

# 科创板基金手续费怎么算--基金手续费怎么算?-股识吧

## 一、基金赎回时，手续费是怎么算的？

在计算基金收益时，我们要注意所申购基金的申购费率、申购时的净值、赎回费率以及赎回时的净值。

只有弄清楚这几个变量，才能计算出我们申购的基金是盈利还是亏损。

详细计算公式需参考视频内容。

## 二、基金手续费怎么算，是我购买基金的时候一次性收取的，还是根据购买天数每天收取的

购买基金的手续费是一次算清，不按天数算。

各种基金如：货币基金是不要手续费的，债券基金有的收有的不收。

股票基金也分先收，和赎回时后收两种。

## 三、申购基金的手续费是怎么算的 开放式基金认购与申购的

申购费用=申购金额-申购金额/基金净值/(1+申购费率)

如有不懂之处，真诚欢迎追问；

如果有幸帮助到你，请及时采纳！谢谢啦！

## 四、基金赎回基金手续费怎么算的

购买开放式证券投资基金一般有三种费用：一是在购买新成立的基金时要缴纳“认购费”；

二是在购买老基金时需要缴纳“申购费”；

三是在基金赎回时需要缴纳“赎回手续费”。

一般认购率为1.2%，申购率为1.5%，赎回率为0.5%(货币市场基金免收费用)。

基金认购计算公式为：认购费用 = 认购金额 × 认购费率。

净认购金额 = 认购金额 - 认购费用 + 认购日到基金成立日的利息认购份额。

基金申购计算公式为：申购费用 = 申购金额 × 申购费率。

申购份额 = (申购金额 - 申购费用) ÷ 申请日基金单位净值。

货币基金和大部分债券基金不收费其他基金赎回的手续费：赎回手续费 = 基金份额 × 现在基金净值 × 赎回费率，赎回费率一般：0 ~ 1年 0.5% 1 ~ 3年 0.25% > 3年 0.1%、终止定投。

可以在网银里找到你现在的定投定额协议，然后申请终止，就不用管了，肯定会确认的。

继续定投，不用任何操作，银河会自动扣款。

2、赎回已持有基金份额，在持有基金里点击赎回即可。

当然可以持有一段时间再赎回，完全不受终止定投的影响。

赎回费一般为0.5%，如果是后端基金，除了赎回费还要同时支付后端申购费（一般高于前端申购费1.5%）。

赎回费一般为0.5%，如果是后端基金，除了赎回费还要同时支付后端申购费（一般高于前端申购费1.5%）。

## 五、基金买卖手续费的计算。

现在即使是认购新基金，认购费也在1.2% ~ 2%不等。

老基金的申购是1.5%，新基金的申购普遍在2% ~ 5%不等。

这里以1.5%为例。

净认、申购金额 = 认购金额 / (1 + 认购费率) 认、申购费用 = 净认购金额 × 认购费率

认、申购份额 = (认购金额 - 认购费用) / 基金份额面值

净认、申购金额 = 10000 / (1 + 1.5%) = 9852.22 认、申购费用 = 9852.22 \* 1.5% = 147.78

认、申购份额 = (10000 - 147.78) / 1 = 9852.22 赎回费率是0.5%

赎回费 = 份额 \* 净值 \* 0.5% = 9852.22 \* 1 \* 0.5% = 49.26 最后你能拿回的钱 = 份额 \* 净值 -

赎回费 = 9852.22 - 49.26 = 9802.96

网银的打折也是在银行和基金公司签订合同后才有效，不是一直有的。

赎回费不是所有的基金都是按时间递减的，如广发小盘，其赎回费一直是0.5%。

目前通行的是：小于1年为0.5% 大于1年小于2年为0.25% 2年以上为0

1年以365天为基准。

## 六、基金手续费怎么算？

一般来说是 1年之内是 0.5% 1年到2年之间0.3% 2年以上 免费赎回

## 七、基金手续费如何计算？

基金手续费计算方法：申购=1000元-1000元/(1+1.5%)=14.78元，  
赎回=(1000份\*1.5)\*0.5%=7.5元 2007年3月，中国证监会基金部给所有基金管理公司和基金托管银行下发通知，要求基金管理人在通知下发之日起，按照“外扣法”对所管理的基金认(申)购费用及认(申)购份额的计算方法进行调整外扣法”的具体计算公式如下：净申购金额 = 申购金额 / (1 + 申购费率)

## 参考文档

[下载：科创板基金手续费怎么算.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：科创板基金手续费怎么算.doc](#)

[更多关于《科创板基金手续费怎么算》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/chapter/37322981.html>