

你的电脑曾经可能就是一台印钞机，这不是天方夜谭。如果再2009年比特币诞生之初就意识到比特币的价值，并且用自己的电脑情谊地挖到很多比特币，留到今天的话那将是一笔不小的财富。



而算力就是计算机每秒产生哈希碰撞(自行度娘)的能力，算力越高，挖到比特币的概率越大，挖得比特币也就越多，回报越高。所以，CPU挖矿的时代早已过去，GPU挖矿也早已不是主流，现在的比特币挖矿是ASIC挖矿和大规模集群挖矿的时代。是不是感觉错过了几个亿？

那么比特币为什么会有等同于真实货币的价值呢？

首先，比特币系统是基于P2P通讯网络、非对称加密算法、分布式数据库以及以巨大算力作为运转成本的工作量证明共识机制，能够在全球范围内进行安全可靠的、点对点的、极低成本的同时传输，使其具备了支付工具属性。

