

# 购买一套NFT电商系统

产品名称	购买一套NFT电商系统
公司名称	深圳市微二云信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

## 产品详情

### 购买一套NFT电商系统

导读：

2019年，NFT泡沫褪去进入建设期。电子门票、虚拟世界、文化IP、数字艺术，NFT渗入数字世界，凡是无法被替代的事物，都能与NFT结合。

2020年，NFT市场的交易量增长785%，达到7800万美元。天价NFT作品层出不穷，加密艺术成为价值投资的新起点。

2021年，NFT铸币系统在微三云NFT已经搭建好的生态链中，将会更轻松的发展壮大，区/块/链赋能实体经济，走进大家生活中的梦想终将实现。

“非同质化代币用于跟踪一个独特事物的所有权。它可以是一个数字资产，例如一个电子游戏道具，或者一项数字收藏品，也可以是一个现实世界的实体资产，它的所有权可以用代币进行追踪，例如一栋房子、一辆车、一份艺术品。ERC20代币标准追踪的是每一个账户的余额，而ERC721追踪的是每个契约ID及其所有者。”ERC20代币是账户上的数字，ERC721或NFT是追踪ID及其象征的某一事物的所有权。

在微三云NFT平台中将会实现全年365天无休，NFT铸币市场链上交易，微三云NFT的无限制与无边界性质也会提升数字资产的发展速度。微三云NFT作为采用微三云NFT自治组织形态的生态平台，将会让所

有持有微三云NFT的用户成为平台真正的主人，所有持币者都可以在平台重要变革事件发生时，表达自己的观点与想法，并给出自己对应的投票，去中心化的发展运营方式将会让微三云NFT平台有永恒前进的动力。

## 微三云NFT

微三云NFT生态平台通过“评估者节点”、“法律节点”、“抵押率”、“初始流动资金供应”、“最大容量”、“清算比率”、“清算罚款”、“费用”等预制环节来确保NFT市场可以平稳流畅地完成抵押兑换这一动作。

而依靠ERC721与智能合约的完美组合，基于微三云NFT平台制定的流程体系，所有实体资产都将会轻松实现链上抵押与置换数字资产，这将大大提高了现实世界资产的流动性，从而带动经济的良性发展。

那么，如何上线NFT电商平台？

- 1.首先要有一套NFT电商系统，它可以为你的每一个商品铸成唯一的NFT序列号（你可以把它理解为唯一的“身份证”）；
- 2.假设现在你手上有一个古董/名画，你可以用这个NFT电商系统给他生成一个专属NFT，然后就可以发布到平台交易了；
- 3.用户在平台（手机端）看到这个NFT古董/名画，有两个选择，一是直接购买，可以提货，平台寄送，放家里收藏；二是买了之后直接在这个平台上挂售出去，如果有其他人买了的话，那平台和这个卖家都能盈利（如果是创作者发布的古董，那意味着三方都可以赚钱）；
- 4.只要在这个平台流通，就会产生价值，流通即价值！

“ DeFi ” 和 “ NFT ” 是2020年区块链行业关注度最高的两个话题。DeFi创造了去中心化金融的体系雏形，NFT则凭借加密艺术、收藏品、游戏等特有价值物品的链上质押交换体系，让未来产生无限可能。

任何一套系统的背后，都应该是“用合适的技术解决行业的痛点以及用户的需求”，那么【NFT电商系统】解决的是哪些痛点和需求呢？我认为有以下几点：

1.当前及未来的主力消费群体从“物质消费”转向“精神消费”、“投资消费”

传统电商更多满足的是消费者的日常购物需求，而当前用户的需求早已不止于此，尤其是90后甚至00后这群用户，愿意为精神需求买单；

2.艺术作品市场缺乏合适的交易平台，创作者赚钱渠道少。

不管是实物古玩还是数字艺术作品，这些满足用户精神需求的东西，价值不小，但传统电商平台难以发挥这些“限量作品”的商业价值，且这类平台又比较少，这样就进一步导致艺术创作者的收入难有保障。

3.限量商品、艺术品如不流通，不仅要成本（如租金），还不产生商业价值；

所以，NFT电商系统的出现，会给相关行业带来新一波互联网红利，咱们拭目以待！

感谢关注微三云NFT，关于NFT电商模式，后续将继续分享，助您快人一步抢占财富商机！

喧闹过后终归于平静，NFT的繁荣带来了无限的可能，而让NFT更多的赋能实体行业，成为2021年发展的新方向。在NFT铸币系统的赛道中，微三云NFT作为全球知名生态平台，一直是NFT领域内领军者。

NFT

NFT市场的兴起，始于2017年下半年的CryptoKitties游戏（加密猫）。当时以太坊ERC20协议掀起ICO热潮，加密猫的开发团队DapperLabs发现，基于ERC20协议的代币是同质化代币，而加密猫的意义在于其独一无二的属性。由此，ERC721协议被开发出来，非同质化代币的问世，为NFT创造了一个新的定义。