

# 怎么预测股票第二天的最低价值\_怎么大概预测股票当日最低价格-股识吧

## 一、如何知道或者预测一个股票次日的开盘价？

在短线操作中，对目标个股次日的买入卖出价的测算是很重要的，目前已知的测算方法中，比较有效的一是利用5分钟、15分钟、30分钟以及60分钟K线中可信度比较高的技术指标，如KDJ是否出现交叉、SAR指标圈状线是否出现颜色变化（即翻红或翻绿）、以及根据支撑压力表所提供的三档支撑位即初级、中级和强力支撑压力位来测算买入卖出价位。

利用短期K线的各技术指标测算买出卖出价位的优点是简便、易于研断，但缺点也同样突出，那就是由于超短线技术指标灵敏度太高，一般是当日完成变化，次日操作时机把握性不强，同时也正因为灵敏度太高，容易反复变化，误差较大。

根据多年的看盘经验，笔者摸索出一个对次日买入卖出价位简便的测算方法，具体思路如下：以当日个股的开盘价和收盘价计算，取其开盘价及收盘价之间一半作为次日买入或卖出的价位参考。

举例来说，假设一只个股开盘价是10元，收盘价是10.8元，那么次日的买入价计算应为 $10 + (10.8 - 10) / 2 = 10.40$ 元。

由于该股当日涨幅较大，达到8%，因此次日存在回探的可能性，而不管是回探的结果是形成下影线还是形成光脚阴线，其下跌幅度往往是开盘价与收盘价之间一半要稍多一些，因此次日如在10.45 - 10.50元挂单买入，成交的可能性较大。

## 二、怎么大概预测股票当日最低价格

少百分之十

## 三、如何计算股票第二天的跌停价

收盘价乘以0.9，得数精确到分，四舍五入为跌停价；

收盘价乘以1.1为涨停价。

1.普通股票跌停价计算计算次日开盘的跌停价。

也就是-10%的跌停幅度。

计算公式：收盘价\*0.9，小数点第三位四舍五入。

例如：7.27\*0.9=6.543对小数点第三位，进行四舍五入后是6.54，所以，中国石油的跌停价是6.54元。

2.ST股票跌停价计算计算第二天的跌停价收盘价\*0.95，小数点第三位四舍五入。

33.16\*0.95=31.502，小数点第三位四舍五入后为31.50所以ST生化的第二天跌停价为31.50前一天的收盘价 - (前一天的收盘价乘以10%) =跌停价；

(前一天的收盘价乘以10%) +前一天的收盘价=涨停价。

3，涨停价是以早一天的收盘价来算的，即前一天的收盘价加10%，但是是股票交易以分为最小单位，如一支股票昨天收盘价是5.55元，那么今天的涨停就要加上0.55元，四舍五入，要涨0.56元，这时就不是刚好10%，所以，只要是收盘价出现分位数，第二天的涨停和跌停价都不会是刚好10%。

4，普通A股的涨停/跌停幅度为10%；

股票前带S ST \*ST之类的股票的涨停/跌停幅度为5%。

注意事项开盘就涨停不用急于抛，但要死盯着买盘数量。

一旦买盘迅速削减，则有打开的可能，此时须马上抛售，获利了结。

如果一直涨停至收盘，则不需要马上抛售，在第三天的时候再考虑。

5，低位高开低走（涨幅在3%以上），则需要立即抛售，并以较低的价格报单，因为按照优先原则（价高的需要让位于价低的），可以立即成交，而成交价一般都会高于你的报价。

## 四、股票每天的开盘价是怎样决定的？怎样可以比较准确的预测到第二天的开盘价啊？

怎样预测股票的当日最低价? 答；

预测可以，但准确不能落实，经常看盘你会发现在早盘一般的股票在10点这里都会走出最高价与最低价了，所以看一天的走势在10点这里就可以了，股票走势在10点钟这里，大概可以看清楚今天的形态了，当然这只是我个人的经验，初步认为股票在10点这里都会走出最高价与最低价，当天的走势可以参照5分钟K线图，5分钟K线图对当天股价走势的准确性非常高。

## 五、股票第二天的开盘价怎么提前知道？

开盘价格是根据集合竞价来确定的，第二天的开盘价格可以比第一天的收盘价高，

关键在于第一天的收盘价格要收阳线，最好收大阳线。  
如果大家看好该股，那么该股的开盘价就会高开。  
你想买进的话，当然价格要高一些。  
可以的，你如果估计该股的价格达到自己设定的价位，可以提前挂出卖单，一旦该股涨到该价位，就立即可以成交了。  
当大盘指数上涨时，一般股票都会上涨，下跌时大部分股票都会下跌，只有个别的股票也许与大盘的走势相反。

## 六、怎么算出一支股票第二天最低的价格

那就是跌停价，今天的收盘价剩余0.1所得的数记下来，然后用今天的收盘价减去记下来的数，就是明天的跌停价

## 参考文档

[下载：怎么预测股票第二天的最低价值.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：怎么预测股票第二天的最低价值.doc](#)

[更多关于《怎么预测股票第二天的最低价值》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/chapter/25077791.html>