

怎么样判断股票的顶和底...股票怎么看最近几天的最高值和最低值-股识吧

一、如何看懂K线图 macd顶底背离买卖方法学习

所谓分析股票的走势，主要还是结合K线图来看。

为了满足不同的需要，K线图又可以细分为：5分钟K线图，15分钟K线图，30分钟K线图，60分钟K线图，日K线图，周K线图，月K线图，甚至45天K线图。

二、如何判断出某股价是高位还低位？如何判断某股票价位是否到底？

展开全部熊市不言底，牛市不言顶，不要奢望能抄底和逃顶。

股票回调差不多试探买，并设置止损，谁也不知道底在哪，庄家都有可能被套呢。

三、怎么样判研股价达顶该抛？

用操盘手

四、股票怎么看最近几天的最高值和最低值

你好，通过k线，移动鼠标可以很清楚看出。

供参考，祝买入的股票收入高。

五、判断股票底部的技巧

展开全部判断股票的底部方法：1、KDJ指标的J值在0以下，即负数。

2、CCI指标的数值在-200附近。

3、股价在BOLL下轨或者以下。

4、股价远离5日均线至少10%以上。

如有满足了上面4个条件，一般情况下股价就面临底部。

对于底部的操作应该短、平、快。

一般短线有3%以上的利润。

六、什么是一只股票的底部和头部

涨多头部，跌多底部

七、如何预测股票第二天的开盘价的高底

股票估值是一个比较复杂的过程，有很多的影响因素，并没有全球统一的标准。

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是影响股票估值的主要因素股票估值有三种，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)是指通过对上市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从而获得上市公司股票的内在价值。

绝对估值的方法一是是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。

二现金流贴现定价模型，目前，DDM和DCF是现金流贴现定价模型使用最多的，而DCF估值模型中，FCFE股权自由现金流模型是最广泛应用的。

相对估值是使用市盈率、市净率、市售率和市现率等价格指标与其它多只股票（对比系）进行对比，股价将很有希望上涨的情况是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，这将使得指标回归对比系的平均值。

相对估值法有很多种，包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等。

一般的做法是对比，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，从而确定它的位置，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。

最后一个是联合估值，它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很大可能上涨的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下

股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。
希望可以帮助到您，祝投资愉快！

八、炒股经验之股票估值的高低怎么判断

股票估值是一个比较复杂的过程，有很多的影响因素，并没有全球统一的标准。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是影响股票估值的主要因素股票估值有三种，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)是指通过对上市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从而获得上市公司股票的内在价值。

绝对估值的方法一是是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。

二现金流贴现定价模型，目前，DDM和DCF是现金流贴现定价模型使用最多的，而DCF估值模型中，FCFE股权自由现金流模型是最广泛应用的。

相对估值是使用市盈率、市净率、市售率和市现率等价格指标与其它多只股票（对比系）进行对比，股价将很有希望上涨的情况是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，这将使得指标回归对比系的平均值。

相对估值法有很多种，包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等。

一般的做法是对比，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，从而确定它的位置，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。

最后一个是联合估值，它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可能上涨的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

九、做长线如何判断底和顶？

指数从高位跌下60%--70%，将是底。

指数从低位涨100%-200%将是顶。

参考文档

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

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

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

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

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

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

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

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/37173033.html>