

很多朋友会问ETC兴起的原因是什么，说明有人不#039；你对这个问题不太了解，是吗？那是什么呢？让#039；让我们仔细看看边肖的作品！

etc币即将涨到1000美元。

1. Labs的创始人詹姆斯沃(JamesWo)转发了这条推文，并表示同意ETC更快达到1000美元。ETC总是和大盘错峰上涨。最近一波上涨恰好是比特币的小幅下跌，标题为“末日战车”重现江湖。。最近一直稳定在7美元左右的ETC，离高点46美元还很远。另一方面，长期占据公链第一位置的ETH，现在已经涨到了1100美元。按照现在的趋势，创出新高并不困难，ETC想在2017年重回高点。我#039；恐怕不行#039；这有点困难。

2. 但有人预测，不考虑现在的情况，未来十年ETC将超过7000美元，可以像比特币一样成为数字黄金般的存在。

3. 在过去的十个月里。ETC的价格在4-8美元之间。未来10年ETC能超过7000美元的原因：

1)很少有系统会打赢区块链的基础层之战：基础层只会有3、4个链，市场份额大概在50%、25%左右。 ，12.5%和6.25%(剩下的可能都在这6.25%了)。

2)中本聪共识是最安全的共识机制：基于PoW的中本聪共识将成为区块链产业栈中的基本机制。因为它比PoS机制和其他共识机制安全几个数量级。比特币和以太坊目前是区块链中本聪的共识。

3)EthereumClassic将是唯一具有顶级PoW机制的智能合约区块链：ETC是除ETH之外唯一在基础层安全的智能合约区块链，ETH将迁移到PoS。。目前，没有其他顶级智能合约区块链使用基于PoW的中本聪共识机制，这使得ETC在一个独特且极具价值的利基市场中。

4)网络重组攻击让以太网经典更加灵活：ETC从未被黑过。历史上它所经历的51%的攻击只能说明它在按设计工作。但是，ETC已经实现了一些升级，并将继续实现其他升级，使其更加稳定。

扩展数据：

ETC合作社是由灰度、世界#039；美国最大的加密货币资产管理公司，以及以太坊经典信托，并持续推进ETC，对关键改进进行重要研究，维护HyperledgerBesu的客户。已成功更新，可与灭霸升级一起运行。就像BTC，ETC是机械的，算法的

，上界的，所以它是稳健的，信任最小化货币政策。正如BTC的供应量永远不会超过2100万ETC的供应量永远不会超过2.1亿，这两种加密货币的目标是模仿黄金或者成为数字黄金。

举的几个例子完全说不通，在偷换概念那些说收费多的，是在对比新旧收费系统。Ect说他们收费少的时候对比的时间是错误的，对比的是是否使用Ect，而不是对比新旧系统使用Ect的价格。

从道路建设、道路养护、维修和管理。，都需要人员来做，这也是一笔不小的开支。当然，收费员少了，成本就省了，但是ETC货架的建设和维护是新的成本，所以我们可以&#039；不要从单一的角度看问题。

过去收费模式已更改

。收费距离以出入口计算，一般按照最近的距离计算收费。现在一定距离有一个带ETC设备的龙门架，可以更精确的计算出你的行驶距离和轨迹，从而实现更精确的充电

。

四舍五入方式有所改变

过去大部分收费都是按里程收费。当然，有些高速是按单一固定收费的。今天，我赢了&#039；不要谈论这个。以前按里程收费都是这样规定的。5元里有一个收费的分界点，是2.5元，5元干脆开始了。，7.5元以上，10块，5元到7.5元之间的5块，但是这次因为行驶轨迹更准确，可以实现更准确更科学的计费，所以会有一些高速收费上涨，一些下跌。

还有一件事。高速收费系统是根据车辆的实际行驶路线来计算费用的，所以有ETC的车辆过路费会稍微贵一些。人工收费是简单收费，按照两点之间的最低值计算收费。当时ETC是精细化计算，所以比较贵。

以上是边肖&#039；详细讲解问题，希望对你有帮助。有问题可以在评论区给我留言，可以多和我一起评论。有什么不对的地方，也可以多和我互动。如果你喜欢作者，也可以关注我。你的表扬是对我最大的帮助。谢谢你。

去年6月，以太坊最火的项目TheDAO被黑客利用智能合约的漏洞，转移了市值5000万美元的以太坊。为了拯救投资者&#039；资产以太坊社区最终投票，大部分参

与者同意更改以太坊代码，希望能拿回自己的钱。为此，以太坊做了一个硬分叉，做了一个向后不兼容的改动，让所有以太坊——，包括被黑客占领的——，都回到了原处。

有必要介绍一下什么是硬分叉。区块链不是一个静态的程序，它也会升级系统规则，改变一些代码。在系统升级过程中，如果某些节点不接受升级，全网都不能；如果达不成统一的共识，就会出现两个区块链。这是一个艰难的分叉。8月1日即将发生的比特币硬分叉也是如此，所以我们赢了；这里就不解释了。

以太坊有人不同意这种做法。他们认为区块链的本质是去中心化、开放性和永恒性。这是它的值，所以它拒绝修改交易记录。以太坊的经典网站写道：“以太坊基金会的应对方式大概是最差的一种。我们相信以太坊的原始版本作为世界计算机是不会失败的，它运行的是不可逆的智能合约。这些人通过留在以太坊不变的版本里继续挖矿，用自己的方式保护着这些价值观。听起来像是和感情有关的东西。

因为这次硬分叉是通过区块链公开进行的，虽然有反对意见，然而，在越来越多的人对硬分叉的支持下，2016年7月21日，以太坊硬分叉成功。

目前，“官方”以太坊的ETH版本由其原始开发者维护；以太坊经典ETC由一个全新的团队维护。这是主流区块链首次通过分歧改变交易记录，以补偿投资者。分叉前持有以太币的人，分叉后会同时持有ETH和ETC，存放在交易所或网上钱包的以太币也不例外。这种分歧衍生出两个市场总价值超过12亿美元。

目前，越来越多的以太坊矿工在这个经典的区块链上投入了大量的计算能力，ETC交易量的增加，不仅仅是因为概念，更是因为他们看到了保护交易安全和赢得相关挖矿奖励的价值。以太经典出现后一两天的数据令人印象深刻，其网络哈希速率为544GH/s，占以太坊总网络哈希的13%。

货币兑换是第一个接受ETC货币的兑换。后来大部分支持ETH的交易所开始陆续支持ETC。OKCoin月15日开始ETC充值，7月17日正式上线ETC现货交易

只要你认真看完以上，你就已经知道了的相关知识。如果你对屏幕前的ETC兴起的原因有什么好的建议和想法，请在下面的评论区评论，我们会及时回复。