某股票的系数是什么_股票的 系数-股识吧

一、什么叫股票的亚尔法系数和贝塔系数?

系数是一投资或基金的绝对回报(Absolute Return) 和按照

系数计算的预期回报之间的差额。

绝对回报(Absolute Return)或额外回报(Excess

Return)是基金/投资的实际回报减去无风险投资收益(在中国为1

年期银行定期存款回报)。

绝对回报是用来测量一投资者或基金经理的投资技术。

预期回报(Expected Return)贝塔系数 和市场回报的乘积,反映投资或基金由于市场整体变动而获得的回报(有关预期回报更多的计算请??资本资产定价模型 Capital Asset Pricing Model (CAPM))。

股票的阿尔法 值,在单指数模型中被表述为证券市场特征线与纵轴的截距,称为股票投资的特殊收益率,用于表示当市场组合的收益率为零时,股票的收益率将是多少。

阿尔法 为选择股票提供了一种指南,使投资者在卖出与买进股票时有利可图。

正 值代表了一种收益率的奖励,负 值代表了对投资者的一种惩罚。

股票的贝塔系数 ,在资本资产定价的单指数模型中被表述为证券市场特征线的斜率,称为股票市场的系统风险系数。

如果用股票市场的价格指数的收益率来代表市场组合的收益率时,贝塔系数 就是股票对市场系统性风险的量度,反映股票收益率变化对市场指数收益率变化的敏感度。

贝塔系数 越大,股票的市场风险越高,但股票的预期收益也应越高,反之亦然。 其中, =1,表示股票的系统性风险与市场组合的风险相同,即股票的市场价格 波动与市场价格指数的波动幅度大体一致。

投资者可以根据自己要求的收益率水平与风险的承受能力来选择进攻型股票或防御型股票。

一般来说,在市场行情上涨期可选择 > 1的股票 , 以获取高于市场的超额收益;在市场行情下跌期应选择 < 1的股票 , 以规避市场的系统风险 , 适当减少投资损失。

二、什麽叫股票的贝塔系数?

"贝塔系数"是一个统计学上的概念,是一个在 + 1至-1之间的数值,它所反映的是某一投资对象相对于大盘的表现情况。

其绝对值越大,显示其收益变化幅度相对于大盘的变化幅度越大;

绝对值越小,显示其变化幅度相对于大盘越小。

如果是负值,则显示其变化的方向与大盘的变化方向相反:大盘涨的时候它跌,大 盘跌的时候它涨。

由于我们投资于投资基金的目的是为了取得专家理财的服务,以取得优于被动投资于大盘的表现情况,因此这一指标可以作为考察基金管理人降低投资波动性风险的能力。

在计算贝塔系数时,除了基金的表现数据外,还需要有作为反映大盘表现的指标。 贝塔系数应用:贝塔系数反映了个股对市场(或大盘)变化的敏感性,也就是个股与 大盘的相关性或通俗说的"股性".可根据市场走势预测选择不同的贝塔系数的证券从 而获得额外收益,特别适合作波段操作使用.当有很大把握预测到一个大牛市或大 盘某个不涨阶段的到来时,应该选择那些高贝塔系数的证券,它将成倍地放大市场 收益率,为你带来高额的收益;

相反在一个熊市到来或大盘某个下跌阶段到来时,你应该调整投资结构以抵御市场风险,避免损失,办法是选择那些低贝塔系数的证券.为避免非系统风险,可以在相应的市场走势下选择那些相同或相近贝塔系数的证券进行投资组合.比如:一支个股贝塔系数为1.3,说明当大盘涨1%时,它可能涨1.3%,反之亦然;

但如果一支个股贝塔系数为-1.3%时,说明当大盘涨1%时,它可能跌1.3%,同理,大盘如果跌1%,它有可能涨1.3%.

