

如何确定股票估计窗口—如何看股票估值大小-股识吧

一、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。

二、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

三、如何看股票估值大小

股票的估值，就是看一只股票的理论价格。

一只股票的理论价格 = 每股收益 + 每股净资产 + 净资产收益率 + 每股经营现金流量，如果现价比这个“理论价格”低，就是还有上涨空间,可关注.股票估值是一个相对复杂的过程，影响的因素很多，没有全球统一的标准。

影响股票估值的主要因素依次是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标。

股票估值分为绝对估值、相对估值和联合估值。

绝对估值绝对估值(absolute valuation)是通过对公司历史及当前的基本面的分析

和对未来反应公司经营状况的财务数据的预测获得上市公司股票的内在价值。

绝对估值的方法一是现金流贴现定价模型，二是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。

现金流贴现定价模型目前使用最多的是DDM和DCF，而DCF估值模型中，最广泛应用的就是FCFE股权自由现金流模型。

相对估值相对估值是使用市盈率、市净率、市售率、市现率等价格指标与其它多只股票(对比系)进行对比，如果低于对比系的相应的指标值的平均值，股票价格被低估，股价将很有希望上涨，使得指标回归对比系的平均值。

相对估值包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等估值法。

通常的做法是对比，一个是和该公司历史数据进行对比，二是和国内同行业企业的数据进行对比，确定它的位置，三是和国际上的(特别是香港和美国)同行业重点企业数据进行对比。

联合估值联合估值是结合绝对估值和相对估值，寻找同时股价和相对指标都被低估的股票，这种股票的价格最有希望上涨。

四、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

五、如何判断股票的估值

这个问题无法回答，巴菲特最大的秘诀就是估值，但即便是如此伟大的投资家，自己也说不清楚具体的估值方法，更没有一个可以作为标准的衡量法。

我们只需学会分析一家公司，做合理的判断和推算，据此得出相对保守的估值，从而知道市场正常的波动空间，以便有利于自己更好地操作而已。

六、如何看股票估值大小

股票的估值，就是看一只股票的理论价格。

一只股票的理论价格 = 每股收益 + 每股净资产 + 净资产收益率 + 每股经营现金流量，如果现价比这个“理论价格”低，就是还有上涨空间,可关注.股票估值是一

个相对复杂的过程，影响的因素很多，没有全球统一的标准。
影响股票估值的主要因素依次是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标。

股票估值分为绝对估值、相对估值和联合估值。

绝对估值绝对估值(absolute valuation)是通过对公司历史及当前的基本面的分析和对未来反应公司经营状况的财务数据的预测获得上市公司股票的内在价值。

绝对估值的方法一是现金流贴现定价模型，二是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。

现金流贴现定价模型目前使用最多的是DDM和DCF，而DCF估值模型中，最广泛应用的就是FCFE股权自由现金流模型。

相对估值相对估值是使用市盈率、市净率、市售率、市现率等价格指标与其它多只股票(对比系)进行对比，如果低于对比系的相应的指标值的平均值，股票价格被低估，股价将很有希望上涨，使得指标回归对比系的平均值。

相对估值包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等估值法。

通常的做法是对比，一个是和该公司历史数据进行对比，二是和国内同行业企业的数据进行对比，确定它的位置，三是和国际上的(特别是香港和美国)同行业重点企业数据进行对比。

联合估值联合估值是结合绝对估值和相对估值，寻找同时股价和相对指标都被低估的股票，这种股票的价格最有希望上涨。

????

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

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

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

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

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

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/3313206.html>