

虽然比特币以太坊新闻很短，但加密货币的历史多事之秋，节奏很快，与区块链的演变纠缠在一起。信不信由你，区块链已经到了第三代。

在2008年银行业危机期间，出现了新的分散化金融体系的想法。人们支持它的概念，并开始为它探索新的概念和应用。

随着社区的不断发展，区块链和加密货币世界吸引了全世界的关注，寻找新的方法来改善经济和现有的业务流程。

了解加密货币的工作原理可以在未来带来决定性的优势。

这就是我们在这里的目的。所以，我们来谈谈这个行业的受欢迎程度，大爆炸后发生了什么，以及帮助它蓬勃发展的技术和流程。

首先，什么是加密货币？

简单来说，加密货币是一种数字现金。但与欧元等传统货币不同，加密货币是通过加密技术创建、保护和验证的。

加密货币永远不可能实际存在，因为它们的所有数据都存储在分布式数字账本中。没有这些分类账，整个系统将无法运作。