

挖矿算法：SHA256

矿机类型：ASIC矿机

上交所：

比特币的概念最早由中本聪在2009年提出。根据中本聪的想法，开源软件和P2P网络被设计和发布。比特币是一种P2P数字货币。点对积分传输意味着一个分散的支付系统。与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法通过大量计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，大量制造比特币。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。这也保证了货币所有权和流通交易的匿名性。。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于其总量非常有限，极其稀缺。货币体系一度四年不超过1050万，之后总数将永久限制在2100万BTC。2017年价格首次突破万元。2017年12月飙升至13万元。春节过后，熊市来袭，BTC市场震荡下行，价格维持在4万元以上。

矿机算法：SHA256

矿机类型：ASIC矿机。

上架交易所：

BCH是根据BitcoinABC方案生成的区块链资产。为了保持协议的稳定和简单，BitcoinABC方案去掉了Segwit函数，支持将块大小增加到8M，这是一条扩链的技术路线。。BitcoinABC代码是基于稳定版比特币协议改进的，认为没有Segwit会有更大的稳定性、安全性和健壮性，是当前比特币协议和比特币系统的备份。自2017年8月1日21:16:14(格林威治时间8点)，即块高478558，BTC和BCH两条链子正式分离成功。总数是2100万。

挖掘算法：Ethash

矿机类型：显卡矿机

股票交易所：

以太坊是一个开源的公共区块链平台，具有智能合约功能。它提供了一个分散的虚拟机(“以太虚拟机”)通过其特殊的加密货币Ether来处理点对点合同。。以太坊的概念最早是由程序员VitalikButerin在2013年和2014年提出的，灵感来自比特币。它是一种平台和编程语言，使开发人员能够构建和发布下一代分布式应用程序。截至2018年2月，以太坊是市值第二高的加密货币，仅次于比特币。暂时没有限制。

挖矿算法：Ethash

矿机类型：显卡矿机

股票交易所：

2016年6月以太坊最火的项目TheDAO被黑客利用智能合约的漏洞转移市值约5000万美元的以太坊。为了拯救投资者’资产，以太坊社区最后投票，大部分参与者同意更改以太坊代码，希望拿回资金。为此以太坊做了一个硬叉，做了一个向后不兼容的改动，让所有以太坊，包括被黑客附身的，都回到了原来的地方。总数约为2.1亿。

挖掘算法：Scrypt哈希算法

矿机类型：显卡矿机和ASIC矿机(L3)

股票交易所：

莱特币Litecoin(简写：LTC，货币符号：)于2011年开发，灵感来自BTC。它是一种基于“点对点”技术和MIT/X11许可下的开源软件项目。莱特币需要由“挖掘的矿工”如果“报告块”算下来，系统会一次性奖励25莱特币。目前莱特币的计算能力提升很快，矿工可以’通过几台电脑挖不到矿，需要加入矿池。矿池集成了所有人的计算能力，估计计算出“报告的块”价值更大。。总数是8400万。

挖掘算法：X11算法

矿机类型：ASIC矿机(D3)

股票交易所：

大石币是一种注重隐私，致力于快捷支付的数字货币。大石币是一种类似比特币的加密数字货币。它最初创建于2014年1月，最初名为“黑钱”。作为比特币的衍生品之一，其代码很大程度上是基于比特币的源代码。大石币的开发者努力改进比特币的缺点，从而创造出一种具有全新特征的数字货币。大石币的专有技术，包括即时发送和匿名发送功能，可以帮助用户以方便、快捷和完全匿名的方式进行交易。这与比特币形成鲜明对比，比特币的网络确认交易需要10分钟甚至数小时；而且由于区块链领域取证分析技术的进步，比特币交易的匿名性大大降低。大石币的另一大特色来自于其独立的管理体系。通过这个系统，大石币网络可以为研发分配资源。通过提案和投票进行营销。任何用户都可以在互联网上创建和提交提案。总额为2100万。

挖掘算法：Equihash

矿机类型：ASIC

股票交易所：

Zcash是第一个使用零知识证明机制的区块链系统，它可以提供完全的支付保密性，同时仍然使用公共区块链维护分散的网络。和比特币一样，Zcash代币(ZEC)总量也是2100万。不同的是，Zcash交易会隐藏区块链上所有交易的发送者、接收者和金额。只有持有查看密钥的人才能查看交易内容。用户拥有完全控制权，他们可以选择向其他人提供查看密钥。ZCash钱包资金分为透明资金和私募资金两种，透明资金类似于比特币资金；私募基金增强了私密性，涉及私募基金的交易是保密的、不可追踪的，透明基金和透明基金之间的交易是公开的。

众所周知。投资人要挖矿，首先要选矿机。一般来说，矿工选择最新型号、高计算能力、低功耗、历史口碑好的矿机，包括机器稳定性和售后服务，或者选择专业矿管，所以你不需；不需要了解机械维修和矿机维修、网络维护等。同时大型矿山可以获得稳定、低成本的电力资源。

这些都是可以挖矿的数字货币。支持挖掘的货币推荐的详细信息。更多矿币库存信息，请关注www.dadaqq.comMDadaqq.Com其他相关文章！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：矿币数字货币区块链比特币莱特币以太坊。