

一、电子货币是什么意思

1、电子货币指基于互联网或数字技术网络而产生的，通过网络传输而实现交易支付的货币形式。电子货币具有快捷、安全、便利、可追踪的特点，常用于网上购物、支付服务、移动支付等场景。

2、其中最著名的是比特币，它是一种基于区块链技术的去中心化电子货币，具备较高的匿名性，并不受国际货币市场影响。电子货币的兴起，将对货币市场、金融体系、政府监管等产生重要影响，同时也为我们生产生活带来了便利。

二、什么是电子货币通俗一点说

电子货币，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或者通过银行及第三方推出的快捷支付服务，通过使用某些电子化途径将银行中的余额转移，从而能够进行交易。严格意义是消费者向电子货币的发行者使用银行的网络银行服务进行储值和快捷支付，通过媒介（二维码或硬件设备），以电子形式使消费者进行交易的货币。

三、glc数字货币可信吗

1、随着GLC众多数据、技术对C端用户的开放，参与数字资产交易的个人也拥有利用技术武器保卫自身利益的权力。可以说，GLC不仅为个人提供了可靠有效的反诈手段，同时结合监管政策，未来可以有效将洗钱、非法集资、传销、诈骗等黑色产业掐灭在萌芽中。

2、除了交易哈希外，GLC的另外一个查询维度是交易地址，虽然链上地址背后的身份信息相对隐匿，但GLC通过海量数据对不公开的地址身份进行统计和标记，明确地址背后对应的实体对象，主要标签有交易所、矿池、钱包、服务商、黑地址、项目方、个人等。目前，GLC在地址标签的丰富度上还在不断优化，算法升级后，可以探索并搜集更多类型的地址，这样就可以建立起更为完善的识别、纠错和更新机制，希望未来可以更好地服务于执法部门和有特定需求的客户。

3、可以预见，GLC必将以构建“链上生态圈”为使命，进一步完善链上资产的技术与管理流程，更好地用科技驱动金融，用金融普惠大众

四、电子货币存在什么问题

1、需要第三方的强大支持。银行存款要有信誉良好、资金雄厚、服务优质的金融机构保障，储户才敢将现金存入银行。电子货币需要有计算机网络平台的支持。没

有平台支撑，电子货币无法使用。

2、新的风险产生。上述这些平台与第三方的存在也带来了新的风险。如以前曾出现过的黑客攻击，造成很多客户银行卡中资金被盗的案例。

3、使用范围有限。在目前的现实生活中，很多地方尚无法使用银行存款和电子货币，如在菜场买菜，必须支付现金等。4。一旦被广泛接受，会对传统商业银行的存在产生威胁。

五、电子币是什么

1、电子货币：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。

2、严格意义是消费者向电子货币的发行者支付传统货币，而发行者把与传统货币的相等价值，以电子形式储存在消费持有的电子设备中。

3、简单来说，就是我们把钱存进自己的银行账户中时，银行账户里就会多出一个数字，表示我们存了多少钱，在这个过程中，我们把手中的纸币给了银行，银行给我们银行卡里加了一个数字，这个数字就是我们的电子货币。