

适合养老的股票有哪些__国家养老金入市该买哪只股票？ ？-股识吧

一、我40岁，想买股票养老可以吗？可以的话，选什么样类型的股票合适呢

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

二、求几个能够长期持有的可以养老的股票？

中国平安招商银行贵州茅台

三、国家养老金入市该买哪只股票？？

这种资金进行投资时，产生亏损是不能接受的，保值是第一需求，增值预期的风险容忍度非常低，所以即使他告诉你买了什么，也并不能为你的投资决策带来帮助。

四、那些股票跟养老金有关

按月领取：基础养老金=（全省上年度在岗职工月平均工资 × a+本人指数化月平均缴费工资） ÷ 2 × 缴费年限（含视同缴费年限） × 1%；

个人账户养老金=个人账户储存额 ÷ 个人账户养老金计发月数；

以上两项之和为每月领取额。

注意：基本养老金每年7月根据全省统一公布的方案实施年度调整。

五、现在有那几款基金比较适合我们老年人？

070010 嘉实主题在震荡行情下我们应选择那些积极主动、操作灵活的基金。

近半年嘉实主题(070010)的表现可谓非常耀眼，与其基金经理邹唯的“个性化”操作密不可分，除此之外嘉实基金管理公司的研究实力和管理方式也是使其表现卓越的重要因素。

那么回到我们前面提到的选择基金上，在行情上下摇摆不定的时候，仓位更灵活的混合型基金理论上应比股票型基金表现突出，但实际操作中，由于公募基金规模过大和其它种种限制，除非遇到比较大的系统性风险，混合型基金也很少把股票仓位降的很低，所以导致本应更灵活的混合型基金没有显示出它的优势。

所以无论是股票型还是混合型，我们看他的历史操作风格，尽量选择调仓换股比较频繁的基金品种，当然了是要正确的操作，如果随意更换股票也会增加投资成本并不会受到好的效果。

目前嘉实主题每月仅开放申购1天，另外可以定投。

630002 华商盛世华商基金在最近两年不同的市场环境中表现出了较强的选股能力和市场把握能力，尤其是华商盛世成长基金，刚刚荣膺“2009年度开放式股票型基金”，又在2010年震荡市中体现了良好的抗跌性。

WIND数据显示，截至6月3日，华商盛世成长基金以7.61%的增长率获得今年以来股票型基金收益冠军，是最理想的基金定投品种之一。

目前华商盛世暂停大额申购，50万元以下小额申购是可以的。

400009 东方稳健东方稳健(400009)：该基金2010年业绩在开放式债券型基金中表现一枝独秀，令无数偏股基金汗颜。

从基金债券配置上看，超过4成在中短端央行票据上，与信用风险和长端利率泡沫化无关。

可转债持仓和企业债券持仓占4成。

六、请问如何选择定投基金，作为养老来用？

1. 定投基金养老的前提是看好未来资产价格,利用资产价格波动,通过长期定投降低持有成本.2. 用于养老的定投属于长期投资,应选择资产价格波动大,但是长期向好的标的,可以有效降低成本.3. 长期来看我国经济发展向好股市上会有所表现,同时为了避免行业和公司的风险,应选择指数基金进行定投.

七、我40岁，想买股票养老可以吗？可以的话，选什么样类型的

股票合适呢

答案是可以，一般来说有以下几种投资产品，期货，股票，债券，现金及短期投资产品。

从风险系数而言

期货>股票>债券>现金及短期理财（固定年化收益率），平均收益而言 股票>债券>现金及短期理财产品，长期收益率而言，股票的收益肯定是大过债券和短期理财产品的。

之所以很多人不建议你买股票是因为大家都属于短线投资者，交易频率很高，属于投机而非价值投资。

我个人的建议是买入稳定的权重股（如工商银行、中国国航），如果你买入10万元股票，无论市场波动性一直持有，10年之后你的收益肯定是远超同类投资产品的。股票是一种价值投资产品，只是中国现在的大环境大家都想发快财，必然最后赔得多。

但如果你坚持投资你认为好的公司，长期而言企业的价值肯定是在资本市场得到验证的。

八、退休人员炒股，买什么股票好？

我98年退休后炒股，这些年我基本上都是炒中长线股。

一是年纪偏大，脑子跟不上，做短线没有精力，再一个养老钱还是保险点好，我买的都是有业绩支撑的大盘蓝筹，放在手里放心。

参考文档

[下载：适合养老的股票有哪些.pdf](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：适合养老的股票有哪些.doc](#)

[更多关于《适合养老的股票有哪些》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/47403228.html>