

一、政治：什么叫电子货币，跟传统货币有什么不同

1、随着社会生产力的提高，社会商品交换的需求和数量在不断增长，货币的形态也从贝壳、贵金属、普通金属到纸币和票据，发展到今天的电子货币。以计算机技术为核心的信息技术的发展，引起了人们的生产和生活方式的巨大变革，也推动了货币形态的发展。方兴未艾的电子商务，开发出了种种的电子支付手段和工具，人们称之为电子货币（electronic money），也有人称为电子通货、数字现金、数码通货、电子现金等。人们所称的“电子货币”，所含范围极广，如信用卡、储蓄卡、借记卡、IC卡、消费卡、电话卡、煤气卡、电子支票、电子钱包（electronic wallet）、网络货币、智能卡等，几乎包括了所有与资金有关的电子化的支付工具和支付方式。

2、电子货币是在传统货币基础上发展起来的，与传统货币在本质、职能及作用等方面存在着许多共同之处。如电子货币与传统货币的本质都是固定充当一般等价物的特殊商品，这种特殊商品体现在一定的社会生产关系。二者同时具有价值尺度、流通手段、支付手段、储藏手段和世界货币五种职能。它们对商品价值都有反映作用，对商品交换都有媒介作用，对商品流通都有调节作用。

二、互联网货币分类有哪些

1、网络货币有比特币、莱特币、无限币、泽塔币、红币、隐形金条、极点币、便士兑换利率等。

2、网络货币是以为基础，以为手段。以形式存储在计算机系统中，并通过以电子信息传送形式实现功能的货币。

3、一国的货币是由央行或特定机构垄断发行的，央行承担起发行的Q币成本与收益。而网络货币发行机制与其不同，发行机构既包括中央银行，也有一般的金融机构甚至非金融机构，而其中以非金融机构居多。

4、传统货币是以中央银行和国家信誉为担保的法币，而网络货币则由于是不同机构自行开发设计，其担保要依赖于各个发行者自身的信誉和资产。

5、货币是以公用信息网(Internet)为基础，以计算机技术和通信技术为手段，以电子数据(二进制数据)形式存储在计算机系统中，并通过网络系统以电子信息传送形式实现流通和支付功能的货币。具体而言，网络货币就是采用一系列经过加密的数字，在全球网络上传输的可以脱离银行实体而进行的数字化交易媒介物。现今主要形式为电子钱包、数字钱包、电子支票、电子信用卡、智能卡、在线货币、数字货币等

三、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。

四、什么是数码港元双币电子货币

1、数码港元双币电子货币是一种结合了港元和电子货币的支付方式。它允许用户在数码港平台上使用港元和电子货币进行交易，从而实现网上支付、电子钱包充值、跨境汇款等功能。

2、数码港元双币电子货币的优势在于其便捷性、安全性和高效性，用户可以通过手机应用程序或电脑终端轻松完成交易。此外，数码港元双币电子货币还可以避免实体货币跨境流动带来的风险，提高资金流通的效率。

五、nft和数字货币有什么区别

1、NFT，成立于2001年，前身是阿德雷德金融市场有限公司，主要经营外汇、金属、期货。

2、NFT的前身是阿德雷德金融市场有限公司，成立于2001年，专注外汇交易。2003年，成为外汇期货交易商。2009年6月，它与布里斯班金融证券有限公司合并，成立澳大利亚NFT金融市场控股有限公司。并成功取得ASIC的授权。

3、NFT严格恪守澳大利亚证券投资委员会 (ASIC)的监管条例，为客户提供专业金融服务。证券投资委员会 (ASIC)是澳大利亚金融服务和市场的法定监管机构，负责监管澳大利亚公司、金融市场、金融服务组织，以及处理投资、养老金、保险和银行的存款和贷款。

4、NFT拥有世界领先的在线外汇交易平台，是澳洲颇具盛名的交易商之一。NFT为客户提供外汇、黄金、白银、和股指美指等多种产品。客户可以根据自身要求制定更为贴身的投资组合，透过最先进的交易软件，客户还可直接获取来自银行系统的报价。

5、数字货币(digitalmoney, electronicmoney或electroniccurrency)是一种以

数字形式存在的货币(与纸币和硬币等实物不同)。它展示了类似于实物货币的属性，但可以允许即时交易和无边界所有权转移。实例包括虚拟货币、密码货币以及中央银行发行的在计算机数据库中记账的货币(包括数字基础货币)。像传统货币一样，这些货币可能被用来购买实物商品和服务，但也可能在某些社区被限制，例如在网络游戏中使用。

6、数字货币是电子记录在储值卡或其他设备上的货币余额。电子货币的另一种形式是网络货币，它允许在计算机网络，尤其是互联网上进行价值转移。电子货币也是对私人银行或银行存款等其他金融机构的债权。

7、数字货币既可以是集中的，即有控制货币供应的中心点，也可以是分散的，即控制权可以有不同的来源。