

股票的概率分布怎么做1 . 甲公司和乙公司股票股票的报酬率及概率分布如下 , 甲公司股票 概率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2-股识吧

一、1 . 甲公司和乙公司股票股票的报酬率及概率分布如下 , 甲公司股票 概率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2

证券的期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价+期望通胀率题目中没提到通胀, 因此不予考虑, 那么有: 证券期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价  
其中风险溢价=风险报酬系数 × 收益标准差, 计算公式变为: 证券期望收益率=无风险收益率+风险报酬系数 × 标准差  
计算一下可以知道, 甲公司收益标准差为4.94 , 乙公司的收益标准差为5.06代入公式, 可得: 甲公司股票的报酬率=3%+4.94 × 5% =27.7%乙公司股票的报酬率=3%+5.06 × 8%=43.4%改正过了, 这回应该对了

## 二、如何求概率分布

求出概率分布函数然后在整个区间上积分

## 三、关于股票概率的问题

"计算股票中奖概率, 可以得知无论第几个顺序买股票, 中奖概率都相同....."这是错的~ 必须强调是“ 中奖结果最后同时公布的情况下, 中奖的概率才相同!” 好像有10张彩票, 只有一张能中奖, 如果你买第一张就知道了你中奖了, 那么之后中奖的概率一定是0。

在马上就能中奖与否的情况下抽奖, 其实是不公平的, 也不可能是独立重复事件。如果的你假设加上了“ 中奖结果最后同时知道的情况下”, 那么是公平的, 但依然不是独立重复事件。

而独立重复事件的概念, 你就自己去看书吧。

## 四、请问：股票软件上的筹码分布指标用处是做啥的？怎么看？怎么用？

筹码分布图会发生变化，而且各个软件计算出的结果是不同的。

因为软件并不知道是持6块成本的人在交易，软件只能看到市场的历史交易价格。实际上由于证券交易所不向公众提供投资者的帐目信息，所以各类软件中的筹码分布状况均是通过历史交易计算出来的近似值。

假定筹码的抛出概率与浮动盈利及持股时间有关，可以在一定数量的投资群体中进行抽样检测，以获得这个抛出概率的函数，然后再根据这个抛出概率，认定每日交易中哪些原先的老筹码被冲销，并由现在的新筹码来代替。

我们把问题说得再简单一点：根据相当多的投资者的获利了结的习惯，尤其就散户而言，在获利10%至20%之间最容易把股票卖掉；

而对主力而言，很难在盈利30%以下时卖出他的大部分仓位。

那么，获利15%的获利盘对当日成交的贡献就比获利25%要大一些。

这是较为精确的计算筹码分布的方法，有时候出于计算量的考虑，也可以用相等的抛出概率来代替真实的抛出概率统计，这样会引发一定的误差，不过这个误差是可以承受的。

因为在实际的投资分析中，某个价位的筹码量多一些或少一些不会影响最终的结论。

筹码分布个人是很难计算的，因为你可以看到成交价格，但是看不到这些出售股票的人的成本价。

软件计算时，实际上假定了投资者出售股票可能的概率分布。

筹码分布和换手率没有直接关系。

只能说换手率高，筹码分布改变的可能更大。

## 五、股票筹码中的成本分布是怎么算出来的？

这个不是算出来的，而是统计并分析得来的！首先是统计，把这只股票的走势结合最近几十天的所有数据统计起来！然后加以分析，什么价位买的人多，什么价位买的人少，然后做一个分段统计，再做成我们都能够理解的图形分布。

这样就可以了！做股票，大多数普通人最好别做短线，相信七亏二平一赚这个道理绝对是真理！只有选好一只好的概念，题材，然后就等吧！希望你能够相信一句，板块会轮动，总有一天会轮到你发财！

## 六、怎样用股票的筹码分布理论进行实战

就是反应一个股票集中交易区间，主要看庄家的大资金买卖鉴别，实际应用难度较大，一般比较实用的时间空间理论，趋势分析，道氏理论，黄金分割等等，学习下，投资不能盲目，现在第二批退市炒，主要观望为主，看看《余世伦谈股市》，学习下

## 七、股票如何分配

你好！股票应该先分给你一半，然后剩下的一般有你和你女儿，他父母平均分配。债务也应该先分给你一半，剩下的一半应该你们平均分配，继承人在继承遗产的范围内，偿还债务。

## 参考文档

[下载：股票的概率分布怎么做.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[下载：股票的概率分布怎么做.doc](#)

[更多关于《股票的概率分布怎么做》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/46440109.html>