

二、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

三、用统计学计算股票风险

就用方差算就可以了啊。

如果你知道方差的算法，那么原理就是把A、B这10周的价格计算出平均值，然后用每周的价格-平均值，再平方然后把这10个数相加，用和除以10分别算出A、B的方差，方差小的说明其价格波动小，那么就更适合该投资者

四、股市风险怎样预测

股市的风险是要在高位卖掉股票，在低位时买进股票，那样就能把风险降到最低

五、投资风险与股市风险系数（ β 系数），标准差和期望值的关系

标准差和 β 是衡量证券风险的两个指标，侧重不同。

标准差强调的是证券自身的波动，波动越大，标准差越大，是绝对的波动的概念；证券A的标准差比证券B小，我们说，证券A的整体波动风险比较小，证券B的整体波动风险比较大。

标准差中，既包含了市场风险，又包含了该证券的特异风险，specific risk。

相反， β 强调的是相对于整个市场（M），这个证券的波动大小，是以整个市场为

参照物的。

当市场波动1个百分点时，证券A波动1.25个百分点，所以我们说，证券A的市场风险较大；

证券B相对市场，则波动0.95个百分点，我们说，证券B的市场风险较小。

扩展资料：防范对策防范并化解财务风险。

以实现财务管理目标，是企业财务管理的工作重点。

 ;

(1)认真分析财务管理的宏观环境及其变化情况，提高适应能力和应变能力。

为防范财务风险，企业应对不断变化的财务管理宏观环境进行认真分析研究，把握其变化趋势及规律，并制定多种应变措施，适时调整财务管理政策和改变管理方法。

。

(2)不断提高财务管理人员的风险意识。

必须将风险防范贯穿于财务管理工作的始终。

(3)提高财务决策的科学化水平。

防止因决策失误而产生的财务风险。

在决策过程中。

应充分考虑影响决策的各种因素，尽量采用定量计算及分析方法并运用科学的决策模型进行决策。

对各种可行方案要认真进行分析评价。

从中选择最优的决策方案，切忌主观臆断。

(4)理顺企业内部财务关系，做到责、权、利相统一。

要明确各部门在企业财务管理中的地位、作用及应承担的职责，并赋予其相应的权力，真正做到权责分明，各负其责。

参考资料来源：股票百科-投资风险

六、如何计算股票的收益和风险

我理解你是想问购买股票的收益和风险。

股票收益的计算收益=(卖出价-买入价)/买入价*100

(%)其中卖出与买入价都应考虑交易费用。

收益可能为正即盈利，也可能为负即亏损。

股票风险的计算所谓风险通常是指不确定性，对购买股票来讲，可理解为买入股票后盈利的可能性(概率)的大小。

而个股的涨跌与很多因素有关，例如与管理层政策、市场供需、个股基本面、个股技术面等有关。

这样风险测算的难度就很大了。

不过也可以简化：例如很多技术流派，只跟踪趋势和成交量，这样风险度量就有股

价涨跌概率=F（趋势、成交量）这样的关系了。
个人拙见，呵呵。

参考文档

[下载：如何计算股票的风险与期望.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：如何计算股票的风险与期望.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的风险与期望》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/author/44779371.html>