

# 股票如何做回测！股票怎么做到高抛低吸-股识吧

## 一、想了一个交易系统，如何做历史数据回测，需要什么软件

如果策略讲究实时性的，excel肯定是不行的。

如果仅仅对历史数据的回测，

大多数情况下excel够用了，而且excel附带的功能还是很强大的。

现在，好像很多人喜欢搞量化，

我个人觉得是量化过度了，量化要有严谨的逻辑依据，不要随便设定一些参数就开始拿历史数据回测，然后找个最理想的结果对应的参数集就认为模型是可行行了。

其实，量化最重要的是逻辑推理，要能从理论上论证模型的可行性。

股市投资不像自然界那么规律，投资是人性是多变的，

对历史数据回测出来的东西要时刻保持清醒，

尤其没有严谨推理的东西往往就是坏策略。

## 二、怎么做选股策略的历史回测

自己设计交易系统，然后选择自己的交易系统进行测试，根据历史数据可以回归测试得出你的交易系统是赢是亏的结果。

## 三、在国内做交易策略的回测的具体步骤是什么？

交易策略回测属于量化交易，至于用什么工具看个人习惯，可以用量化交易平台，也可以用某些行情交易软件，也可以自己利用一门计算机语言，最简单的用excel，也可以进行回测分析。

## 四、股票回测是什么意思

看到有网友回复说：指股票上涨一定幅度之后回落一定幅度，这个不是回测，而是

回撤。

回测指的是一个投资策略，在过去几年的历史收益表现，常用到年化收益、夏普比率、最大回撤、阿尔法、贝塔值来评估回测结果的好坏，回测结果越好，那么未来这个策略相对来说，赚钱的概率更高。

像果仁网，就可以实现从选股到历史数据回测。

## 五、怎么做选股策略的历史回测

你所问的问题是量化交易的范畴，通达信上可以做到，通达信软件自带程序化交易评测系统，就可以进行回测，公式例子，可以参考通达信里自带的专家交易系统里的策略，策略回测，是非常有用的，但通达信，同花顺在这个方面不太专业建议用一些专业的量化分析平台，回测，优化参数，这里还涉及滑价，过度优化等问题，建议你从学习量化交易入手。

## 六、股票怎么做到高抛低吸

股评中最常出现的一个词大概就是“高抛低吸”，每个人都知道这是股市赚钱的绝对真理。

可是要实现“高抛低吸”，实在是太难了，以至于多数投资者都做不到，很多人甚至做的刚好相反。

那么，究竟是什么原因造成这一“股市真理”在实盘操作中却总是出现问题呢？深入研究之后，发现症结在于投资者没有深入研究市场，没有发现和总结出市场运行规律。

股票市场有各种各样的规律，都要靠投资者自己去研究和掌握，只有吃透了这些规律，才能灵活地运用这些规律做出比较准确地市场预测和投资操作。

比如股票市场在哪种情况反转、哪种情况反弹，在什么时候见顶、什么时候见底都有其周期波动的规律；

而庄家炒作个股时如何建仓、如何洗盘、如何拉高、如何出货，更是有一整套严格的战术与计划。

如果投资者不顾这些市场规律，只是跟着感觉走，犯判断和操作错误的可能性是非常大的。

## 七、制定了一个策略，比如5日线上穿10日线做多，反之卖出。那么怎么在同花顺或通达信软件上进行回测？

你所问的问题是量化交易的范畴，通达信上可以做到，通达信软件自带程序化交易评测系统，就可以进行回测，公式例子，可以参考通达信里自带的专家交易系统里的策略，策略回测，是非常有用的，但通达信，同花顺在这个方面不太专业建议用一些专业的量化分析平台，回测，优化参数，这里还涉及滑价，过度优化等问题，建议你从学习量化交易入手。

## 八、股票怎么做好高抛低吸？

在技术分析里,做高抛低吸,要比做趋势追踪的难度要高.首先你要知道为什么会有高抛低吸这种操作.因为不管任何行情走势,如果你把它的时间周期缩短到一定小的程度,他就不存在趋势,而都是上想波动的行情.例如tick行情.高抛低吸最典型策略就是网格策略.按等比例画格或按等金额画格.高抛低吸还可以按照通道指标操作,图中是上证指数一天的行情波动.1分k.你可以红买绿卖.高抛低吸,对资金管控要求很高,首先你要纪律性很强,而且每次买入卖出量要设计合理.对于操作的品种,或者个股的波动幅度也有要求,要选用合适的交易周期.因为高抛低吸策略操作频繁所以手续费是关键.在设计高抛低吸策略时最好,先建立一套策略,然后回测,调试适当的操作幅度,和资金的管控,在进行实盘操作.高抛低吸策略有有点也有缺点,高抛低吸策略在盘整行情中效果相当好.但在趋势行情中表现特别不好.所以最好相应的行情用相应的策略.或者多策略执行例如我就用震荡策略和趋势策略结合策略指标.

## 参考文档

[下载：股票如何做回测.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：股票如何做回测.doc](#)

[更多关于《股票如何做回测》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/4591055.html>