

短期内如何判断一只股票.如何分析一个股票的股性- 股识吧

一、怎么确定一只股票的支撑点和压力点？

结合大盘总体走势与个股具体情况来判断，如今日600469在大盘走好时却因为前期过度强势反而进入跌幅榜前列！600300和600017在60日均线 and 布林上轨遇阻，这些都证明大多数股票即使在大盘走好时也会在大盘布林上轨或60日均线处受阻，600469在大盘不妙时能够向上突破却在在大盘走好时回落，此三个股票我都在之前做出正确判断，尤其是600469今日开盘前我就建议立即卖出！总体判断支撑和压力点的基本原则：低进高出！30或60日均线及布林线上轨可为参考，还必须看成交量！量大则压力大，量小就压力小！低位量小常常是买入信号，而高位量大则多为卖出信号，你自己看看绝大多数股票的长期走势就明白了，妙就妙在此正好与多数股评和炒股者的看法相反！！也是多数人总是亏的原因所在。

二、股票大盘和个股缺口怎么看出

大盘2月6日 最高点是2185点 从2月9-12号 最低点是2191 点
有6个点的缺口今天有回补的意图，不排除明天还会回补的可能行

三、如何衡量一只股票的好与坏?

首先是看它有无业绩上的支撑，业绩好公司有钱赚才能吸引主力做庄，如果业绩都不好的话主力是不想做庄的，最多是投机的短线庄家罢了，但这只能是短暂的事；其次是看技术上的各种指标与图形，但技术只能作为一种参考，不能迷信；最后就是看大盘情况即市场的人气，如果行情好，有主力入驻的股票在技术上走好的情况下主力就不会错过机会的，也就是说主力会拉升股价的，如果行情不好，一般的都不会拉升的。

四、如何分析一个股票的股性

首先，股性好是指个股交易活跃。

衡量个股活跃程度的指标是换手率。

一般来说，个股日换手率在3-10%间属于活跃，日换手率在10-20%间属于高度活跃，日换手率在20%以上属于超级活跃。

而日换手率在3%以下属于不活跃。

其次，股性还包括每日股价的波动空间。

衡量个股波动空间的指标是股价涨幅。

一般来说，股价日波动空间大，存在短线获利的机会，也是股性的一个重要方面。

一般股价日涨幅低于1%属于低波动，在1-4%属于一般波动，在4-7%属于高波动，在7-10%属于超高波动。

最后，股性还包括股价走势的强度。

衡量股价走势强度主要看形态。

这个需要和大盘对比才容易看清楚。

以上就是个股股性涉及的三个方面：换手率，涨幅和形态。

五、如何用均线分析一只股票 能否给我举个例子 谢谢

恩 对 只言片语很难说清楚 去私募风云网看看吧 我简单说一下 个人觉得所有的指标 均线系统和成交量是最为重要的两个指标 就简单说下均线系统 均线粗略的说 就是连续一段时间的平均成本线 ma5 就是指的5天内的平均成本 同理ma10 ma20等等都是指的10天内 20天内的成本 比如 五日线

当股价出于5日线之上 也就表示

今天的股价是让前面五天进场的投资者基本都是盈利的 对于股价会产生支撑作用 有兴趣可以看下最近的强势股 莱茵生物 股价稳稳地依托5日线向上攀升 相反处于5日线之下就是表示今天的股价是让前面五天进场的投资者基本处于亏顺状态

很多人会选择割肉 所以抛压会比较沉重 对股价产生压制 简单说两个交叉

1、”黄金交叉” 当10日均线由下往上穿越30日均线，10日均线在上，30日均线在下，其交叉点就是黄金交叉，黄金交叉是多头的表现，出现黄金交叉后，后市今有一定的涨幅空间，这是进场的最佳时机。

2、”死亡交叉” 当30日均线与10日平均线交叉时，30日均线由下往上穿越10日平均线，形成30日平均线在上，10日均线在下时，其交点称之为”死亡交叉”，”死亡交叉” 预示空头市场来临，股市将下跌此时提出场的最佳时机。

要做股票 不懂技术是很难生存的 很多人连这点看书的耐心都没有 何谈在股市生存

在股市赚钱 这就肯定是奢望 不过也要明白 所有的技术分析 就是你技术再好 就算你是私募有钱有技术 技术分析不是百发百中的 只能说当我们看好一只股 用我们的技术分析 我们可以减少风险 我们会有8成或者9成把握会盈利 你还是要承担这10%的风险 控制风险才是最重要的 巴菲特曾经说过 投资三原则 第一个保住本金 第二个保住本金 第三个还是保住本金 愿你在股市中也可以展现自己的价值

参考文档

[?????????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[????????6???????????](#)

[??????????????????](#)

[??????????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[??????????????????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/40822192.html>