

## 一、炒数字货币靠谱吗

真正的数字货币是国家发行的，以国家信用为基础的，以电子数据形式存储的货币。这才是国家法定的可以流通的货币。目前为止，没有任何国家发行过数字货币，我国也是。因此任何自称是国家发行的数字货币的，都是诈骗。

## 二、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

## 三、网上那些电子货币兑换商他们违法吗

1、只要是能换回东西或者金钱，就是违法。

2、虚拟货币或者游戏币什么的，无讨论意义，是否违法的重点不在这里。

## 四、电子货币有哪些

电子货币主要有以下4种。支付宝，微信支付不是电子货币，只是第三方支付系统。(1) 储值卡：最常见的如磁卡或IC卡。如：电信普通电话卡、超市购物卡、校园消费卡、公交卡、加油卡等。此类卡的特点是：发卡人在预收用户一定数量的资金后，将等量的金额存储于储值卡当中，再在用户每次消费时进行扣减，以方便支付。(2) 银行卡：最常见的如信用卡和借记卡。银行卡的特点是支付时无需现金，但每次支付行为除了支付双方参与外，还需银行的参与（如需在银行授权的POS机上进行）。信用卡的重要特征是用户可以在银行授信额度内支付，即可以“透支”，而借记卡不可以透支，只能“先存款，后支付”。(3) 电子支票：电子支票是将支

票的全部内容电子化，并通过数字证书和数字签名等加密解密技术，借助网络实现电子支票在出票人、收款人、付款人、银行及背书人等有关各方之间的传递和处理，实现电子商业结算。(4) 电子现金：电子现金是最接近于现金支付的一种电子货币，它是代替实际现金为目的而开发的。如手机电子钱包。电子现金可实现个人之间的自由支付，并具有匿名性、可多次转手及不可跟踪等特点。

## 五、什么是电子货币

电子货币是一种数字化的货币形式，以电子方式进行支付和交易。它不依赖于实体形态，而是基于电子网络和技术进行发行和流通。与传统货币不同，电子货币具有便捷、安全、即时交易的特点，可以实现跨境支付和无现金消费。常见的电子货币包括比特币、以太币等加密货币，以及支付宝、微信支付等电子支付工具。电子货币的出现改变了人们的支付方式，推动了数字经济的发展，也带来了新的金融挑战和监管问题。