

定投选在什么时间比较合适|基金定投选择在每月什么时候扣款比较好？-股识吧

一、在什么时候选择基金定投最合适？

投资者投资基金的获利方式具有两种基本形式。

一种是现金分红；

另一种是红利再投资。

但现金分红可以说是投资者的必需选择。

而红利再投资则不受限制。

投资者可以根据市场环境情况和个人的投资需求从中灵活选择。

但以下五大条件是需要投资者在选择红利再投资时必备的。

第一，牛市环境下是投资者选择红利再投资的最佳条件。

将分得的现金直接转投为基金份额，使投资者在牛市行情中保持较多的基金份额，从而分享牛市行情带来的资本增值。

可以说，牛市环境对基金净值增长所起的作用是毫无疑问的。

第二，降低购买基金成本的有效措施。

红利再投资不需要投资者重新交纳申购费，并省去了投资者的选时成本，使投资者更能利用有利的市场环境进行投资。

是一种省时、省费、省力的再投资形式。

第三，对发挥“闲置”资金能够起到有效作用。

投资者在选择了现金分红后，在短期内如果没有一定的投资计划和安排，往往会导致分配的现金红利“闲置”，从而失去其应有的增值效应。

这种与其让资金躺在账户内“闲置”的做法，不如选择红利再投资，从而更好地分享资本增值的收益。

因此，红利再投资是对投资者“闲钱”的一种强制性投资，是一种积极和有效的投资策略应当加以运用。

第四，为了长期投资应当将红利再投资作为首选要件。

短期投资是为了通过博取短期的基金净值价差收益或者是获得现金分红，而实现短期投资目标和计划。

而长期投资则是为了更好地进行资本的积累，使资金发挥“复利”效应。

而红利再投资理所当然成为投资者长期资金的选择。

特别是对于子女教育、养老保障等生活所需的长期资金，更应当利用红利再投资的方式提高资本增值的速度。

第五，优选具有分红预期的基金。

不同的基金产品具有不同的风险收益特征。

而基金管理人也会采取不同的投资策略和收益分配方式。

特别是在分红政策的制定上，也呈现出很大的差异化。
投资者制定红利再投资的计划，应当选择具有较强分红预期的基金。
且被选的基金能够持续保持应有的投资风格，保持与历史业绩一贯的成长性。
投资者就可以以历史业绩作为参考进行后续资金的投入，运用红利再投资实现资本增值的愿望。

二、定投时间的选择

一般来说，定投一个周期较好，最低的话三年。
定投一个组合的话，风险会比较分散。
如华商盛世成长、嘉实服务增值、华夏行业等。

三、定投买基金适合时间

四、基金定投选择在每月什么时候扣款比较好？

1. 长期来看基金定投每月时间点对收益几乎没有影响.2. 若定投标的为低风险低波动基金，从资金利用的角度，定投日设在工资发放日之后.3. 若定投标的为高风险高波动基金，从分散风险降低成本角度，每周定投一次.

五、什么时间基金定投好

1. 每月坚持不低于每月收入的10%~20%用于定投。
2. 建议定投指数基金或股票基金，不要定投债券基金和货币基金。
推荐嘉实300、南方深证成份指数ETF（后端收费）.....3. 挑选名牌大公司的三年以上业绩稳定的老基金。
老十家基金公司有：华夏、博时、嘉实、南方、国泰、广发、富国、易方达、大成.....4. 定投最好不要低于一个市场周期，即不低于一个牛熊市的完整过程。

最好是从熊市到牛市，不要从牛市到熊市。

其实定投最最好就是连续定投十年以上，每月坚持，不中断，最好是终身定投。

5.不要太散，最好选一只到两只好的基金一直投下去，不要换来换去，也不要太分散。

6.熊市不要害怕而终止定投，相反要加大定投力度，因为可以多多买入筹码。

牛市可以少定投，但不必终止，绝不要在牛市里多定投，因为逢高买入的越多，将来被套的几率就越大。

建议在牛市采用隔月定投，即每隔一个月往卡里汇钱，让其定投交易，另外没投的月份的钱积累在一边，待到熊市低价位的时候，再一次性或分批买入，可以多吃进份额，熊市定投照样进行啊。

7.不要连续三个月停扣款，会自动终止定投协议的，以后还得在开通。

8.长期定投建议选择：红利再投资+后端收费。

9.摆正心态，不要动摇，每个月铁打坚持定投，不要受外界小道消息影响而终止定投。

每月只是几百元，举手之劳就可以为将来构建美好财务基础。

参考文档

[下载：定投选在什么时间比较合适.pdf](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：定投选在什么时间比较合适.doc](#)

[更多关于《定投选在什么时间比较合适》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/74491906.html>