什么是采矿，那到底是什么呢？最早的时候，开采的是比特币。

比特币的概念最早由中本聪在2009年提出。根据中本聪&#039；的思想，设计并发布开源软件，并在其上构建P2P网络。比特币是一种P2P数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

随着比特币的流行，各种数字货币也相继发行。将会有更多种类的采矿。换句话说，我们通过消耗cpu的计算能力挖出来的就是数字货币。