

一、电子货币具有什么样的特征和职能

1、电子货币（Electronic Money），是指用一定金额的现金或存款从发行者处兑换并获得代表相同金额的数据，通过使用某些电子化方法将该数据直接转移给支付对象，从而能够清偿债务。其特点是：

2、（1）以电子计算机技术为依托，进行储存，支付和流通；

3、（2）可广泛应用于生产、交换、分配和消费领域；

4、（3）集金融储蓄、信贷和非现金结算等多种功能为一体；

5、（4）电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠的特征；

6、（5）现阶段电子货币的使用通常以银行卡（磁卡、智能卡）为媒体。

7、电子货币是可以进行支付的准通货

8、电子货币能否被称为通货，关键在于电子货币能否独立地执行通货职能。电子货币可以起到支付和结算的作用，但电子货币只是蕴涵着可能执行货币职能的准货币。首先，电子货币缺少货币价格标准，因而无法单独衡量和表现商品的价值和价格，也无法具有价值保存手段而只有依附于现实货币价值尺度职能和价值储藏职能；其次，由于电子货币是以一定电子设备为载体——智能卡和计算机，其流通和使用必须具备一定的技术设施条件及软件的支持。

9、因此，尚不能真正执行流通手段的职能；最后，尽管目前电子货币最基本的职能是执行支付手段，但是现有的各种电子货币中的大多数，并不能用于个人之间的直接支付，而且向特约商户支付时，商户一方还要从发行电子货币的银行或信用卡公司收取实体货币后，才算完成了对款项的回收，电子货币不能完全独立执行支付手段的职能。可见现阶段的电子货币是以既有通货为基础的新的货币形态或是支付方式。

二、货币单位m是什么意思

M币，是一种虚拟货币，2018年5月公布的141起虚拟货币传销案中，包括M币。

币圈m代表单位百万，1M在国际通行的说法是1M=1百万，欧洲银行业管理局将虚拟货币定义为：价值的数字化表示，不由央行或当局发行，也不与货币挂钩，但由于被公众所接受，所以可作为支付手段，也可以电子形式转移、存储或交易。

币圈是区块链行业中的一种说法或是概念，是一批关注虚拟加密数字货币，或发行自己数字货币筹资的人群形成的圈子，其中比特币是币圈比较重要的一种虚拟加密数字货币。

数字货币简称为DIGICCY，是英文“DigitalCurrency”（数字货币）的缩写，是电子货币形式的替代货币。数字金币和密码货币都属于数字货币(DIGICCY)。

数字货币是一种不受管制的、数字化的货币，通常由开发者发行和管理，被特定虚拟社区的成员所接受和使用。欧洲银行业管理局将虚拟货币定义为：价值的数字化表示，不由央行或当局发行，也不与法币挂钩，但由于被公众所接受，所以可作为支付手段，也可以电子形式转移、存储或交易。

数字货币交易平台就是用来交易数字货币的平台，比如火币网、币安网等等。

挖矿，专业解释是计算机hash(哈希或散列函数)随机碰撞的过程。简单一点说，就是比特币系统出一道数学题，看谁家挖矿设备先有解。

合约交易是指买卖双方对约定未来某个时间按指定价格接收一定数量的某种资产的协议进行交易。

合约交易的买卖对象是由交易所统一制定的标准化合约,交易所规定了其商品种类，交易时间，数量等标准化信息。合约代表了买卖双方所拥有的权利和义务。

三、电子货币具有哪些特点

- 1、以电子计算机技术为依托，进行储存，支付和流通；
- 2、可广泛应用于生产、交换、分配和消费领域；
- 3、集金融储蓄、信贷和非现金结算等多种功能为一体；
- 4、电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠的特征；
- 5、现阶段电子货币的使用通常以银行卡（磁卡、智能卡）为媒体。

四、中国在什么时候开始通用电子货币

1、数字人民币是2020年4月开始内部封闭试点测试，顶层设计、标准制定、功能研发、联调测试等工作已经完成，但全国通用的时间还没公布。

2、电子货币（Electronic money），是指以数码记账的方式代替使用现金交易的货币系统。可有效提高交易的效率与安全，例如消费者无须携带大量现金，商户同时无须人手点算现金。

五、借记卡、信用卡属于电子货币的哪一类

随着计算机技术的发展，电子支付的工具越来越多。这些支付工具可以分为三大类：一类是电子货币类，如电子现金、电子钱包等；另一类是电子信用卡类，包括智能卡、借记卡、电话卡等；还有一类是电子支票类，如电子支票、电子汇款（EFT）、电子划款等。