

dapp单双币/子母币流动性系统开发（成熟技术）

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | dapp单双币/子母币流动性系统开发（成熟技术） |
| 公司名称 | 广州杰肯狸网络科技有限公司 |
| 价格 | 233.00/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

区块链是一种新型的数据结构，它把一些数据按照时间顺序组合成一个个的区块，然后把这些区块用密码学的方法连接起来，形成一个不断增长的链条。这个链条被保存在很多不同的计算机上，每个计算机都有一份完整的拷贝，这些计算机叫做节点。节点之间通过网络协议达成共识，保证链条上的数据是一致的

我们说智能合约的这一性质是它的“根本性质”，之所以根本，是因为其他性质都与这个性质有关，由这个性质衍生出来。例如不可变性。正是由于智能合约所定义、处理的是利益各方的经济法律关系，是契约，它的修改就不是随意的，应该基于各方的同意，而不是我们所熟知的一个互联网应用服务器业务逻辑的安排在半夜三更的单方面的升级行动。

```
//specify table program
```

```
Table orders=tEnv.from("Orders");//schema(a,b,c,rowtime)
```

```
Table counts=orders
```

```
.groupBy($"a")
```

```
.select($"a",$("b").count().as("cnt"));
```

```
//print
```

```
counts.execute().print();
```

区块链智能合约（Blockchain Smart Contracts）是一种把业务逻辑和信息模型映射到区块链技术的方式。它可以使用到各种形式的货币和数据结构，将它们完全变为智能合约（Smart Contracts），并在区块链上对其进行存储。智能合约是一种代码，它使用条件及动作来构建，以及具备程序可操作性的规则和功能，与传统合同有着本质的区别。传统合同是文本性的，它们需要多方达成一致以及代理介入才能进行管理。而智能合约可以直接自动完成多方的达成,技术开发, lxqy1668