

# 怎么用excel算股票持仓成本.麻烦问一下持仓成本怎么算出来的?-股识吧

## 一、表格函数计算(股价-成本价)\*股数用什么函数

excel?如果是，不用函数，直接在得数单元格填写“=”，然后填写“（”，然后选“择股价”单元格，然后填写“-”，然后选择“成本价”单元格，然后填写“）”，然后填写“\*”，然后选择“股数”单元格

## 二、麻烦问一下持仓成本怎么算出来的?

持仓成本 = 5.65+每股其他费用其他费用包括佣金、过户费，印花税例如：这些费用 = 5+5.65\*100\*千分之一+1=6.565元每股其他费用=6.565/100=0.066元持仓成本=5.65+0.066=5.72元/股

## 三、如何使用Excel进行炒股？

一、获取股票查询的链接地址 1. 能够提供股票行情查询的网站有很多，我们这里以“搜狐股票查询页面”为例进行介绍。

在IE地址栏中输入“\*://stock.business.sohu\*/p/pl.php?code=”即可打开“多股行情—搜狐股票”页面。

2. 在“股票行情查询”文本框中输入欲查询的股票代号并以逗号隔开。

例如要查找中国石化、华能国际、宝钢股份以及中国联通这四支股票，那么分别输入“600028,600011,600019,600050”，最后单击“查”按钮即可在打开的页面中看到查询的结果。

3. 我们将搜索结果的页面地址复制到剪贴板中以备后面使用。

二、新建Web查询 1. 运行Excel，合并第1行和第2行，然后在其中输入“我的股票查询”，接着设置合适的字体、大小、颜色以及位置。

2. 选中A3单元格，然后依次选择“数据 导入外部数据 新建Web查询”菜单命令。

3. 在“新建Web查询”界面的“地址”栏中输入我们前面获得的查询链接地址。

4. 单击“转到”按钮，这时我们会看到刚才的股票搜索结果页面出现在该界面中，不同的是在窗口左侧出现了许多含有黑色箭头的黄色小方框，当将鼠标指向其中的

一个方框并单击时，方框颜色将变为绿色并且箭头将变成“ ”，我们这里只需选中并单击含有股票数据的方框即可。

5. 单击“导入”按钮，此时会出现“导入数据”界面，在此将获得的Web数据放置到“现有工作表”或者“新建工作表”中，在此我们选中现有的工作表。

6. 当单击“确定”后将会出现正在导入数据的提示，不一会便可在Excel中看到几种股票的查询结果。

为了让Excel中的数据能及时获得更新，因此我们需要选中导入的Web数据并单击鼠标右键，然后选择“数据区域属性”命令。

7. 在打开的“外部数据区域属性”界面中勾选“刷新频率”复选框，然后将刷新频率设置为“30分钟”。

为了能在打开工作表时就看到最新的Web数据，我们需要勾选“打开工作簿时，自动刷新”复选框，最后单击“确定”按钮即可。

编辑提示：如果要立即刷新数据，那么只要在右键菜单中选择“刷新数据”命令即可。

三、用图表分析表格数据 1. 在表格中选中“股票名称”、“涨跌额”和“涨跌幅”下的数据，然后单击工具栏上的“图表向导”按钮，此时将打开“图表向导”对话框。

2. 在“标准类型”选项卡的“图表类型”列表中选择股票经常使用的“折线图”，然后在“子图表类型”列表中选择“数据点折线图”。

3. 单击“下一步”按钮，在接着出现的对话框中选择“系列”选项卡，然后选中“系列”栏下的“系列1”，我们看到其值为G4：G7中的数据，此数据为“涨跌额”中的数据，因此我们在将“名称”设置为“涨跌额”，然后选中“系列2”，接着将其名称改为“涨跌幅”。

4. 单击“下一步”按钮，我们在“图表标题”下输入图表分析的标题，例如“股票分析”、“分类(X)轴”及“分类(Y)轴”分别输入“股票名称”以及“涨跌额/幅”。

编辑提示：如果要添加网格线，那么选择“网格线”选项卡，然后勾选所要添加的网络线即可。

5. 单击“下一步”按钮，我们选中“作为其中的对象插入”项，最后单击“完成”按钮即可看到所制作的股票分析图表。

编辑提示：只要表格中的数据变化，图表也跟着变化，因此不用担心因表格中的数据被更新而所制作的图表不跟着变化！

## 四、股票成交价和持仓成本价是怎么算的

持仓成本=购买成本（就是成交价乘以成交数量）+税费成本（主要是券商佣金和印花税，印花税现在只在卖的时候收了，佣金还是买卖都要收，另外上海的股票还

有过户费) 所以持仓成本总是会比成交价高一点, 很正常的。

## 五、怎样计算股票成本

方法如下: 1、成本价只计算买入的成本即用户买入单只股票后, 成本价为买入股票的买入金额加上交易费用(佣金和手续费)除以持股股数的数值, 持股期间不考虑卖出股票有盈利;

计算公式:  $\text{成本价} = \frac{\text{买入金额} + \text{交易费用}}{\text{持股股数}}$  举例: 用户某日以10元买入某股票1000股, 交易费用50元, 则成本价为  $(1000 \times 10 + 50) / 1000 = 10.05$  如用户第二日卖出此股票的一部分, 剩余部分股票的成本价不变, 卖出部分股票直接计算盈利, 不摊薄到剩余股票的成本价;

举例: 用户第二日以11元卖出此股票500股, 交易费用25元, 兑现金额为  $500 \times 11 - 25 = 5475$ , 此时盈利部分直接计入资产总额, 持有股票的成本价不变仍为10.05元; 如用户第二日继续买入此股票, 则持有股票的成本价会根据其买入的成本情况, 进行摊薄;

计算公式:  $\text{成本价} = \frac{\text{第一次买入金额} + \text{第二买入金额}}{\text{持股股数}}$ 。

举例: 用户第二日以10.50元买入同一股票1000股, 交易费用52元, 则成本价为  $\{(500 \times 10 + 25) + (1000 \times 10.5 + 52)\} / 1500 = 10.385$ , 如用户第三日以11元卖出800股, 交易费用为49元, 兑现金额为  $800 \times 11 - 49 = 8750$ , 盈利部分直接计入资产总额, 剩余持有的700股成本仍为10.385元;

2、成本价计算持股期间卖出股票盈亏 即用户买入单只股票后, 成本价为买入股票的买入金额加上交易费用(佣金和手续费)除以持股股数的数值, 如持股期间卖出股票有盈利, 则买入金额需要扣除这些金额;

计算公式:  $\text{成本价} = \frac{\text{买入金额} - \text{盈亏金额}}{\text{持股股数}}$ 。

说明: 1.公式中的盈亏金额包括卖出股票的盈利或亏损金额;

2.如盈亏金额为负值, 即为亏损, 公式中减负值则为加正值, 因此公式中的分子比买入金额大, 成本价增加;

反之当卖出股票盈亏, 盈亏金额为正值, 则公式中的分子比买入金额小, 成本价减小。

## 六、请帮我计算持仓成本?

买入资金:  $23.40 \times 500$  佣金:  $23.40 \times 500 \times 0.0006 = 7.02$  过户费: 1元。

印花税：买进不收取印花税累积资金：11708.02平均每股持仓成本：11708.02/500=23.416

????

[?????excel?????.pdf](#)  
[????????](#)  
[????????](#)  
[????????](#)  
[????????](#)  
[?????excel?????.doc](#)  
[?????excel??????....](#)

??  
<https://www.gupiaozhishiba.com/article/68409210.html>