

怎么计算股票的预期收益——券商研报里的“未来预期每股收益”是怎么算出来的？求实际运用例子。。-股识吧

一、如何计算股票收益？

(卖出价—买进价) ÷ 买进价=收益率

二、券商研报里的“未来预期每股收益”是怎么算出来的？求实际运用例子。。

未来预期每股收益（未来预期EPS):其实就是年复合增长率的计算。

假设某股票2008年EPS为0.7元；

2009年EPS为1.03元；

2022年EPS为1.52元，那年复合增长率就是 $(1.52/0.7)^{(1/2)}=47.36\%$ 。

也就是说这支股票的年复合增长率为47.36%.

三、怎样给自己的股票设一个合理的收益预期

这个问题谈论起来可以长篇大论，因为涉及到各个方面的问题，例如公司的价值和股价的关系、公司多年的盈利状况、公司未来的发展战略和成长性、公司所处行业等等。

简单的设定合理收益预期的方法就是以市盈率来判断：理论上来说，当公司股价的市盈率超过30-40倍时，就是进入了股价高估的范围。

在中国股市实际的操作中，可以根据大盘牛市行情的强弱来设定。

大盘非常强就可看高一些，反之则看低一点。

四、股票的预期收益率和方差怎么算

具体我也不太清楚，所以帮你搜了一下，转发给你看，希望能帮到你！例子：上面两个资产的预期收益率和风险根据前面所述均值和方差的公式可以计算如下：1。

股票基金 预期收益率=1/3*(-7%)+1/3*12%+1/3*28%=11%

方差=1/3[(-7%-11%)^2+(12%-11%)^2+(28%-11%)^2]=2.05%

标准差=14.3%(标准差为方差的开根，标准差的平方是方差)2。

债券基金 预期收益率=1/3*(17%)+1/3*7%+1/3*(-3%)=7%

方差=1/3[(17%-7%)^2+(7%-7%)^2+(-3%-7%)^2]=0.67%

标准差=8.2%注意到，股票基金的预期收益率和风险均高于债券基金。

然后我们来看股票基金和债券基金各占百分之五十的投资组合如何平衡风险和收益。

投资组合的预期收益率和方差也可根据以上方法算出，先算出投资组合在三种经济状态下的预期收益率，如下：萧条：50%*(-7%)+50%*17%=5%

正常：50%*(12%)+50%*7%=9.5% 繁荣：50%*(28%)+50%*(-3%)=12.5%则该投资组

合的预期收益率为：1/3*5%+1/3*9.5%+1/3*12.5%=9%该投资组合的方差为：1/3[(5%-9%)^2+(9.5%-9%)^2+(12.5%-9%)^2]=0.001%该投资组合的标准差为：3.08%注意到，其中由于分散投资带来的风险的降低。

一个权重平均的组合（股票和债券各占百分之五十）的风险比单独的股票或债券的风险都要低。

投资组合的风险主要是由资产之间的相互关系的协方差决定的，这是投资组合能够降低风险的主要原因。

相关系数决定了两种资产的关系。

相关性越低，越有可能降低风险。

五、券商研报里的“未来预期每股收益”是怎么算出来的？求实际运用例子。。

1手800元.3W满仓你可以买37手(既3700股)(买要100股的整数倍)

37*800=29600元.(没有用完3W)每股赚 14-8=6元 .3700*6=22200元.不扣除手续费，你这次赢利本金的74%.22200/3W==74%.现在这样的行情，翻番的股票有不少哦。

很现实的 74%.哈

六、券商研报里的“未来预期每股收益”是怎么算出来的？求实际运用例子。。

都是根据财务报表数据，套用公式计算后，再综合预测的结果。

只可以做参考，你如果不是财务人员，就没有必要在此类问题上纠结。

七、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

八、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

?????

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

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

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

