

佛萨奇MetaForce系统1开发（设计方案）

产品名称	佛萨奇MetaForce系统1开发（设计方案）
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

MetaForce佛萨奇2.0是一款基于以太坊区块链的智能合约，它可以用于各种场景，如质押挖、理财分红、分红矩阵等。

MetaForce佛萨奇2.0大的优点是通过智能合约实现了去中心化，保证了交易的安全性和透明度。此外，MetaForce佛萨

奇2.0还提供了多种功能，可以满足用户不同的需求。

MetaForce佛萨奇2.0功能介绍

1.代币预售

MetaForce佛萨奇2.0可以作为代币预售的合约方案176流程2072开发9119过程，发行方可以在合约中设定代币的数量、价格和发售时间等参数，投资者可以

在规定时间内以指定价格购买代币。代币预售结束后，合约自动将代币分发给购买者。

2.NFT质押

MetaForce佛萨奇2.0还可以作为NFT质押的合约，用户可以将自己的NFT质押到合约中，以获得质押奖励。合约会根据质押

的NFT数量和时间计算出相应的奖励，奖励会自动转入用户的钱包账户。

3. 质押挖

MetaForce佛萨奇2.0还可以作为质押挖的合约，用户可以将自己持有的代币质押到合约中，以获得挖奖励。合约会根据

质押的代币数量和时间计算出相应的奖励，奖励会自动转入用户的钱包账户。

4. 理财分红

MetaForce佛萨奇2.0还可以作为理财分红的合约，用户可以将自己的代币存入合约中，以获得分红奖励。合约会根据存入的

代币数量和时间计算出相应的奖励，奖励会自动转入用户的钱包账户。

5. 分红矩阵

MetaForce佛萨奇2.0还提供了分红矩阵功能，用户可以购买矩阵位置并邀请其他用户加入矩阵，邀请的用户也可以购买矩阵

位置并邀请其他用户加入，形成一个多级结构。合约会根据矩阵中每个位置的数量和时间计算出相应的奖励，奖励会自动转

入用户的钱包账户。

合约代码：

SCSS

Copy code

```
pragma solidity ^0.8.0;
```

```
contract WealthMining {
```

```
    mapping (address => uint) public balances;
```

```
    mapping (address => uint) public lastPaid;
```

```
    mapping (address => uint) public interestRate;
```

```
    uint public totalBalance;
```

```
constructor() {
```

```
    interestRate[address(this)] = 10;
```

```
}
```

```
function deposit() public payable {
```

```
    require(msg.value > 0);
```

```
    balances[msg.sender] += msg.value;
```

```
    totalBalance += msg.value;
```

```
    lastPaid[msg.sender] = block.timestamp;
```

```
}
```

```
function withdraw(1762软O72开9119) public {
```

```
    require(balances[msg.sender] > 0);
```

```
    uint interest = calculateInterest(msg.sender);
```

```
    balances[msg.sender] += interest;
```

```
    totalBalance -= interest;
```

```
    msg.sender.transfer(balances[msg.sender]);
```

```
    balances[msg.sender] = 0;
```

```
    lastPaid[msg.sender] = 0;
```

```
}
```