

# 养老投资股票有哪些条件\_成功的投资需要那些条件？-股识吧

## 一、养老金需部分投资股市 投资多少如何判断

一般来说，只有指数基金和股票基金才适合做定投，定投是长线投资，切勿频繁短线交易，这样风险很高的！挑选定投的基金时，不要一味听信专家权威的话，要有自己独立的分析判断力！祝你好运！

## 二、成功的投资需要那些条件？

另外ia：各种投资方式的回报与风险对比 1. 银行存款

风险最小，回报最低(2%—5%)；

2. 房地产及其它固定资产投资 风险较小，回报较慢(7%—10%)；

3. 金融市场投资 1) 股票市场 风险较大，回报较高；

2) 基金投资 风险较小，回报较低；

3) 外汇市场 风险较大，回报最高；

## 三、哪一种投资真正适合我们的养老

现在理财方式还蛮多的，推荐给大家集中：1、低收益低风险：余额宝、理财通、银行理财产品2、高风险高收益：基金、股票、黄金3、近几年较受欢迎：互联网P2P、信托

## 四、股票开放式基金

投资一万，也不会亏多少拉，顶多亏个两万左右

## 五、如何控制养老投资的风险

问题是你想投资什么先把？目前中国有4种较大的投资方式。

1：黄金 2：房地产 3：股票 4：基金

就是这四种较好！你看下现在除了黄金较好外，还有哪个比黄金好呢！

## 六、养老金需部分投资股市 投资多少如何判断

各国的国家养老基金面对2008年的美欧金融风暴是个典型的例子。

譬如，韩国国民年金的2008年股市投资亏损率达到惊人的42.9%。

但凑巧的是，2009年韩国股市就开始反弹，几乎弥补了2008年的跌幅，国民年金的股市投资回报率也水涨船高般升到45.4%，2022年则为21.9%。

更有甚者，2008年荷兰政府退休基金整体亏损率则高达20.2%，那是因为它对股市、房地产等风险较高的资产的投资比例超过50%。

不过同样幸运的是，随着2009年全球股市反弹，荷兰该基金的回报率也随之修复。不难想象，如此大的波动会令其国民多么担心。

上例中，韩国国民年金不断提高对韩国股市的投资规模，从2002年的7%上升到了2022年的18%，相比荷兰仍显保守。

因此，韩国国民年金即便遭遇股票投资亏损42.9%的打击，2008年的整体回报率仅为负0.18%。

可见，养老金入市，能否把握适当的资产配置比例，尤为关键。

天弘基金认为，除了股市状况外，以下几个因素共同决定了高风险资产占养老资金投资的比率。

首先，您的年龄。

根据生命周期理论，越年轻的养老金投资者，可以以更高比率投向高风险资产，因为足够长的时间可以抹平高风险资产的价格波动。

民间流行的“100-N”资产配置法则，就是生命周期理论的运用。

N代表投资者的年龄，100-N则为投向高风险资产的百分比，比如30岁的投资者可以70%的资产比率投向高风险资产。

其次，您的家庭收入。

年龄是风险承受能力的一个影响因素，家庭收入是家庭风险承受能力的另一个重要决定因素。

一般认为，家庭收入越低的家庭，风险承受能力越差，投向股市的比率应更低。

虽然民间有“穷人不怕赌、富人赌不怕、中产最稳健”的说法，但我们认为，中低收入阶层的“开源”能力有限，家庭消费需求具有刚性，因此不宜参与不理性投机，投资宜以稳健为主；

而高收入阶层在保值基础上，可以以略高比率投向股市。

再次，您的资金安排。  
和国家养老金投资不同，个人养老金的投资期限难以精确确定。  
很现实的情况是，很多家庭不同用途的资金——养老金、子女教育金、医疗备用金——其实是混合一并投资的。  
实际投资时，随意性较大，如果中途有应急需求，养老金可能会随时挪作他用。  
天弘基金建议，不同用途的资金最好分门别类，即便混合投资，也最好心中有数。  
比如子女有出国打算的话，会拉短家庭资产的整体投资期限，对应更低的股票投资比率。  
最后，您的风险偏好。  
前面几个因素均为客观因素，个人风险偏好则为主观因素，可以成为养老金投股比率的“微调系数”。  
比如，风险承受能力偏低的投资者，可以较高比率投资于偏稳健类投资产品，譬如天弘安康养老基金。  
该基金最高股债配比为3：7，业绩比较基准为5年期银行定期存款利率（税后，目前为4.75%），可以成为稳健投资者的重仓品种，或激进投资者的低风险端搭配品种。  
俗话说得好，能让您安睡的组合就是好的组合。  
确定适合自己的股票投资比率，定期审视和优化您的养老金投资组合，是必修课，不可偷懒哦。

## 七、适合老年人投资理财方式有哪些

展开全部目前，个人投资理财方式较多：定期、国债、受托理财、基金、黄金、信托、保险等做组合投资，风险等级、起购金额以及收益率等各有不同。  
若您有投资理财需求，您可以到招行网点咨询理财经理的相关建议。

????

- [?????????????????.pdf](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)