三、请问股票里的B系数指的是什么啊,谢谢了

(贝塔)系数是一个敏感性指标,用来衡量单只股票与大盘变动之间的相关性。

比如,大盘变动1%,某单只股票同向变动2%,则该股票 系数为2.系数越大,股票越活跃。

四、请问股票里的B系数指的是什么啊,谢谢了

(贝塔)系数是一个敏感性指标,用来衡量单只股票与大盘变动之间的相关性。

比如,大盘变动1%,某单只股票同向变动2%,则该股票 系数为2.

系数越大,股票越活跃。

五、股票的 系数

目录 · 贝塔系数() · 系数计算方式 · Beta的含义 · Beta的一般用途 贝塔系数()

贝塔系数衡量股票收益相对于业绩评价基准收益的总体波动性,是一个相对指标。 越高,意味着股票相对于业绩评价基准的波动性越大。

大于1,则股票的波动性大于业绩评价基准的波动性。

反之亦然。

如果 为1,则市场上涨10%,股票上涨10%;

市场下滑10%,股票相应下滑10%。

如果 为 1.1 , 市场上涨 10 %时 , 股票上涨 11% , ;

市场下滑10%时,股票下滑11%。

如果 为 0.9 , 市场上涨 10 %时 , 股票上涨 9% ;

市场下滑10%时,股票下滑9%。

系数计算方式 (注:杠杆主要用于计量非系统性风险) (一)单项资产的 系数 单项资产系统风险用 系数来计量,通过以整个市场作为参照物,用单项资产的风险收益率与整个市场的平均风险收益率作比较,即:

=*://*szacc*/Files/BeyondPic/20051214202206830.gif 另外,还可按协方差公式计算值,即 =*://*szacc*/Files/BeyondPic/20051214202207148.gif

注意:掌握 值的含义 =1,表示该单项资产的风险收益率与市场组合平均风险收益率呈同比例变化,其风险情况与市场投资组合的风险情况一致:

>

1,说明该单项资产的风险收益率高于市场组合平均风险收益率,则该单项资产的风险大于整个市场投资组合的风险;

<

1,说明该单项资产的风险收益率小于市场组合平均风险收益率,则该单项资产的 风险程度小于整个市场投资组合的风险。

小结:1) 值是衡量系统性风险,2) 系数计算的两种方式。

Beta的含义 Beta系数起源于资本资产定价模型(CAPM模型),它的真实含义就是特定资产(或资产组合)的系统风险度量。

所谓系统风险,是指资产受宏观经济、市场情绪等整体性因素影响而发生的价格波动,换句话说,就是股票与大盘之间的连动性,系统风险比例越高,连动性越强。 与系统风险相对的就是个别风险,即由公司自身因素所导致的价格波动。

总风险=系统风险+个别风险 而Beta则体现了特定资产的价格对整体经济波动的敏

感性,即,市场组合价值变动1个百分点,该资产的价值变动了几个百分点——或者用更通俗的说法:大盘上涨1个百分点,该股票的价格变动了几个百分点。

用公式表示就是:实际中,一般用单个股票资产的历史收益率对同期指数(大盘)收益率进行回归,回归系数就是Beta系数。

Beta的一般用途一般的说, Beta的用途有以下几个:

- 1)计算资本成本,做出投资决策(只有回报率高于资本成本的项目才应投资);
- 2)计算资本成本,制定业绩考核及激励标准;
- 3)计算资本成本,进行资产估值(Beta是现金流贴现模型的基础);
- 4)确定单个资产或组合的系统风险,用于资产组合的投资管理,特别是股指期货或 其他金融衍生品的避险(或投机)。

对Beta第四种用途的讨论将是本文的重点。

组合Beta Beta系数有一个非常好的线性性质,即,资产组合的Beta就等于单个资产的Beta系数按其在组合中的权重进行加权求和的结果。

参考文档

下载:某股票的系数是什么.pdf

《股票要多久提现》

《股票交易后多久能上市》

《认缴股票股金存多久》

下载:某股票的系数是什么.doc

更多关于《某股票的系数是什么》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/28582846.html