

股票短线止盈多少.你的股票止损止盈率是多少-股识吧

一、股票收益多少止盈

不论是定投基金还是购买股票或者是投资大宗商品，最重要的一点就是止盈。当投资的金融商品的上涨幅度达到了投资者的盈利要求时，就可以对该商品进行卖出，从而获利了结，获得在金融市场当中赚取的利润。

具体的止盈线于止盈目标的设定要根据自己购买的股票基金的实际情况、投资者对于股票和基金的预期收益以及承受能力来确定。

如果投资者购买的股票或基金尚且处于良好的运行状态，外围市场没有传来不利消息的影响。

整体上涨的势头依旧稳健，那么就可以设置较高的止盈线或止盈目标来赚取超额收益。

在这种情况下，投资者不要看到目前短暂而微小的盈利就忙于落袋为安，这样操作就有可能错过后面丰厚的利润。

其次是投资者对于股票与基金的预期以及承受能力。

如果投资者认为此前购买的股票或基金仍有较大的上升空间，目前的横盘或者亏损只是暂时的，那么投资者就可以设置较高的止盈目标或止盈线，以便于长时间地持有股票或基金。

反之，若投资者的预期较为悲观，则可以设置较低的止盈目标或者止盈线，从而防止潜在利润和收益的快速流失。

就市场一般情况而言，普遍的收益率止盈比例被设定在20%，这是结合了市场的实际情况以及复利状况和更多的投资年限的情况所决定的。

部分投资者将这个收益率上调到了25%或下调到了15%。

这种具体的止盈持有收益率受到诸多因素影响，本身并无绝对的对错与好坏。

只能说20%的持有收益率在全市场范围当中也属于一个较高水平的收益率，在这个点位上进行止盈。

可以使投资者获得相当可观的投资回报，如果能在未来更长的投资年限当中维持20%的收益率的话，那么随着时间的积累。

资产的快速增长也将会成为现实。

二、股票定多少止损？

短线好手一般是5%左右，台湾股神胡立阳曾经说过他自己的止损点是3%中长线的

话一般设置为15%——20%左右比较合适

三、短线操作，一般以多少交易日为佳，止盈和止损设置多少较为合理？

短线通常是指在两天或者一个星期以内的时期，投资者只想赚取短期差价收益，而不去关注股票的基本情况，主要依据技术图表分析。

一般的投资者做短线通常都是以两三天为限，一旦没有差价可赚或股价下跌，就平仓一走了之，再去买其他股票做短线做短线主要看你的技术水平，最好是中短线结合，或者做T，进可攻退可守。

还有个超短线的说法 超短线如何操作？超短线操作要看条件，首先是选择市场环境，最好在市场强势环境中，一般来说也就是说整个市场上行，最好的是放量上行，其次是选择当日市场中整体走强的板块，再次是从强的板块中选择龙头股(也就是首先启动，走势最强的个股)，操作就是追涨，这在一般人看来追涨是风险，其实追涨是一种短线最直接的顺势操作，市场的热点，一般也是资金追逐的对象，你买入的话最直接的能够享受到市场资金对个股的拉升带来的收益，这也是短线最直接的获利方法。

当今市场的游资最常用这种手法，包括杭州的章建平，国信的泰然九路，以及宁波解放南路都是如此，掌握这一招，你的超短水平就已经成功了。

最后 祝楼主股市一帆风顺！！！！

四、短线止损止盈设多少 怎么设合适

1、超短线炒股的最佳止损是最近的一次超过2个点的上拉后1个小时未过高点出局

。止损点指股市交易仓位获允许承受的最大损失，一旦达到损失上限，交易员必须平仓或减仓以阻止亏损扩大。

2、永远不要没有设定止损就开始一笔交易。

没有只赚不赔的股票，投资股市要时刻提高风险意识。

最起码的风险意识就是买入前确定自己可以赔多少----设定止损点。

五、短线炒股赚多少止盈比较合适？

一般5%以上就可以考虑止盈了

六、你的股票止损止盈率是多少

股票不同止损止盈也不同，不过如果是初学的做短线的建议设5% - 8%的止损。不设止盈。

比如你10元买了一个股票就立即设立5%-8%止损，股票下跌3%或5%止损一半，下跌8%全部清仓。

10元进场跌到9块5出货一半，跌到9块2全部清仓。

当股票上涨的时候谁都不知道他能涨到哪里，所以一般不设止盈。

而当本来上涨的股票，停止上涨开始向下则运用止损原理，从高点下跌5%出货一半，下跌8%全部清仓离场。

七、股票止损点和止盈点设定在%多少最好？

要看个人的风格有差异，一般为5%，超短线也有3%控制的，中线10%为宜。

参考文档

[下载：股票短线止盈多少.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票短线止盈多少.doc](#)

[更多关于《股票短线止盈多少》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/store/42706089.html>