

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于那个NFT合约平台链接和nft合约地址的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享那个NFT合约平台链接以及nft合约地址的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [REMIX+Opnzeppelin建立NFT智能合约](#)
2. [NFT与智能合约有什么关系](#)
3. [元宇宙是一款游戏,还是说只是游戏的一种概念模式而已](#)
4. [分分钟看懂 Web3.0 到底是什么](#)

## REMIX+Opnzeppelin建立NFT智能合约

通常remix开发的内容会保存在localStorage中,为了安全起见,我们把remix开发的内容存在本地的文件夹中,这样即使rmix挂掉,内容也不会丢失.

浏览器打开<http://remix.ethereum.org>,workspace选择localhost

选择0.8.3版本

合约Deploy之后,在Remix下边找到Mint按钮,输入我们metamask的钱包地址,点mint,几分钟之后就可以在opensea的测试网看到NFT图片了

打开<https://testnets.opensea.io>,用metamask钱包连接.

## NFT与智能合约有什么关系

NFT的本质是智能合约+智能合约ID，是一种标记数字资产所有权的方法。即，通过智能合约将资产数字化，并通过合约ID确定其所有权。这个数字资产可以是任何可以具有价格价值的物品。这个数字资产的价格价值源于这串被编码的数据背后承载的现实实物或虚拟物品具有的价值。

## 元宇宙是一款游戏,还是说只是游戏的一种概念模式而已

回答楼主的问题，

首先可以确定的告诉楼主，元宇宙不是一款游戏，更不是游戏的一个新概念模式。要理解、弄懂元宇宙，我觉得有必要首先交待一下元宇宙的前世今生：

元宇宙一词“Meta-verse”最早源于美国著名科幻作家尼尔·斯蒂芬森（NealStephenson）1992年发表的科幻小说《雪崩》。小说中尼尔·斯蒂芬森首次使用“元宇宙”这一词，描绘了一个庞大的虚拟现实世界，在那个虚拟世界人们用数字化身控制自己，相互竞争，提高自己的地位，和在现实世界中一样工作、生活，组成与现实世界平行的另一个世界。

随后的几十年中，“元宇宙”也并没有像现在这样火热，但它创造的概念和想象一直在科幻前沿得到推崇。比如电影《黑客帝国》、《头号玩家》等，都通过荧幕和游戏的方式塑造了更加具象的元宇宙世界——这也构成了许多人对元宇宙的第一认知，认为元宇宙即是游戏。

2021年罗布罗斯元宇宙第一股上市，facebook改名Meta，才让元宇宙正式走入人们视线。

因此，可以确切地说，元宇宙是一个和现实世界平行的虚拟世界，也可以说是现实世界的虚拟复刻，现实世界所有的一切未来都可能呈现于元宇宙，它具有多种生态形式，比游戏更加多元、立体，也更具有法制和社会约束力，游戏只是元宇宙虚拟世界的万千形态之一。

换句话说，在元宇宙里除了游戏之外，还可以工作生活学习，可以进行企业管理、推广创新等等，依托区块链技术，元宇宙拥有社会共识的去中心化经济系统，这也是与游戏的本质区别。

为了方便大家理解，我以现在国内比较成熟的一个元宇宙#11维空间#数字社交元宇宙为例：

11维空间是由国内一家资深元宇宙全栈技术公司开发，整个系统采用了元宇宙底层技术搭建：云算力、区块链、AR/VR、3D引擎、全息动捕技术等。11维空间以现代都会城市街区形态规划，进入世界首先进入一座与现实基本无差别的虚拟都会城市，城市内有街区、一栋栋总部大楼和功能建筑等现实中熟悉的元素构成。其中包括市民中心、会展中心、艺术空间、时光复刻等多种应用空间，并设计有体育空间、历史文化空间和游戏娱乐空间。进入11维空间，个人可以创建自己的元宇宙数字空间，创建自己的数字人，在虚拟城市游玩、逛街、看展、参与各种城市活动，组建自己的社会关系；也可以进入游戏空间，目前已开放台球游戏和《萌宠向前冲》游戏，根据个人偏好进行选择游戏，多人在线，好友同玩等，玩法更多样。

所以说，我们可以说某款游戏是元宇宙游戏，但不能定义说元宇宙是一种游戏。元宇宙是一个比游戏更加安全、真实、复杂的生态世界。如果大家想更加清晰地了解，可以在安卓或ios各应用商店，下载#11维空间#进行体验。

## 分分钟看懂 Web3.0 到底是什么

当Facebook重命名为Meta并确定向“元宇宙”方向发展以后，Web3.0也再次火了一把。

实际上，Web3.0并没有一个准确的定义，但是它通常被认为和区块链、加密货币、元宇宙等新兴事物相关联。

从Web1.0到Web2.0有着十年的过渡时间，或许我们同样需要静待Web3.0时代的到来。

先来回顾下Web1.0，那个旧石器时代：

Web1.0始于1994年，持续到2004年，这个时代的网站只是带有文本和图像的静态页面，除了阅读文本之外，不能做任何其他事情，只能像报纸一样阅读。

并且此时的互联网没有任何保护机制，用户很容易就点击恶意链接，感染病毒。

随着Flash和JavaScript等技术发挥起作用，网页迎来了2.0时代，一切变得更加动态。

Web2.0是大数据时代，始于2004年，用户不再是“读报纸”了。

用户开始了与网络进行互动，发帖子、留言评论、买卖物品等等。这时，收集用户数据然后进行分析，这一行为变得尤其重要。

用户就是数据，数据就是钱。

用户创造数据，但是并不拥有数据，拥有数据的是那些大公司，它们存储数据、管理数据，隐私这个东西变得难能可贵。你总能看到你想买的东西的广告Orz

Web3.0时代，是正在来临的时代。在3.0时代中，用户变成了数据的拥有者！去中心化的区块链网络让这变成现实。

没有CEO、没有公司、没有中心服务器，服务是开源的、协议是大家有共识的、传输是私密安全的、版权是受保护的（NFT）。更快、更安全、更匿名，更虚拟化。

用户可以连接到不同的虚拟世界并与3d模型或其他人进行交互。

听起来有点扯？但是这已经正在发生了！

目前有哪些已经上线的Web3.0实际应用呢？

没错，Web3.0应用程序叫做DApp，全名是DecentralizedApplication(去中心化应用程序)。

要了解DApp，首先就得了解“去中心化”，在Web2.0的时候，我们访问的服务都属于【中心化】服务，管理者有绝对的权威，平台的一些举措，对用户有着很大的影响。“去中心化”后，这类绝对的权威将会消失，大家都可以查看你的代码逻辑，如果刻意的隐藏代码逻辑，那这将是一个不平等的智能合约，将不被承认。

<https://dappradar.com/>网站收录了世界范围内的DApp。b()d

热门DApp排行：

根据分散式应用程序白皮书理论(TheGeneralTheoryofDecentralizedApplicatio

nsWhitePaper) , 符合以下标准的申请则被视为分散式应用程序 :

根据《top-18-web-3-0-trends-every-frontend-developer-has-to-follow-in-2022》 , 我们进一步看下DApp的相关知识清单 :

关于那个NFT合约平台链接和nft合约地址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。