

# 股票基金怎么算成本：购买基金的费用怎么计算-股识吧

## 一、怎么算基金平均成本

方法如下：1、成本价只计算买入的成本即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，持股期间不考虑卖出股票有盈利；

计算公式：成本价=买入金额/持股股数 举例：用户某日以10元买入某股票1000股，交易费用50元，则成本价为 $(1000*10+50)/1000=10.05$ 如用户第二日卖出此股票的一部分，剩余部分股票的成本价不变，卖出部分股票直接计算盈利，不摊薄到剩余股票的成本价；

举例：用户第二日以11元卖出此股票500股，交易费用25元，兑现金额为 $500*11-25=5475$ ，此时盈利部分直接计入资产总额，持有股票的成本价不变仍为10.05元；如用户第二日继续买入此股票，则持有股票的成本价会根据其买入的成本情况，进行摊薄；

计算公式：成本价=（第一次买入金额+第二买入金额）/持股股数。

举例：用户第二日以10.50元买入同一股票1000股，交易费用52元，则成本价为 $\{(500*10+25)+(1000*10.5+52)\}/1500=10.385$ ，如用户第三日以11元卖出800股，交易费用为49元，兑现金额为 $800*11-49=8750$ ，盈利部分直接计入资产总额，剩余持有的700股成本仍为10.385元；

2、成本价计算持股期间卖出股票盈亏 即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，如持股期间卖出股票有盈利，则买入金额需要扣除这些金额；

计算公式：成本价=（买入金额-盈亏金额）/持股股数。

说明：1.公式中的盈亏金额包括卖出股票的盈利或亏损金额；

2.如盈亏金额为负值，即为亏损，公式中减负值则为加正值，因此公式中的分子比买入金额大，成本价增加；

反之当卖出股票盈亏，盈亏金额为正值，则公式中的分子比买入金额小，成本价减小。

## 二、怎样计算股票成本

方法如下：1、成本价只计算买入的成本即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，持股期间不考

考虑卖出股票有盈利；

计算公式：成本价=买入金额/持股股数 举例：用户某日以10元买入某股票1000股，交易费用50元，则成本价为 $(1000*10+50)/1000=10.05$ 如用户第二日卖出此股票的一部分，剩余部分股票的成本价不变，卖出部分股票直接计算盈利，不摊薄到剩余股票的成本价；

举例：用户第二日以11元卖出此股票500股，交易费用25元，兑现金额为 $500*11-25=5475$ ，此时盈利部分直接计入资产总额，持有股票的成本价不变仍为10.05元；如用户第二日继续买入此股票，则持有股票的成本价会根据其买入的成本情况，进行摊薄；

计算公式：成本价=(第一次买入金额+第二买入金额)/持股股数。

举例：用户第二日以10.50元买入同一股票1000股，交易费用52元，则成本价为 $\{(500*10+25)+(1000*10.5+52)\}/1500=10.385$ ，如用户第三日以11元卖出800股，交易费用为49元，兑现金额为 $800*11-49=8750$ ，盈利部分直接计入资产总额，剩余持有的700股成本仍为10.385元；

2、成本价计算持股期间卖出股票盈亏 即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，如持股期间卖出股票有盈利，则买入金额需要扣除这些金额；

计算公式：成本价=(买入金额-盈亏金额)/持股股数。

说明：1.公式中的盈亏金额包括卖出股票的盈利或亏损金额；

2.如盈亏金额为负值，即为亏损，公式中减负值则为加正值，因此公式中的分子比买入金额大，成本价增加；

反之当卖出股票盈亏，盈亏金额为正值，则公式中的分子比买入金额小，成本价减小。

### 三、股票成本怎么算

1...4.9元2....4.9元

### 四、怎么样计算股票的成本？

股票交易成本 我国的证券投资者在委托买卖证券时应支付各种费用和税收，这些费用按收取机构可分为券商费用、交易场所费用和国家税收。

&lt ;

BR&gt ;

目前，投资者在我国券商交易上交所和深交所挂牌的A股、基金、债券时，需交纳的各项费用主要有：委托费、佣金、印花税、过户费等。

&lt;

BR&gt;

委托费，这笔费用主要用于支付通讯等方面的开支。

一般按笔计算，交易上海股票、基金时，上海本地券商按每笔1元收费，异地券商按每笔5元收费；

交易深圳股票、基金时，券商按1元收费。

&lt;

BR&gt;

佣金，这是投资者在委托买卖成交后所需支付给券商的费用。

上海股票、基金及深圳股票均按实际成交金额的千分之三点五向券商支付，上海股票、基金成交佣金起点为10元；

深圳股票成交佣金起点为5元；

深圳基金按实际成交金额的千分之三收取佣金；

债券交易佣金收取最高不超过实际成交金额的千分之二，大宗交易可适当降低。

&lt;

