**NFT（数字藏品）-黄文迪**

**部门：管理部**

**汇报人：211黄文迪**

**时间**：11月1日-11月15日

**学习主题**

1. 概念
2. 特性
3. 技术支撑
4. 发展现状及问题
5. 划分领域
6. **NFT的定义、概念**

NFT是非同质化通证（Non-Fongible Token)的缩写，具有不可分割、不可替代、独一无二等特点。实质是区块链网络里具有唯一性特点的可信数字权益凭证，是一种可在区块链上记录和处理多维、复杂属性的数据对象（一种防复制、防作弊的技术）。

1. **NFT的特性，值钱的底层逻辑**

1.唯一性且价值绑定

2.物质本身的价值不计量，由内在与外在共同决定

3.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。生产工具决定生产力，一旦信任问题能在一定程度上解决，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。

同质化代币特性：

1.广泛性且不以交换为价值转移

2.物质本身的价值是有计量的

3.价值可拆分

(比特币、莱特币、各种电子货币，这些都是同质化代币)

1. 技术支撑
2. 发展现状及问题

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。

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

1. **划分领域**
2. Art
3. Music
4. Collectible
5. Gaming
6. Sports
7. Metaverse
8. Utility-based NFT