

区块链作为虚拟货币交易的基础，它的出现可谓推动了世界经济的发展，那么区块链出现了这么久，投资者了解它的发展历程吗？在BITGET官方网站早就已经有了相关知识，在前段时间已经分享了区块链早期的发展，今天接着给大家讲它后续的流程！



以太坊（区块链 2.0，自 2015 年起）

2013 年，比特币杂志的程序员和联合创始人 Vitalik Buterin 表示，比特币区块链需要更新才能拥有更广泛的应用，而不仅仅是作为金融系统。

但他未能在社区中获得一致意见。随后 Vitalik 介绍了以太坊白皮书，其中提出了开发一个新的基于区块链的计算平台的想法。通过2014年的ICO和发展，以太坊于2015年7月30日上线。

以太坊的创新之处在于引入了智能合约。可以创建智能合约，就像现实世界中的合约一样。他们实际上是在区块链中自我管理微型计算机程序。



智能合约如何运作？当满足某些条件时，例如过期日期或达到特定价格目标，智能合约将自行管理协议，而不会受到任何一方的干扰和管理。它完全不同于现实世界中由两个独立实体管理并由第三方监管的合同。在智能合约的帮助下，可以避免监管和不可信的成本。

以太坊的加密货币称为以太（ETH）。它用于支付执行智能合约所花费的计算能力的费用。ETH 也可以像比特币一样在账户之间转移。

区块链的未来

随着比特币网络和以太坊的推出，我们看到了金融系统和智能合约的发展。它们是区块链技术最受欢迎的功能。但是，分布式账本和区块链的应用是无限的。

未来，区块链技术的第三个演进阶段——区块链3.0即将到来。区块链技术引起了对多家区块链公司的投资超过数十亿美元的兴趣，并且该行业正在快速增长。

在区块链 3.0 的世界里，我们将看到区块链更广泛的用途。主要企业和当局可能会将这项技术应用到我们的日常生活中。例如，如何利用区块链技术管理和保护数据和敏感信息的隐私？我们需要一个简单有效的解决方案。



整个区块链的发展历程以及未来展望已经全部分享给各位投资者了，这都得感谢BITGET官方网站的分享。除了这些知识外，他们的新手学院还有很多针对交易的知识分享，感兴趣的投资者可以去了解一下。