

本文告诉你以太坊发生了什么，以太坊已经整理了相应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望你有所帮助！

以太坊不是骗局，但在以太坊周围有无数不法分子设计的骗局。避免以太坊骗局的最好办法就是不要相信投资的保证收益率，管好自己的钱袋子。选择正规的数字货币证券交易所进行投资。目前市场上主流的数字货币，交易的都是币、火币、比特币。

扩展数据

以太坊设计原则

简洁原则

以太坊协议会尽可能简单，甚至会以一些数据存储和时间低效为代价。一个普通的程序员也能完美实现完整的开发指令。。这将最终有助于减少任何特殊个人或精英群体对协议可能产生的影响，促进以太坊作为一个对所有人开放的协议的应用前景。增加复杂性的优化不会被接受，除非它们提供非常基本的好处。一般原则

缺少“特点”是以太坊设计理念的基础部分。相反，以太坊提供了一种内部图灵脚本语言，供用户构建任何可以精确定义的智能合约或交易类型。。要建立一个全面的守护进程或天网，你可能需要数以千计的连锁合同，并确保慷慨地养活他们。一切皆有可能。模块原理

以太坊的不同部分应设计成尽可能模块化和可分离。在开发过程中，应该很容易在协议中的某个地方进行小的更改，而应用层可以继续正常运行而无需更改。。以太坊的发展应该最大程度的做这些事情，让整个加密货币生态系统受益，而不仅仅是它自己。

非歧视原则

协议不应主动试图限制或阻碍特定类别或用途。协议中的所有监控机制都应旨在直接监控危险，而不应试图反对特定的不受欢迎的应用程序。人们甚至可以在以太坊上运行无限循环脚本，只要他们愿意支付按照计算步骤计算出来的交易成本。

比特币如何才能再次出现断崖式暴跌，虚拟货币未来前景如何？其实虚拟货币的未来前景真的不好。为什么这么说？因为我经历过几次这种虚拟货币的价值，这种断崖式的暴跌。，那么导致了广大民众对虚拟货币，那么有一定程度的这种防范就是怕这个虚拟货币的价值一夜之间跌到谷底，导致自己倾家荡产，就是这个原因，所

以虚拟货币的未来前景真的不好

。

众所周知

相信大家都一定程度上听说过这种虚拟货币，也有很多人参与其中。后来买这个虚拟货币都亏了，正是因为这个虚拟货币太有名了。基本上所有人都知道买虚拟货币是什么后果。有些人被自己的利益蒙蔽了双眼，大多数人不愿意购买这种虚拟货币。所以虚拟货币的未来前景真的很差

。

资本的力量

虚拟货币的价值之所以能涨得这么快，也是因为资本的力量推动了这个虚拟货币价值的变化，所以价值涨得这么快，但是价值涨得越快，跌得也越快。所以就是因为这个原因，大家很少去接触这个虚拟货币

一般来说，正是因为虚拟货币的这个价值，所以它变化如此之快，众所周知，导致这个虚拟货币的前景非常差。除了部分被利益蒙蔽的人会买，其他人基本不会买？
???

如下：

回顾ETH2.0的发展，是这样的：V神从2015年开始研究以太坊向PoS的切换，2018年正式提出2.0计划，之后进展非常缓慢，直到2020年各种DeFi项目爆发。

这样一来，链条上的燃气成本从通常的20-30Gwei上升到500Gwei以上，链条上的生态体验很差。最后在2020年底升级了eth2.0(0期)。

自从ETH2.0说了很久。关于升级周期的分析文章也很多。一般认为需要2-3年左右的时间来升级，因为PoS和PoW并行需要半年到一年的时间来检验PoS是否真的安全可靠。大概需要2022-2023年才能合并双链，彻底终结PoW。 ，保持PoS。

但是现在公告突然加速，这是所有人都没有想到的期望，尤其是矿工的期望。毕竟持币和矿机的人心态不一样，矿工对PoS很敏感。从昨天Spark发布的公告来看，就是要求以太坊官方再次明确升级预期。唐；不要让一个非核心

开发者发一个短句，会造成很多误解。

之前大家一直认为ETH2.0升级在技术上非常复杂庞大，现在我的解读是大家都高估了升级的复杂程度。我猜官方团队已经基本掌握了核心要点。毕竟ETH不是第一个吃PoS共识的螃蟹，有很多例子可以参考。

