

# 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l8l流程\*\*259l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){
```

```
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;
```

```
}
```