

元宇宙NFT链游模式系统开发 | DAPP框架

产品名称	元宇宙NFT链游模式系统开发 DAPP框架
公司名称	广州杰肯狸网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州天河区中山大道
联系电话	18125913365 19927739756

产品详情

今天就全面的去谈下GameFi板块。虽然目前GameFi熄火了，但是肯定还会卷土重来的，这篇文章主要是让大家去筛选下选择真正有价值的链游去玩，不要看到什么火热就进去。

我们先来了解下什么是链游，目前我们指的是“***游戏”，依托底层的区块-链系统，构建起以分布式身份、可信交互、价值存证和转移等基本系统组成，笼统的来说，就是DeFi+NFT+Game的总和。从今年七月份开始Gamefi走进了案例I8I流程**259I開發技术3365过程我们的视线中，大家资金也跟了进来，上个月到了炒作*高峰，随着上个月月底大饼焦灼拉锯，很多链游资金方觉得要规避下风险选择退出，同时黑客活动越来越频繁，每天都有大量资金损失，导致了gamefi板块全面崩盘。

链游其实不是一个新事物，目前我认为没有一款游戏是真正意义上的链游，全都是换汤不换药的投机项目。将一款游戏强行与***结合就变成了链游。这种思路就不对。崩盘也是早晚的事情。

GameFi用去中心化金融产品用游戏的方式表现出来，通过defi现有的模型，实质上就是一款边玩边赚的挖矿游戏。***把游戏中的道具及衍生品等具有虚拟价值的载体铸造成NFT，NFT使得玩家可以在去中心化的游戏中完全拥有这些资产的所有权。都是一种提供流动性的方式。

很多人说为什么好好的一款游戏加上***技术就能导致崩盘呢？要想搞清楚这件事情，必须要跳开游戏思维，我们知道，万事万物都不是无源之水无本之木，不管是谁，钱都不是凭空出来的，游戏中的边玩边赚也是一样，核心点就是一个资金盘的游戏。只是盘子做的大和小的问题。就和挖矿是一回事，头矿就是躺赢，高位的就是灾难的开始。剩下的就是跑得快的游戏，看谁先跑掉。

我们用*简单的方式去想一下，不管是BNBH还是GODZ，还是农民世界，又或者是飞船，第一步永远都改变不了，就是购买NFT，然后去PVE和PVP等真金白银的付出，再来获得它们代币的资格，获取了代币进行转卖获利，这一点也不新鲜吧，就是一个充会员卡再跑路的升级版。因为我们真金白银购买的NFT

的花费是为了比你后入场的人准备的，新人进场数持续增加，这款游戏的寿命就会延续，一旦新入场的数量停滞不前或是减少，那么就面临着崩盘的风险。

就算是AXS，也逃脱不了这个命运，游戏本来就是有生命周期的，并且这个周期都有限，再加上资金盘的存在，任何人都需要小心翼翼。

链游*直接的风险，就是其代币价格下跌。行情的波动是的代币价值具有不稳定性，回本周期也因此发生变化。前几个月大火的Axie Infinity，玩家每天差不多获得150枚代币，过了一段时间就变成了75枚。同时受到前期新玩家的持续抛压，代币价格也是不断下跌，这样看来回本周期就会拉长了，因此风险也就大大的增加了。

这还不是*大的风险，更大的风险在于我们一开始就被当做韭菜培养。这款游戏新人少了，玩不下去了，其代币价值也就归零了，游戏里面的宠物或装备自然也就卖不出去了，前期投入的资金肯定也是收不回来了。毫不夸张地说，目前所有的链游都大同小异，项目一开始通过炒作吸引**拉人头，再拉升下币价，自然就有人进来了，进入的人数多了，收割之路就开始了。本质上还是击鼓传花的游戏，能活过一年的链游都是很不错的了，更多的是三到六个月的寿命，看谁跑得快。

```
{  
  
int m,n;  
  
printf("Enter the size of the matrix:n");  
  
printf("The number of rows:");  
  
scanf("%d",&m);  
  
printf("The number of columns:");  
  
scanf("%d",&n);  
  
const int m1[m][n];  
  
const int m2[n][m];  
  
int ansm[m][m];
```

```
getmatrix(m,n,m1,m2);
```

```
calculate(m,n,m1,m2,ansm);
```

```
display(m,n,m1,m2,ansm);
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
void getmatrix(int m,int n,double m1[][n],double m2[][m])
```

```
{
```

```
for(int i=0;i<m;i++)
```

{综上所述，智能合约是一种利用计算机代码和***技术来实现贸易协议和合同的自动程序，具有**交易效率、加强跨境结算以及双方可信度等优势，有效解决了传统合同执行的费时间和中介费的问题，是贸易安全可靠的利器。