

# 股票基金什么时候结算：基金交易时间在什么时候-股识吧

## 一、基金赎回需要多久现金才能到账？

由于多数开放式基金在交易上实行的是T+3或T+4，投资者一旦急用钱，资金一时不能到账，难免耽误事儿。

其实，投资者只要会灵活应用基金赎回窍门，可以最大限度缩短基金赎回到账时间。

窍门一：专选T+3基金 现如今，大小基金公司发行的开放式股票型基金已经有几百只，但各个基金公司对旗下基金赎回的在途时间却不统一，有的是T+3，有的是T+4，因此，理财专家建议投资人，在购买基金时，一定要看这只基金赎回时间是T+4还是T+3，如果两只基金运作水平不差上下，则不妨选择T+3的基金，这样，可缩短资金到账时间。

窍门二：选择曲线赎回 大多数基金公司不仅有股票型基金，也有货币型基金，他们旗下的基金互转实行的是T+0或T+1。

因此，投资者可以巧打时间差，有效缩短基金赎回的资金到账时间。

比如说，投资者张先生急需用钱，有一只股票型基金需要赎回，但又想缩短资金赎回的在途时间，而该基金公司的股票型基金和货币型基金互转实行T+0，张先生便可把自己的股票型基金先转换成货币型基金再赎回，因为货币型基金的赎回一般实行T+1，如此，张先生基金赎回的到账时间就会缩短1到2天。

窍门三：利用系统交易 投资者有时会因工作繁忙等使赎回计划泡汤。

其实，如果有效应用好银行和基金公司的某些业务项目，就会避免这种情况再度发生，现在多数银行和基金公司都开通了基金投资预约赎回业务，只要投资者提前在银行或基金公司的网上交易系统，提前约定赎回价格和时间，到时候，即使投资者再忙，没有时间，系统也会按照投资者的指令自动完成交易。

窍门四：避开法定假日 基金赎回在途时间的计算，都是按工作日来计算的，国家的法定假日和节日，比如星期天、劳动节、国庆节、春节等都不在计算之内。

比如，王女士在黄金周前的最后一个交易日赎回股票型基金，资金到账必须等到七天长假后的第4到5个工作日，T+3或T+4，变成了T+11或T+12。

如果投资人是在黄金周前最后一个交易日申购基金，照样也是在节后才能够成交，如此一来，自己的资金在七天内既不能用，也得不到丁点存款利息，因此，从理财的角度来说，无论申购还是赎回基金，都应避开节假日。

## 二、股票基金收益从什么时候算

LZ你好！具体的赎回时间要看你是通过哪个平台。

正常的赎回时间是T+2，T指交易动作所属工作日，很多平台要求是三点前，2代表工作日。

举个例子，例如天天基金网的赎回时间是T+2，如果你是周五的下午三点前赎回，那么你的赎回动作将在下周二晚上8点后确认，周三资金就能返回你的银行卡。

如果是周六或周日赎回，效果等同于周一下午三点前赎回，依此类推。

希望能帮到你！

## 三、股票基金赎回时间咋算的呢？

LZ你好！具体的赎回时间要看你是通过哪个平台。

正常的赎回时间是T+2，T指交易动作所属工作日，很多平台要求是三点前，2代表工作日。

举个例子，例如天天基金网的赎回时间是T+2，如果你是周五的下午三点前赎回，那么你的赎回动作将在下周二晚上8点后确认，周三资金就能返回你的银行卡。

如果是周六或周日赎回，效果等同于周一下午三点前赎回，依此类推。

希望能帮到你！

## 四、基金赎回，几天能到账？

货币基金最快当日，慢的两个工作日。

股基债基需要五个工作日。

QD需要半个月

## 五、基金收益时间问题 股票类基金 申购：周一15：00后申购，应周几确认？周几份额分配？从周几开始计算

你好，1周二申购生效，视基金的品种不同，周三或者周四 确认份额。

从周二开始的盈亏都由你承担了。

2.周二赎回生效，周四或者周五晚间资金到账，周二之后的盈亏与你无关了。

## 六、股票基金收益从什么时候算

如果是工作日的下午3点前购买的股票型基金，以当天收盘的净值为买入价，算收益的话，要在第二个交易日来算。

基金收益要看你买入基金时的基金净值，现在的基金净值减去买入时的基金净值乘以基金份额，就是盈利（损失）。

## 七、基金交易时间在什么时候

周一到周五的9：00---15：00，基金交易是非实时交易，15：00以前申报的为当日有效申请，晚上清算是统一确认是否成交，第2天确认。

## 参考文档

[下载：股票基金什么时候结算.pdf](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：股票基金什么时候结算.doc](#)

[更多关于《股票基金什么时候结算》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/subject/70171308.html>

