

如何分析两个公司的股票收益率——1. 甲公司和乙公司股票 股票的报酬率及概率分布如下，甲公司股票 概率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2-股识吧

一、如何衡量两个投资收益率不同的方案的风险

每个方案都有风险，可以根据方案的投资方向来看，还要看方案提供公司的实力。建议分析后风险和收益综合情况好的多投资一点，差的少投一点，不是差的不投，全投好的，因为资本市场唯一不变的真理就是很多东西永远在变

二、1. 甲公司和乙公司股票的报酬率及概率分布如下， 甲公司股票 概率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2

证券的期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价+期望通胀率题目中没提到通胀，因此不予考虑，那么有：证券期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价
其中风险溢价=风险报酬系数×收益标准差，计算公式变为：证券期望收益率=无风险收益率+风险报酬系数×标准差
计算一下可以知道，甲公司收益标准差为4.94，乙公司的收益标准差为5.06代入公式，可得：甲公司股票的报酬率=3%+4.94×5%=27.7%
乙公司股票的报酬率=3%+5.06×8%=43.4%改正过了，这回应该对了

三、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

四、毛利率、每股收益、净资产收益率各代表什么，怎么分析？

毛利率，净资产收益率都是衡量公司盈利能力的指标，但不同点在于前者主要是考察公司的主营盈利能力，后者考察的是公司整体盈利能力。

这两个指标的提升，都可意味着公司经营业绩的大幅提升，都应引起投资者的广泛关注。

但是不同投资者有不同的投资偏好，对两者会有不同的取舍。

从我个人角度来讲，我更加偏好于毛利率的变化，因为我认为公司发展最核心的盈利来源应该是其主营业务，对于营业外收入、投资收益都具有偶然性和不能持久性。

五、某公司股票的报酬率（收益率）及概率分布情况如下：

概率（PI） 0.15 0.20 0.30 0.20 0.15

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！

六、如何衡量个股的风险和收益

衡量风险和收益比收益 = 利润 - 亏损 = 盈亏比X胜算率。

高盈亏比必然在长期交易中，降低胜算率，
反之高胜率必定要用大的亏损和小盈利换得。

七、企业投资于A.B两种股票，两种股票收益率的正相关或负相关对于收益风险防范具有什么样的影响？

从风险防范的角度来说负相关晚好一些，意味着大亏的可能性更小，当然同时潜在收益也会小些，因为总有一部分利润会被抵消，具体数学方面的工式随便找本投资组合方面的书都有，那玩意整得头疼

参考文档

[下载：如何分析两个公司的股票收益率.pdf](#)

[《股票上的通是什么意思是什么意思》](#)

[《老白干股票2020什么时候分红》](#)

[《白酒股票跌停意味着什么》](#)

[《奇门波段精品股票代码是什么》](#)

[下载：如何分析两个公司的股票收益率.doc](#)

[更多关于《如何分析两个公司的股票收益率》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/32802124.html>