

是100,000eth。

年发行量约10万eth。所以他预计以太坊2.0推出后，每年会发行10万到200万个ETH。



目前以太坊总供应量为111562994件。

1. 以太坊是继比特币之后出现的一种虚拟货币。虽然是比较晚出现的虚拟货币，但是以太坊的发展势头很晚。这并不意味着比特币退出了虚拟货币的大潮，但确实意味着人们正在逐渐接受这样的虚拟货币

2. 2015年，以太坊正式发布发行了7200万以太坊数字货币。此外，以太坊每年通过开采可以产出约1872万件，总量不限，无限。以太坊的开发者在推出以太坊的时候，不仅参考了比特币的相关规则，还结合了金融方面的一些法律。考虑到投资者数量的增加和投资者的增多；资产实力，决定了以太坊的发行量是无限的。

扩展信息：

1. 以太坊(简称ETH)是下一代密码学书籍。，它可以支持许多高级功能，包括用户发行货币、智能协议、去中心化交易和建立去中心化自治组织(Dao)或去中心化自治公司(DAC)。

2. 以太坊(Ethereum)是一个有智能合约的平台。其最大的贡献是建立了标准化的令牌使用标准,如ERC-20,相同货币存储协议标准,以及不同货币转换标准ERC-721。还有其他交易和租赁计划、转账等金融数字货币标准应用,以便开发者建立和发布下一代分布式应用。以太坊可以用来编程、分发、担保和交易任何东西:投票、域名、金融交易所、众筹、公司管理、合同和大多数协议、知识产权以及受益于硬件集成的智能资产。以太坊将使用混合安全协议,前期使用工作量证明机制(POW)分发以太坊,之后切换到权限证明机制(POS)。从上线开始,每年都会有0.26x。即每年有 $60102216 \times 0.26 = 15626576$ 个以太币被矿工挖出。改用POS后,以太坊的年产量会减少。

平台众筹中以太币初始发行总额约为1.163亿ETH。。发行7200万以太币。

扩展信息:

1. 以太坊(英文)是一个开源的公共区块链平台,具有智能合约功能。通过其特殊的加密货币以太,简称“ETH”)提供了一个去中心化的以太坊虚拟机来处理对等契约。

2. 比特币开创了加密货币去中心化的先河。五年多的时间已经充分检验了区块链技术的可行性和安全性。比特币的区块链实际上是一个分布式数据库。如果在其中加入一个符号——比特币,并规定了一套协议,这个符号就可以在数据库上安全转移,不需要信任第三方。这些特征的结合完美地构建了一个货币传输系统——比特币网络。

3. 以太坊协议将尽可能简单,即使是以一些数据存储和时间低效为代价。一个普通的程序员也能完美实现完整的开发指令。。这将最终有助于减少任何特殊个人或精英群体对协议可能产生的影响,促进以太坊作为面向所有人开放的协议的应用前景。增加复杂性的优化不会被接受,除非它们提供非常基本的好处。

4. 以太坊的不同部分应该设计成尽可能模块化和可分离的。在开发过程中,应该很容易在协议中的某个地方进行小的更改,而应用层可以继续正常运行而无需更改。。以太坊的发展应该最大程度的做这些事情,让整个加密货币生态系统受益,而不仅仅是它自己。

5. 以太坊是一个平台,提供各种模块供用户构建应用。如果把构建应用程序比作建造房子,然后以太坊提供了墙壁、屋顶、地板等模块,用户只需要像搭积木一样搭建房子,所以在以太坊上搭建应用的成本和速度大大提高。明确地,以太坊通过一套图灵完全脚本语言(简称EVM语言)建立其应用,类似于汇编语言

以太坊是虚拟货币中非常有名的一种火币。基于智能合约，覆盖范围广，是非常好的投资。目前售价160美金，最好的时候应该是10000美金左右。这个可以在OKex等平台上查询。