

最近，一位之前一直在寻找它的用户在边肖向我们提出了一个问题。相信这也是很多币圈朋友经常疑惑的问题：ETC经典钱包相关问题，ETC经典ETC相关问题，带着这个问题，让专业的边肖告诉你原因。

ETC简史

ETC始于一件不幸的事。

2016年5月，分散自治组织(DAO)举行了一次象征性销售，目标是建立一个基于区块链的风险投资。为以太坊生态系统中的未来分散应用(DApps)提供资金。

基本上，DAO是一个复杂的智能合约，它以一种去中心化的方式运行——当条件满足时，计算机代码自动在多方之间执行任务。

尽管目标远大，代币销售成功，道#039；的代码有一个主要的漏洞，使得攻击者能够从分散的组织中窃取ETH。

攻击者在2016年6月利用了这个漏洞，引发了臭名昭著的道黑客事件，恶意窃取了价值约5000万美元的ETH。

毫无疑问，DAO黑客事件震惊了以太坊社区，将ETH的价格从20美元降到了13美元。

道黑客事件后，以太坊社区不得不从三个选项中选择。

什么都不做，努力承担攻击的后果；

启动软叉，回收资金；

部署一个硬叉子来恢复丢失的ETH。

软分叉和硬分叉都是重要的网络升级。但是，软叉允许未升级的用户与已升级的用户通信，而硬叉不向后兼容以前的版本。

由于开发者意识到部署软分叉会导致网络受到分布式拒绝服务(DDoS)攻击，以太坊社区决定推出硬分叉，以追回DAO黑客攻击中损失的金钱。

虽然这个方案得到了大多数人的支持。但是以太坊社区有一小部分人反对。他们认为“"法典就是法律"区块链网络应该是不变的。

双方未能就解决方案达成一致，最终导致以太坊区块链的分裂。

试图寻找失落的ETH的人选择了硬叉，开启了我们今天所知的以太坊(ETH)区块链，而另一组人则停留在最初的以太坊经典(ETC)链条上。

以太经典解决了哪些问题？

ETC是一个区块链平台，允许开发人员部署智能合约和DApps。

虽然此功能与以太坊(ETH)相同但是ETC区块链有两个主要区别。

首先，以太坊经典社区反对篡改分布式账本，支持区块链网络不能也不应该被修改的观点。

其次，虽然ETH的总供给没有硬性上限。然而，以太坊经典采用恒定供应的货币政策，最多允许创造2.3亿个etc。

作为加分项，以太经典去年推出了亚特兰蒂斯硬叉，增加与以太坊的互动性。并通过zk-SNARKS完善交易的隐私保护。ETC推荐的

交易平台：火币、OKEX、AAX等。



1.以太坊，也就是“官方”区块链的版本，由其原始开发者维护；另一个版本的“以太坊经典”是区块链的替代品，由一个全新的团队维护。以太坊经典是区块链原作的复制品。

2. 以太坊是一个平台和一种编程语言，它使开发人员能够构建和发布下一代分布式应用程序。它是一个可以在区块链上实现智能合约和开源的底层系统。

3. 作为世界上最著名的区块链项目之一，以太坊拥有世界上最大的区块链开源社区。

4. ETH是以太坊的数字令牌。开发者需要支付以太坊(ETH)来支持应用的运行。

5. 以太币和其他数字货币一样，可以在交易平台

1进行买卖。ETC是一种数字货币，是通过加密算法获得的区块链技术。。属于以太坊共同体的货币之一，其中文全称是以太坊经典；

2. 普通人经常把ETC和ETH数字货币混淆。ETH也是以太坊社区的数字货币之一，名字叫以太坊。因为两者都属于原以太坊的两种算法。所以它很难区分，但你可以分辨出是谁；志新和谁；它的名字很古老。

ETC:是以太坊的叉形币，ETC也被称为以太坊经典或以太坊原链，已经诞生一段时间了。以太坊上的代币分为ETH和ETC。目前，国内最大的ETH交易平台比特币交易所推出了ETC，24小时成交额已超过1.21亿人民币。

ETC市值排名第二，仅次于比特币。ETC是以太坊硬叉之后的原老链。它坚持认为，ETC作为一台世界网络计算机，可以关机，不要改变智能合约。任何分叉只能改善平台的漏洞但可以；不保存失败的合同和其他利益。

在交易平台开户。如果账户有资金，在挂单时买入ETC，在价格合适时卖出ETC。中国比特币交易平台提供ETC/以太坊经典交易服务，他的APP也可以交易ETC。

感谢您阅读这篇关于ETC经典钱包的详细介绍。如果你不；对ETC经典不够了解，想了解更多的ETC经典钱包，可以在本站首页搜索你想了解的！