

怎样看股票五维分析图原理 - - 如何理解五维诊股？-股识吧

一、如何理解五维诊股？

其实是股票市场中的两个变量在不同组合下的显示的座标的集合.也就是数学中常见的XY坐标系.只不过图的点以所谓的星表示.你所贴的的股价与涨幅关系的星空图.如股票1目标股价10.1元，涨2.1%，会出现一个座标点，股票2股价25元，涨1.7%，股票3 25元，跌5.6%，.....所有股票形成的点就构成了星空图.

二、如何分析k线图

有句话“高位天量为天价，低位地量为最低价”你说是高位，大部分人不看好了，股价短期高点！

三、怎么看色谱图

色谱图的横轴是保留时间，单位是分钟min。

纵轴是电信号，单位是mAu，或者是mV。

保留时间是定性的参数，也就是说每一个色谱峰代表一个物质，比如上图，有三个色谱峰，这三个峰代表有三个物质。

比如物质X在18.278min出峰，那么以后在这个条件下，可以认为在18min左右出峰的就是物质X，也就是定性。

另外纵轴算是定量参数。

可以用峰高和峰面积来进行浓度的计算。

还是说上图中18.278min出峰的物质X，比如它的峰高大约是48，峰面积是480，那么如果物质X的浓度稀释1倍，它的保留时间不变，但是峰高和峰面积都减少了1倍

。峰高大约就是24左右，峰面积240左右。

同一个物质，它的浓度和峰面积呈正比关系。

另外还有一些其他的参数可以来看峰型。

比如分离度，分离度大于1.5的情况下两个色谱峰算是完全分离，比如31min和35min的两个色谱峰，应该算是分离了。

比如理论塔板数，理论塔板数=5.54(保留时间/半高峰宽)² (2是平方)。
色谱峰肯定是“又高又瘦”会比较好，这样理论板数比较高。
如果理论板数太低，色谱峰太宽可能会对积分产生影响。
一般规定理论板数最少不得低于2000，新买的色谱柱标定理论板数会在15000+。

四、怎样分析股市行情图？看不懂它们都代表什么

找本股市的基本书籍看一看~~最好还有市盈率 市净率 每股收益 内盘 外盘 空方 多方 利空 利好 等等

五、如何看股票K线图

建议你看均线系统，三根均线多头排列就涨。

六、如何理解五维诊股？

同花顺诊股有两个，一个牛叉诊股，是免费的。
一个是高级诊股，是收费的。

参考文档

[下载：怎样看股票五维分析图原理.pdf](#)

[《股票重组多久会停牌》](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[下载：怎样看股票五维分析图原理.doc](#)

[更多关于《怎样看股票五维分析图原理》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/article/30637301.html>