

亏损50需要多少个涨停板——一个股票亏了50%没卖要挽回损失要涨100%还是50%-股识吧

一、那么我1000股由10元跌下9元亏10%。我就全军覆没了么？

怎么就全军覆没了呢，不过跌了一块钱而已，一个涨停就复原了，二个涨停就开始赚了，现在一连好几个涨停的股票不要太多

二、一个股票亏了50%没卖要挽回损失要涨100%还是50%

假设你100元买的，亏了50%，那现在价位是50元.要回到100元，以50元价位来讲，要涨100%，即翻倍

三、假设我股票买了10万元，亏损了35%，那为什么我5个涨停都未能回本？

这是数学问题吧，跟你的建仓价位有关，都知道的，跌的时候基数大，同种跌幅跌的就多；

跌完后再涨，基数小同种幅度，长得就少；

依题目其实很复杂，先跌35%，再涨50%的，：原价为X， $(1-0.1)^3(1-0.05)X$ ，这才是跌落的价格， $X-(1-0.1)^3(1-0.05)X$ 才是跌落的价差，而回涨则是 $(1-0.1)^3(1-0.05)X(1+0.1)^N$ ，N为5，因为没经过买卖，股份数保持不变，也就是最后上涨后这个价格大于X这价格就回本，也就是说 $(1-0.1)^3(1-0.05)(1+0.1)^N$ 是否大于1，经过计算是大于1的，所以绝对是回本了的，不论进价位在哪其实用10万的资金量代替X，进行运算，就是用资金代替价格作为运算，也可以的，反正没有经过买卖的，一样可以验证结论

四、股票打板族是什么意思？都是什么操作的？

打板族，意思是专门做涨停板的股票的股民。

实战要领：第一：提前一天做好功课，估计第二天的热点是什么，把目标股列入自

选，如果这个板块群起联动，率先启动的应该为龙头，可立即打板介入。

第二：封板的时间原则上为上午十点半前板的最好。

第三：在行情火爆时，巨板的股票一般是巨量封死后，不再打开，不让人有跟进的机会，在行情疲软时，往往会板上打开，换手后再封，这时介入的风险小一些，因为换后进的庄的成本很高，第二天抛压就小一些。

第四：追板的资金分配问题：如果行情火爆，市场人气十足，大家都在抢盘，预计板后第二天高开可能性相当大，就可以直接果断全仓排板，以免错失良机，强市中龙头股都是连续涨停的，如果第一个板没及时介入，后面几个板可能就再无机会，所以操作上要胆大心细，该胆大时就立即全仓。

第五：历史上中低价股成为龙头的可能性大得多，比如十元的股票炒到二十也不太引人注目，而且往往是涨了30%或50%别人才发现它是龙头，象晋亿实业。

第六：历史上绝大多数的暴拉龙头都是游资主导的，所以最重要的一点，看它的股东有没有基金，如果全是基金或绝大多数是基金，那么游资肯定会放弃，成为连板龙头的可能性很小。

第七：分时走势上，封板时直线快速拉升，不给人机会的板质量好得多，因为属抢盘封板，所以主力的成本也比较高，第二天拉高才能出货。

第八：板有很多种，比如底部第一板，小阳堆积后进入主升的第一板，连板后高空加油后的第二波拉的第一板，或者连续涨停后然后暴跌调整到位后再度拉板，还有连续涨停的绝对龙头的第二第三板，都是值得去研究与参与的。

第九：打板最好选择历史股性活的票，如果票从来没有板过的，历史股性相当差，最好不要出击。

这种票连板的可能性小，风险大。

第十：如果你第一天没有买进，非要第二天去买板票的话，建议晚上一定要看一下龙虎榜，看打板的是哪些游资，有些游资的口啤很差，其它游资只要看它进来了，第二天开盘就砸，所以就要回避这种情况。

五、股票股价亏百分之三十几个涨停还本

四个涨停板左右，假设十块钱买的，亏百分三十剩七块，七块要涨到十块，四个涨停板差不多

六、股票原本亏58个点，现在连续涨停两天了，怎么还亏50个点，还望大神指点一下，

股价越来越低，从高位下跌10%与在地位上涨10%的价格不同如10元的10%为1元1元的10%为0.1元

七、股票亏损五十要赚多少回本

是亏损50元还是50%？亏50元，问题不大。
亏50%，或者持股不动，或者换股，关键是你选的股票好不好。

八、一个股票亏了50%没卖 要挽回损失要涨100%还是50%

股价越来越低，从高位下跌10%与在地位上涨10%的价格不同如10元的10%为1元1元的10%为0.1元

参考文档

[下载：亏损50需要多少个涨停板.pdf](#)

[《股票打新公布中签要多久》](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[下载：亏损50需要多少个涨停板.doc](#)

[更多关于《亏损50需要多少个涨停板》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/38310382.html>