BR&gt;

印花税，投资者在买卖成交后支付给财税部门的税收。

上海股票及深圳股票均按实际成交金额的千分之四支付，此税收由券商代扣后由交易所统一代缴。

债券与基金交易均免交此项税收。

&lt;

BR&gt;

过户费，这是指股票成交后，更换户名所需支付的费用。

由于我国两家交易所不同的运作方式，上海股票采取的是“中央登记、统一托管”，所以此费用只在投资者进行上海股票、基金交易中才支付此费用，深股交易时无此费用。

此费用按成交股票数量（以每股为单位）的千分之一支付，不足1元按1元收。

&lt;

BR&gt;

转托管费，这是办理深圳股票、基金转托管业务时所支付的费用。

此费用按户计算，每户办理转托管时需向转出方券商支付30元。

&lt;

## 五、请教一个关于证券股票账户购买场内基金成本计算的问题

券商最低收费5元每笔。

## 六、股票基金怎么算收益

1、股票型基金收益计算方法为：基金收益 = 基金份额 × ( 赎回日基金单位净值 - 申购日基金单位净值 ) - 赎回费用  
基金份额 = ( 申购金额 - 申购金额 × 申购费率 ) ÷ 当日基金单位净值  
赎回费用 = 赎回份额 × 赎回当日基金单位净值 × 赎回费率  
收益率 = ( 资产总值 - 总投入 ) ÷ 总投入 × 100%  
年均收益率 = ( 总收益率 + 1 ) 开方 ( 12 / 定投月数 ) - 1  
基金份额 = 申购金额 \* ( 1 - 申购费率 ) / 申购当日基金净值；  
收益 = 基金份额 \* 赎回当日基金净值 \* ( 1 - 赎回费率 ) + 期间现金分红 - 申购金额。  
如果分红方式为红利再投资，基金份额需查询基金账户。

2、赎回日的选择：股票基金与股市相关性很大，如果认为大盘已处于顶部则选择赎回，但顶部的判断有一定难度。

3、新基金有相对比较长的认购期和封闭期，认购期内只有利息收益，封闭期内基金开始建仓，由于仓位不高，其收益率也低于老基金，因此不推荐投资新发行的基金，建议投资老基金，过了封闭期再视情况决定是否进入新基金。  
在银行、证券公司代销或基金公司直销通过申购或赎回的方式买卖基金时，是以基金净值作为交易依据；  
如果是在交易所进行场内买卖，是以交易所公布的价格为交易依据。

## 七、购买基金的费用怎么计算

基金认购计算公式为：认购费用 = 认购金额 × 认购费率。

基金申购计算公式为：申购费用 = 申购金额 × 申购费率。

基金赎回计算公式为：赎回费 = 赎回份额 × 赎回当日基金单位净值 × 赎回费率。

基金有开放式和封闭式两种，开放式基金可以直接在基金公司网站（需开通网银）或通过各个银行购买。

封闭式基金必须开通股票账户，像买卖股票一样购买。

总的来说，各种类型的基金手续费是不一样的，而且在进行认购、申购、赎回的手续费计算方法也是不同的。

扩展资料：基金作为一种理财工具已经为大多数老百姓所接受。

普通老百姓希望通过对基金的投资来分享我国经济高速增长成果，这本非但无可厚非，但我认为，投资者在投资前还是要学习一些基金方面的基本知识，以使自己

的投资更理性、更有效。

现在发行的基金多是开放式的股票型基金，它是现今我国基金业风险最高的基金品种。

部分投资者认为股市正经历着大牛市，许多基金是通过各大银行发行的，所以，绝对不会有风险。

但他们不知道基金只是专家代你投资理财，他们要拿着你的钱去购买有价证券，和任何投资一样，具有一定的风险，这种风险永远不会完全消失。

## 八、基金有盈亏成本是什么意思，怎么计算的

展开全部根据你知道的基金单位份额净值可以计算出净值公布日那天你的账户资产： $\text{基金单位份额净值} \times \text{账户份额}$ ，计算得出你的当前账户资产，然后和投入成本对比，如果当前账户资产高于投入成本，说明你赚了，反之就亏了。

这是在没有现金分红的情况下。

如果有现金分红，则要把曾经得到的现金分红和当前资产市值相加，然后再和你的投入成本做比较。

## 参考文档

[下载：股票基金怎么算成本.pdf](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：股票基金怎么算成本.doc](#)

[更多关于《股票基金怎么算成本》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/27395503.html>