

**股票筹码均匀分布是什么意思\_\_X在【0，1】上服从均匀分布是什么意思？ $F_X(X)=1, 0 \leq X \leq 1, F_X(X)=0$ ，其他又是为何？求高手解答！谢谢！-股识吧**

### 一、您是做啥的这么了解筹码分布。

做股票不要乱抓，当你看中一只票时，要通过观察它，看它的走势，经常有拉高又打压下来的票，连续几天都出现这个问题时，就有两个方案，如果高位出现这个问题，说明主力在逃货，如果是低位出现这种情况，说明主力在进场了，你就找好机会分两三次进去，资金少可以一次进，进去就不要急着出来。

。  
。  
就等涨吧！

### 二、X在【0，1】上服从均匀分布是什么意思？ $F_X(X)=1, 0 \leq X \leq 1, F_X(X)=0$ ，其他又是为何？求高手解答！谢谢！

我会继续学习，争取下次回答你

### 三、通达信的移动筹码分布是什么意思，解释一下

- 1、5日前的意思是有96.5%的筹码成本在此处的获利比例为22.9%
- 2、90%的筹码成本在8.50-11.18区间，且这90%中有21.6%在此处获利
- 3、70%的意思自己会了吧！还有那个平均成本是指多少日的平均成本还是什么意思这个是用颜色区分，如黄表示所有筹码在100日内有37.8%的平均成本获利；  
以此类推；

### 四、X在【0，1】上服从均匀分布是什么意思？ $F_X(X)=1, 0 \leq X \leq 1, F_X(X)=0$

； $X \leq 1$ ， $F_X(X)=0$ ，其他又是为何？求高手解答！谢谢！

我会继续学习，争取下次回答你

## 五、通达信软件的筹码分布

关于移动筹码分布：1、筹码的成本不同，用不同的颜色图示的，对比着看容易理解些；

2、如果你能从图中读懂信息，看出主力筹码的成本，就等于你搭上一辆即将快速奔驰的车，车补到站就不下车啊，尽情地享受与主力共舞的乐趣啊；

## 六、什么是均匀分布？

设连续型随机变量 $X$ 的分布函数为 $F(x)=(x-a)/(b-a)$ ， $a \leq x \leq b$

则称随机变量 $X$ 服从 $[a, b]$ 上的均匀分布，记为 $X \sim U[a, b]$ 。

若 $[x_1, x_2]$ 是 $[a, b]$ 的任一子区间，则 $P\{x_1 \leq X \leq x_2\}=(x_2-x_1)/(b-a)$  这表明 $X$ 落在 $[a, b]$ 的子区间内的概率只与子区间长度有关，而与子区间位置无关，因此 $X$ 落在 $[a, b]$ 的长度相等的子区间内的可能性是相等的，所谓的均匀指的就是这种等可能性

## 七、请问：股票筹码分散和集中说明的是什么意思？

筹码分散就说明股票散户持有较多，反之就是集中在主力手中。

筹码趋向分散股价就会下跌，反之就会上涨。

## 八、股票的筹码分布中这些是什么意思？90%成本23.72-31.20集中20.6%；70%成本24.28-27.80集中9.7%。

就是指在这个价格区间内所有持股的数量占总持股数量的比例，占比越高说明拥有这个价格区间的集中度越高，用这个可以衡量您所买股票的价格高低。

## 参考文档

[下载：股票筹码均匀分布是什么意思.pdf](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：股票筹码均匀分布是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票筹码均匀分布是什么意思》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/13995308.html>