

天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例 |
| 公司名称 | 东莞市微三云大数据科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市 |
| 联系电话 | 18665158422 18665158422 |

产品详情

天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例：

以投资10000短期合约5天为例:

简单模型:每5天: $10000 \times 5 \times 1\% = 500$ 天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例天津市微三云杨小花核爆泰山众筹模型方案举例

每月、年: $500 \times 6 = 3000 \times 12 = 3.6$ 万

核爆模型:每5天: $10000 \times 1.05 = 10500$

每月: $10000 \times 1.05^6 = 1.34$ 万

2.5个月: $10000 \times 1.05^{15} = 2.08$ 万

6个月: $10000 \times 1.05^{36} = 5.79$ 万 12个月: $10000 \times 1.05^{72} = 33.55$ 万

举例说明：

假如：您的级别是四级 级差2% 参与短期合约五天一轮(每月六轮出局)

1》直推

举例: $100W \times 2\% = 2W/次 \times 6次 = 12W/月 \times 12月 = 144W/年$ (推多少赚多少)

2》团队(按0.5%级差)

@举例: $100W \times 0.5\% = 5000/次 \times 6次 = 3W/月 \times 12月 = 36W$

3》自摸(2%+1%)

@举例: $10W \times 2\% = 2000/次 \times 6次 = 1.2W/月 \times 12月 = 14.4W$

$10W \times 1\% \times 5天 = 5000/次 \times 6次 = 3W/月 \times 12月 = 36W$