

股票回撤位怎么计算经验分享，如何计算股票减仓和增仓-股识吧

一、如何计算股票减仓和增仓

楼主说的可是成本价的计算？在你买入股票的交割单上有手续费、印花税、其他杂费三项，这三项合计除以购入股票的股数，其结果加上买入价就是成本价。卖出也是如此。

二、计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？

当下跌行情结束前，某股的最低价10元，那么，股价反转上升时，投资人可以预先计算出各种不同的反压价位，也就是 $10 \times (1 + 19.1\%) = 11.9$ 元。

$10 \times (1 + 38.2\%) = 13.8$ ， $10 \times (1 + 61.8\%) = 16.2$ 元， $10 \times (1 + 80.9\%) = 18.1$ 元， $10 \times (1 + 100\%) = 20$ 元， $10 + (1 + 119.1\%) = 21.9$ 元，然后，再依照实际股价变动情形做斟酌。

反之上升行情结束前，某股最高价为30元，那么，股价反转下跌时，投资人也可以计算出各种不同的持价位，也就是 $30 \times (1 - 19.1\%) = 24.3$ 元， $30 \times (1 - 38.2\%) = 18.5$ 元， $30 \times (1 - 61.8\%) = 11.5$ 元， $30 \times (1 - 80.9\%) = 5.7$ 元。

然后，依照实际变动情形做斟酌。

黄金分割线的神秘数字由于没有理论作为依据，所以有人批评是迷信，是巧合，但自然界的确充满一些奇妙的巧合，一直难以说出道理。

扩展资料：黄金分割线的最基本公式，是将1分割为0.618和0.382，它们有如下一些特点：

- (1) 数列中任一数字都是由前两个数字之和构成。
- (2) 前一数字与后一数字之比例，趋近于一固定常数，即0.618。
- (3) 后一数字与前一数字之比例，趋近于1.618。
- (4) 1.618与0.618互为倒数，其乘积则约等于1。
- (5) 任一数字如与前面第二个数字相比，其值趋近于2.618；

如与后面第二个数字相比，其值则趋近于0.382。

理顺下来，上列奇异数字组合除能反映黄金分割的两个基本比值0.618和0.382以外，尚存在下列两组神秘比值。

即：

(1) 0.191、0.382、0.5、0.618、0.809

(2) 1、1.382、1.5、1.618、2、2.382、2.618
参考资料来源：百科-黄金分割线

三、股票的止损位如何算

这是一个非常主观的问题。

你自己可以设置自己心里认为的止损价，一般中国股市通常都是设置在-10%。

也就是你买一只股票10块，它跌到9块，你就要坚决卖出。

是作为你做股票的一个原则来确定下来的东西。当然你可以不执行。

一般短线的，10日均线被认为是庄家的成本线。

下破就要考虑出去了。

四、如何计算股票回本的百分比？计算公式是什么？

不太明白您具体要问的是什么…… 如果是指在交易软件上每天看到的涨跌幅百分比，那个是用当前成交的价格和前一天的收盘价比较得出来的，具体计算公式是：
当前价格/前一个交易日的收盘价 - 1

如果是想问券商报告中的收益率，那情况就比较复杂了。

预期收益率是券商、基金公司或者银行理财产品给投资者的一个参考，具体计算的方法很多，这里不一一赘述了。

持有期收益率一般是指对已经到期的产品的一个评价，表面从投资该产品开始至产品终结的收益水平。

到期收益率一般是针对债券的，是指以现价买入债券后，持有至到期可以获取的收益率。

五、谁会玩股票 债券 回的交流下心得~

不能说玩的精吧，只是懂点皮毛，听的多而已，买股票主要是买对未来的预期，就是成为这家公司的股东，也就是说看你对这家公司的业务以及成长性了解有多少。如果是短期的投机性的话，那没什么好说的，看个人本事了。

债券的话就是借钱给企业，同样也是对企业有多大的信任度吧，不过收益稳却不怎么高，当下我还是觉得买股票比较核算。

六、股票撤单费用怎样计算

撤单不需要费用。

撤单不收费也没什么限制，只要委托未成交都可撤单。若显示撤单已发说明正在受理，会马上显示成功与否。如撤单成功买入资金或卖出股票就立即解冻；撤单不成功那就说明委托已成功。

参考文档

[下载：股票回撤位怎么计算经验分享.pdf](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：股票回撤位怎么计算经验分享.doc](#)

[更多关于《股票回撤位怎么计算经验分享》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/34655743.html>