

创业板指数基金大跌可以定投吗—指数基金适合做定投吗？-股识吧

一、指数基金可以长期定投吗？会不会收益很低或者亏损呢？

长期定投建议选宽基指数（如上证50、中证500、沪深300指数等，指数里的股票是各行各业的，代表市场整体水平的），股市不是涨就是跌，短期内有浮亏是正常的，但长期来看，指数整体是向上发展的，长期投资收益不差。

至于行业指数（即基金名称中带“医药”“银行”等某一特定行业的指数基金），由于行业变化的关系，波动比较大、估值变化较快，风险较高，新手建议从定投宽基指数开始，一步步来，市场不缺机会。

二、创业板指数基金可以定投吗

可以定投，各指数基金的最低限额不同。

三、创业板etf风险大吗，能不能定投

定投一般指长线，理论上找有成长性的才适合定投，创业板一段时间涨，一段时间跌，不合适。

四、创业板指数适合定投吗？

定投创业板指数要看你是打算长期定投，还是想短期定投进去抄底。

如果是长期定投的话，现在可以进去。

如果是短期定投的话，就不建议了，因为疫情的影响还没有结束。

五、指数基金适合做定投吗？

指数基金是定期定投的最佳投资工具 在各类证券投资基金中，哪一类基金最适合做定期定投呢？下面我们从定期定投的出发点和优势来分析。

第一，从投资波动性角度分析，指数基金适宜进行定期定投。

指数基金作为一种被动投资工具，是典型的靠天吃饭的产品，其指数化投资收益严格跟随市场波动，这种高波动性的投资产品正好可以通过定期定投来降低风险，定投的效果最佳。

而其他波动性较低的投资工具，如债券基金和货币市场基金，定期定投的优势无法发挥，其长期投资收益也不具备吸引力。

第二，从投资纪律性的角度出发，指数基金也是适合定期定投的品种。

定期定投的目的是通过投资时机选择的纪律性来避免追涨杀跌。

而从证券选择的纪律性来比较，指数基金是投资纪律性最强的基金产品，它严格按照目标指数构造投资组合。

把定期定投和指数基金结合起来，可以从时机选择和证券选择两个方面严格执行投资纪律，达到相得益彰的投资效果。

而其他一些主动性的投资产品（如积极管理的股票型基金），其投资管理受基金经理的主观影响较大，有可能在市场低点的时候股票仓位也比较低，就没有达到摊低投资成本的效果。

第三，指数基金长期收益稳定，是分享经济成长的投资工具。

从各个证券市场的历史数据分析可以看出，从长期投资的角度出发，在一个国家经济保持适当增长的前提下，指数化投资的收益率是相当可观的，并且明显高于GDP的增长。

例如，美国过去20年GDP的平均增长率为5.1%，s&；

p500指数过去20年的平均收益率10.5%；

法国过去20年GDP的平均增长率为4.1%，法国CAC40指数过去20年的平均收益率为11.6%。

三、定期定投也可以进行核心——卫星资产配置 有些基金投资者不甘于获得指数化的长期投资回报，希望能在指数投资的基础上获得一定的超额收益，这类投资者可以参考国外养老金投资普遍实用的核心——卫星资产配置方式。

普通个人投资者也可以构造自己的核心——卫星投资组合，最简单而且也是最直接的方法就是把一部分资产（比如一半）投资于指数基金上，指数基金的收益率就是整个市场的平均收益率。

当然，如果你不满足于指数基金所带来的市场化的平均回报，这时投资者可以把指数基金以外资金作为卫星投资配置到2 - 3只主动基金上，以期望获得超额收益的机会。

核心卫星投资方法将主动策略和被动策略有机地结合起来，融合了被动投资低成本、低风险、长期收益稳定和主动投资获取超额收益机会的优势。

六、创业板指数基金能买吗

最近创业板跌的很厉害 建议先观察或者做定投基金是一种长期收益的理财产品，除债券和货币基金类型的基金都比较适合定投，其中指数型基金是最适合定投的，因为指数基金的下跌没有股票型或者混合型那么厉害，指数基金每次下跌都是为了找一个点，找到这个点后，就立即反弹了，所以比较在地点的时候定投，可以逢跌买入，但是有些基金也不是绝对的，所以挑选基金非常重要的我用的是如意钢镚基金理财app，可以用他们的选基123针对基金的行业划分，通过抗风险能力和获利能力进行分析选择基金，同时还有一个辅助分析买入和卖出的时间把握的工具，非常的实用

参考文档

[下载：创业板指数基金大跌可以定投吗.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：创业板指数基金大跌可以定投吗.doc](#)

[更多关于《创业板指数基金大跌可以定投吗》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/store/76185374.html>