

股票的阻力和支撑是怎样形成的、-股识吧

一、支撑线与阻力线形成的原因?

长时间的密集成交区域容易形成均线的粘合，这样的均线一旦发散那么每条均线位置上会形成支撑位，K线一般收在均线上，形成多头排列的格局，下面的均线就成为支撑。

同样的道理，一旦高位向下发散，那么形成空头排列，上档会形成阻力。

二、一只股票的支撑位是怎么计算出来的？

股票的支撑位一般是前期股票的低点。

三、

四、如何判断一只股票的阻力位和支撑位?

展开全部1 形态的高低点判断阻力支撑（主要形式）2

用黄金分割判定预期阻力或支撑（一般形式）3

用波动倾向摆动率判定（在系统交易中比较常用）4 用周期判定（较少使用）

五、如何看出股票的压力位，和支撑位

展开全部一般是前期的相对高点，和相对低点，这里就是支撑位和和压力位常在的地方，如果你要精确的点位，那要针对流动性相对好一些的市场，如果流动性不好的市场是容易被人家控制的，这样的点位和价格是不准确的

参考文档

[下载：股票的阻力和支撑是怎样形成的.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票的阻力和支撑是怎样形成的.doc](#)

[更多关于《股票的阻力和支撑是怎样形成的》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/30583109.html>