

如何做数据复盘；如何用EXCEL做数据回测-股识吧

一、炒股高手是怎么做复盘工作的

如何做好每天的股票的复盘：

一、保持每天复盘，并按自己的选股办法选出目的个股。

复盘的重点在阅读所有个股走势，副业才是找目的股。

在复盘进程中选出的个股，既符合本身的选股方式，

又与目前的市场热门具有共性，有板块、行业的联动，后市走强的概率才高。

复盘后会从个股的趋同性发现大盘的趋势，从个股的趋同性发现板块。

剖析高手，盘面感触堪称一流，盘面上均线就是光溜溜的k线 股道至简。

二、对当天涨幅、跌幅在前的个股再一次认真阅读，找出个股走强(走弱)的原因，发现买入(卖出)信号。

对符合买入条件的个股，可进入备选股票池并予以跟踪。

三、实盘中更要做到跟踪你的目的股的实时走势，明白了解其当日开、收、最高、最低的具体含义，以及盘中的主力的上拉、抛售、护盘等实际情形，了解量价关系是否正常等。

四、条件反射训练。

找出一些经典底部启动个股的走势，不断的刺激自己的大脑。

五、训练自己每日快速阅读动态大盘情况。

六、最核心的是有一套合适自己的操作方式（各种战法图形）。

最后，没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在不熟悉操作前可先用个模拟盘去演练一下，从中总结些经验，等有了好的结果再去实战，实在不会的话也可以跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作也要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝猴年投资愉快！

二、如何用EXCEL做数据回测

1、以2007版EXCEL为例，在下图中以当天日期计算时间进度2、在A2单元格使用TODAY函数来显示当前日期，显示为打开表格当日日期，当需要在工作表上显示当前日期时，TODAY

函数非常有用，如下图注意：TODAY

函数语法没有参数，即括号（）中间为空，没有任何数值或参数。

3、要计算时间进度，首先我们应该先提取当前年月日的“日”，在下图中，为2，

提取日期的公式为=day (A2) ，提取A2单元格的日期（不包括月份）我们看到B2单元格公式设置完成后返回的是日期，是因为Excel
可将日期存储为可用于计算的连续序列号。

默认情况下，1900年1月1日的序列号为1，那么1900年1月2日的序列号为2。

为了让它显示为序列号，您必须将单元格格式更改为“常规”或“数字”，如下图，将单元格格式更改为“常规”后的显示结果4、提取日期后，我们还要计算出当前日期当月的天数，为了方便观看，我们在B3单元格操作计算当月天数，在B3单元格输入函数：=EOMONTH(A2, 0)，返回当前日期月份的最后一天EOMONTH函数语法具有以下参数：EOMONTH(start_date , months)Start_date

必需。

一个代表开始日期的日期。

Months

必需。

start_date 之前或之后的月份数。

months 为正值将生成未来日期；

为负值将生成过去日期。

months为0时生成当前日期。

输入函数后按回车键的返回结果如下：5、我们通过EOMONTH函数知道了当前月份的最后一天为30日，也就是说11月有30天。

这时我们在EOMONTH函数的基础上提取天数，按第3步的方法在EOMONTH函数的基础上提取天数，在EOMONTH函数前加DAY函数，即在B3单元格输入：=DAY(EOMONTH(A2, 0))，如下图，返回结果为：30注意：为了返回结果为序列号，我们需提前将B3单元格格式更改为“常规”6、时间进度为当天时期除以整月天数。

公式为：=B2(当天日期，即当前日期的天数)/B3（当前日期中，11月整个月的天数）。

这时我们就可以将两个单元格的公式合并为一个输入到B2单元格中，计算时间进度，即：=day (A2) /DAY(EOMONTH(A2, 0))，显示结果如下：7、因为我们的进度要显示为百分比，所以我们还要将进度所在单元格（即B2）格式设置为“百分比”，完成。

显示结果为：

三、关于在EXCEL中如何用公式做时间进度

1、以2007版EXCEL为例，在下图中以当天日期计算时间进度2、在A2单元格使用TODAY函数来显示当前日期，显示为打开表格当日日期，当需要在工作表上显示当前日期时，TODAY

函数非常有用，如下图注意：TODAY

函数语法没有参数，即括号（）中间为空，没有任何数值或参数。

3、要计算时间进度，首先我们应该先提取当前年月日的“日”，在下图中，为2，提取日期的公式为=day（A2），提取A2单元格的日期（不包括月份）我们看到B2

单元格公式设置完成后返回的是日期，是因为Excel

可将日期存储为可用于计算的连续序列号。

默认情况下，1900年1月1日的序列号为1，那么1900年1月2日的序列号为2。

为了让它显示为序列号，您必须将单元格格式更改为“常规”或“数字”，如下图，将单元格格式更改为“常规”后的显示结果4、提取日期后，我们还要计算出当前日期当月的天数，为了方便观看，我们在B3单元格操作计算当月天数，在B3单

元格输入函数：=EOMONTH(A2, 0)，返回当前日期月份的最后一天EOMONTH

函数语法具有以下参数：EOMONTH(start_date, months)Start_date

必需。

必需。

一个代表开始日期的日期。

Months

必需。

必需。

必需。

必需。

start_date 之前或之后的月份数。

months 为正值将生成未来日期；

为负值将生成过去日期。

months为0时生成当前日期。

输入函数后按回车键的返回结果如下：5、我们通过EOMONTH函数知道了当前月份的最后一天为30日，也就是说11月有30天。

这时我们在EOMONTH函数的基础上提取天数，按第3步的方法在EOMONTH函数的基础上提取天数，在EOMONTH函数前加DAY函数，即在B3单元格输入：=DAY(EOMONTH(A2, 0))，如下图，返回结果为：30注意：为了返回结果为序列号，

我们需提前将B3单元格格式更改为“常规”6、时间进度为当天时期除以整月天数。

公式为：=B2(当天日期，即当前日期的天数)/B3（当前日期中，11月整个月的天数）。

这时我们就可以将两个单元格的公式合并为一个输入到B2单元格中，计算时间进度，即： $=\text{day}(A2)/\text{DAY}(\text{EOMONTH}(A2,0))$ ，显示结果如下：7、因为我们的进度要显示为百分比，所以我们还要将进度所在单元格（即B2）格式设置为“百分比”，完成。

显示结果为：

四、用excel怎么做数据分析回归

方法/步骤打开Excel.2022，首先输入课本例题7.1的全部数据，2022年各地区农村居民家庭人均纯收入与人均消费支出，做题之前，我们先为Excel.2022注入回归分析的相关内容，点击【文件】，选择左下角的【选项】，出来如图，选择【加载项】，点击【转到】。

进入加载宏，选择【分析工具库】，点击确定。

进入【数据】，就会发现最右面出现了【数据分析】这一项。

点击数据分析之后选择【回归】，确定，这样就为Excel.2022导入了数据分析的功能，进行回归分析了，选择X、Y值的区域，其他不变的，点击确定。

5最后，就是我们需要的内容，根据数据进行分析，可以得出样本的回归函数： $Y_i = 1004.539839 + 0.614539172925018X_i$ 【具体看做的题目】

五、如何用EXCEL做数据回测

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。

参考文档

[下载：如何做数据复盘.pdf](#)

[《一般做空股票多久能涨》](#)

[《股票首发涨停停牌多久复牌》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[下载：如何做数据复盘.doc](#)

[更多关于《如何做数据复盘》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/article/75393518.html>