

研究股票的书籍有哪些__想研究股票，什么书比较好A-股识吧

一、推荐几本有关股票的书？？研究研究

第一本 日本蜡烛图技术 作者：斯提夫，尼森 丁圣元翻译

投机第一课，技术分析基础的基础，几乎是最好的k线理论书籍 第二本

期货技术分析 作者约翰·莫非 还是基础的基础 第三本 还是基础

《证券分析 作者：格雷厄姆

这本不用多说，作者是现代证券技术分析奠基人，也是股神巴菲特的老师。

曾预言自己的得意学生巴菲特会让世界瞩目。

第四本 股市晴雨表 作者：汉密尔顿 主要说证券总体走势反映国民经济，合理编制的指数相互印证，证券走势不可精确预测，但是中长期可以准确判断。

第五本 道氏理论 作者：汉密尔顿和查尔斯·道和其他几个人合著

最初的趋势定义，也是最基础的趋势理论。

波浪理论基本建立在其基础上，后来的趋势理论也建立其上。

读书读到这里，这时你就可以多实践多看盘。

而实战操盘则要找个好点的靠谱软件，例如红三兵就挺不错的。

二、推荐几本学习股票的书籍

1、《日本蜡烛图技术》：学习K线的入门书，如果想入门，就从它开始吧！2、《股市操作大全》：总共6本，第一本讲K线，第二本讲均线，其他的讲投资经验，是入门不可多得的好书。

3、《技术指标精髓》：讲24种经典指标的算法，我们不但要懂各种指标的应用，而且要知道它是怎么计算出来的。

4、股票入门类的书：讲清一些基本术语的就行，比如空头、多头、盘整、分红等，把一些基础知识学好。

5、《股票作手回忆录》：这本书并不是入门的书，但可以说的最重要的书，要不停地看，最好能看英文原版。

6、大智慧软件的编程手册：股票分析软件为我们提供了很多编程接口，学习了编程接口才能编写我们自己的指标。

//

三、学习股票有哪些好书推荐

1、《日本蜡烛图技术：古老东方投资术的现代指南》（美）史蒂夫·尼森著，丁圣元译K线技术是股市最基本的技术知识，此书是美译本少有的经典著作，丁圣元先生自身在金融证券上有较深的造诣，加之其不俗的英语水平，翻译出的此版蜡炬图书籍可谓是经典。

2、《股市趋势技术分析（原书第10版）》（美）罗伯特D.爱德华兹，约翰·迈吉，W. H. C.巴塞蒂

著近70年，此书在技术分析中的地位毫无减少，今年出了最新版。

约翰·迈吉的系统几乎是股票长期投资者成功的保证。

3、《股票作手回忆录》(美)杰西·利弗莫尔 著杰西·利弗莫尔是美国股票史上的传奇人物，度过了数次的破产和崛起之后，杰西利弗莫尔总结出一套持续获利的策略。

书中将人性的弱点和股市中的各种心态分析的淋漓尽致。

4、《证券分析（第6版）》（美）本杰明·格雷厄姆，戴维多德著，巴曙松，陈剑等译此书上下册无疑是一部鸿篇巨作！虽然是上世纪40年代出版的书，但是书中的精髓在当今的投资市场上依然得到广泛意义。

价值投资的经典，从技术上说明价值投资的量化分析方法。

5、《通向财务自由之路（原书第2版）》（美）撒普著，董梅

译成功的交易系统是每个普通投资者通向财务自由的捷径。

本书将带你构建属于自己的交易系统，如果你对市场的判断还不成熟，本书能帮你扭亏为盈；

如果你已经有了相应的经验与技术，本书能帮你创造更大幅度的盈利。

此书对心理方面也有论述，也足够深入。

值得反复阅读。

四、推荐一些研究中国股市的较好的书

但斌的《时间的玫瑰》，李驰的《白话投资》罗杰斯的《中国牛市》

五、我想自己研究股票，应该从什么最基础的书籍开始看起？

第一本：股票大作手回忆录第二本：股市趋势技术分析 约翰·麦吉第三本：十年一梦第四本：炒股的智慧第五本：孙子兵法第六本：般若波罗蜜多心经反复熟读，

每次读都会有不同的体会不要读乱七八糟的K线组合、MACD指标之类的垃圾书，会让你越走越偏。

相信成功的前辈的话（不是我，哈哈），做趋势。

六、想研究股票，什么书比较好A

我推荐你一套炒股入门的好书，最适合A股政策市的，叫《黄金游戏》，占豪著，共五本，第四本大概7月份上市，现在新华书店能买到前三本，不贵，二十多元一本，日前的三本书里面从心态第一，理念第二，技术第三和趋势第一，风险第二，时机第三以及知“己”第一，知“彼”第二，应变张三分别以通俗易懂由浅入深的写出了炒股的心得，特别适合大陆A股的政策市炒作。

参考文档

[下载：研究股票的书籍有哪些.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：研究股票的书籍有哪些.doc](#)

[更多关于《研究股票的书籍有哪些》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/read/46993920.html>