

股票怎么自己做模型，如何设计自己的股票交易系统-股识吧

一、如何设计自己的股票交易系统

先用技术分析选出比大盘弱的板块，比如大盘现在在年线之上，那么现在在年线之下或者所有均线空头排列的板块就是弱于大盘的，那么这样选出的板块包含的个股有2800多只，就是剔除掉不该选择的。

那么剩下板块中在选择出比板块强的个股，就是可以选择操作的标的。

选股出来，就是如何设定切入点和止损点了。

一般来说，明确上升趋势的股票可以选择惯性回调的均线或者上升趋势线买入。

也可以利用形态突破点买入，在现在大盘趋势不好时可以连续阳线50%位置压回买入，设好止损，按纪律操作

二、怎么搭建一个财务模型

建立一个公司的财务模型是进行DCF现金流分析估值的基础。

虽然这很基本，但是并不是所有的专业人士都能掌握这个基本技能。

我就知道有一个掌管将近60亿人民币的某基金经理不知道如何建立财务模型，无法平衡资产负债表。

把钱交给这些所谓的“专业人士”管理，我觉得很不靠谱。

当然，很多基金，包括对冲基金，都不太重视建模型，他们快速的决策过程让耗时费力的建模变成了累赘。

所以，很多基金都会直接拿证券分析师的模型进行分析。

还有的基金只做一张表，也就是利润表的模型。

一个完整的企业财务模型包括三张表：资产负债表、利润表、现金流量表。

这三张表相互联系，互相影响，构成了对一个企业财务运营的完整模拟。

通过对模型参数的调整，可以对企业的各种运营状况进行研究，从而对现金流和估值有深入的分析。

三、怎么制作一款股票软件？

自己如果会编写程序，同时自己有自己的选股模型其实也非常简单。我以前也用过证券公司的软件里面自带的公式，好些模型无法实现，而且还出现过数据缺失（同一个公式跑出来的数据完全不一样，当然也导致巨大损失）。去年开始自己开始弄了个小软件在不断完善，目前一个选股模型跑完沪深两市数据大概10-12分钟。软件还是存在缺陷，没有把机器学习算法融入，模，工地上的事情忙完了（本人非计算机专业，业余喜欢玩玩java，Python机器学习而已），把机器算法融入进去试试。
上个自己的弄的股票软件的图片

四、怎样建立自己的股票操作系统

展开全部无论什么交易系统都依次由以下几个要素组成：方向（涨跌）时机（出入场信号）价位（出入场价位，仓位（进出多少）心理（知道并做到）。打造交易体系也是从这几个方面入手，并最后形成完整的体系，经过不断练习，形成习惯和自然。具体可以参读攀缠锋祖市场交易学原理，看作者是如何打造他的体系的，相信对你一定有帮助！

五、做股票，T+0如何具体操作？能不能举个实例。俺是新手，谢谢。

六、股票如何做空

第一沽权证不可做，风险不是人能够承受的，我用150万一周就变成了3万，哈哈，远离那玩意，不过现在也没有了。想做空，在中国股市目前还没有这种机制，等股指期货出来后是可以做空的。但目前不行，非要说的话，办法倒是有，手里拿着的是大量资金就是做空！判断一只股票要下跌的话，就盯着它，最好买一点，才会熟悉股性，这时肯定没有到底，主动买套，例如你有100万，那1万进去，就是熟悉股性的，再跌你都不怕，而且越跌你越高兴，如果跌到下降轨道的下轨，那么在拿出一小部分资金，例如5万，抄它一下，如果反弹，就跑掉，因为没有到底，还会回来，但你熟悉股性了，回来再

进去，还是那些资金进，等又下去一个台阶，例如已经跌了30%了，均线也开始走平了，那么加倍补仓，拿10进去，因为底谁都不能准确判断出来，所以在这种情况下，都是用不超过你总资金的20%玩，等到了底，起来后，再二次探底，在起来，均线系统走好，看到底部开始抬高了，拿出另外的一部分资金，加仓到50%，往上走20%左右，就可以考虑抛，因为上面被套人多，卖压大，容易回调，回调就再把卖掉的捡回来，等到形成了上升趋势了，均线向上发散，大盘也走好了，那么开始加仓到80%-90%左右，上升50%左右的时候，果断卖出，出来看着，这时就多看看少动了，你这样做，一定不输钱。

我就是这么做，从12万做到200万，只用了2年多，后来做权证亏了不少，但那也是一个教训，对风险意识就更强了。

现在我也在帮同事和身边朋友一点少量的资金操作，基本上还可以，前段时间大跌，我亏损17%，这基本上和别人亏50%以上大部分人来说，就是赚了，

七、怎么制作股票交割单，用什么软件

你好，交割单都是直接从券商的交易系统中打印出来的，不能通过其他软件制作！

参考文档

[下载：股票怎么自己做模型.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票怎么自己做模型.doc](#)

[更多关于《股票怎么自己做模型》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/65091100.html>