

基金早上卖出跟三点前卖出有区别吗|基金卖出，会因为行情不好而像股票一样没人买吗，一直被套，直到解套？还是当天三点前卖出，就按当天的净-股识吧

一、如果一个基金3点前卖出，当天的涨跌和我有关系吗？

基金净值和基金交易价格是两个概念，净值是由基金的持仓决定的，价格是由投资者的买卖决定的，投资者只承担价格变动带来的盈亏，当天卖了后面就与它无关了。

二、基金什么时候买入和卖出最合适？

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。

三、货币基金早上赎回和下午赎回有区别吗？

基金公司负责回购的，按基金净值进行回购，基金并不是股票，不是散户之间进行交易，散户和机构之间进行交易，不存在被套的问题，只要你舍得卖就可以卖，但是基民越跑股事越跌，恶性循环。

当然根据不同类型，基金还有锁定期等等规定，不赘述

四、3点之前卖的基金有收益么

你好，这得看什么种类的基金。

如果是股票型基金，15:00之前赎回，按照当天收盘后净值结算。

如果是货币基金，有的当天卖出当天没有收益，有的当天卖出当天还有收益。

五、基金中午卖和下午卖的净值有没有差别

下午三点前卖是一样，三点之后就不一样，下午三点之后卖相当明天卖。

六、基金每天卖出的时间是几点到几点？每天下午3点后都不可以卖出了吗？

在网银随时可赎回基金，周一至周五15:00前赎回按收盘价计份额，15:00后赎回按次日处理，按次日收盘价计算份额，遇节假日顺延至下一工作日。

七、在手机上卖基金。比如今天三点之前卖了。那明天赚或赔算我的吗？

开放式基金交易规则为未知价格法，今天下午三点前卖出，按今晚公布净值成交，以后的涨跌都和你无关了，基金公司下个工作日，也就是周确认

八、基金卖出，会因为行情不好而像股票一样没人买吗，一直被套，直到解套？还是当天三点前卖出，就按当天的净

基金公司是负责回购的，按基金净值进行回购，基金并不是股票，不是散户之间进行交易，散户和机构之间进行交易，不存在被套的问题，只要你舍得卖就可以卖，但是基民越跑股事越跌，恶性循环。

当然根据不同类型，基金还有锁定期等等规定，不赘述

九、卖基金的话3点之前和3点之后有区别吗

下午三点是分界线，如果三点之前卖出，则按照当天的估值进行计算，如果是3点之后卖出，则会按照第二天的净值计算。

各大证券交易所每日收市时间是在下午3点，所以在收市前操作成功的就算是当日交易，第二天开始就能计算收益，而在3点后操作成功的交易会被算为第二天的交易单，就要再等第三天才能算收益。

由于基金实行的是T+1交易制度，所以当投资者购买基金后，是要等下一个工作日才能开始计算收益的。

并且投资者在进行基金交易时，3点前提交的交易申请，可以直接撤回，3点后提交的交易申请也可以直接撤回。

扩展资料一、高市净率时，分批卖出对于银行类股票的估值是否被高估，市净率比市盈率更能说明问题。

但是由于银行股盘子太大，要涨很难，我不建议银行主题的基金，所以不做进一步分析。

二、股市人气沸腾时，分批卖出当股市人气沸腾，很多人为股市欢呼，散户资金纷纷入市时，追涨气氛热烈，成交量放天量，说明股票市场太热了。

此时很危险了，别管它还会不会继续涨，落袋为安，果断分批卖出三、大股东纷纷减持股票套现时，分批卖出当大股东纷纷减持股票套现时，说明市场被高估，分批卖出。

