

贝塔值0.6股票怎么样！股票的贝塔系数如何准确算出？用回归直线法计算与实际数的差距？-股识吧

一、该股票的贝塔是多少？

系数也称为贝塔系数（Beta coefficient），是一种风险指数，用来衡量个别股票或股票基金相对于整个股市的价格波动情况。

系数是一种评估证券系统性风险的工具，用以度量一种证券或一个投资证券组合相对总体市场的波动性，在股票、基金等投资术语中常见。

Investing会列出所有股票的贝塔值。

如当前三星电子股票的贝塔值为1.23参考资料：百科： 系数Investing:三星电子股票

二、股票的贝塔值怎么看？

呵呵，一般的交易软件里面根本就没有计算贝塔值。

查查wind这样的软件吧，国外的股票查查blomberg，美股好像yahoo上有免费的，国内股票好像还没发现有免费的。

你也可以自己用EXCEL计算股票的贝塔值，如果需要计算方法可发邮箱地址出来

三、股市中贝塔值是什么？

贝塔值，是一个相关系数，是指个股对于大盘的敏感度，当贝塔值大于1时，说明个股对大盘比较敏感，其波动性要大于大盘；

等于1，说明其波动与大盘同步；

小于1则说明其波动性要小于大盘。

四、股票高塔贝值什么意思？

高贝塔值通常用于表示高风险的股票,因为采用的是回归法计算,所以通常会将市场

波动的风险表示为贝塔值1。

比如股票价格波动和市场波动一致时,贝塔值就为1。

但股票的价格波动大于整个市场,贝塔值就会大于1,我们也会称其为高贝塔值股票,表示这类股票风险较高。

五、股票的贝塔系数如何准确算出？用回归直线法计算与实际数的差距？

展开全部 $\beta_j = \frac{\text{cov}(K_j, K_m)}{\sigma_m^2} = r_{jm} \frac{\sigma_j}{\sigma_m}$ (4)

式中: $\text{cov}(K_j, K_m)$ 是第j种证券的收益与市场组合收益之间的协方差。

它等于该证券的标记准差、市场组合的标准差及两者相关系数的乘积;

σ_j 为风险资产j的收益率标准差, σ_m 为市场组合收益率的标准差,

r_{jm} 为风险资产j的收益率与市场组合收益率之间的相关系数,

K_j 为风险资产j的收益率, K_m 为市场组合的收益率,

对应的市场收益率可以由上证综指计算求得, 即: $K_m = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$ (5) 其中:

P_t 表示第T年末的上证综指 P_{t-1} 表示第T年初的上证综指

参考文档

[下载：贝塔值0.6股票怎么样.pdf](#)

[《股票中的xd后多久分红》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：贝塔值0.6股票怎么样.doc](#)

[更多关于《贝塔值0.6股票怎么样》的文档...](#)

#!NwL!#

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/26529377.html>