

1.以太坊，也就是该区块链的“官方”版本，由其原始开拓者中止维护；另一个版本“以太坊典范”是该区块链的一个替代计划，由一个全新团队中止维护。以太坊典范是原始区块链的一个复制品。

2.以太坊（Ethereum）是一个平台和一种编程言语，使开拓人员可以树立和公布下一代散布式运用。它是一款可以在区块链上完成智能合约、开源的底层系统。

3.以太坊作为全球最为知名的区块链项目之一，同时具有全球最大的区块链开源社区。

4.以太币（ETH）是以太坊（Ethereum）的一种数字代币，开拓者们需求支付以太币（ETH）来支持运用的运转。

5.以太币和其他数字货币一样，能够在买卖平台上停止买卖

ETC：是以太坊的分叉币，ETC又被称为以太经典大约太坊原链，曾经出世了有一段时间了。以太坊下面的代币又被分为TTH和ETC，目前国际最大的ETH买卖平台比特币买卖网曾经上线了ETC了，并且在24小时的成交额曾经突破了1.21亿群众币了。

ETC的市值排名第二，仅次于比特币。ETC是以太坊停止硬分叉后原有旧链，其坚持ETC作为一个世界网络计算机不能关停、不可改动智能合约的决计，任何的分叉只能是改良平台的破绽而不能救助失利的合约以及其它的利益。

在买卖平台开一个账户，在账户有资金的状况下，挂单买入ETC，在价钱适宜的时分卖出ETC。中国比特币买卖平台提供ETC/以太坊经典Ethereum Classic买卖效力，他家的APP也可以交易ETC。

关于ETC来说，它与ETH相比，差异最大的就是运用。不过，ETC也正以飞跃的速度在不时的增加差异。ETC是通用的区块链智能合约平台，能够运转各种潜在的运用，比如物联网使用。

ETC目前展开了几个全新的项目，比如用SputnikVM取代现有的EVM，辅佐其完成更快的速度，同时也与物联网愈加兼容；Emerald Project能够为Dapp开拓者提供平台；还有一些工具可以将外部效力整合到ETC中。

ETC潜在使用场景十分普遍，实践上包括大局部的需求怀疑和合约实质的应用；在

ETC平台上开拓物联网应用有其独到的优势：坚定平安的网络、活动下限、扩容才干、隐私交易、机器支付等等。物联网和ETC的区分将促进更多的应用转移到ETC网络上。

ETC在其展开进程中一直是以技术为先，专心展开技术和应用。这关于一种基于技术的数字货币而言是一种十分好的事情。

假定一种以技术为基础的数字货币在展开的进程中只关心市场而疏忽了技术其最终结果只需死去。而ETC则十分注重技术的展开，随着其不时开展成为一个去中心化和不可窜改的公共基础装备，ETC终将会厚积薄发，成为下一个王者。