

# 合约跟单量化系统开发规则详解 | 合约跟单量化系统开发源码示例

产品名称	合约跟单量化系统开发规则详解   合约跟单量化系统开发源码示例
公司名称	深圳漫云网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	漫云科技:app开发 漫云网络:源码交付 app定制:售后一对一
公司地址	深圳市南山区粤海街道麻岭社区科研路9号比克科技大厦1701D
联系电话	15649051012 15538109005

## 产品详情

合约跟单量化系统是一种利用量化策略进行跟单交易的系统。它通过选择合适的交易员进行跟单，从而实现傻瓜式盈利。合约跟单系统需要一个交易员榜单界面，用户可以选择要跟单的交易员、交易币种和合约类型，进入跟单的入口，输入跟单金额、止盈止损比例，点击开始跟单。交易员可以获取额外的收益，而跟随者可以找到合适的交易员，实现傻瓜式盈利。

合约跟单量化系统的特点包括高并发性、支持千万级TPS每秒，以及支持自动化执行和人工执行。它的功能包括选择合适的交易员进行跟单、支持止盈止损功能、实时跟踪收益情况、查看仓位情况等。

总之，合约跟单量化系统是一种可以自动执行和人工执行的交易模式，通过选择合适的交易员进行跟单，从而实现傻瓜式盈利。它具有高并发性、支持千万级TPS每秒等特点，是\*\*技术的一种应用。

```
/backteststart: 2021-03-18 00:00:00end: 2021-04-07 00:00:00period: 1dbasePeriod: 1hexchanges: [{"e  
id":"Futures_OKCoin","currency":"BTC_USD"}, {"eid":"Futures_OKCoin","currency":"BTC_USD"}  
, {"eid":"Futures_OKCoin","currency":"BTC_USD"}] /
```

```
function test() { // 测试函数  
var ts = new Date().getTime()  
if (ts % (1000 * 60 * 60 * 6) >  
1000 * 60 * 60 * 5.5) {  
Sleep(1000 * 60 * 10)  
var nowPosAmount =  
getPosAmount(_C(exchange.GetPosition), refCt)  
var longPosAmount = nowPosAmount.long  
var shortPosAmount = nowPosAmount.short  
var x = Math.random()  
if (x > 0.7)  
{  
exchange.SetDirection("buy")  
exchange.Buy(-1, _N(Math.max(1, x * 10), 0),  
"参考账户测试开单#FF0000")  
}  
else if (x < 0.2) {  
exchange.SetDirection("sell")  
exchange.Sell(-1,  
_N(Math.max(1, x * 10), 0), "参考账户测试开单#FF0000")  
}  
else if (x >= 0.2 && x
```

```
function getPosAmount(pos, ct) {  
var longPosAmount = 0  
var shortPosAmount = 0  
_.each(pos,  
function(ele) {  
if (ele.ContractType == ct && ele.Type == PD_LONG) {  
longPosAmount =  
ele.Amount  
}  
else if (ele.ContractType == ct && ele.Type == PD_SHORT) {  
shortPosAmount =  
ele.Amount  
}  
})  
return {long: longPosAmount, short: shortPosAmount}  
}
```

```
function trade(e, ct, type, delta) {  
var nowPosAmount = getPosAmount(_C(e.GetPosition), ct)  
var nowAmount = type == PD_LONG ? nowPosAmount.long : nowPosAmount.short  
if (delta > 0) { // 开仓  
var tradeFunc = type == PD_LONG ? e.Buy : e.Sell  
tradeFunc(-1, delta)  
} else if (delta < 0) { // 平仓  
var tradeFunc = type == PD_LONG ? e.Sell :  
e.Buy  
tradeFunc(-1, delta)  
} else if (nowAmount <= 0)  
{  
Log("未检测到持仓")  
return  
}  
tradeFunc(-1, Math.min(nowAmount, Math.abs(delta)))  
} else  
{  
throw "错误"  
}
```