

虚拟货币即非真实的货币，一般包括游戏币和数字加密货币。我们常说的虚拟货币一般是指比特币、莱特币、魏梦币、瑞泰币等数字加密货币。

虚拟货币是指不真实的货币。虚拟货币不是货币当局发行的，不具有法定补偿、自愿等货币属性，不是真正的货币，不具有与货币同等的法律地位，不能也不应该作为货币在市场上使用，公民的虚拟货币的投资和销售不受法律保护。

[法律依据]

第一条：为了维护商业银行、贷款人和其他客户的合法权益，规范商业银行行为，提高信贷资产质量，加强监督管理，保障商业银行稳健经营，保护金融附属地位，促进社会主义市场经济发展，制定本法。

这是百度对此的回答：虚拟货币指的是不真实的货币。知名虚拟货币，如百度币，腾讯Q币，Q点和强大的公司算券，以及新浪推出的微币(用于微游戏，新浪阅读等。)、侠义元宝(用于侠义道游戏)、韵(用于碧雪情游戏)、2013年流行的数字货币有比特币、建兴币、限量币、夸克币、泽塔币、烧烤币、便士币(外网)、隐形金条、红币、质数币。。目前有数百种数字货币分布在世界各地。比特币、莱特银、有限铜和便士铝在圈内很受欢迎。我还想补充一点，虚拟货币按照发行主体可以分为两类：一类是像比特币这样没有明确的、有声望的机构或团体发行和背书的虚拟货币。另一种是百度币、委内瑞拉石油币等虚拟货币，由有明确声望的机构发行，并由其背书。相对而言，前者一般没有实用价值，风险极高，后者一般有实用价值，风险相对可控。。比如，委内瑞拉石油币是一种有价值的虚拟货币，由现任委内瑞拉政府和石油储备的信誉背书。只要委内瑞拉经济形势大好，政治作风坚定，其石油币是不是基本人才值得怀疑。

什么是虚拟货币？

虚拟货币是指不真实的货币。不仅包括腾讯Q币、网络游戏中的sQ币、券、元宝，还有现在流行的数字货币，比如比特币、莱特币、以太坊等等。

虚拟货币合法吗？

虚拟物品，因其虚拟性，不属于实物，不受《物权法》保护。2009年，文明部和商务部分别发布《关于增强网络游戏虚拟货币管理义务通知》，通知指出，网络游戏虚拟货币的发行人和买卖双方不能是同一家企业。也就是你可以购买虚拟货币券，

但是你可以&#039；不要和游戏公司做买卖。虚拟货币丢了怎么办？去游戏公司，国家赢了&#039；我不在乎。

关于数字货币中的ICO，2017年9月。央行等七部委宣布ICO为合法融资行为，无需审批。

I&#039；我很幸运能回答你的问题

虚拟货币是一种在全球范围内兴起的投资产品，在投资市场上引起了一股热潮，所以我们需要知道什么是虚拟货币。

比特币是世界上第一种虚拟货币。虚拟货币是通过密码认证和计算机计算程序制成的。它是一种有限的、单一性别的虚拟货币，我们可以购买、出售、支付或储存。

例：比特币的最小数量为2100万。以前市场上停滞不前的比特币只要1800万斤。由于人们担心激进货币的购买力越来越强，投资者改变了投资策略，购买了下限更低的虚拟货币。

由于虚拟货币独有的特性和罕见的联系，而虚拟货币在资产保值方面是比较好的投资工具，所以接待投资者进入虚拟货币市场。虚拟货币作为黄金白银等激进的价值工具的好处是可以打理。由于全球通信网络技术的繁荣无线上网(Wi-Fi)和手机网络覆盖率高，很容易停网，停止不同国家的买卖和支付。

希望能帮你理解。

独特的功能是代替真实的货币达到便捷的交易，

本质上，货币本身就是一种替代品，所以它可以被任何东西替代，也就是可以是金属，也可以是纸币，当然也可以使用特殊的数据。

过去提到的虚拟货币，大多可以冗杂理解为众筹手腕股权。就是这个项目通常是需资金的，你们可以一起出钱，做好了就按照你们的股权，也就是币数分红。

但目前国际社会之所以会遏制代币的初始发行，是因为发行新的虚拟货币，这是因为很多人收到一个APP。在项目完整，只适合概念的情况下，即使没有概念，钱也是最后发的。

虚拟货币是基于区块链技术和量子算法的使用，通过软件和数字迷信去中心化，在知名网站上开源。面向全球或特定区域发行的互联网数字虚拟货币。虚拟货币具有

货币和支付功能。目前我国发行数字货币是合法的，但公民持有的数字货币被归类为数字资产或虚拟资产。

虚拟货币是冗杂的，即不是真实货币。所谓真钱，我们指的是我们日常生活中使用的纸币、硬币等等。

像QQ币，比特币，以太坊等。这些都是虚拟货币，并不是真的在社会上，而是以数字的形式来记录。

虚拟货币虽然从外观上看没有现金价值，但在市场上也是萎靡不振，可以说有一部分相当于真实货币。随着互联网的发展，越来越多的虚拟货币出现在日常市场中。在不久的将来，它将取代真正的钱。

虚拟货币是非保守意义上的真实货币。抛开q币等互联网公司创造的虚拟货币，在自己的公司平台上萎靡不振。近年来，以比特币为首的互联网上各种虚拟货币进入人们'的视野，暴涨也是这类虚拟货币的一个属性。一般货币由央行决定，虚拟货币由集团决定。一般货币的主权在共和国的中心；虚拟货币的主权在于分布式的群节点。