

什么是NFT，NFT的定义、概念

官方：NFT是非同质化通证（Non-Fungible Token）的缩写，具有不可分割、不可替代、独一无二等特点。

说人话：一种防复制、防作弊的技术

什么是同质化代币呢

第一如果你将一张100元面额的人民币扔进一堆100元的人民币里，除了人民币编号不同，但其本质没有任何区别。什么意思呢？就是说无论你用哪一张100元的人民币都能够购买价值100元的商品，这就是同质化代币的第一个特性：广泛性且不以交换为价值转移。

第二，人民币都有面额，无论是100元、50元、10元.....都会有一个计量单位与其关联来恒定其价值的大小，这是同质化代币的第二个特性：物质本身的价值是计量的。

第三，100元的人民币的价值可以拆分为两张50元面额的人民币，在现实中就是换零钞，这体现的是同质化代币的第三个特性：价值可拆分。

那么换到币圈的世界里，对应的就是比特币、莱特币、各种电子货币，这些都是同质化代币。

NFT的价值，分析NFT为什么值钱的底层逻辑？

唯一且价值绑定

物质本身的价值不计量，由内在与外在共同决定

价值不可拆分

NFT的价值核心一点，就在于他的唯一性，这就很有可能将从技术层面解决信任问题。

要知道生产工具决定生产力，一旦信任问题能被一定程度上解决，那将极大的提升交易效率，从而减少社会财富的浪费，从而大大提升社会总财富。

NFT是前进生产力的代表，也是大势所趋，是历史的必然；

不过发展初期遇到问题也是历史的必然。

NFT发展现状？

一个高新科技产业的发展，一般会经过五个阶段：

技术萌芽、硬件支撑、软件内容、内容承接、服务普及

目前NFT相关的技术正在快速发展期，硬件和软件正处于探索发展初期，内容承接和服务还只是早期的研究探索。

NFT面临的问题？

- 1、合规性, 到底谁是权威，由谁来定标准，利益怎么来分等
- 2、市场监管，如何监管，如何保证监管质量等
- 3、安全性，如质量问题、风控问题、技术问题等