

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币盗取和比特币被盗取的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币盗取以及比特币被盗取的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币是不是间接偷取了国家发行货币的权力？](#)
2. [比特币是一种可靠的货币吗？](#)
3. [世界上最安全的数字货币比特币，怎么还会被盗？](#)
4. [比特币的密码算法要是被破解了怎么办？](#)

比特币是不是间接偷取了国家发行货币的权力？

谢谢邀请，首先不能说偷取，而是货币正常发展的结果，从最早的贝壳，石头，交子，铜钱，金银，到现在的美元，人民币等纸币，正说明货币也是在发展的！而基于算法发行的数字货币在很多情况下明显优于国家发行，货币超发就是典型的由国家发行的诟病，例如委内瑞拉，津巴布韦等国的严重通货膨胀.....至于国家信用背书的问题，我的看法是所有使用比特币的人在为比特币背书，比特币将来的发展程度，取决于所使用和接受比特币的人数增减.....

比特币是一种可靠的货币吗？

比特币最初由中本聪在2009年提出，根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统，具有匿名性、去中心化、全球化。

与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，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，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。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。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。总量恒定共有2100万枚。

比特币可以用来兑现，可以兑换成大多数国家的货币。

比特币最吸引人就是去中心化，让交易过程不可追踪。很多人欢呼于隐私得到了保护，让我们摆脱了国家强权的追踪和控制，但同时，也将个人钱财置于极不安全的境地。我们都向往自由和不受约束，但脱离了监管的无政府主义，带来的从来不是

社会的祥和，而是混乱和弱肉强食。

比特币今天大涨了，但这种缩量的大涨狂人感觉是比较危险的，并且因为这根大阳线，期货的多空比再次出现多头明显占优。在整体操纵的背景下，这种情况就很有可能继续开启爆期货的模式，因此市场大涨了，反而应该注意短期的风险，建议仍然把风险放在首位，后市冲高回落大概率会是主基调。

比特币是个特例，毕竟它曾经忽悠了大量的人，投入几十亿上百亿去“挖矿”。还是会有人念旧的，所以只能慢慢贬值。比特币的洗钱功能，最终还是可能会招致法律的禁止。

世界上最安全的数字货币比特币，怎么还会被盗？

世界最安全，是王婆卖瓜自卖自夸！其实不是传说中的安全！你的比特币如果忘了密匙！就不是你了，安全吗？！！？？你交易时候被盗！哈哈？？！！安全吗？？！！泡妹破了！安全吗？？！！

比特币的密码算法要是被破解了怎么办？

比特币破解有两种途径，一种是获取全网50%以上的算力，这样就可以伪造交易。另一种是破解比特币试用的sha256加密算法，获取某帐号的私钥，窃取帐号里的比特币。

首先看第一种办法，现在全网算力超过每秒四百亿亿次，世界排名第一的太湖之光超级计算机每秒算力10亿亿次，如果你有四十台太湖之光，应该不会去破解比特币了。

第二种方法，破解sha256加密算法，前段时间NSA(美国国家安全局)说sha256不安全了，是针对比特币全网超过1000P的算力为基础的。也就是你还是需要拥有和比特币全网差不多的算力才能破解。

当然，如果以后量子计算机成熟了，拥有超过256量子比特的量子算力，sha256分分钟就被破解，不过到时候倒霉的肯定不是比特币。大把价值更高的目标。

好了，关于比特币盗取和比特币被盗取的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！