

# 黄金新手炒股看什么书号--炒股入门者，看什书籍好。-股 识吧

## 一、 炒股入门者，看什书籍好。

《新股民入市快速成长攻略》

## 二、 初学炒股看些什么书好呢？

有位前辈对炒股应该看什么书籍是这样说的：1.初学：《炒股的智慧》2.然后理论：江恩，道氏，波浪，亚当，混沌几种理论都看一看，重点是道氏，波浪理论，明白就行，不用深究。

3.然后是《世界顶级交易员的操盘生涯》，《股票大作手操盘术》，《华尔街45年》，《通向金融王国的自由之路》等等，体验顶级交易员的思路与经验。

4.最后看几本股市小说：《大赢家》等等，看看他们的股市人生对自己有指导作用，最重要的是明白风险与收益成正比。

5.不推荐国内的一些垃圾教材，什么制胜法宝什么的，不是照抄别人的就是给你二三百招，到时候你自己也弄不清楚用哪个才对。

关于股票操作的书籍多得我们是不可能看过来的，每个人的喜好又有所不同的。建议去游侠股市或股神在线做下模拟，深临其境体味股市风险，对新手入门很有帮助。

能够稳定赚钱的都是有自己的交易原则和交易系统，不是用的别人的方法。

当然可以借鉴。

操作失败的原因是不同的，但是交易成功的原因都是相同的：你有一套适合自己的交易系统是你稳定的并且源源不断获利的前提。

战胜股市首先战胜自己。

## 三、 炒股入门看什么书最合适？

如果是书籍的话推荐下列1、 了解股市知识：看《炒股必读》、《股市理论》。

2、 掌握炒股理论：如：《道氏理论》、《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《经典技术图例》、《分析家筹码实战技法》、《陈浩先生筹码分布讲义》。

3、看一看分析逻辑：如：《投资智慧》、《投资顾问》、《证券分析逻辑》。如果是网站的话推荐\*gu123\*\*goomj\*希望你能够满意！

## 四、我是炒股新手，有什么书推荐的吗？

我现在用的是华中智能股票软件，相对于指标和行情软件，还是决策性股票软件比较适合新手一点，毕竟作为新手炒股，给你看一些指标，图表什么的，你也看不懂。

## 五、炒股入门看哪些书籍好？

可以由浅到深从以下书籍中选择自习：

- 1、入门：股市知识：《炒股必读》、《股市理论》、《股票操作学》。
- 2、提升：炒股理论：《道氏理论》、《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《分析家筹码实战技法》。
- 3、深造：分析逻辑：《投资智慧》、《证券分析逻辑》。

## 六、股票初学者应该看哪几本书？哪位高手赐教一两，麻烦了。

- 介绍以下一些炒股的书籍供参考：
- 1、了解股市知识：看《炒股必读》、《股市理论》。
  - 2、掌握炒股理论：如：《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《精典技术图例》、《分析家筹码实战技法》、《陈浩先生筹码分布讲义》。
  - 3、看实战案例：推荐陈浩的《炒股一招先》百集VCD、唐能通的《破译股价密码》12集。

## 七、新手炒股入门必看书籍？

如果您是一个资历颇深的老股民，在现在这茫茫股海里为了不迷失自己，你就需要阅读一些优秀的股票书籍。

如果您是一个刚入市的新股民，那么您就更需要一些优秀的股票书籍去学习股票知识。

股票书籍千千万，所有的股民朋友只有通过不断学习、探索、实践和汇总，找到一条适合自己的路，才会在股市这个变幻无穷的大海中生存下来并且捉到大鱼，否则无法全身而退。

《股民学校》作为入门第一课，刚入市的时候，什么也不懂，也不知道应该看什么书入门，阅读《股民学校》入门篇后，也就是懂了什么是PT、什么是ST、买股要交印花税和佣金，知道了K线图，对股市新手来说，实在有很大的价值。

《股市趋势技术分析》

《股市趋势技术分析》这本书可以称之为伟大，她的伟大主要体现在：

1) 图表分析的巅峰之作

几本书里应该没有哪本书论述图表分析能达到《股市趋势技术分析》的高度 该书在图表分析这一项，不仅告诉我们应该如何去分析图表中各种力量的消长，平衡，突变，尺度，及我们就此所该做的应对策略和手段，她更引导我们去思考探寻隐藏在图表背后的东西，即引起这些变化的实质。

