

股票预测上有什么作用~应用计量经济学时间序列分析在股票预测上有多大的作用？-股识吧

一、股票：技术分析有什么用

技术分析不能预测什么 不过 你只要有一套完整的操作计划 并且严格执行的话 一般套不了。

首先会技术 你可以选在有潜力的股票

，然后就是知道自己该在什么点位介入比较合适 买入后不是等着他涨就可以了 它可没那么听你的话 呵呵。

所以这个时候你就得给自己制定一个止损位置跟盈利的目标价格。

二、股票有啥好处？

对于发行者说，股票的基本作用有四点：1．股票是筹集资金的有效手段。

股票的最原始作用就是筹集资金。

通过发行股票，股份公司可广泛地吸引社会暂时闲置的资金，在短时间内把社会上分散的资金集中成为巨大的生产资本，组成一个"社会企业"-股份有限公司。

而通过二级市场的流通，又能将短期资金通过股票转让的形式衔接为长期资金。

正是基于这个特点，现今世界上许多国家特别是西方一些发达国家，都是通过发行股票的形式来组织股份有限公司，以经营工业、农业、运输业、金融保险业中的一些大企业。

我国一些股份公司发行股票的主要目的也是筹集企业进一步发展所需的资

2．通过发行股票来分散投资风险。

发行股票的第二个作用就是分散投资风险。

无论是那一类企业，总会有经营风险存在，特别是一些高新技术产业，由于产品的市场前景不金。

明朗，技术工艺尚待成熟和稳定，在经营过程中，其风险就更大。

对这一些前景难以预测的企业，当发起人难以或不愿承担所面临的风险时，他们总会想方设法地将风险转嫁或分摊与他人，而通过发行股票来组成股份公司就是分散投资风险的一个好方法。

即使投资失败，各个股东所承受的损失也就非常有限。

3．通过发行股票来实现创业资本的增值。

在股票发行市场上，股票的发行价总是和企业的经营业绩相联系的。

当一家业绩优良的企业发行股票时，其发行价都要高出其每股净资产的许多，若遇到二级市场的火爆行情，其溢价往往能达到每股净资产的2~3倍或者更多，而股票的溢价发行又使股份公司发起人的创业资本得到增值。

如我国上市公司中国家股都是由等量的净资产折价入股的，其一元面值的股票对应的就是其原来一元的净资产。

而通过高溢价发行股票后，股份公司每股净资产含量就能提高30%甚至更多。

4. 通过股票的发行上市起到广告宣传作用。

由于有众多的社会公众参与股票投资，股市就成为舆论宣传的一个热点，各种媒介每天都在反复传播股市信息，无形之中就提高了上市公司的知名度，起到了广告宣传作用。

三、盈利预测信息对投资者有什么意义

理论上对投资者起到了良好的利益，但是盈利预测的准确性和及时性不能保证股市打的其实是时间战，重要的是速度和信息的真实可靠性。

如果盈利预测信息做到了这两点，那它就成了炒股神器了！

四、预测股票有意义吗？是不是吃多了没事干

任何事存在，都有原因的，不是吃多了没事干

五、应用计量经济学时间序列分析在股票预测上有多大的作用？

作用没有想象中的大，你可以用股票的滞后变量来进行回归分析，滞后2~3期就够了，不过数据必须具体点，最好细分到每季度、每月的上证指数，还有时间上怎么也要十年左右吧！我以前在论文附录中做过分析，数据都是自己按季度整理的，挺麻烦的呢，如果需要的话就发给你~ 还有就是，我觉得写关于股票的预测方面的实际用处并不是很大，毕竟股票的影响因素太多，单单的凭借以前的走势而预期太不好了。

我自己也炒股票，就像那些macd、kdj之类的指标根本就起不到太大的作用，如果那个能预期的话，股市岂不就成了提款机了？现在你做的这个就像是那些指标一样

，要知道，股市是活的，人是活的，而指标确实死的！说这么多的意思就是股市不是能简单预测的，你做的那个用处不大。

。如果你想做的话，建议换个题目，我当时的写的是对弗里德曼的货币需求理论在中国市场的分析。

你可以写写货币供应量对通货膨胀的时滞性，分析下在我国市场的滞后期大概是多少~数据在国家统计局和中国人民银行都可以找到的，样本空间一定要足够大，在对滞后变量分析时候主要考虑各自的T检验是否通过，一般从通过之后大概就是那个的滞后期！这个比较直接反而有些许用处~

要是能分析出国家的一般性政策对实体市场的影响就更好了，更有用了~
呵呵，以上只是自己的建议~有什么其他的问题就给我留言吧~

参考文档

[下载：股票预测上有什么作用.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：股票预测上有什么作用.doc](#)

[更多关于《股票预测上有什么作用》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/chapter/16385173.html>