



## 四、股票阻力点和支撑点的计算方法

阻力位和支撑位的计算方法 阻力位的算法:阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.109}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.25}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.375}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.5}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.625}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.75}阻力位=最低价+{(前期高点-最低点)\*0.875}支撑位的算法:支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.109}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.25}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.375}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.5}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.625}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.75}支撑位=最低价-{(前期高点-最低点)\*0.875

## 五、股票的支撑位和压力位怎么算

通过裸K寻找股票的支撑位和压力位的3个关键点位，以及做T+1短线交易中如何寻找今日走势运行的参照点位。

## 六、怎么计算股票支撑点和压力点

1、数学不能解决股票盈利的问题，如果真的能够解决，那么，股市中的大赢家极可能都是数学家。

2、压力位：股票的压力位分为自然高价压力位、技术图形压力位和趋势线压力位。

(1)自然的压力位：是指前期的股价高点。

例如前期上涨到19.50元即大幅下跌，那么19.50元就构成后市上涨自然的压力位，因为在19元附近有很多的套牢盘。

(2)图形压力位：是指股价所形成的图形走势高位，例如矩形形态。

若矩形形态的最高价是20元，则后市的压力位就是20元。

(3)趋势线压力位：通过画线工具可绘制各种趋势线，当股价上涨触碰这些趋势线时，这些趋势线就会构成一定的压力。

3、不管是任何一种压力位，对股价可能产生压力、也可能不产生压力。

因为这是由市场的看多、看空情绪决定的。

当市场看多，则压力位形同虚设。

## 参考文档

[下载：股票支撑点如何计算.pdf](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：股票支撑点如何计算.doc](#)

[更多关于《股票支撑点如何计算》的文档...](#)

????????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/4250363.html>