

股票的市场收益率数据怎么找.如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息-股识吧

一、capm模型里的上市公司预期回报率哪里可以找到

答：Rm市场回报率可以选择综合市场回报率，这个数据在国泰安CSMAR数据库里有，我做过类似的实证分析。

二、怎么查上市公司历史的市盈率

通过编写指标公式可以计算出上市公司的历史市盈率，每天的变化情况都有。效果如下图。

三、股票收益率怎么求

你想知道谁的收益率？如果是数据中每天的收益率，就是最后一项的涨跌幅。如果是买卖收益率，就是： $\text{卖出获得的钱} \div \text{买入花的钱} - 1 = \text{股票买卖的收益率}$ 以此类推谢谢你的提问

四、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 $r_{\text{无}}$ 、 $\sigma_{\text{无}}$

表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{\text{风}}$ 、 $\sigma_{\text{风}}$ 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： $r_P = Qr_{\text{风}} + (1-Q)r$

五、股市怎么看ROE？

1.净资产收益率ROE(Rate of Return on Common Stockholders' Equity)，净资产收益率又称股东权益报酬率/净值报酬率/权益报酬率/权益利润率/净资产利润率，是净利润与平均股东权益的百分比，是公司税后利润除以净资产得到的百分比率，该指标反映股东权益的收益水平，用以衡量公司运用自有资本的效率。

指标值越高，说明投资带来的收益越高。

该指标体现了自有资本获得净收益的能力。

2.一般来说，负债增加会导致净资产收益率的上升。

企业资产包括了两部分，一部分是股东的投资，即所有者权益(它是股东投入的股本，企业公积金和留存收益等的总和)，另一部分是企业借入和暂时占用的资金。

企业适当的运用财务杠杆可以提高资金的使用效率，借入的资金过多会增大企业的财务风险，但一般可以提高盈利，借入的资金过少会降低资金的使用效率。

净资产收益率是衡量股东资金使用效率的重要财务指标。

六、如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息

一，如果是说公司的月盈利的话是找不到的

那个是公司的内部信息了，但是每个季度的呢 倒是可以按F10查看季报

或者行业分析，二，如果要看投机收益的话 你可以在你想统计的开始那一天的K线

单击左键(有一些软件是右键)并按住拖到你想要统计的最后一天再放开

会跳出一个选择框 之后选择统计 就可以看到在你多束腰统计的区间

的个项指标的变化 其中的涨幅或者振幅 可以看作你的收益变化情况！

七、capm模型里的上市公司预期回报率哪里可以找到

你是说资本资产定价模型吗？CAPM。

你说的这个问题我从前也思考过。

我的一些结论：（1）CAPM模型的目的是评估风险，市场的预期收益实际是为了

带入公式后计算单个资产的风险的。

(为了贴现估值时作为贴现率用) (2) 从公式可以知道, 其他条件不变, 市场预期收益率越低, 计算出的单个资产风险越小。

(3) 仔细思考可得, 实际上市场收益率的确定取决于投资者自己的风险偏好和该投资项目的一般预期回报和风险。

(4) 我觉得如下几种取值比较合理:

A, 取市场的长期收益率的几何平均值, 中国股市大约是16%-17%。

B, 用无风险收益率+风险溢价(无风险收益率取当下的5年期国债收益率, 风险溢价可以用市场平均偏差和其他主观因素调整)

顺便说一下这其中在实践中的难点。

因为中国股市在过去20年中是高波动的, 所以你算出来的贴现率可能非常大, 这个在实践中是有问题的。

巴菲特在估值的时候他是直接用无风险收益率, 因为他认为他选的股风险小。

参考文档

[下载: 股票的市场收益率数据怎么找.pdf](#)

[《普通人可以长期投资哪些股票》](#)

[《持续跌停的股票怎么最容易卖出》](#)

[《中核华原钛白股份有限公司广州办事处怎么样》](#)

[《北京科兴生物疫苗是什么股票》](#)

[《股票跌停之后还能买吗》](#)

[下载: 股票的市场收益率数据怎么找.doc](#)

[更多关于《股票的市场收益率数据怎么找》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/book/26253330.html>