

投资股票怎么算投资回报率|股票的回报率和投资期限有关系么-股识吧

一、股票的回报率和投资期限有关系么

股票没有投资期限，股票是永久投资。
只要企业不倒，股权永远在，不想要了，可以转让。

二、投资回报率 收益率 风投是不是一个意思呀

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、怎么算股本收益率?

股本收益率=税后利润-优先股股息/普通股股本金额 × 100%。

股本收益率：股本收益率是将现年税后盈利除以年初与年底总股本的平均数字而计算出来的。

这是衡量公司盈利的指标，显示了在支付款项给其他资本供应者之后，股东提供的资本所获得的收益率。

股本收益率根据其计算公式，由于作为分子的净收入并不能真实反映企业绩效，所以ROE的最终值也并不是决定企业价值或成功与否的一个可靠指标。

然而，这一公式仍然出现在许多公司的年报里。

然而，公司的股权收益高不代表盈利能力强。

部分行业由于不需要太多资产投入，所以通常都有较高ROE，例如咨询公司。

有些行业需要投入大量基础建筑才能产生盈利，例如炼油厂。

所以，不能单以ROE判定公司的盈利能力。

一般而言，资本密集行业的进入门槛较高，竞争较少，相反高ROE但低资产的行业则较易进入，面对较大竞争。

所以ROE应用作比较相同行业。

扩展资料：一、股本收益率夸大原因：1、项目的寿命长度。

项目寿命越长，经济价值被夸大的程度就越高。

2、资本化政策。

如果投资总额被分割得越小，经济价值被夸大的程度就越高。

3、账面折旧率。

账面折旧的速度如果快于直线法折旧的话，将会导致较高的股本回报率。

4、投资支出与投资收益之间的延迟会导致

如果延迟的时间越长，高估的程度则越大。

5、新投资的增长率。

快速成长的公司股本回报率一般较低。

在各种原因中，最关键的一点是股本回报率本身是一个敏感的杠杆因素：因为股本回报率的前提假设是投资回报率会大于借贷利率，所以它自身就有一种增长趋势。

二、每股净收益每股净收益的高低是发放普通股股息和普通股票升值的基础，也是评估一家企业经营业绩和比较不同企业运行状况的重要依据，投资者在作出投资决策前都非常重视对这一指标的考核分析。

每股净收益突出了相对价值的重要性，如果一家企业的税后净收益绝对值很大，但每股净收益却很小，说明它的经营业绩并不理想，股票的市场价格也不可能很高。

反之，每股净收益数额大，意味着公司有潜力增发股利或增加资本金以扩大生产经营规模，而公司经营规模扩大、预期利润增长又会使公司股票市价稳步上升，从而使股东们获得资本收益。

每股净收益基本上是不分行业的，任何一个行业或公司都有可能提高自己的每股净收益，这主要取决于公司的经营管理。

投资者在投资前不仅应比较不同公司的每股净收益水平，还应比较同一公司在不同年度的每股净收益情况，以此来分析该公司在未来年度的发展趋势。

参考资料来源：百科-股本回报率参考资料来源：百科-每股净收益

四、某公司发行有限股面值100元，规定每股利为14元，市价为98元，投资报酬率如何算？

首先提醒你：投资报酬率与风险成比例既能揭示投资中心的销售利润水平，又能反

映资产的使用效果。

投资报酬率 (ROI) = 年利润或年均利润 / 投资总额 × 100% 在股票操作的软件上 ROL 就是投资回报率，是有人拿这个当操作指标的。

既然市价是98，那你每投资一股的成本就是98，股利为14（不考虑股价波动的盈利）那么收益率是 $14/98 \times 100\% = 14.3\%$ 左右而市价低于面值则说明公司的经营有问题

五、假设证券市场中有股票A和B，其收益和标准差如下表，如果两只股票的相关系数为-1。

这道题是希望通过运用两只股票构建无风险的投资组合，由一价原理，该无风险投资组合的收益就是无风险收益率。

何为无风险投资组合？即该投资组合收益的标准差为0，由此，设无风险投资组合中股票A的权重为w，则股票B的权重为(1-w)，则有： $\{(5\%w)^2 + [10\%(1-w)]^2 + 2 * 5\% * 10\% * (-1) * (1-w)w\}^{(1/2)} = 0$ 等式两边同时平方，并扩大10000倍（消除百分号），则有： $25(w^2) + 100(1-w)^2 - 100w(1-w) = 0$ 化简为： $225w^2 - 300w + 100 = 0$ $(15w - 10)^2 = 0$ 则 $w = 2/3$ 则，该投资组合的收益率为： $2\% * (2/3) + 5\% * (1/3) = 9\%/3 = 3\%$

六、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

七、证券投资报酬率的计算

首先，证券投资报酬率是一个以年为基准的年均收益回报率。

你上述公式也可以写作：证券投资报酬率= $\{[(利息收入+资本利得收益)/证券投资成本]/证券持有天数\} \times 360$ 天。

(这是简单的数学推导得来)。

“(利息收入+资本利得收益)/证券投资成本”为“持有期收益率”。

$\{[(利息收入+资本利得收益)/证券投资成本]/证券持有天数\} = 持有期收益率 \div 证券持有天数$ ，即为：持有期间的日均收益率。

持有期间的日均收益率 $\times 360 =$ 持有期间的年均投资收益率，即为证券投资报酬率。

所以：证券投资报酬率= $\{[(利息收入+资本利得收益)/证券投资成本]/证券持有天数\} \times 360$ 即：证券投资报酬率= $[(利息收入+资本利得收益)/证券投资成本] \times 360$ 天/证券持有天数如有疑问，可通过“hi”进行提问!!!

参考文档

[下载：投资股票怎么算投资回报率.pdf](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：投资股票怎么算投资回报率.doc](#)

[更多关于《投资股票怎么算投资回报率》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/store/67942257.html>