

泰山众筹4.0商城系统开发模式设计（源码案例）

产品名称	泰山众筹4.0商城系统开发模式设计（源码案例）
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

泰山众筹商城系统是一种创新的电子商务模式，它结合了众筹和商品销售的功能，以提供一种全新的购物体验。

在泰山众筹商城系统中，每个商品都有一定的众筹目标，消费者可以通过购买商品来支持该目标，同时也可以获得相应的优惠和奖励。当众筹目标达到时，商品将会被生产和发货；如果众筹目标未达到，该商品将被取消，消费者将获得全额退款。

泰山众筹商城系统170系统-2006搭建-5093可电可微的优势在于，它可以为商品销售提供更多的曝光和宣传，吸引更多的消费者参与；同时，它也可以帮助商家更好地了解市场需求和消费者喜好，从而调整商品设计和销售策略。

此外，泰山众筹商城系统还采用了“四进一出”的合理合规模式，实现了进出平衡，不会出现现金流不足的情况。同时，该系统还采用了倍利复增的方式，每一期的上涨波幅都是上一期众筹金额的倍利复增金额，****，可持续性强。

```
pragma solidity ^0.4.16;
```

```
interface token {
```

```
    function transfer(address receiver, uint amount);
```

```
}
```

```
contract Crowdsale {
```

```
    address public beneficiary; // 募资成功后的收款方
```

```
    uint public fundingGoal; // 募资额度
```

```
    uint public amountRaised; // 参与数量
```

```
    uint public deadline; // 募资截止期
```

```
    uint public price; // token 与以太坊的汇率, token卖多少钱
```

```
    token public tokenReward; // 要卖的token
```

```
    mapping(address => uint256) public balanceOf;
```

```
    bool fundingGoalReached = false; // 众筹是否达到目标
```

```
    bool crowdsaleClosed = false; // 众筹是否结束
```

```
/**
```

```
 * 事件可以用来跟踪信息
```

```
**/
```

```
event GoalReached(address recipient, uint totalAmountRaised);
```

```
event FundTransfer(address backer, uint amount, bool isContribution);
```

```
/**
```

```
 * 构造函数, 设置相关属性
```

```
*/
```

```
function Crowdsale(
    address ifSuccessfulSendTo,
    uint fundingGoalInEthers,
    uint durationInMinutes,
    uint finneyCostOfEachToken,
    address addressOfTokenUsedAsReward) {
    beneficiary = ifSuccessfulSendTo;
    fundingGoal = fundingGoalInEthers * 1 ether;
    deadline = now + durationInMinutes * 1 minutes;
    price = finneyCostOfEachToken * 1 finney;
    tokenReward = token(addressOfTokenUsedAsReward); // 传入已发布的 token
    合约的地址来创建实例
}
```