

现金报酬率怎么算股票-计算股票的价值，要求的报酬率是10%，财务管理中债券和股票估价章节。为什么2.81要除以0.1？而-股识吧

一、有100股5元的股票，每股分派现金股利0.2元，同时送股10股。持有1年后以6元每股价格卖出。

$$[(100+10) \times 6 + 100 \times 0.2] / 100 \times 5 - 1 = 36\%$$

二、个股月回报率是怎么计算的

月开盘日期 月开盘价 月收盘日期 月收盘价 月个股交易股数 月个股交易金额
考虑现金红利再投资的月个股回报率 不考虑现金红利再投资的月个股回报率
市场类型 没有单位 元/股 没有单位 元/股 股 元 没有单位 没有单位 没有单位 02 53 31
46 329148591 17870925204 -0.128788 -0.128788 1 而我计算的结果是-0.132075472

三、关于股票计算收入的问题

5元的时候可以卖掉当然必须全部100股都卖掉还有就是我们的股市是t+1交易。也就是说当天买入的股票不能卖出你说你挣多少钱很容易算出来300元买的，500元卖掉 $500 - 300 = 200$ （当然不包括印花税和佣金）假设印花税和佣金共需10元，那你实际的盈利是 $200 - 10 = 190$ 希望我的回答解决了你的问题！

四、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1) - 20 / 20 = 20\%$ 股利为每股1元都是给现金
相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

五、股票收益率的计算公式是什么？

$0.06 + 2 * (0.1 - 0.06) = 0.14$ 如果不懂可以继续问 谢谢

六、计算股票的价值，要求的报酬率是10%，财务管理中债券和股票估价章节。为什么2.81要除以0.1？而

这是股利增长模型，下期股利除以（报酬率10% - 股利增长率0）等于本期末现值，再朝前折现

七、根据权益利润率如何确定股票的内在价值

将各年权益利润率按15%的资本成本率折现就可以了。

第10年及以后的权益利润率稳定在10%，折现为第10年的总权益利润率为： $10\% / 15\% = 67\%$ 股票内在价值为： $5 + 5 * (20\% / (1 + 15\%) + 20\% / (1 + 15\%)^2 + 20\% / (1 + 15\%)^3 + 20\% / (1 + 15\%)^4 + 20\% / (1 + 15\%)^5 + 18\% / (1 + 15\%)^6 + 16\% / (1 + 15\%)^7 + 14\% / (1 + 15\%)^8 + 12\% / (1 + 15\%)^9 + 67\% / (1 + 15\%)^{10}) = 5 + 5 * (20\% * 0.870 + 20\% * 0.756 + 20\% * 0.658 + 20\% * 0.572 + 20\% * 0.497 + 18\% * 0.432 + 16\% * 0.376 + 14\% * 0.327 + 12\% * 0.284 + 67\% * 0.247) = 5 + 5 * (0.174 + 0.1512 + 0.1316 + 0.1144 + 0.0994 + 0.0778 + 0.0602 + 0.0458 + 0.0341 + 0.1655) = 10.27$ 故此公司股票内在价值为10.27元。

八、股票面值10元，第0年股息率为4%，未来3年股息率增长10%，第三年后以5%增长，市场利率为12%，

股票内在价值的确定一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市价小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市价大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

股票内在价值的计算方法模型有：A. 现金流贴现模型 一般公式如下：

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利

k ：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率 V ：股票的内在价值) 净现值等于内在价值与成本之差，即 $NPV = V - P$ 其中： P 在 $t=0$ 时购买股票的成本 如果 $NPV > 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果 $NPV < 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型(CAPM)证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

B. 内部收益率模型 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利 k^* ：内部收益率 P ：股票买入价)，由此方程可以解出内部收益率 k^* 。

C. 零增长模型 1、假定股利增长率等于0，即 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k$ 2、内部收益率 $k^* = D_0/P$ D. 不变增长模型 (没找到公式)

E. 市盈率估价模型 市盈率，又称价格收益比率，它是每股价格与每股收益之间的比率，其计算公式为反之，每股价格 = 市盈率 × 每股收益。

如果我们能分别估计出股票的市盈率和每股收益，那么我们就能间接地由此公式估计出股票价格。

这种评价股票价格的方法，就是“市盈率估价方法”。

除了考试，如果你还想用来炒股的话，我觉得是不怎么管用的..... A股现在给国外不一样，内在价值这东西太不靠谱了

，政策市、资金市是现在市场的特征..... 研究那个没什么用

参考文档

[下载：现金报酬率怎么算股票.pdf](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：现金报酬率怎么算股票.doc](#)

[更多关于《现金报酬率怎么算股票》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/11406905.html>