

股票型基金什么时候可以卖掉，股票型基金什么时候卖好-股识吧

一、股票型基金多少时间可以赎回？

申购时手续费一般都是 1.5% 是指你购买时 赎回时少于2年都会收0.8% 大于2年免收手续费 可以赎回 但你又申购又赎回里外就要亏掉 2.3%的手续费 你三天又能赚多少呢 算一下这样不是很亏吗？ 基金是需要长期投资的

二、基金什么时候可以卖

基金出现以下情况之一就可以卖：1、绩效变差。

所谓业绩变差，要和同类型的基金作比较，或者与业绩基准作比较，如果业绩大幅落后于同类基金，就要考虑赎回。

但要提醒的是，比较基金业绩时要看较长的时间，偶尔的下降并不说明业绩变差。

2、达到预期收益。

每个投资者在投资基金理财时都会有一个希望得到的预期收益，如果达到了预期收益，就可以考虑兑现收益了。

3、到达止损。

投资者投资都有一个承受能力，也就是能承受多少亏损。

如果基金亏损到了投资者能承受的极限，也要当机立断地赎回。

4、急需变现。

问理财一般都建议投资者用平时用不到的闲钱购买基金，这样就不需要因为急用钱而赎回基金。

但是如果急需现金时，就不要考虑太多收益问题了。

但很多投资者在赎回基金时都习惯先赎回亏损的基金，留着赢利的基金，这种做法是非常错的。

问理财首席分析师王子涵建议在赎回时，最好先赎回盈利较多的基金。

三、股票型基金什么时候卖好

一般是这样看待，在股市上升趋势形成的时候最好是换成指数基金，可以谋取市场

的最大收益，当股市出现箱体运行或者振荡激烈的时候，可以转换成混合型基金，会比指数基金收益高些，如果大市出现趋势转变，可以转换成债券基金，这样也可以确保资金的安全性和达到最大的市场收益。

四、股票型基金多少时间可以赎回？

申购时手续费一般都是 1.5% 是指你购买时 赎回时少于2年都会收0.8% 大于2年免收手续费 可以赎回 但你又申购又赎回里外就要亏掉 2.3%的手续费 你三天又能赚多少呢 算一下这样不是很亏吗？基金是需要长期投资的

五、一般情况下，买了基金以后，什么时候能卖啊？

通常基金是低买高卖，投资者千万不要在牛市一次性买入基金产品，应该稳中求进，采用分期、分批的方式买入基金。

因为不同投资者的投资目的和风险承受能力是不同的，所以不能对什么时候卖出一概而论，对那些投资目标低、风险承受能力低的投资者来说，最好见好就收。

在投资基金的时候，申购和赎回的时间点很重要，直接关系到投资者的收益情况。通常基金是低买高卖，投资者千万不要在牛市一次性买入基金产品，应该稳中求进，采用分期、分批的方式买入基金。

因为不同投资者的投资目的和风险承受能力是不同的，所以不能对什么时候卖出一概而论，对那些投资目标低、风险承受能力低的投资者来说，最好见好就收。

大家可以参考以下方法来确定基金卖出时间。

1、根据技术分析指标，决定卖点在选择基金卖出时间时，大家可以根据技术分析指标进行确定。

不过，这种方法专业性相对较强，需要大家在量能、技术形态、技术指标、均线这四个技术分析工具中进行分析。

这个方法的最大优点是适用于常态基金行情。

2、根据市场环境及自己的风险承受能力，设置涨幅预期业内人士建议，投资者在确定基金卖出时间前，最好设置一个涨幅期。

一般来说，即使是相同的市场环境，基金指数反弹的幅度也会不一样。

大家可以通过分析基金往年的指数反弹幅度，来为基金卖出时间的确定作参考。

3、设置下跌幅度作为卖出点，有利于止损止盈大家还可以设置下跌幅度来确定基金卖出时间。

这有利于大家在牛市时尽可能的锁住盈利，而在熊市时在一定程度上减少亏损。

不过需要大家注意的是，如果市场是先跌后涨的话，那么这个方法的使用效果就不会那么理想。

六、基金买入多久可以卖出

如果是认购，当基金成立后，通常有一个封闭期，封闭期最长不超过3个月，封闭期结束，即开放赎回，你就可以“卖出”了。

如果是申购，基金已经开放申购和赎回，但申购和赎回都有一个“确认”的时间。当日交易时间申购，下一个交易日确认，第三个交易日即可申请赎回。

提出赎回后，仍是下一个交易日确认，然后在1-2个交易日内完成资金结算并到账。

七、如果我要卖基金要在什么时候卖最划算。

在3点前，基金快要收盘的时候，看一下当天的基金估值，如果涨了，就出手卖比较划算

参考文档

[下载：股票型基金什么时候可以卖掉.pdf](#)

[《股票为什么跌不停》](#)

[《雪球怎么购买港股股票》](#)

[《什么软件可以看股票pb走势》](#)

[下载：股票型基金什么时候可以卖掉.doc](#)

[更多关于《股票型基金什么时候可以卖掉》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/author/51131684.html>

