


以太坊其实是以太坊的一个令牌，是一个基于区块链的软件平台，主要用于支持市值仅次于比特币的全球第二大加密货币。像其他加密货币一样，以太坊也可以用于在世界各地发送和接收价值。并且不需要第三方观察或意外干预。价值交换是当今的主要用例；区块链以太坊，但现在许多开发者都在研究这种加密货币，因为开发者可以通过使用以太坊来帮助用户更好地控制他们的资产。。一些投资者仍然不；我不知道这枚以太币是什么时候发行的。让边肖给你介绍一下。 

以太坊是什么时候发布的？以太坊于2014年7月24日发布。以太坊爱好者的目标是在区块链的帮助下将控制权归还给用户，这是一种分散数据的技术，以便全球成千上万的人可以获得一份副本。。开发者可以使用以太坊构建无领导的应用，这意味着用户；服务创建者不能篡改数据。以太坊最早是由当时19岁的开发者Vitalik

Buterin在2013年提出的。他是将比特币和区块链技术背后的技术扩展到更多用例而非交易的先驱之一。虽然比特币被创造出来是为了摧毁网上银行和日常交易。然而，以太坊的创造者旨在使用相同的技术来取代互联网第三方，如存储数据、转移抵押贷款和跟踪复杂金融工具的第三方。这些应用程序在无数方面帮助了人们，例如为在社交媒体上与朋友分享假日照片铺平了道路。。但他们被指控滥用这种控制，审查数据或不小心的用户数据泄露给黑客，这只是其中的几个例子。以太坊怎么样？今天，边肖将从以下三个方面向投资者介绍以太坊的独特之处。以太坊里有很多加密货币，也有很多其他代币，但是有些事情只有以太坊才能做到：1. Eth让以太坊运行并保证以太坊的安全。以太坊是以太坊的命脉。无论您是发送以太坊还是使用以太坊应用程序，需要用以太币支付才能使用以太坊网络。此费用用作奖励块生产者处理和验证您想要执行的操作的奖励。验证者就像以太坊中的记录管理者——他们检查并证明没有人作弊。核查人员是随机挑选的，提出一个交易块。完成这项工作的验证者还会获得少量新发放的以太坊作为奖励。验证者所做的工作和他们所承诺的资本确保了以太坊的安全和不受集中控制。ETH为以太坊提供动力。当你宣誓加入以太坊时，您可以帮助保护以太坊的安全，并获得奖励。在这个系统中，失去以太坊的威胁让攻击者望而却步。2.ETH是以太坊金融体系的基础。如果你对支付不满意，以太坊社区正在建立一个每个人都可以使用的对等金融系统。。你可以用ETH做抵押，在以太坊上生成完全不同的加密货币代币。此外，您还可以在ETH和以太坊支持的其他令牌上进行借贷和赚取利息。3.ETH用户每天都在增加，因为以太坊是一个平台，提供各种模块供用户构建应用。回到2015年，你能做的就是将ETH从一个地址发到另一个地址，但现在这是你能做的一件非常小的事情。以上文章的内容是边肖关于以太货币何时发行的简单科普。。以太坊与其他项目的不同之处在于，它为用户提供了广泛的功能。事实上，ETH不仅仅是数字资产。除了作为交易所交易的加密货币，它还可以作为生态系统的燃料，一些投机者和投资者买卖ETH。因为他们认为以太坊项目和DApp网络的成本会随着时

间的推移而增加。此外，以太坊区块链多年来运营了大多数ico，可以说是开源项目融资时的首选。