

围绕比特币有很多谜团，甚至这么多年过去了，很多都没有解开。不仅人们不知道这些问题的答案，将来也没有人想知道这些问题。。诸如谁是比特币的创造者，他们如何产生比特币的想法等事情，对于各种交易者和投资者来说都是未知的话题。知道这些事情可能会改变比特币的工作方式，所以很多投资者宁愿保持现状。

很多人问比特币归谁所有，即使你研究加密货币及其操作，也很难回答这个问题。所有人都怀疑需要有人拥有世界上的一切来控制它，但是没有人控制比特币，那么整个比特币网络的主人是谁呢？

如果你想找到所有这些问题的答案你必须知道比特币的来源和制造商。我们来为你解答这些问题！

比特币从何而来？

虽然没人能控制比特币，但这种加密货币是有创造者的，或者至少有人开采出了历史上第一枚比特币。。我们在谈论中本聪。自然，中本聪只是创造比特币的团体或个人的化名，但没人知道他们是谁。虽然它看起来像是从电影中取出的东西，但中本聪这个名字背后的人或团队向几位密码学家发送了一份文件。告诉他们，他们创造了一种新形式的电子现金(加密货币)。比特币这个名字最初是在那篇论文中使用的。

本白皮书发布于2008年10月31日

。。当时我们拥有的技术还不到现在的一半，但人们已经足够开始使用加密货币进行采矿和交易。他们看到了改变商业和投资世界的可能性。

比特币及所有比特币交易均通过区块链系统进行。只能通过挖矿来创造比特币。任何有设备的人都可以开采比特币，无论在哪里。然而，这是一个复杂的过程，一些国家几年前就禁止了。

什么是挖矿？

从任何概念来说，我们对采矿的了解与我们最初的想法并不相似。当你挖掘比特币时，你不是在寻找比特币或加密货币，而是在创造它们。这个过程包括重组和广播“块”利用计算机的处理能力。

这些信息块是数据包广播事务，矿工遵循这些事务来创建区块链服务器。挖矿让服务器保持一致，创造每一个比特币。

区块链这个名字不仅出现在数据块之后，因为这些信息块也是相互连接的。

每个块都有一个属于服务器中前一个块的加密哈希，这就是每个块相互链接的原因。服务器是公共的，因此也可以防止黑客和网络攻击。

## 结论

我们知道，很难相信没有人拥有比特币。我不#039；我不知道是谁创造了它。然而，尽管听起来很不现实，那#039；事情就是这样发生的。埃隆马斯克(Elon Musk)表示，最好关注加密的演变和好处，而不是谁创造了它。

然而，即使没有人控制或拥有比特币，密码交易员也是根据他们的交易方式和他们投资的加密货币为他们设定价格并影响他们的人。