

关于1559引入gas费熄灭方式，固然会迎合某些人追逐所谓通缩的口味，但是其面前的效果，却不得不说，是Vitalik和以太坊基金会进一步促进PoS致使ETH 2.0的战略思想。

往常以太坊引入熄灭机制，对冲了区块奖励的发行，因此我们会觉得这个机制让以太坊变得更硬了。但是，以太坊熄灭保管的是存量S。存量S的继续消耗会增加硬度（类似于电子工业消耗黄金储量），让增量的冲击变大，有益于币值的坚定。

引见

众所周知，以太坊是没有活动可预期的货币政策的，这是一种最蹩脚的货币政策（从博弈论的角度讲）。在1559实施后，增量F假定为活动的区块奖励，除非Vitalik和基金会决议变卦它。

那么，恒定增量的状况下继续消耗存量，将使得以太坊的抗冲击才干下降，币值更不坚定，动摇性更大，从而愈加不适宜于作为价值存储。

以太坊（Ethereum）是下一代密码学账本，计划支持众多的初级功用，包括用户发行货币，智能协议，去中心化的买卖和我们以为的第一个完整的去中心化自治组织(DAOs)或去中心化自治公司（DACs）运用。

以太坊（Ethereum）并不是把每一单个类型的功用作为特性来特地支持，相同，以太坊（Ethereum）包括一个内置的图灵完备的脚本言语，允许经过被称为“合同”的机制来为自己想完成的特性写代码。一个合同就像一个自动的代理，每当接收到一笔买卖，合同就会运转特定的一段代码，这段代码能矫正合同外部的数据存储大约发送买卖。初级的合同甚至能修正自身的代码。

以太坊2015年11月1日推出，2016年8月22日上线国际知名买卖平台比特币买卖网（BtcTrade平台），上线时¥30-¥60左右，以后：¥1259.97，涨势惊人！

一年3150万秒（ $365 \times 24 \times 60 \times 60$ ），每发生一个新区块就会奖励5个以太坊。

1、与比特币相同,以太坊并不追踪一切权,而是基于其去中心化计算架构来追踪交易数据(任何数据都可以看作关键值对)。从这个角度看,以太坊区块链是用来同步和存储系统的外形改动。

2、与biteb作对比后我们可以发觉,以太坊树立一种新式的加密技术,关于其的次第

开拓难度与biteb相比要更为冗杂。这一突破关于运用区块链技术的开拓者来说,大大的减轻了开辟利息。

3、：有些区块被挖得稍晚一些，因此不能称为主区块链的组成局部。比特币称这类区块为“孤块”，并且完整舍弃它们。但是，以太坊称它们为“uncles”，并且在之后的区块中，可以援用它们。假定uncles在之后的区块链中作为叔块被援用，每个叔块会为挖矿者产出大约4.375个以太坊。目前每天有大约500个叔块被创立，每年产量为70万以太坊。

不是。

初始总量7200万，每年新增约1500万，2018年转为POS算法（不能挖矿），转为POS算法后，产量增加。每个区块5个币，每天产量约为4万，挖矿孤块率较高，难度为每个块调整一次。