

比特币是一种P2P形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个p2p网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。



p2p的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。

由于比特币价值不断升高，目前比特币挖矿的用户数量非常庞大，有上百万的专业矿机在同时挖矿，而每10分钟产出的比特币又十分有限，形成了千万人抢1个区块的情况出现，所以，如果你用个人电脑单独挖矿，有可能一整年也抢不到一个区块，在这种情况下，人们就想出了一种组队挖矿的方法，于是矿池诞生了。

矿池是一个通过特定算法而设计的服务器，所有连接到矿池服务器的用户，会组队进行挖矿，个人电脑的性能虽然渺小，但是成千上万的人进行组队挖矿，总体性能就会变得十分强大，在这种情况下，挖矿的成功率会大大提升，一旦矿池中的队伍成功制造了一个区块，那么所有队伍中的人会根据每个人的电脑性能进行分红。

随着数字货币市场的迅猛发展，BitGet竭尽全力为用户提供了高效、专业、可靠的数字货币交易服务，支持比特币的交易。作为一家全新的数字货币交易所，BitG

et在技术、流程、业务管理等方面都更具特色，具有广阔的发展前景。对于数字货币投资者而言，BitGet是进行数字货币交易的不二之选。



作为全球最大的加密跟单交易平台，Bitget可以为用户提供安全且一站式的交易。目前，Bitget是排名前五的合约交易平台，以及排名前十的现货交易平台。为用户提供不同类型的交易产品，界面简单，即使是新手也能轻松交易。