以前升级的进度比较慢。事实上，政府一直在迁就和照顾矿工的利益。直到去年才被迫开始升级，然后才隐约公布了一个升级计划和时间表。

今年形势不对，其他公司生态链发展迅速，如火如荼，手续费低，交易速度快，体验不是一般的好。官方很担心。我担心这样下去生态会崩溃，所以我不去了。我不在乎。没有任何吹风，我直接让一个开发者发布消息，然后官方会转发确认消息。天哪，这是尴尬的表现吗？

那么结论来了(我们只关心结论)。年底前真的能结束PoW吗？有人说它；有人说这是假消息。它一定会跳起来。前者基本被否定，后者呢？

正如我上面解释的，它只是赢了；不要错过这张票。以前见过官方声明这么明确肯定的吗？没有。这次用了保守这个词，意思是只会提前，不会跳票。我认为这种可能性高达90%。暗示你没有；投入显卡的t可以延期。或者把你的钱投资在等等。估计年底会有大量计算能力转移到ETC，估计对币价是利好。有朋友说可能不需要转移计算能力，可能会卖显卡。我不；我认为这个比例不会太高。毕竟显卡的计算能力是多年积累的。如果你同时卖出它们，你就赢了。我卖不了几块钱。矿工；更好的选择是挖其他货币。

以上为个人观点。独立思考最重要，钱是自己的。是的，唐；不要随意购买比特币。

被骗怎么办：

1. 调整心态。唐；不要因为投资诈骗影响我们的工作和生活

如果遇到投资诈骗，一定不要惊慌失措，调整心态，不要；不要因为投资诈骗影响我们的日常工作和生活。

投资被骗不是我们的本意。我们也被心怀叵测的人利用，所以会被骗。我们要冷静对待这件事，梳理我们整个投资流程，分析哪个环节有漏洞，导致我们投资被骗。

2. 理清思路后要向公安机关报案，公安机关会帮我们处理被骗的事情

要解决这个问题，我们可以；我们自己做不了这件事，我们需要公安机关的帮助来处理这件事。我们应该向公安机关报案。向公安机关描述清楚我们所经历的投资过程，寻求他们的帮助。公安机关作为专业侦查机构，有能力也有权利对相关诈骗事件进行调查。公安机关的专业调查分析可以帮助我们解决投资诈骗问题。

3. 积极协助有关部门开展投资诈骗调查

作为投资被骗的当事人，我们有义务协助有关部门开展投资诈骗调查。为了防止更多的人落入被骗的陷阱要帮上文加快投资诈骗案件的调查速度，尽快查出背后的团伙，保证大家的安全；美国基金。

扩展信息：

背景：

1. 比特币开创了去中心化加密货币的先河。五年多的时间已经充分检验了区块链技术的可行性和安全性。比特币的区块链实际上是一个分布式数据库。如果在其中加入一个符号——比特币，并规定了一套协议，这个符号就可以在数据库上安全转移，不需要信任第三方。这些特征的结合完美地构建了一个货币传输系统——比特币网络。

2. 然而，比特币并不完美，协议的可扩展性是一个不足。比如比特币网络中只有一个符号——比特币，用户无法自定义其他符号。这些符号可以是代表公司的股票，也可以是债务凭证等。这就失去了一些功能。此外，比特币协议使用基于堆栈的脚本语言，足够灵活，可以实现多重签名等功能。然而，仅仅建立更高级的应用程序是不够的，比如分散式交易所。以太坊旨在解决比特币扩展性不足的问题。

由于智能合约的复杂性，越强大的合约越容易出现逻辑漏洞。

以太坊是一个用于智能合约的开源公共区块链开发平台。所有用户都可以看到基于该平台开发的智能合约代码，包括安全漏洞。如果代码由于智能合约开发人员的疏忽或测试不足而有缺陷，，非常容易被黑客利用，攻击他们。

作为开源平台，任何人都可以修改里面的代码。之前以太坊资产被冻结的事件就是因为一个用户不小心删除了一段代码。

相信在介绍了以太坊的事情和以太坊的终结之后，你对以太坊的事情有了更透彻的了解。谢谢大家的支持和关心！