

同一股票买卖收益率怎么累计 - - 一个股票账户，两个人在里面投钱，同一只股，进的点位都不一样，最后股票清仓怎么计算各自收益？-股识吧

一、一个股票账户，两个人在里面投钱，同一只股，进的点位都不一样，最后股票清仓怎么计算各自收益？

没错，你可以这样算，只不过算的是毛利润，没把手续费扣除，直接交易软件里可以查看手续费是多少。

还有一种简单的算法，查资金流水。

把卖出发生金额，减去买入发生金额，就是纯利润。

二、一只股票在不同的价位买入,然后再不同的价位分别卖出应如何计算收益情况?

它是按照你成交的资金来计算收益与税收的，假如说你第一次10.66和10.56元买入，11.55与12.35分别卖出，这里面它就是单独计算你每次成交资金的税收和收益的，其实很简单，就是按照你成交卖的价格减去你的成本价！税收是按照你每次交易的金额来算的。

如果你的税收是千分之三，那么就是你本次成交总资金乘以千分之三！是就税收！

三、一个股票账户，两个人在里面投钱，同一只股，进的点位都不一样，最后股票清仓怎么计算各自收益？

先不考虑手续费，1) 你前三次买入的成本是 $3.16*12700+3.19*12700+3.14*12700=120,523$

2) 卖出9500 回笼资金 $3.42*9500=32,490$

所以剩下的 $38100-9500$ 股的成本是 $120523-32490=88033$

每股成本 $88033 / (38100-9500) = 3.078$ 浮动盈利 $3.42-3.078$

$* (38100-9500) = 97793$) 成本价不变3.078 总成本为88033 卖出9500股

回笼资金 $9500*3.16=30,020$ 剩下19100股 成本为3.037元 浮动盈利 $3.16-3.037 * 19100$

$=23494$) 在3.45 卖出9500股 当前总成本 $88033-30020=58013$ 或者

$3.037 \times 19100 = 58013$ 元 卖出9500回笼资金32775 剩下9500股成本为 $58013 - 32775 = 25238$
每股成本变为 $25238 / 9500 = 2.6566$ 浮动盈亏 $3.45 - 2.6566$
 $\times 9500 = 7537$ 元，以上没有计算手续费，手续没每次交易之后股票总成本*99.6%即可

四、每月每只股票的投资收益会计分录应该怎么做？

1. 购入股票，按实际支付的价款 借：长期投资（股票投资） 贷：银行存款
2. 购入的股票，如果实际支付的价款中含有已经宣告发放但尚未支取的股利 借：长期投资（股票投资）（实际支付的价款扣除已宣告发放但尚未支取的股利） 其他应收款（应收股利）（应收取的股利）
贷：银行存款
3. 采用成本法记帐的企业，收到发放的股利 借：银行存款 贷：投资收益
4. 采用权益法记帐的企业，对于投资权益的变动（1）期末，根据接受投资企业所有者权益的增加，按持股比例计算本企业所拥有的权益的增加额
借：长期投资（股票投资） 贷：投资收益（2）分得股利时 借：银行存款等 贷：长期投资（股票投资）（3）期末，根据接受投资企业所有者权益的减少，按持股比例计算本企业所拥有的权益的减少 借：投资收益 贷：长期投资（股票投资）

五、问，某一天的股票收益率怎么计算

股票收益是指收益占投资的比例，一般以百分比表示。

其计算公式为：收益率 = (股息 + 卖出价格 - 买进价格) / 买进价格 × 100% 如某位投资者系收入收益与资本得利兼得者，他花6000元买进某公司股票1000股，一年内分得股息400元（每股0.4元），一年后以每股8.5元卖出，共卖得8500元，则：收益率 = (400 + 8500 - 6000) / 6000 × 100% = 48% 任何一项投资，投资者最为关心的就是收益率，收益率越高获利越多，收益率越低获利越少。

投资者正是通过收益率的对比，来选择最有利的投资方式的。

去看看：赢政帝王网站赢政A股预警(50天提示：股数量的多少决定大盘的顶或底，数量多是底部，当底部出现时，建仓此股.成功率在87%以上.从这里开始逐渐缩短周期天数！)希望对你有帮助！

参考文档

[下载：同一股票买卖收益率怎么累计.pdf](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：同一股票买卖收益率怎么累计.doc](#)

[更多关于《同一股票买卖收益率怎么累计》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/34661098.html>