

相关系数有什么用股票.股票指数、债券指数、基金指数之间的相关系数怎么算-股识吧

一、股票相关系数为负是什么意思

这要看你拿什么做比较了。

如果是两个股票相关系数为负就是指一个股票涨的时候，另一个股票跌。

如果是一个股票和大盘的相关系数为负就是指当这个股票涨的时候大盘会跌大概的意思就是这个样子，因为相关系数一般是1到-1之间，负相关也有强弱之分。

股票里有个叫 β 系数的就是指这个股票与大势的关系

二、股票指数、债券指数、基金指数之间的相关系数怎么算

投资组合理论中，衡量风险的标准就是方差（variance）。

对于有两支股票1和2的投资组合，整个组合的方差由股票1方差、股票2方差和两支股票的协方差组成。

当相关系数低、甚至小于0的时候，协方差就减小，导致整个投资组合的方差（即风险）减小。

相关系数介于-1和1之间，当相关系数为1时，两支股票没有对冲风险的效应，当相关系数为0甚至小于0时，协方差就为0或者为负值，可以大幅降低整个组合的风险

。

三、股票指数、债券指数、基金指数之间的相关系数怎么算

各指数分类都不一样，不具可比性，还怎么算其相关性。

不过，可以针对具体的股票指数、债券指数、基金指数，通过历史数据运用数理统计进行相关分析。

四、一只股票基本资料里的“相关指数”是什么意思。

股票价格指数是描述股票市场总的价格水平变化的指标。

它是选取有代表性的一组股票，把他们的价格进行加权平均，通过一定的计算得到。

各种指数具体的股票选取和计算方法是不同的。

股票价格指数就是用以反映整个股票市场上各种股票市场价格的总体水平及其变动情况的指标。

简称为股票指数。

它是由证券交易所或金融服务机构编制的表明股票行市变动的一种供参考的指示数字。

由于股票价格起伏无常，投资者必然面临市场价格风险。

对于具体某一种股票的价格变化，投资者容易了解，而对于多种股票的价格变化，要逐一了解，既不容易，也不胜其烦。

为了适应这种情况和需要，一些金融服务机构就利用自己的业务知识和熟悉市场的优势，编制出股票价格指数，比如道富投资，公开发布，作为市场价格变动的指标。

投资者据此就可以检验自己投资的效果，并用以预测股票市场的动向。

同时，新闻界、公司老板等也以此为参考指标，来观察、预测经济发展形势。

这种股票指数，也就是表明股票行市变动情况的价格平均数。

编制股票指数，通常以某年某月为基础，以这个基期的股票价格作为100，用以后各时期的股票价格和基期价格比较，计算出升降的百分比，就是该时期的股票指数。

投资者根据指数的升降，可以判断出股票价格的变动趋势。

并且为了能实时的向投资者反映股市的动向，所有的股市几乎都是在股价变化的同时即时公布股票价格指数。

五、在一个完全有效的市场上，两只股票间的相关系数怎样确定？为多少？

这问题可以做成硕士论文了，现实中就没有完全有效的股票市场，特别在当下，利好不涨利空不跌，两只股票的相关系数只能去问庄家如何操作了，这跟他的操作手法他对未来的判断有密不可分的关系。

六、（投资学）为什么低的相关系数可以降低风险?详细点。。

。 谢谢

投资组合理论中，衡量风险的标准就是方差（variance）。

对于有两支股票1和2的投资组合，整个组合的方差由股票1方差、股票2方差和两支股票的协方差组成。

当相关系数低、甚至小于0的时候，协方差就减小，导致整个投资组合的方差（即风险）减小。

相关系数介于-1和1之间，当相关系数为1时，两支股票没有对冲风险的效应，当相关系数为0甚至小于0时，协方差就为0或者为负值，可以大幅降低整个组合的风险。

。

七、股票市场相关性包含哪些内容

从总体相关性来看，股票市场和债券市场存在跷跷板效应，但是，这种效应在不同时期表现不一致。

我们发现，在不同期间，股票价格波动和债券价格波动时而同向变化，时而反向变化。

在2002年初到2004年底期间，股票价格波动与债券价格波动基本呈现出同向的变化趋势；

但是从2005年开始，两者表现出非常明显的反向变化。

在前一个阶段，两者的相关系数为0.92，在后一个阶段两者的相关系数是-0.63。

因此，股市和债市在2002年到2004年的3年时间里表现出强烈的协同效应；

而在2005年初到2009年9月这将近5年时间里，表现出较强烈的跷跷板效应。

对这种差别一种可能的解释是，在前一段时期中，股市波动性相对不剧烈。计算得到，2002年到2004年期间，上证指数的波动标准差是20.9，只有全样本波动性的三分之一。

这种股票市场的较低波动性不足以引起投资者的股票和债券的资产组合发生大规模的变化。

而这种协同效应主要由影响股市和债市的共同因素所致，比如利率的变化和经济增长率的变化，这两者的变化通常会带来股市和债市的协同波动。

因为股票和债券一样都是资产，资产的价格通常同其收益率呈正比，与其贴现率成反比。

经济增长使得股票和债券的收益率都上升，市场利率的提高使得股票和债券的贴现率同时上升。

为了更加详细的分析两者之间的关系，我们将股市的大起大落的阶段作为参考期。

显示了在股市大涨大跌时期，债券市场价格的涨跌状况。

我们发现，除了2002年7月至2003年1月这段股市下跌时期中，债券市场出现同方向的下跌趋势外，其它5个股市大波动时期，债券市场都表现出与股市变化相反的变动趋势。

在同向变化的这个时期，股价的涨跌幅最小。

这组数据支持了股市与债市之间的“跷跷板效应”。

表3的数据中表现出一个明显的特征是，股市涨跌幅越大，债市相反方向的涨跌幅也越大；

并且，股市下跌时债市涨幅更加明显。

前一个特征表现出投资者在资产组合选择中对于风险的敏感性较高。

后一个特征主要是由于股市通常上涨较慢，而下跌较快。

因此，在股市上涨时期，债市资金总是通过缓慢的方式撤离；

而一旦股市出现大跌，投资者为了避免损失，会快速从股市撤出资金，大量资金从股市流入债市带来的债券需求的突然增长，通常会较快的拉高债券价格。

参考文档

[下载：相关系数有什么用股票.pdf](#)

[《股票卖出怎么转银行》](#)

[《美股为什么创新高》](#)

[《什么是股指期货的日内反转效应》](#)

[《如何查看港股》](#)

[下载：相关系数有什么用股票.doc](#)

[更多关于《相关系数有什么用股票》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/67165173.html>