

昔日，有推特网友称以太坊未来十年将达到一万美元。ETC实验室的创始人詹姆斯沃(JamesWo)转发了这条推文，并表示，是的，ETC将更快达到1000美元。

扩展信息：

1. ETC货币也是一个以太模型。基于区块链的开源、开放、分布式计算平台。它提供了一个具有图灵完备性的聚合虚拟机。币圈为您提供ETC币的相关事件、知识和报道，收费。同时为您提供ETC币，ETC币最新音频，ETC币最新静态交易平台。币圈拥有专业优质的币圈项目音频，是专业的区块链数字币效平台。。ETC(以太坊经典)是以太坊经过1,920,000块硬分叉出来的分叉货币，功能和以太坊很像。ETC坚持权力下放的理念，支持区块链保证的共识机制。ETC坚信一旦区块链跑到终点，它的发展方向不会受任何一个中心团队的影响，而是根据全网参与人员的共识和全网计算能力的共识来决定。

2. 2016年7月停牌的以太坊区块链硬叉，旨在将黑客盗取的道资金转移到投资者控制的账户上，让旧的交易记录被历史遗忘。以太坊的大部分先驱都参与了这场逆转。贸易公司、商业公司和生态系统的其他成员也参与其中。几天后，项目恢复正常。但不是每个人都想忘记旧的商业记录。因此，少数矿工继续使用原来的区块链作为抗议。他们将硬叉描述为从被遗弃的物品“道”中提取资金的行为。于是以太坊经典(ETC)诞生了。

中文名：以太坊经典英文缩写：ETC

开发者：以太坊模型团队核心算法：Ethereum共识证明：POW

上映日期：2016年7月20日；挡位时间：约15-17秒/挡位

总金额：活动2.1亿，最高2.3亿，每500万挡位降速20%。第一次增产时间估计是2017年12月

。

主要特点：独立加密货币。

估计ETC币涨幅的精确时间是2022年4月30日。

之后的格挡奖励为3.2ETC币，减产后为2.56币。

以下是etc币下次减产的罚款时间。所以由于更多利好条件的出现，目前盘面也比较坚挺，比较大。2021年，ETC币涨了几十倍，之后回调更勇。这次减产后，让'；让我们看看价格能否突破去年最便宜的价格。

ETC是一种以太币，全称以太坊经典(ETC)，市值排名第二，仅次于比特币。它和ETH是虚拟货币中的双胞胎，是影响力很大的两个分叉的硬币。

以太坊经典(ETC)是以太坊硬分叉终止后的原老链，它坚持认为以太坊经典(ETC)是世界网络电脑不可关闭，不可更改的决定。任何分叉都只能是完善平台的瑕疵，无法挽救失败的合同和其他利益。坚信一个免检的平台可以获得每个群体的怀疑。许多人认为按照区块链的概念，以太坊经典才是真正的以太坊。又进去的新链条只是假币。

能否

展开信息

等一直随行情下跌。最近一波下跌，只是比特币的小幅下跌，标题为"末日战车"已经重现江湖。。最近ETC在7美元附近站稳，高点46美元，曾经是天壤之别。另一方面，分支进来的ETH暂时占据公链第一的位置，目前已经涨到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。恐怕有点困难。

但有人预测，未来十年，不管现在，ETC将超过7000美元，它将成为像比特币一样的数字黄金。ETC到底有没有这个实力，原预测如下。看完之后你觉得ETC十年能看到7000美金吗？

过去十个月，ETC的价格在4-8美元之间。在这篇论文中，Etherplan提出了它的最新论点。也就是为什么ETC能在未来10年突破7000美元。

1. 很少有系统会赢得区块链的基本层之战

基本层将只有3或4个链，市场份额约为50%和25%。 ，12.5%和6.25%(剩下的都可以在这6.25%)。

区块链行业已经走过了12个年头，很明显一些系统的影响力在增加。在撰写本文时，比特币和以太坊的总市值占加密货币总价值的82%。 ，交易量和手续费占主导。

未来10年，这种趋势还会继续，ETH将走向PoS，这将为ETC占据和主导地位打开

大门。

二、中本聪共识是最安全的共识机制

基于PoW(proofofobligation)的Nakamoto共识将成为区块链工业栈中的基础层机制，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中本聪共识区块链。如上所述，截至本文写作时，它们的总市值达到7330亿美元，占据市场主导地位。

这标志着PoW机制在全球范围内对低价值支付、结算和智能合约的底层管理和实施的胜利和可行性。

第三，以太网范例将是唯一具有顶级PoW机制的智能合约区块链

除了将要迁移到PoS的ETH，ETC是基础层唯一安全的智能合约区块链。

目前还没有其他顶级智能合约区块链使用基于PoW的Nakamoto共识机制。这使得ETC在一个独特且极具价值的利基市场。

四、网络重组攻击让以太网经典更灵活

ETC从未被黑客攻击过，历史上它经历过的51%的攻击只说明它是义不容辞的。。但是，ETC已经实施了一些升级，并将继续实施其他升级，以使其更加稳固。最终，随着网络的发展，其安全模型将能够达到与比特币非常相似的安全水平。

ETCLabs是负责网络主节点软件客户端CoreGeth的核心开发者团队，成功完成了改进的指标客观评分(MESS)功能，消除了重组攻击。他们还将灭霸升级到网络。因此，PoW机制进行了调整，以使更多的矿工参与到网络的建立中来。