

如何用excel算股票净头寸—excel中用函数计算每年的现金净流量，用NPV计算投资净现值，IRR计算该投资内的报酬率。 急-股识吧

一、如何用Excel计算股票收益率

- 1、首先，用EXCEL在电脑上做一个模拟工作表，如下图所示。
 - 2、然后将A3单元格名称定义为“股息前股价”，如下图所示。
 - 3、同理，B3、A6、B6单元格分别定义为“股利前金额”、“现金股利”、“股票股利”。
 - 4、A9单元格的输入公式为“ $= (\text{股利前股票价格} - \text{现金股利} / 10) / (1 + \text{股票股利} / 10)$ ”。
 - 5、之前输入公式的细胞B9” = 数量红利 + 数量前 / 10 * 股票股息红利”。
 - 6、如下图所示，如果某只股票股利分配前的收盘价为28.88元/股，现金股利10的股利政策为1.50元，那么股利分配后和股利分配前的等价股价为28.73元/股。
- 如果除息日之后的开盘价低于这个价格，股票的价格就会下跌。

二、麻烦能详细的指导一下如何用EXCEL计算IRR，谢谢

- 1、选择目标单元格B8。
 - 2、单击“公式” — “插入函数”。
 - 3、弹出“插入函数”对话框，“或选择列表”下拉选择“财务” — “IRR”选项。
 - 4、弹出“函数参数”对话框，将对应的参数单元格输入在参数列表中，单击“确定”即可。
 - 5、生成公式=IRR(A3:A7,B3)，计算的收益率结果显示在目标单元格中。
- 注意事项：Excel虽然提供了大量的用户界面特性，但它仍然保留了第一款电子制表软件VisiCalc的特性：行、列组成单元格，数据、与数据相关的公式或者对其他单元格的绝对引用保存在单元格中。

三、excel中用函数计算每年的现金净流量，用NPV计算投资净现

值，IRR计算该投资内的报酬率。 急

现金净流量=利润 + 折旧 =NPV(B5,D10:D19)+D9=IRR(D9:D19)
按照书上会计电算化P238做的

四、excel 怎样计算净现值

要计算企业项目投资净现值，可以使用NPV函数来实现。

函数语法NPV函数用于通过使用贴现率以及一系列未来支出(负值)和收入(正值)，返回一项投资的净现值。

语法形式。

NPV(rate,value1 ,value2,...)rate:某一期间的贴现率。

value1 ,value2,...: 1~29个参数，代表支出及收入。

例如，某项投资总金额为2000000元，预计今后5年内的收益额分别是200000元、350000元、600000元、1000000元和1250000元。

假定每年的贴现率是15%，现在要计算该项投资净现值，具体操作如下。

选中C10单元格，在公式编辑栏中输入公式: =NPV(C2,C3:C8)，

按Enter键即可计算出该项投资的净现值，如图所示。

五、如何用excel算NPV

这个增加个辅助列就可以首先计算当前该股票的剩余股数如果为0(全部卖出)则统计该股票之前的交易总和大于0为 盈利 反之为亏损 在统计次数即可简单的COUNTIF就搞定了

#!NwL!#

参考文档

[下载：如何用excel算股票净头寸.pdf](#)
[《股票箭头怎么调》](#)

[《新国都股票属于什么股》](#)

[《股票收盘跳水什么意思》](#)

[《股票上外盘内盘代表什么意思》](#)

[下载：如何用excel算股票净头寸.doc](#)

[更多关于《如何用excel算股票净头寸》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/subject/3992384.html>