



二、特点：

不可篡改

ETC无法被他人篡改。这个特性是ETC与比特币、莱特币及其它加密货币共同的思想信条。有些区块链信奉不同的思想信条（比如“统治管理”），这些区块链允许参与者基于自己的社会和经济影响力对他人的账户余额进行投票，体系内的富人和名人对你的钱有最终决定权。而这样的事情永远不会在ETC中发生，这是ETC的根本，历史先例已经证明情况确实如此。

高效转移

ETC允许高效的价值转移（较于比特币和比特币的其他形式更加高效），聚焦于物联网应用，并且运行一个数学验证的以太坊虚拟机（EVM）。这意味着ETC非常符合最开始的设想：成为连接世界上不同设备的高效交换媒介。

去中心化

许多区块链社区拥有中心化的领导层，这意味着一小部分处于金字塔顶端的人代替

别人做出决定。而ETC社区从架构上避免了这一点。发展和讨论的责任被分配给不同的人。这避免了“统治管理”这种不公平的形式，该形式容易影响别的区块链。ETC的物联网特性正在全力开拓中，预计2018下半年可实现该功能。