

各位老铁们好，相信很多人对比特币发起者都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币发起者以及比特币发行者的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币会消失吗？](#)
2. [比特币的发明人中本聪是谁？](#)
3. [比特币是什么？](#)
4. [比特币挖矿机在做些什么](#)

比特币会消失吗？

目前不可能取消。比特币存在的价值就是挑战现在的金融制度，比特币是目前市场共识所认可的一个流通私人货币，并没有任何的国家购买力和法律保障，但是想要取消比特币还是非常困难的。

第一，基于目前庞大的暗网和黑市交易。

有需求就有市场，比特币最初的价值完全是由暗网和黑客以及灰色交易所推崇起来的，一个去中心化和不可追踪性的加密货币，以及区块链点对点的交易方式完全符合这个市场的交易规则，这也是比特币一直与洗钱丑闻相关联的原因。

第二，全球市场开始参与炒作。

华尔街也好，纽交所也罢目前都开始纷纷参与以及有意向参与比特币期货交易。这是一个非常明确的信号，数字货币目前市值已接近5000亿美元这绝对是一个大蛋糕。

综上所述如果没有新的，可以替代比特币的产品出现，短时间内想要取缔比特币是完全不可能的。

我是区块链晴天阅，如果您喜欢我的回答，点个赞呗亲！

比特币的发明人中本聪是谁？

2018年10月31日，中本聪在密码学邮件组发表了题为《比特币：点对点的电子现金系统》的论文，阐述了一种新的电子现金系统，用户可以直接交易，无需任何可信的第三方。

2009年1月3日，比特币区块链的第一个区块（称为创世区块）诞生，由中本聪创造。一周后，中本聪发送了十个比特币给密码学家哈尔·芬尼，这成为了比特币历史上的第一次交易。

中本聪，作为比特币的开发者兼创始者，一直是个谜。中本聪是化名，至今无人知晓这是独行侠还是团伙？还有，为什么要取日文名字？是因为东方神秘主义？与悬念侦探小说有关？很多疑问至今仍然无解。

比特币2008年问世，中本聪2011年在网上抛出若干有关比特币的白皮书，随后神秘消失。之后，各方人士搜寻了10多年，仍无法查出其真实身份，甚至完全断了线索。2016年，一个名叫雷格·赖特的澳大利亚人冒了出来，非说自己是中本聪，但很快被认定为冒牌货。也有人主张，没必要满世界找中本聪。有个名叫安德烈亚斯·安东诺波罗斯的比特币业务企业家说：“比特币是信任的中性框架，数十亿人可借此在金融方面自力更生。之所以能够做到这点，是因为不需要任何人的权威，甚至不需要中本聪的权威。”

中本聪的真实身份无从知晓，其言论也可能是他人盗用其名在网上发表的。中本聪何以不愿暴露真实身份？首先，中本聪有很大的利益冲突。据称，到2015年，中本聪所持有的比特币已价值4.48亿美元。按中本聪的设计，总共只能设计2100万个比特币，预计2140年将全部售完，他是否还有其他伏笔仍是悬念。可见，中本聪深藏不露并非出于公心，他有巨大的经济利益。不愿出面回答各种问题，还有个原因：为了个人安全，害怕现代“梁山好汉”上演现代版“智取生辰纲”。

不过，比特币也有种种问题。比如，比特币的价格飞速飙升，其泡沫远大于银行信贷的泡沫。即便中本聪菩萨心肠，事事出于公心，许多问题还是他始料不及的，网上交易比特币费时费电便是一例。还有，比特币为不法分子从事犯罪活动提供了便利。

找不到中本聪，比特币很多问题便无法求证。不过，即便中本聪现身，愿意老实交代，很多问题也是他根本没料到的，也就无从交代。

比特币是什么？

感谢邀请

首先它并不是货币，这是经济学家的共识，现代货币脱离金本位后，实际上就是一种信用，这个信用的本质是持有货币的经济人对经济社会的索取权利，例如我持有100w美元，本质是代表我在当前的物价水平下对社会上的商品/服务/资产的索取权，如果货币是固定数额，很显然我只要持有货币传给子孙后代，大约过几十代人，

我们家族就能成为世界最富有的家族，哪怕只持有仅仅1万块人民币现金。

因为物质文明财富在不断增长，如果货币不同步增长，实际上就是拥有货币的人在剥削社会上能创造新增财富的人（通货紧缩），所以货币必须按照GDP同步增长甚至超出，这样货币的持有者就不存在剥削创造物质财富的人，当然这种过程从宏观上来讲也存在持有物质财富资产不断剥削货币持有者的情况（通货膨胀），所以货币的供应决策通常要考虑到方方面面，对央行来说是一件非常困难的事情。

去中心化的伪货币之所以不能被称之为货币的原因是它不能自动根据当前的经济活动来制定通胀目标跟供应量，我相信未来的第二代去中心的货币一定能解决经济这个问题，这样未来就不存在政府通过通货膨胀来转移货币持有者财富的情况发生了

。

希望能帮到你

比特币挖矿机在做些什么

比特币挖矿机就是用于赚取比特币的计算机。这类计算机一般有专业的挖矿芯片，多采用安装大量显卡的方式工作，耗电量较大。计算机下载挖矿软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应比特币，是获取比特币的方式之一。

比特币挖矿机是获取比特币的方式之一。比特币（Bitcoin）是一种由开源的P2P软件产生的网络虚拟货币。它不依靠特定货币机构发行，通过特定算法的大量计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。

任何一台电脑都能成为挖矿机，只是受益会比较低，可能十年都挖不到一个比特币。很多公司已经开发出专业的比特币挖矿机，这种搭载特制挖矿芯片的矿机，要比普通的电脑运算速率高几十倍或者几百倍。

比特币系统由用户（用户通过密钥控制钱包）、交易（交易都会被广播到整个比特币网络）和矿工（通过竞争计算生成在每个节点达成共识的区块链，区块链是一个分布式的公共权威账簿，包含了比特币网络发生的所有的交易）组成。

比特币矿工通过解决具有一定工作量的工作量证明机制问题，来管理比特币网络——确认交易并且防止双重支付。由于散列运算是不可逆的，查找到匹配要求的随机调整数非常困难，需要一个可以预计总次数的不断试错过程。这时，工作量证明机制就发挥作用了。当一个节点找到了匹配要求的解，那么它就可以向全网广播自己

的结果。其他节点就可以接收这个新解出来的数据块，并检验其是否匹配规则。如果其他节点通过计算散列值发现确实满足要求（比特币要求的运算目标），那么该数据块有效，其他的节点就会接受该数据块。

中本聪把通过消耗CPU的电力和时间来产生比特币，比喻成金矿消耗资源将黄金注入经济。比特币的挖矿与节点软件主要是透过点对点网络、数字签名、交互式证明系统来进行发起零知识证明与验证交易。每一个网络节点向网络进行广播交易，这些广播出来的交易在经过矿工（在网络上的计算机）验证后，矿工可使用自己的工作证明结果来表达确认，确认后的交易会被打包到数据块中，数据块会串起来形成连续的数据块链。每一个比特币的节点都会收集所有尚未确认的交易，并将其归集到一个数据块中，矿工节点会附加一个随机调整数，并计算前一个数据块的SHA256散列运算值。挖矿节点不断重复进行尝试，直到它找到的随机调整数使得产生的散列值低于某个特定的目标。

关于比特币发起者和比特币发行者的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。