

比特币的竞争对手

学者康拉德格拉夫(Konrad S. Graf)的结论是，比特币(BTC)在许多关键领域比其他加密货币具有明显的优势，这几乎可以保证其未来作为区块链领域基准货币的地位。

在1月1日发表的《欧亚评论》两部分采访报告的第二部分中，格拉夫强调了固有的“竞争优势”比特币。

站长推荐

欧亿okx交易所注册

全球三大加密货币交易所。 ，可获得最高3000元的数字盲盒，永久10%佣金返利。

格拉夫一直试图通过发表学术论文来增加比特币的曝光率，这超出了它的机制。并将比特币置于更广泛的经济体系中进行研究和讨论。

稀缺性

比特币之所以击败其他种类的货币，包括其他加密货币，主要是因为其固定的总供给。

格拉夫总结道：“比特币最大的竞争优势.在于它可以严格限制自己的供应量，控制每种硬币制造方法的相对可靠性。”

格拉夫总结道，“比特币最大的竞争优势.它限制新血液循环的能力。以及其控制单位输出的方法的相对可靠性”。

具体来说，比特币的供给是不可操纵的，其——21万的最大发行量是不可篡改的，从而保证了其价值不可被稀释。

没有实体——无论Ta在网络上的计算能力和能量有多强大，都不可能通过增加供给来稀释比特币持有者所拥有的BTC的价值。这与加密货币(ETH)、可变供应XRP和所有法定货币形成鲜明对比。。

非政治价值转移中不负责任主体的价值网络。

这样看来，上述特征使得比特币对任何人都特别有用，因为比特币作为一种金融协议，不受法定货币的约束。在这里，格拉夫谈到了赛菲迪安阿摩斯（Sefi Eidi）的畅销书《比特币标准》，该书广泛讨论了比特币相对于法定货币的优势。阿莫斯还致力于让比特币成为没有中介的结算货币的目标。

加密货币交易可以避税吗？韩国当局正在研究修改税制。

最近，韩国加密货币税制的模糊性引起了公众的争论。去年12月30日，韩国政府表示，根据现行法律，不能对个人从加密货币交易中获得的利润征收所得税。然而这一声明与韩国国内税收署最近的声明相似。

“阿莫斯认为，比特币对于大多数人来说是一个非常神秘的领域，它可以在结算领域实现一些相当颠覆性的应用。它不仅成为一种通用的非主权国家货币，您也可以成为SWIFT和任何其他现有或新兴竞争对手的有力竞争者。”格拉夫解释道。他继续说：

“在一个传统支付系统被国有化的世界里，比特币的优势在于其“中立”特点。因为它不受任何势力控制，意味着任何人都可以参与。

技术能力

格拉夫表示，与主要竞争货币相比，比特币的技术实力也表明其市场领导者的地位一直有目共睹。

正如经常报道的那样，仅计算能力的水平就比以太坊或类似的竞争对手高出一个数量级。

BTC目前拥有97EH/s的计算能力来保护其网络，而BCH只有2.5eh/s这使得BTC（比特币）美国的计算能力比第二大竞争对手Bitcash高出近39倍。他继续说道。

dvc钱包

比特币现金与比特币SV的比特币网络计算能力对比图。来源：Coin.dance
比特币网络计算能力与比特币cash和比特币SV的对比。来源：Coin.dance

这一优势也是比特币区别于其模仿者——的地方，后者具有非常相似的特征。原理可能是一样的，但是计算能力的集中程度不一样，这也让其他竞争对手在对比中相形见绌。在集中化问题上，

不是

的实体。比特币相对于比特币的最后一个优势是企业“区块链的问题在于，它几乎没有可以被相关机构攻击的弱点。

这种优势在2019年更加明显，当时脸书宣布了数字货币协议Libra，但遭到了全世界的强烈抵制。

他们的首席执行官马克扎克伯格也不得不在美国国会议员面前接受几次质询，期间有人质疑脸书试图消灭政府“；美国对提议的稳定货币的垄断。

郑重声明：本文版权归原作者所有。转载文章只是为了传播更多信息。如果作者“；的信息标记有误，请尽快联系我们修改或删除。谢谢你。

比特币散列率和挖矿难度再创新高！矿工“；应急布局要奖励一半。

根据Blockchain.com的数据，新年当天比特币的哈希速率达到了119EH/s“；；这一天打破了两个月前的记录，并创造了新的记录。与此同时，比特币在610848的区块高度完成了最新一轮调整。