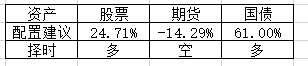
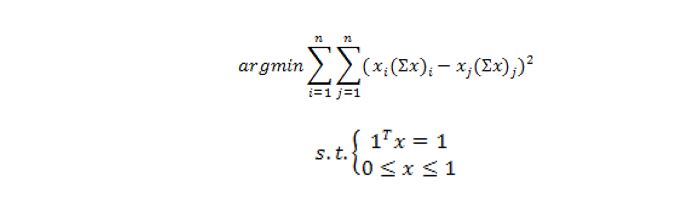
当前配置建议：



1. 简介
   1. 风险平价模型简介

风险平价策略旨在同时考虑组合中单个资产的风险及资产之间协同风险，使各资产的风险贡献相同，以达到优化组合风险的目的。本文将股票、商品、国债、现金按照目标策略来配置资产比例，其中，股票使用沪深300指数，商品使用南华商品指数，国债使用10年期国债收益率换算成的国债现券价格，现金使用逆回购收益率计算，代码为204001.SH。

长江证券《基于风险平价模型的收益增强策略》研报中，求得风险平价下最优权重得求解式如下：



Matlab程序中，关于目标函数，我编写如下：

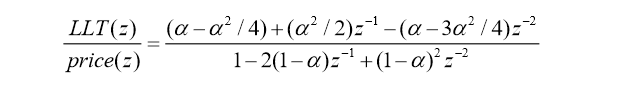
y = std ( Cov \* x .\* x )

其中x为权重向量，Cov为协方差矩阵，std为求标准差函数，求标准差实质上是求离差的平方和，而研报中的目标函数是求Cov \* x .\* x任意两项间的差的平方和。我认为他们的含义是类似的，在这里可以用来拟合。

* 1. 基于低延迟趋势线(LLT)的择时策略介绍

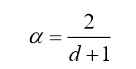
LLT低延迟趋势线由二阶滤波器设计而来，它在低频部分的输出信号较强，同时与MA均线和EMA均线相比，延迟幅度大幅下降。本文LLT指标来自于《低延迟趋势线与交易性择时——短线择时策略研究之三》。详细信息在本文“模型细节”一节中介绍。得到LLT曲线后，计算过去一段时间LLT曲线起始点连线的斜率，如果斜率大于0，我们视之为做多信号；如果斜率小于0，我们视之为做空信号；若曲线不变，则不开仓。由于逆回购情况特殊，我们将逆回购特殊处理，让它始终接收做多信号。

关于模型细节，《短线择时策略研究之三》一文中，推导出了LLT指标与价格的关系：



其中为滞后算子，price(t)通过与它计算可以得到prize(t-1)，LLT(t)通过与它计算可以得到LLT(t-1)，同理。

同时参数与MA均线计算天数d有如下关系：

，该研报给出建议，d为39时效果最佳，本文采用该数字。

* 1. LLT在风险平价模型的应用

本文先让资产按照风险平价模型在约束下计算权重，然后利用LLT择时系统给出多空信号，根据结果调仓。其中现金不参与择时判断，默认发出做多信号。

* 1. 周调仓

为了让策略的配置和择时更加灵活，策略由之前的月调仓切换到了周调仓。当前实际操作中在周一调仓，而模型的配置与择时观点需要的是之前交易日的数据，并不需要调仓当天的数据，所以模型已经修改为每周的最后一个交易日给出新的调仓方案。这样即便程序操作人员周一上午因为夜盘没有来，也不会影响按照上周末已经给出的方案调仓。

1. 回测表现

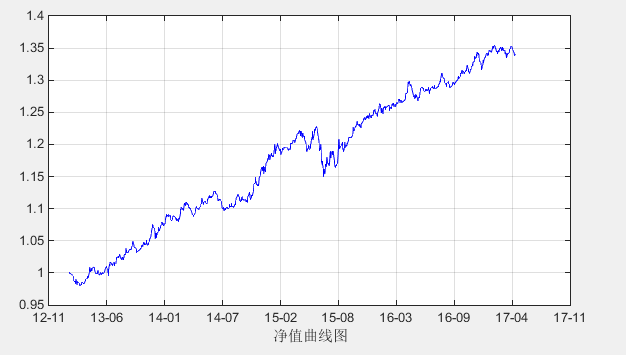
2.1、 最优参数回测

当斜率判断天数d为43，平价模型配置比例判断天数b为225时，按700万capital计算，策略回测结果如下

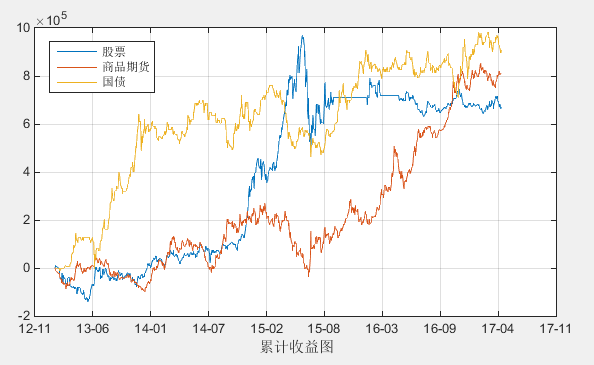


本月18个交易日以来，累计收益率0.53%。

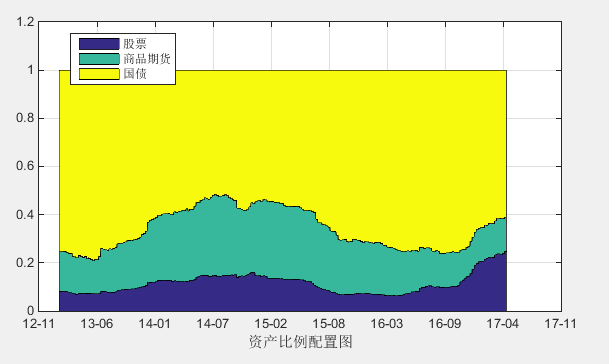
净值曲线图如下



各个资产累计收益图如下：



资产配置比例图如下：



2.2回测总结

这次的回测与之前的回测不同的地方有两点，一个是不再将逆回购作为一个单独的资产来分配资金，另一个是不再控制风险资产的比例，让股票：期货：国债的风险贡献比例为1:1:1。新的回测结果显示这样做会让策略表现更加稳健，在股市风格切换不定，银行委外资金不断撤出的今天，这个回测有特殊的参考意义。