

怎么计算股票止盈止损价格 - - 请问股票怎么止损和止盈？大家有什么最好的办法？谢谢-股识吧

一、怎么设置止损点，具体在炒股软件上怎么操作

展开全部一般的炒股软件好像没有这个功能。

可以设置下盯盘，到了设置的价格会有提示，然后在人工交易。

二、什么叫止赢、止损

止赢、止损，也可以看成一个目标、标准。

举例说：“当一只10元钱的股票，你给它设立止赢位是11元，止损位9元，那等涨到11元时就必须卖掉或者跌到9元时也必须卖掉。

当然这止赢、止损位是自己随意设，也可以根据股票实际情况而定，一般情况是在10% - 25%。

设立止赢、止损可以有效避开风险，减少自己的损失。

以上是我个人理解，不足之处再看别人的回答。

三、现货交易止盈止损点预设技巧，在做每一个单子时，如果在最高和最低价位的中间盘整，怎么预设止盈止损点。

对于你第一个问题 我认为 1.要坚决止损 不要抱侥幸心理

如果养成止损不坚决的习惯是非常可怕的 2.要坦然面对损失

不要抱着每笔都赚钱的心理 只要赚的比亏的多久行

第二个问题我觉得就是培养良好的心态 做到顺势而为就可以

我也刚入行不久你再请教高人吧 让我们一起进步！！！！

四、安信证券通达信版要怎么设置止盈点和止损点？

 ;

 ;

 ;

 ;

止损点和止赢点的设置有很多方法：比如前期的高低点；

前期价格波动幅度的黄金分割位等等 止损的作用是降低亏损的幅度

把亏损控制在自己能承受的范围内 ;

止盈点和止损点的设置对非职业股民来说很重要，不少散户会设立止损点，但不会设立止盈点。

止损点大家都知道，设定一个固定的亏损率，到该位置时严格执行。

但止盈点一般散户都不会设定，为何说止盈很重要呢？你设置止盈点，虽赚得很少，但减少了盲动性。

如股价涨到12元后，止盈点相应提升到11元，股价到了14元，止盈点设置在12.8元.....这样，庄家洗盘和出货，你都能从容地获利出局。

五、股票的止损点是怎么计算出来的

股票的止损点不是计算出来的跌破支撑平台就止损

六、请问股票怎么止损和止盈？大家有什么最好的办法？谢谢

止损点一般是5个点止损，因为这是在假设主力回调不会超过5个点，而且回调的太多，短时间内越难以拉回去，亏损幅度难以控制，要么就困在里面，那也要花费时间成本等他拉回去，所以短线高手要懂得止损，然后重新选股，从头再来可以在买入后计算好5个点的止损点，提前挂卖单，不知道你是否每天全天看盘，是的话在盘中看到合适的卖点再挂单好了止盈要看上涨的力道，股票一波上涨往往在疯狂中结束，等到放量乱拉，高点在盘中而不涨停的时候，就可以先获利出局了，具体要凭经验判断

七、安信证券通达信版要怎么设置止盈点和止损点？

展开全部一般的炒股软件好像没有这个功能。

可以设置下盯盘，到了设置的价格会有提示，然后在人工交易。

八、炒股中的当日盈亏是怎样计算的？

T-1，T即今日，减1即上一交易日，两天之差即为盈或亏的值。

买卖差价除了费用就是盈亏呀。

可以在交割单内查到的。

实际上，我们应计算利润： $\text{利润} = \text{总投资} * (1 - \text{申购费率}) / \text{申购时的净值} * \text{当天净值} * (1 - \text{赎回费率}) - \text{总投资}$ ，这样你就能算出每天赎回后的净利润了。

影响买卖差价的因素：在竞价交易制度下，投资者向经纪商下达委托交易指令(也称订单)来表述自己的交易意愿，由后者代为执行。

交易委托的要素主要包括：买卖方向、买卖价格、买卖数量和买卖时间，限价委托和市价委托是两种最主要的委托类型。

限价委托投资者在提交限价委托时不仅规定数量，而且还规定价格，成交价格必须优于所规定的价格。

限价委托的优点是可以控制成交价格，但委托不能立即成交，投资者将面临股价反向变化而导致限价委托无法获得执行的风险。

与限价委托不同，投资者在提交市价委托时只规定数量而不规定价格，经纪商在接到该委托后以最快的速度，并尽可能以当时市场上最好的价格来执行这一委托。

由于在大多数竞价交易市场上遵循价格优先原则，因此市价委托在价格排序次序上居于第一位，消除了无法成交的风险。

但是，在投资者提交委托至委托执行期间，估价可能会发生较大变化，实际交易价格可能与投资者的预期有较大偏离，投资者将面临交易执行价格的不确定性。

参考文档

[下载：怎么计算股票止盈止损价格.pdf](#)

[《股票怎么买看不懂》](#)

[《股票指标zljc什么意思》](#)

[下载：怎么计算股票止盈止损价格.doc](#)

[更多关于《怎么计算股票止盈止损价格》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/article/21997100.html>