

DAPP合约公排互助系统开发功能详情

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | DAPP合约公排互助系统开发功能详情 |
| 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

的技术数据库的防篡改，取决于***智能合约更适合于在***上去完成。因而***技术发展，让***智能合约拥有更广阔的市场前景。

智能合约实际上是通过计算机代码组成的一段程序流程案例|8|流程**259|技术3365过程其缔约流程是：步，参加意思自治的两方或多方面客户商谈之后将一同满意制订成一份智能合约；第二步，该***智能合约根据***互联网面向全球每个***的支撑点广播节目并存放；第三步，搭建成功***智能合约等候标准达到后自动完成合同具体内容

```
library SafeMath{  
  
function add(uint256 a,uint256 b)internal pure returns(uint256){  
  
    uint256 c=a+b;  
  
    require(c>=a,"SafeMath:addition overflow");  
  
    return c;  
  
}  
  
function sub(uint256 a,uint256 b)internal pure returns(uint256){  
  
    uint256 c=a-b;  
  
    require(b<=a,"SafeMath:subtraction overflow");  
  
    return c;  
}
```

```
require(b<=a,"SafeMath:subtraction overflow");

uint256 c=a-b;

return c;

}

}

function name()public view returns(string memory){

return _name;

}

function symbol()public view returns(string memory){

return _symbol;

}

function decimals()public view returns(uint8){

return _decimals;

}

}

*/



function GavinToken(uint256 _initialAmount,string _tokenName,uint8 _decimalUnits,string _tokenSymbol)public{
```

```
//设定原始总产量
```

```
totalSupply=_initialAmount*10**uint256(_decimalUnits);
```

```
/**
```

```
原始token总数给与信息发布者，毕竟是对象，因此这里也是合约的创始人
```

```
*/
```

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

```
name=_tokenName;
```

```
decimals=_decimalUnits;
```

```
symbol=_tokenSymbol;
```

```
}
```