

最近很多小伙伴问eth的前景。边肖结合多年经验整理了一些关于eth是否值得投资的信息，与大家分享。

btc更有潜力。

从技术角度来说，ETH无疑比BTC强。ETH推出智能合约后，开启了区块链2.0时代，但现在EOS和TRON的Dapp开发环境已经开始蚕食ETH的世界。ETH未来能否保持现在的地位还很难说。。BTC现在已经成为一个象征。从投资或投机价值来看，BTC远远高于ETH。

btc一般指比特币。比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法，通过大量的计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全性。

可观。

技术经济管理是一门新兴学科，它把技术和经济知识结合起来，培养符合中国需要的人才；经济建设。随着市场经济的发展，技术在企业竞争中的作用越来越突出。对集技术和经济管理于一体的高级管理人才需求很大。与此同时，技术经济学方法的应用范围也在不断扩大，涉及生产、分配、交换和消费，以及国民经济的许多部门和领域。这个专业的毕业生就业前景很好。

就业去向：1. 国家和地方政府的上述文章的内容是高科技研究和管理。2. 投资公司和财务咨询公司从事投资决策分析。3. 公司技术经济部、投融资部、战略部进行风险评估。。4. 政府与企业之间投资项目的决策与管理。

ETH2.0的影响：以太坊网络的用户会很高兴，因为ETH会改变收费结构，用户为交易支付的费用会更少。。这意味着目前的矿工将降低每笔交易的新包含费，而不是以太坊的拍卖费市场，但预计由于能效的提高和PoS数量的增加，他们的交易成本将下降。用户和验证者都受益于较低的成本。，所以交易量会更高。

ETH2.0降低的成本和更高的速度将使更多类型的Defi交易成为可能，并为新的和不同类型的安全令牌、NFT和其他分布式金融应用提供机会。这些应用在ETH1.0中没有经济意义。

ETH2.0还将允许使用零知识聚合和乐观聚合的更复杂和更便宜的智能合约。通过总结所有的交易数据都被捆绑在一起，以比使用传统的区块链交易更便宜的方式在以

以太坊上提供。汇总所需的计算负载在链下完成，进一步提高了吞吐量和交易成本效率。分区将使网络民主化。最后，普通用户可以在个人设备上操作以太坊。越来越多的网络参与者将进一步分散区块链。ETH循环也会减少；ETH联合创始人Vitalik Buterin曾经说过，在ETH2.0下，新代币的发行量应该在每年10万至200万枚之间，低于目前的每年470万枚，这可能会增加对硬币的需求。

摘要：

eth2.0的升级将使这一有益的全球分散智能合约系统能够以其速度、安全性和可靠性的愿景发展，减少其碳足迹，并为投资者提供一个公平的竞争环境。通过打赌，他们对ETH的未来有了民主的发言权。以太坊2.0是已经广泛应用于智能合约的区块链网络的必要升级。随着加密货币的接受度越来越高，智能合约Dapp和NFT。以太坊2.0网络的可扩展性无疑会吸引更多的用户，使其成为首选服务。

感谢您阅读本文。eth有前途吗？如果你不#039；我对eth了解不够，你想了解更多关于eth的知识吗？