

股票经济看什么书|推荐几本容易学习经济学或者股票的书-股识吧

一、有关股票和经济学的书介绍一本，要通俗易懂一点的？

约翰·墨菲的《金融市场技术分析》，该书被称为技术分析的圣经。

简介如下：约翰·墨菲是美国的商品期货技术分析师，从事技术分析超过30年时间，现担任哥伦比亚国家广播公司CNBC电视台的期货技术分析师，曾任美林证券公司分析研究主任、商品研究局的高级技术分析编辑、市场技术分析家协会（MTA）理事、纽约金融学院教授。

约翰·墨菲对全球市场技术分析的杰出贡献，在1992年10月的第五届；

世界市场技术分析师联盟(MTA)；

上，荣获该联盟的首届年度大奖，2002年再次获得；

技术分析突出贡献奖”。

约翰·墨菲著的《期货市场技术分析》被视为技术分析的“圣经”。

1999年，约翰·墨菲将《期货市场技术分析》重新修订，并改名为《金融市场技术分析》（《Technical Analysis of the Financial Markets》）。

约翰·墨菲作为技术分析界的大师级人物，对于技术分析的境界有独特的看法，技术分析的内涵远比用心拼凑的一组专业资料丰富，因为正是不同的研究途径和专业领域的美妙结合才造就了技术分析。

为了讲清楚它的来龙去脉，至少要把10多种研究领域有机地组织起来，形成一个完整的理论体系。

这么多年后，我们再来看《期货市场技术分析》这本书，仍然觉得内容非常丰富，而且整个书写的非常简洁，给人一种空中跑马、密不透风的感觉。

有人总是不厌其烦地把简单概念折腾得深奥复杂，但约翰·墨菲不这样做，他是宁愿简单些再简单些。

因为他也曾经尝试过从非常简单到非常复杂的大多数技术分析工具，结论是——“在绝大多数情况下，更简单的往往是更有效的”。

所以，约翰·墨菲通过《期货市场技术分析》这本书告诉广大投资者：一切都要“力求简明”。

约翰·墨菲还到处宣传自己简单明了的投资原则，他曾在道琼斯——奥尔良主办的包括股票和期货投资者参加的第18届技术分析会议上说过，

“由于我简化了投资技巧，我的工作更得心应手了”。

二、有关股票和经济学的书介绍一本，要通俗易懂一点的？

《股市无间道》童牧野著或是《免费的午餐》某老外著都很简单易懂

三、股票财经类书有哪些好书，不要初级入门类？

交易类的可看《股票大作手回忆录》《华尔街幽灵》《金融炼金术》；

经济学可看张五常的《经济解释》

另外《通往财务自由之路》（撒普）也很不错，值得精读。

这些书不是用眼看的，需要用心。

没有3-5年精读是没资格说看过的。

国内的有《十年一梦：独自徘徊在天堂与地狱之间》、《投机者的扑克牌--操盘18年手记》也值得反复阅读。

四、推荐几本容易学习经济学或者股票的书

曼昆的《经济学原理》是最容易入门的书，高鸿业的《西方经济学》最系统最理论学着可能没兴趣，宏观方面看看曼昆写的《宏观经济学》虽然它属于中级宏观不过看起来没难度，建议你就看曼昆的吧 最后不要看国内的

五、股票经纪人要看什么书

如果你只是想做经纪人，那只需要看《证券经济业务营销基础知识与实务》，这本教材包括证券市场基础和证券经纪业务营销实务两个部分。

如果不单单做经纪人还想做其他关于证券方面的职位，那你最好考证券从业资格证。

包括：基础知识、交易、发行与承销、投资分析、投资基金，五科。

考试通过（证券市场基础知识）加上其他四门任意一科就可以取得从业资格，一般考（证券市场基础知识）和（证券交易）（因为交易相对比较简单）。

六、有哪些介绍股票等经济知识的入门书籍可以看

没有什么书籍国内有的股票教材都是国外著作被国内不懂股票的人翻译出来的，有很多东西很片面或是有错误，比如KDJ指标，没有一本书会告诉你均线上均线下和均线纠结的时候有什么不同，但这里面的不同就会决定你是赚是亏。

找其他渠道学习学习的方向有这么几个 基本面 要会看股票公司的财报 所处行业 所在行业中的低位 成长性怎么样 现在的股价估值如何 和同行业股票相比如何

未来有无外延式并购 有无资产注入预期等等技术面 均线 K线 量能

以及一些技术指标 比如KDJ MACD CCI ENE等等 用来找具体的买卖点筹码面

这个做为散户能得到的信息不多

主要就是从大宗交易，投资者关系活动记录表，季报股东人数变化和龙虎榜去发现

参考文档

[下载：股票经济看什么书.pdf](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票经济看什么书.doc](#)

[更多关于《股票经济看什么书》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/author/13690281.html>