

面对信息化时代，稍不注意就会脱轨，所以及时的补充知识才能让我们与时俱进，今天给大家带来的是关于nft制作流程和制作NFT的一篇文章，相信会给你带来较大的帮助！

详情如下：

一、准备一个主流钱包和要转为NFT的作品

主流钱包推荐使用MetaMask，这个项目由以太坊孵化器ConsenSys孵化，是以太坊平台最老牌且最流行的钱包工具，国内大家一般叫它小狐狸钱包，你可以在Google Play上下载。

下载后创建或导入已有的账户，并转入价值30U以上的ETH作为gas费。

二、NFT作品制作

平台我选择的是比较容易上手的Rarible和OpenSea。推荐使用谷歌浏览器打开，因为自带的翻译工具很方便，即使英语不好也不用担心看不懂页面内容。

关于 数字藏品

数字藏品，是指使用区块链技术，对应特定的作品、艺术品生成的唯一数字凭证，在保护其数字版权的基础上，实现真实可信的数字化发行、贝勾买、收藏和使用。

一件数字商√品通过技术手段加密后，便拥有了一张专属自己的“数字证书”，这个独特标示同时被永久存储在区块链上，具备唯一和不可分割性，且无法被复制和随意篡改。

随着元宇宙和NFT的火爆，数字收藏品流行起来，作为未来元宇宙内的重要数字Z产，NFT数字藏品正在迅速“出圈”，各品牌、企业争相投入其中，数字藏品的品类也随之呈现出多样化，例如数字图片、音乐、视频、电子票证、数字纪念品等。

NFT

数字藏品依托于区块链技术，因其数字确权性与永久保存性而受到海外市场追捧。

各互联网巨头也参与其中，例如腾讯，于2021年8月2日上线国内首个数字藏品交Y平台——腾讯幻核，其数字商√品是基于区块链数字藏品技术协议发行的数字藏品。在幻核中，可以贝勾买到不可篡改、不可分割的数字文化商√品，用户的权益将

被永久记录在区块链上；每个画面、视频或模型，都将变得真实而稀缺。

此外，在幻核平台中的数字藏品业务采用了用户全流程实名、内容全链路审查，且不开放用户间的数字产√品转移。

如何制作NFT数字藏品

如何制作NFT数字藏品，要想制作数字藏品，首先需要开√发一个数字藏品的交Y系统，然后进行链上数据的对接，才可以去发布属于自己的数字藏品。

把自己的画作变成NFT的方法如下：

首先你要找一个NFT交易平台——比如，国内的可以去NFT中国，海外的可以去NFTCN。

注册完个人信息后上传作品，接着创建你的数字钱包，然后支付你作品的审核费用（NFT中国仅在首次审核时收取300元的人工审核费，如果审核不通过则全数退回；其他交易平台在帮你打造NFT作品时会收取相应不同的费用，比如有的是在你作品出售时收取）。

最后提交订单等待平台的审核邮件，一般锻造成功后平台就会帮你开始售卖作品。

其实整个流程跟去电商平台上卖东西的流程是类似的，创建数字钱包的时候平台上的客服人员会指导你。

NFT的优势：

在艺术NFT的热潮下，MineNFT是国内首个原创内容发布、分享、NFT铸造、围绕区块链技术核心打造的版权保护、交易、拍卖平台。年轻人通过头脑风暴创作，拥有作品专属的数字价值。

MineNFT游娱块为创作者实现创意价值，是现目前国内首个NFT数字文创平台，那么它的优势体现在哪？

1、人人都可参与铸造NFT

MineNFT游娱块打破了NFT的“用户参与”高门槛。每个用户可创作一段视频、一首音乐、一张图片等素材，透过简单的铸造流程，无需技术团队参与制作，让所有

“敢想敢作”的作品，都可以铸造为自己专属的NFT。

2、整合微信拓展NFT生态出圈

MineNFT游娱块整合微信社交生态及多种玩法，汇聚了铸造、销售、分享，交易、拍卖、盲盒、抽取等模式。机构品牌、个性达人都可以尽情创作发布，一键让自己的作品出圈，让品牌或个人进一步扩大自身知名度，从而让创作内容的NFT更具有投资的空间。

3、享受NFT收藏价值交易流通

用户可以通过MineNFT游娱块支持喜欢的数字作品和艺术家，购买拥有NFT艺术收藏作品，享受丰富的数字收藏价值之余，MineNFT游娱块也提供收藏欣赏、向好友展示和赠送的功能，用户与用户之间也可进行交易，实现NFT价值流通。

MineNFT游娱块的出现，彻底颠覆了近两年NFT“封闭式”的生态，让更多人可以自主创作铸造NFT，让更多的用户可以参与收藏及流转，让NFT的意义进一步扩展不同的领域，给艺术“实现非凡、显现价值”。

本篇文章和大家分享一下，如何制作nft。

- 1、首先点击电脑桌面上的百度进入，如下图所示。
- 2、然后搜索NFT进入官网，并输入账号密码登录进入，如下图所示。
- 3、然后在个人中心点击铸造新的NFT进入，如下图所示。
- 4、最后在打开的页面中，把NFT的作品上传或填写简介和背景并点击下方的提交即可。

关于nft制作流程和制作NFT的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。