

哪里可以学习股票基金！想学炒股票和基金方面的知识买什么书学比较好？-股识吧

一、想学炒股票和基金方面的知识买什么书学比较好？

股票和基金方面的知识这里推荐十本必读经典：1、威廉欧奈尔的《笑傲股市》经典中的经典。

许多人就以他的canslim原则和杯柄图形，为基础形成了操盘体系，带来稳定盈利。国人多知巴菲特、索罗斯、彼得林奇，却对欧奈尔了解较少。

2. 维克多的《专业投机原理》，N年前读，索然无味，现在读之，欢喜无限。有一定投资经验的人能够读懂。

3. 达瓦斯《我在股市赚了200万美元》，箱型原理和系统操作的投资思想对于建立个人投资体系很有帮助。

与欧奈尔的体系一脉相承。

4. 利佛摩尔的《股票大作手操盘术》，全世界最富有盛名的投机大师，他的传记《股票大作手回忆录》是西方每个投资者必备之物。

我还是觉得他自己写的这本小薄册子更经典。

里面提到了炒股就是三条：时机选择、资金管理、情绪控制。

5. 比尔威廉斯的《证券交易新空间》，混沌理论，分型突破，对我的交易思路有较大的影响。

6. 缠中说禅《教你炒股票108讲》，缠师普度世人，留下天涯绝唱后，绝尘而去。

缠论三买前无古人后无来者，所有的买点卖点尽在其中，所有的操盘体系均在其体系之内。

欧奈尔的杯柄突破即其中枢后的第三买点。

7. 《像欧奈尔的信徒一样交易》，由欧奈尔的员工撰写，在杯柄突破之前发明了口袋支点买入法，很不错。

第二部在美国已经出版。

另外对于缺口交易非常有研究。

8. 瓦莱士的《短线交易大师》。

下围棋时光会布局，不会战斗不行。

炒股时光会中线买入，不会短线买入不行。

这本书里介绍了精确的高胜算的买点9.

史蒂夫尼森《日本蜡烛图》，虽然是基础，但是经典，必备。

10. 温斯坦《股市牛熊的秘密》，告诉我们只买第二阶段的股票，少买第三阶段股票，禁止买第四阶段股票。

也是有欧奈尔的思想在里面。

温馨提示：要想做股票和基金友好的收益一定要专业。

最基本的要看：高数，数理统计，宏观和微观经济学，会计，财务，金融衍生品，固定收益估值等等。
起码要学4 - 5年。

二、有没有学习基金知识的网站？麻烦推荐几家，谢谢

数米基金网下的“基金学院”，挺不错的，各类基金知识都比较齐全。

三、想学炒股票和基金方面的知识买什么书学比较好？

不要盲目投资，基金也是能亏钱的，有时候损失很大，首先，了解基金的知识先看一些书，中信出版社的关于基金的书很好。

其次，要了解基金公司，公司有自己的风格，比如南方基金，涨的时候长得很疯，掉的时候也掉得很厉害，嘉实基金是北京的基金公司做得稳，华夏基金是大哥大，广发是广东的依托背景也做得不错，其它的还有一些中外合资公司，也有做得好的，最后如果有余力，要懂得一些股票和其他的投资品的常识，要知道这些基金公司也是要赚钱的，我国还有行政干预的力量，这就不是我们能够控制的了。

懂得了投资品的常识就知道了要在适当的时候投资，比如2007年在大盘最火的时候又是最高点的时候，众多基金公司发了大量的基金，你能说他们不知道股市已到了高位有风险吗，如果你有了投资的知识你就可以在这时候不买或者赎回你的基金，当然基金公司是不愿意看到你们出的，因为他们还要靠你们的资金每年提手续费什么的。

所以选择了投资的路是正确的，但是道路不是平坦的，要靠自己。

四、投资理财课程培训哪里有，学哪些课程比较好

理财培训分为线上和线下课程，大部分一线城市都是有相关的培训班或者培训机构，线上的课程一般分布在各类型的课程类网站中，比如腾讯课堂，百度传课，网易公开课等在线课程平台，当然一些同城类信息的网站也能找到你们当地线下的一些理财课程。

学哪些课程好，需要根据你的自身情况，如果你是一点经验也没有的，需要学习理财入门的一些课程，如果你有一定的投资经验，想单独学习某一类的课程，比如基金课程，那么你只需要找到相关的基金课程，多做比较，看看哪一门课程好，然后再系统的学习相关课程即可。

五、想学基金理财知识,哪里可以学

投资理财培训目前在各大平台上都有相关广告的比如抖音~快手~公众号~微博~QQ 这些平台都有理财培训广告的微淼商学院 尚德理财 长投理财 八宝复利学苑等等前期了解一下股票基金，理财思维，后期报名实践视频课，大部分内容都很好，贵在坚持，学习效果因人而异我也可以给你教学视频

参考文档

[下载：哪里可以学习股票基金.pdf](#)

[《股票的转股和分红多久到》](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：哪里可以学习股票基金.doc](#)

[更多关于《哪里可以学习股票基金》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/store/235602.html>