

怎么求股票的期望收益率和风险-期望收益率与风险的关系-股识吧

一、从同花顺软件里怎么计算史丹利股票期望收益率和风险

史丹利从月线周线来看 上方空间都很大 但是没有拉升的动能
下方有多根均线支撑，后期会逐渐震荡上行 明年开春会有一波反弹

二、股票收益的期望和标准差计算。

听了我这段做股票的心得，你一定有很大的收获。
我觉得做股票吧，首先，心态要好，创造财富也得有好心情。
中国的股市，波段操作的赢利范围和可行性最大，另外，选取的个股，也必须跟随主力的动向，这样就不会让自己的资金冒险。
为了把握最理想的买卖点，必须有主力的带动和证券技术部门的老师指引去操作，这样才能达到在股市中长期的稳定赢利。
下面我给大家推荐一位在股市中比较资深的操盘老师，主要的实战操作，才能让我们信服，这位老师的操作平台资料就在我的空间里，相信自己的眼光，关注一段时间后，你会发现，做股票，这才叫实力！

三、求期望收益率

收益率=无风险收益率+B（组合收益率-无风险报酬率）=3%+1.5*(8%-3%)=10.5%

四、期望收益率与风险的关系

根财务管理的理论，一般情况下期望收益率与风险大小成正比，即高风险，高回报；
低风险，低回报。

五、一只股票的贝塔系数是1.3，市场的期望收益率是14%，无风险利率是5%。这只股票的预期风险必须是多少？

$E(R) = R_f + \beta * [E(R) - R_f]$ // 期望收益等于无风险收益加上风险溢价
期望收益 = 无风险收益 + (市场预期收益 - 无风险收益) ;
预期风险 = 期望收益 - 市场预期收益
证券市场线方程为 $E(r) = 5\% + \beta * (14\% - 5\%)$ 即 $E(r) = 0.05 + 1.3 * 0.09 = 0.167 = 16.7\%$ 即风险收益率是16.7%。

六、你计划将1000000万美元投资于股票X、股票Y和无风险资产。你计划构造一个期望收益率为13.5%

$31\%x + 20\%y + 7\%z = 13.5\%$
 $x + y + z = 1$
 $11.8x + 1.3y + z = 0.7(1.8x + 1.3y)$ 求出x，乘以1000000w

参考文档

[下载：怎么求股票的期望收益率和风险.pdf](#)

[《犀牛在股票里什么意思》](#)

[《东风汽车什么时候回归创业板股票》](#)

[《缴纳的印花税在现金流怎么填入》](#)

[《集合竞价对于股票走势有什么影响吗》](#)

[《证券公司开户什么意思》](#)

[下载：怎么求股票的期望收益率和风险.doc](#)

[更多关于《怎么求股票的期望收益率和风险》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/12372421.html>