我觉得，如果我们能领会该书的要义，那当面对任何一张图表的时候，我们都不仅能够看出“然”，且会明了“所以然”。

2) 用具体图表走势对道氏理论进行了细致和精彩的描述炒股还得多了解下股市规则，多看看财经节目，掌握好一定的经验和技巧，平时多看，多学，也可以在网  
上找

纵横实战操盘团队

里面对新手教程很全面，边练习，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才能在股市中生存。

祝投资顺利！

道氏理论之重要，交易者皆知，可惜很多人看道氏理论觉得空洞和枯燥，不过《股市趋势技术分析》却能给你一种豁然开朗的欣喜；

她不仅能让你领略到道氏理论的精髓，更可以给你一种对道氏理论震撼性的再认识。

《三线开花》刚接触接触技术分析时，最早买的比较系统地介绍投资方法的书籍是《三线开花》，作者主要介绍一些均线的使用。

现在看，《三线开花》中的独门操作方法仅仅是对过去牛市行情的特例总结，可能根本不会适用于将来的股市行情。

但这本书对均线的基本理论介绍还是有一定价值的，书中比较重视长期均线的运用，这对我现在的操作都有影响，可以说从这本书，我知道了怎么看均线。

另外，从《三线开花》起，可以开始了正式学习技术分析的路。

《日本蜡烛图技术》作者Nison是最著名的蜡烛图专家，即便尊为西方蜡烛图之父也不为过，因为是他第一个把日本K线技术介绍到了西方，从而使在西方掀起了学

习k线的热潮.多年来，Nison浸淫于日本蜡烛图，完成了东西方技术分析的完美结合.看看这本书吧，有关于K线技术的经典之作，我不想对该书过多介绍.只想说，K线里隐藏着黄金呢。

不管是老股民还是新股民而言，还望各位投资者不要轻视了这些最基础的东西。

## 八、新手黄金投资入门书籍要看哪些

黄金投资入门书籍上的理论知识固然好，但是结合实践的经验的书籍会跟好。所以说黄金投资入门书籍要看书籍，新手学黄金投资书籍高手推荐《K线江湖——我的黄金投资之路》、《十年操盘：黄金投资稳定盈利模式》、《贵金属投资交易实战入门》这几本书里面都是作者通过将自身十几年在黄金投资实际操作中总结提炼的交易方法进行了归纳，还有很多成功或者失败的真实案例分享，从大师的经验中学习，快速找到适合自己的方法。

## 九、炒股入门知识一般都看什么书比较好？

如果您是一个资历颇深的老股民，在现在这茫茫股海里为了不迷失自己，你就需要阅读一些优秀的股票书籍。

如果您是一个刚入市的新股民，那么您就更需要一些优秀的股票书籍去学习股票知识。

股票书籍千千万，所有的股民朋友只有通过不断学习、探索、实践和汇总，找到一条适合自己的路，才会在股市这个变幻无穷的大海中生存下来并且捉到大鱼，否则无法全身而退。

《股民学校》作为入门第一课，刚入市的时候，什么也不懂，也不知道应该看什么书入门，阅读《股民学校》入门篇后，也就是懂了什么是PT、什么是ST、买股要交印花税和佣金，知道了K线图，对股市新手来说，实在有很大的价值。

《股市趋势技术分析》

《股市趋势技术分析》这本书可以称之为伟大，她的伟大主要体现在：

1) 图表分析的巅峰之作

几本书里应该没有哪本书论述图表分析能达到《股市趋势技术分析》的高度 该书在图表分析这一项，不仅告诉我们应该如何去分析图表中各种力量的消长，平衡，突变，尺度，及我们就此所该做的应对策略和手段，她更引导我们去思考探寻隐藏在图表背后的东西，即引起这些变化的实质。

我觉得，如果我们能领会该书的要义，那当面对任何一张图表的时候，我们都不仅能够看出“然”，且会明了“所以然”。

2) 用具体图表走势对道氏理论进行了细致和精彩的描述炒股还得多了解下股市规则，多看看财经节目，掌握好一定的经验和技巧，平时多看，多学，也可以在网上找

纵横实战操盘团队

里面对新手教程很全面，边练习，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才能在股市中生存。

祝投资顺利！

道氏理论之重要，交易者皆知，可惜很多人看道氏理论觉得空洞和枯燥，不过《股市趋势技术分析》却能给你一种豁然开朗的欣喜；

她不仅能让你领略到道氏理论的精髓，更可以给你一种对道氏理论震撼性的再认识。

《三线开花》刚接触接触技术分析时，最早买的比较系统地介绍投资方法的书籍是《三线开花》，作者主要介绍一些均线的使用。

现在看，《三线开花》中的独门操作方法仅仅是对过去牛市行情的特例总结，可能根本不会适用于将来的股市行情。

但这本书对均线的基本理论介绍还是有一定价值的，书中比较重视长期均线的运用，这对我现在的操作都有影响，可以说从这本书，我知道了怎么看均线。

另外，从《三线开花》起，可以开始了正式学习技术分析的路。

《日本蜡烛图技术》作者Nison是最著名的蜡烛图专家，即便尊为西方蜡烛图之父也不为过，因为是他第一个把日本K线技术介绍到了西方，从而使在西方掀起了学习k线的热潮。多年来，Nison浸淫于日本蜡烛图，完成了东西方技术分析的完美结合。看看这本书吧，有关于K线技术的经典之作，我不想对该书过多介绍。只想说，K线里隐藏着黄金呢。

不管是老股民还是新股民而言，还望各位投资者不要轻视了这些最基础的东西。

## 参考文档

[下载：黄金新手炒股看什么书号.pdf](#)

[《股票代码301071是属于什么板块》](#)

[《科创板什么时候有新股上市》](#)

[《微信里的股票账户怎么债转股》](#)

[《怎么获得上市公司的财报》](#)

[《购买基金认购和申购有什么区别》](#)

[下载：黄金新手炒股看什么书号.doc](#)

[更多关于《黄金新手炒股看什么书号》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/book/61027010.html>