

# 股票书有本叫什么投机.跪求投机类书籍！！！！！！！！ ！-股识吧

## 一、 证券投机最好的书有那些？

一般将购买证券后，长期持有，叫证券投资；  
而为了短期获利，非长期持有叫投机如果国泰君安\_大智慧  
\*tborange\*能够帮助你解决问题，那么希望你点击“采纳”

## 二、 求几本投资股票经典书籍。最好可以下载到手机里的，谢谢

林奇的《战胜华尔街》《彼得林奇的成功投资》，这两本很不错，尤其是后者。  
费雪的《如何选择成长股》，这部书的文字稍微欠组织些，但是内容绝对经典。  
聂夫的《约翰聂夫的成功投资》，内容也相当丰富，虽然他的选股策略在国内比较困难。

当然格雷厄姆的巨著《证券分析》也可以看，虽然我本人没有看过。

《格雷厄姆回忆录》我看过，了解大师的经历和价值投资的前世今生非有必要。

巴菲特本人没有写书，但是《滚雪球》我看了还是不错的，比较翔实。

同样讲巴菲特的《投资圣经》厚达千页，内容和上面的稍有重复，这本书也还可以

。

因为价值投资其实可以写的东西比较少，所以都是案例比较多。

丹尼尔索林的《世界上最聪明的投资书》很薄一本，讲指数投资的。

罗杰斯也有几本不错的，《投资骑士》《玩赚地球》《中国牛市》《热门商品》等，我都看了，视野比较宽广，属于看大势的书。

在国外影响力比较大，《中国牛市》一直占据畅销排行榜。

但斌的《时间的玫瑰》我觉得蛮不错的，不过也可以去他博客看博文。

但斌比较理想主义，很可爱的一个投资家。

这本书送给那些对理财没有概念的人也蛮好的。

技术类的书我看得比较少《蜡烛图分析》《股市趋势技术分析》还有一些杂七杂八的。

这两本值得一看。

另外人物传记类还有《股票作手回忆录》。

这些推荐的都是我自己买了，看过的。

还有不少看了也觉得没啥价值的就不推荐了。

### 三、跪求投机类书籍！！！！！！！！

《巴菲特如是说》《白话投资》（李驰著）《中国式价值投资》  
《彼得·林奇的成功投资》《怎样选择成长股》《对冲基金风云录》《趋势跟踪》  
《戴维斯王朝》《十年一梦——一个操盘手的自白》《期货兵法》  
《股票作手回忆录》《海归交易法则》《巴菲特投资10堂课》《聪明的投资者》  
《滚雪球》

### 四、介绍几本炒股的书籍〔短线投机的那种〕

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。

### 五、《短线英雄》强烈推荐的世界最具精读价值的十大证券书籍是哪十本？

1，《股市晴雨表》（美）威廉汉密尔顿2，《期货市场技术分析》

（美）约翰墨菲3，《股票走势技术分析》

（美）约翰马吉4，《股票大作手回忆录》

（美）爱得温李费佛（地震出版社）5，《专业投机原理》

（美）维斯皮里德6，《如何在期货中获利》（美）江恩7，《混沌操作法》

(美) 比尔威廉姆斯8, 《股票操作学》张龄松9, 《股市技术分析实战技法》雪峰10, 《战无不胜--股市兵法》只铁11, 《股殇》黄睿

## 六、有没有一本书介绍股票、基金等投资的？

大型书店都有。

书名：《新股民入市百问百答》《中国基金投资必读全书》你如果是新手，就先买这两本看看。

## 七、《期货趋势技术分析》、《股票趋势技术分析》与《专业投机原理》那本书更好一些

这几本书我都看过《专业投机原理》

这本书十分推荐其他都没那么全面，这本书是一个系统，真看懂他，你就能战胜市场，战胜市场不是意味着天天赚钱，而是能赚大钱，输小钱

## 参考文档

[下载：股票书有本叫什么投机.pdf](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：股票书有本叫什么投机.doc](#)

[更多关于《股票书有本叫什么投机》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/69303337.html>