

# 如何计算股票低点|如何计算股票摊低成本-股识吧

## 一、怎样计算出低估值股票及换算方法

这是巴菲特的现金流量贴现法计算股票估值:对银行股适用。

股价现金流贴现模型理论

股票价格变动分析方法大致可以分为两派，基本面分析和技术分析。

随着股票市场发展的日益成熟，基本面分析已成为投资者使用的主要分析方法。

基本面分析认为股票具有“内在价值”，股票价格是围绕价值上下波动。

格雷厄姆和多德在1934年出版的《证券分析》一书中，通过对1929年美国股票市场价格暴跌的深刻反思，对基本面分析理论作了全面的阐述，成为这一领域的经典著作。

他们认为，股票的内在价值决定于公司未来盈利能力，股票价格会由于各种非理性因素的影响而暂时偏离价值，但是随着时间的推移，股票价格终将会回归到其内在价值上。

基本炒股技术好了以后，一般也用不到的，学习起来用模拟炒股自己练习一下就可以，我一般都用牛股宝自己练，或者用牛股宝手机炒股，里面技术指标排行榜选股等等，都比较方便，祝你成功。

## 二、如何计算股票一天的高低位

如果价位在均线系统中，均线在上就是压力位，在下就是支撑位，可以看30分钟图、60分钟图、日线、周线、月线等均线，综合考虑。

如果突破了所有均线，可以看筹码分布图，上面有成交密集区就是压力位，还有人用的方法是根据之前走势的高点低点进行连线延长，延长线就是压力位或者支撑位，这种连线方法没有深入研究过，只是见过，可能需要另请高人解释了。

还有一种黄金分割理论来判断压力位和支撑位，搜索下黄金分割理论的股市应用应该有说明。

## 三、如何计算股票底和顶的时间窗口

如何用黄金分割数计算股票高到低点的经过的时间

## 四、如何判断股票的高点和低点？

很多投资者都会遇见这样的问题，抄底越抄股票越跌，股票越涨越高，却不知道何时可以卖出，对于这个问题，个人认为真正能做到买在最低点，卖在最高点是不可能的事件，但是买卖在一个相对的高点和低点的区间从技术分析上却是可行的。不同的技术流派对股价的分析判断依据不太一样，但是大同小异，都是看股票是否处于超买和超卖范围内，由此产生了很多门派。

在对历史数据加上实盘的操作中得到一些经验，特意做一些小结，为今后的操作提供参考：

1.日均线、周均线、月均线技术指标（kd）下跌到20以下后就可以布局了。

因为，日均线技术指标代表短线趋势，周均线技术指标代表中线趋势，月均线技术指标代表长线趋势。

反之高于80就处于超买区域，当然高点是个区域，所以可以采取根据大盘走势，依据价量的配合度来综合分析作出比较稳健的投资策略。

2.股价涨到了技术指标高位抛、股价跌到了技术指标低位吸。

最后希望各位投资者虎年大发。

## 五、如何计算股票摊低成本

股票摊低成本的计算公式是：成本=市值/股数=（原持仓成本\*原股数+买入价格\*新买入股数）/（原股数+新买入股数）

## 六、低估值股票如何计算

股票估值方式有两大类：相对估值法和绝对估值法，绝对估值法有股利贴现估值和自由现金流估值法，由于这两种方法要考虑贴现率的确定问题，而贴现率的确定问题还没有一个公认的标准。

所以这两种方法在现实中不太适用。

相对估值法考虑的是相对价值的高低，一般用PE估值和PEG估值联合使用，还有一种是PB估值，由于PB估值也要考虑贴现率，所以也不太合理。

在相对估值法的PE和PEG估值中，一般认为一个公司的发展速度不超过30%，其次预期未来三年的复合发展速度，当 $PEG \leq 1$ 时或 $PE \leq$ 发展速度值时，认为是低估

的，越低，安全边际越高。

比如，一只股票未来三年的发展速度估计为25%，那么认为他的合理PE = 25，低于这个PE的一定值后值得买入，我一般是当PE为12.5左右或更低时买入，或者我会在PEG = 0.5左右时买入（ $PEG = PE / \text{增长率} * 100 = 12.5 / 25\% * 100 = 0.5$ ）。

比如厦工股份或者三一重工，在我看来它们未来三年的发展速度都在22%左右，因为机械行业未来三年的复合增长在17%左右，此数据来自机械协会，可靠性强，而这两个公司是生产装载机和挖掘机的（中国工信部的1到5月份的数据让我很放心），并是其中的佼佼者，所以发展速度要高于行业平均值不是问题，所以我愿意在PE = 11左右时买入。

我往往会参考技术分析找买卖点。

## 参考文档

[下载：如何计算股票低点.pdf](#)

[《股份有限公司董事会聘任什么职位》](#)

[《股票跌停后钱怎么办》](#)

[《什么情况满仓炒股》](#)

[《易方达科技创新007346怎么样》](#)

[《定开类理财是封闭型吗》](#)

[下载：如何计算股票低点.doc](#)

[更多关于《如何计算股票低点》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/subject/3186660.html>