

大家好，关于比特币的缺陷很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于比特币的缺陷有的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [战争一起，黄金必贵，反观比特币却大跌，这是否说明什么？](#)
2. [到目前为止，比特币有没有被发现必将崩溃的致命缺陷？](#)
3. [数字化人民币的缺点有哪些？](#)
4. [比特币是一种可靠的货币吗？](#)

战争一起，黄金必贵，反观比特币却大跌，这是否说明什么？

其实比特币去年就狂跌了，我一个朋友专搞比特币挖矿的，各种政策限制，吓得他们如热锅上蚂蚁团团转。如同赌博差不多，投资意义不大，风险极高。

目前乌克兰挨打，大家都观望的多。引起资本市场动荡也是在正常范围。作为保值来说，股市黄金题材的股买的人就多了。大家的心态就这样，投机取巧。

到目前为止，比特币有没有被发现必将崩溃的致命缺陷？

首先，作为现代货币，信用是第一的，比特币既没有主权国家背书，也没有金属做本位，而且总数有限。其他的不展开论述了，单就总数有限这个问题，在比特币的世界会产生一个悖论，那就是，为了避免通货紧缩，比特币必须不断细分，不断升值才能满足现实世界的需求，但由于比特币不断升值，比特币持有者都不愿意用比特币进行交易，进一步造成市场货币紧缺。我不是研究经济的，但我觉得这样的货币体系是可笑的。

第二，比特币真的不可追溯吗？我认为，这只是代价问题，现在破解的代价高，并不意味着将来代价高。量子计算机，人工智能的出现，以前基于算法的加密反而会成为薄弱点；其次，非技术因素造成的用户信息，交易信息的泄露，不可避免；比特币银行，交易平台，法律规范等非技术因素必定会造成账户信息，交易信息产生可追溯性。

数字化人民币的缺点有哪些？

数字化的主权货币会慢慢成为垃圾货币，因为一切的交易仍然会进行，区别只是不再以该国货币做为结算单位。比如行贿的依旧会行贿，只不过人家开始用美子或欧儿甚至日元，而富裕阶层一定会超量将持有的本国数字化货币兑换为外币以降低风险。在这个时代主权货币的全面数字化弊大于利，因为没有人会认为一个连纸币发

行都不能维持的主权货币是可靠的。做为一个八零后，我的个人观点和感受就是：如果对方连给我一张纸质欠条的意愿都没有，那它所说的一切都是鬼话。??????????
???

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，最终还是可能招致法律的禁止。

关于比特币的缺陷的内容到此结束，希望对大家有所帮助。