

怎么用excel计算股票当日收益率--如何在excel表中设置利息公式-股识吧

一、如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？

假定投资者将无风险的资产和一个风险证券组合再构成一个新的证券组合，投资者可以在资本市场上将以不变的无风险的资产报酬率借入或贷出资金。

在这种情况下，如何计算新的证券组合的期望报酬率和标准差？假设投资于风险证券组合的比例（投资风险证券组合的资金/自有资金）为Q，那么1-Q为投资于无风险资产的比例。

无风险资产报酬率和标准差分别用 $r_{无}$ 、 $\sigma_{无}$ 表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{风}$ 、 $\sigma_{风}$ 表示，因为无风险资产报酬率是不变的，所以其标准差应等于0，而无风险的报酬率和风险证券组合的报酬率不存在相关性，即相关系数等于0。

那么新的证券组合的期望报酬率和标准差公式分别为： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

二、如何在excel里计算每个月中有多少项目是超期了的

8月份超期数量=SUMPRODUCT((M2 : M999> ; L2 : L999)*(MONTH(M2 : M999)=8))

三、怎样用EXCEL计算敏感性分析中的内部收益率、财务净现值、投资回收期

* : //pan.baidu*/s/1cc4pm* : //wenku.baidu*/view/40b42b47be1e650e52ea99b8.html* : //pan.baidu*/share/link?shareid=1937784344&uk=2248434888

四、EXCEL 除法百分比计算公式

1、打开excel文件，在单元格A1中输入50，在B1输入100.2、先选中C1单元格，点击

鼠标右键。

- 3、在出现的菜单栏中选择“设置单元格格式”。
- 4、在设置页面中，选中“百分比”并将小数位数设置为：2，点击确定。
- 5、设置好单元格后，在C1单元格内输入公式： $=A1/B1$ 。
- 6、点击回车生成数值，会直接生成数值：50%。

五、excel 不知道现值如何求利率

假定你第5年底也就是第5年的第四季度没有投入了，那么你总共投入的是19期年金，终值系数为 $2500/100=25$ ，查年金终值系数表，对应的期利率约为2.7%（知季度），那么年实际利率约为 $(1+2.7\%)^4-1=11.24\%$ 。

假设最后一期你也投了100元，那么终值系数应该按 $(2500-100)/100=24$ 算，计算期数怎么都是19。

在excel面可以列表，如图，公式为第三列公式为 $B1*x^{(20-A1)}$ ，手动试几个x，或者编写VBA程序穷举（步长可设为0.001、精度设为0.1%）道，实际算出来的精确解季度利率为2.6752%，年利率约为11.1379%。

（假设了你最后一期未投入，如果投入的话结果是季度2.2854%，年9.4598%）。

六、如何用EXCEL 计算增量投资内部收益率 IRR?

- 1.要计算某项投资的内部收益率，可以使用IRR函数来实现。
- 2.函数语法IRR函数返回由数值代表的一组现金流的内部收益率。
语法形式。

IRR(values, guess) values：进行计算的数组，即用来计算返回的内部收益率的数字。

guess：对函数IRR计算结果的估计值。

3.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、900000元和1150000元。

计算投资内部收益率，具体操作如下。

选中C10单元格，在公式编辑栏中输入公式： $=IRR(C3:C8, \$C)$ ，按Enter键即可计算出投资内部收益率，如图所示。

七、怎样用EXCEL计算敏感性分析中的内部收益率、财务净现值、投资回收期

假定你第5年底也就是第5年的第四季度没有投入了，那么你总共投入的是19期年金，终值系数为 $2500/100=25$ ，查年金终值系数表，对应的期利率约为2.7%（知季度），那么年实际利率约为 $(1+2.7\%)^4-1=11.24\%$ 。

假设最后一期你也投了100元，那么终值系数应该按 $(2500-100)/100=24$ 算，计算期数怎么都是19。

在excel面可以列表，如图，公式为第三列公式为 $B1*x^{(20-A1)}$ ，手动试几个x，或者编写VBA程序穷举（步长可设为0.001、精度设为0.1%）道，实际算出来的精确解季度利率为2.6752%，年利率约为11.1379%。

（假设了你最后一期末投入，如果投入的话结果是季度2.2854%，年9.4598%）。

八、如何在excel表中设置利息公式

楼主是要算利率吗这个要看楼主具体要求，利息公式要怎么设置，看楼主设置的本金是多少，收益是多少，收益就是所得利息，然后推算出利率如果本金10000，10个月收益本息合计16000，那么年利息就是 $(16000-10000)$ 推算出年利率就是 $(16000-10000)/10*12/10000$

????

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

[???????????](#)

[???????????????](#)

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

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

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/34885103.html>