

ETF基金封闭期有收益吗，封闭式基金募集期间有没有收益-股识吧

一、新发基金封闭期一般多久 基金封闭期有收益吗

招商银行也有代销基金，根据《开放式证券投资基金试点办法》规定，开放式基金成立后的封闭期不超过3个月。

具体封闭期，可以登录基金公司网站或进入招行网页网页链接输入基金名称或代码查询。

封闭期内是否有收益，需看对应基金的规定，可联系对应基金公司核实。

二、新基金封闭期有收益吗 基金怎么算收益

基金在封闭期是有收益的，封闭期的收益来自基金本身的运作不同基金情况不一样。

对于货币基金和债券基金，收益肯定有，不过由于处于建仓期，一般收益相对会低一些。

对于股票基金，就难说了，如果建仓期股市下跌，就不是收益了，可能封闭期一过，净值就低于1元，实际就是亏损了。

三、开放式基金在募集期与封闭期有没有收益

1、开放式基金募集期内一般是享受同业拆借存款利率；
封闭期的收益就是净值的增长，每周公布一次基金净值。

2、同业拆借，或同业拆款、同业拆放、资金拆借，又称同业拆放市场，是金融机构之间进行短期、临时性头寸调剂的市场。

是指具有法人资格的金融机构及经法人授权的金融分支机构之间进行短期资金融通的行为，一些国家特指吸收公众存款的金融机构之间的短期资金融通，目的在于调剂头寸和临时性资金余缺。

3、基金单位净值即每份基金单位的净资产价值，等于基金的总资产减去总负债后的余额再除以基金全部发行的单位份额总数。

开放式基金的申购和赎回都以这个价格进行。

封闭式基金的交易价格是买卖行为发生时已确知的市场价格；

与此不同，开放式基金的基金单位交易价格则取决于申购、赎回行为发生时尚未确知(但当日收市后即可计算并于下一交易日公告)的单位基金资产净值。

四、基金封闭期有收益吗？？

1、基金封闭期有收益，基金在封闭期间每周都会通过基金公司的基金公告进行公布一次基金单位净值，在其中可以看到基金的收益情况。

2、基金收益的来源：

1)基金的利息收入：基金的利息收入主要来自于银行存款和基金所投资的债券。

2)基金的股利收入：基金的股利收入是指开放式基金通过在一级市场或二级市场购入并持有各公司发行的股票，而从公司取得的一种收益。

股利一般有两种形式，即现金股利与股票股利。

现金股利是以现金的形式发放的，股票股利是按一定比例送给股东股票作为红利。

3)基金的资本利得收入：任何证券的价格都会受证券供需关系的影响，如果基金能够在资本供应充裕、价格较低时购入证券，而在证券需求旺盛、价格上涨时卖出证券，所获价差称为基金的资本利得收入。

五、开放式基金在封闭期内会升值么？

1、开放式基金在封闭期会升值。

一般新基金的封闭期为3个月，在封闭期里基金逐步建仓，达到募集要求。

既然逐步建仓，就说明购买各种的有效证券，必然会有资产的变化，而净值是根据总资产计算的，所以净值一定会有变化。

2、在封闭期由于基金不能赎回，所以净值不每天公布，一般每周末公布一次。

基金成立后，基金管理人即开始建仓，由于股票等证券资产每个交易日的收盘价都不尽相等，因此基金净值都会有变化，但由于封闭期仓位低一般增长变动值都不是很大。

3、开放式基金（Open-end Funds）是指基金发起人在设立基金时，基金单位或者股份总规模不固定，可视投资者的需求，随时向投资者出售基金单位或者股份，并可以应投资者的要求赎回发行在外的基金单位或者股份的一种基金运作方式。

投资者既可以通过基金销售机构买基金使得基金资产和规模由此相应的增加，也可

以将所持有的基金份额卖给基金并收回现金使得基金资产和规模相应的减少。

六、封闭式基金募集期间有没有收益

- 1、封闭式基金募集期间有收益，封闭期的收益就是净值的增长，每周公布一次基金净值；
- 2、开放式基金募集期内一般是享受同业拆借存款利率；
- 3、封闭式基金(Close-end Funds)是指基金的发起人在设立基金时，限定了基金单位的发行总额，筹足总额后，基金即宣告成立，并进行封闭，在一定时期内不再接受新的投资。

基金单位的流通采取在证券交易所上市的办法，投资者日后买卖基金单位，都必须通过证券经纪商在二级市场上进行竞价交易。

七、基金封闭期有收益是否就是建仓完毕

不一定哦，这个一般建仓需要3个月的时间，所以比较慢，封闭也就是3个月左右拉

参考文档

[下载：ETF基金封闭期有收益吗.pdf](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：ETF基金封闭期有收益吗.doc](#)

[更多关于《ETF基金封闭期有收益吗》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/book/74702688.html>

