

股票的内部报酬率怎么计算_试计算该股票的内部报酬率-股识吧

一、内部报酬率的计算公式

$(23+1)-20/20=20\%$ 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！

二、试计算该股票的内部报酬率

$0.3/(X-3\%)=8X=6.75\%$ 内部报酬率为6.75%计算公式：下一年预计股利/（内含报酬率-预计增长率）=股票价值（注：非价格）

三、股息内含报酬率怎样算

股息除于股价

四、急：内含报酬率怎么算？

内含报酬率，即指项目投资实际可望达到的报酬率，亦可将其定义为能使投资项目的净现值等于零时的折现率（记作IRR）。

内含报酬率=低折现率+低折现率计算的净现值（既正数）/两个折现率计算的净现值之差*高低两个折现率之差

五、内部报酬率的计算公式

一、计算年金现值系数 $(p/A, FIRR, n)=K/R$ ；

二、查年金现值系数表，找到与上述年金现值系数相邻的两个系数 $(p/A, i_1, n)$ 和 $(p/A, i_2, n)$ 以及对应的 i_1 、 i_2 ，满足 $(p/A, i_1, n) >$

$K/R >$

$(p/A, i_2, n)$;

三、用插值法计算FIRR： $(FIRR - i_1) / (i_1 - i_2) = [K/R - (p/A, i_1, n)] / [(p/A, i_2, n) - (p/A, i_1, n)]$ 。

扩展资料内部收益率法的优点是能够把项目寿命期内的收益与其投资总额联系起来，指出这个项目的收益率，便于将它同行业基准投资收益率对比，确定这个项目是否值得建设。

使用借款进行建设，在借款条件（主要是利率）还不很明确时，内部收益率法可以避开借款条件，先求得内部收益率，作为可以接受借款利率的高限。

但内部收益率表现的是比率，不是绝对值，一个内部收益率较低的方案，可能由于其规模较大而有较大的净现值，因而更值得建设。

所以在各个方案选比时，必须将内部收益率与净现值结合起来考虑。

在考虑了时间价值的情况下，使一项投资在未来产生的现金流量现值，刚好等于投资成本时的收益率，而不是你所想的“不论高低净现值都是零，所以高低都无所谓”，这是一个本末倒置的想法了。

因为计算内部收益率的前提本来就是使净现值等于零。

说得通俗点，内部收益率越高，说明你投入的成本相对地少，但获得的收益却相对地多。

比如A、B两项投资，成本都是10万，经营期都是5年，A每年可获净现金流量3万，B可获4万，通过计算，可以得出A的内部收益率约等于15%，B的约等于28%，这些，其实通过年金现值系数表就可以看得出来的。

参考资料来源：百科--内部报酬率

六、请问怎么理解内含报酬率，怎么计算内含报酬率？

内部收益率 英文名称：internal rate of return，IRR 指：投资项目各年现金流量的折现值之和为项目的净现值，净现值为零时的折现率就是项目的内部收益率内部收益率就是在考虑了时间价值的情况下，使一项投资在未来产生的现金流量现值，刚好等于投资成本时的收益率，而不是你所想的“不论高低净现值都是零，所以高低都无所谓”，这是一个本末倒置的想法了。

因为计算内部收益率的前提本来就是使净现值等于零。

说得通俗点，内部收益率越高，说明你投入的成本相对地少，但获得的收益却相对地多。

比如A、B两项投资，成本都是10万，经营期都是5年，A每年可获净现金流量3万，B可获4万，通过计算，可以得出A的内部收益率约等于15%，B的约等于28%，这些，其实通过年金现值系数表就可以看得出来的。

]

七、内含报酬率计算

1) 内插法计算内含报酬率公式： $IRR=r_1+[(r_2-r_1)/(b+c)] \times |b|$ 公式字母的含义：
IRR：内涵报酬率
 r_1 ：低贴现率
 r_2 ：高贴现率
 $|b|$ ：低贴现率时的财务净现值绝对值
 $|c|$ ：高贴现率时的财务净现值绝对值
 b 、 c 、 r_1 、 r_2 的选择在财务报表中应选择符号相反且最邻近的两个。

八、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！

九、内含报酬率的计算公式

内含报酬率的计算公式：
(1) 计算年金现值系数 $(p/A, FIRR, n)=K/R$ ；
(2) 查年金现值系数表，找到与上述年金现值系数相邻的两个系数 $(p/A, i_1, n)$ 和 $(p/A, i_2, n)$ 以及对应的 i_1 、 i_2 ，满足 $(p/A, i_1, n) > K/R > (p/A, i_2, n)$ ；
(3) 用插值法计算 FIRR： $(FIRR-i_1)/(i_1-i_2)=[K/R-(p/A, i_1, n)]/[(p/A, i_2, n)-(p/A, i_1, n)]$ 若建设项目现金流量为一般常规现金流量，则财务内部收益率的计算过程为：
1、首先根据经验确定一个初始折现率 i_0 。
2、根据投资方案的现金流量计算财务净现值 $FNpV(i_0)$ 。
3、若 $FNpV(i_0)=0$ ，则 $FIRR=i_0$ ；
若 $FNpV(i_0) > 0$ ，则继续增大 i_0 ；
若 $FNpV(i_0) < 0$ ，则继续减小 i_0 。
(4) 重复步骤3)，直到找到这样两个折现率 i_1 和 i_2 ，满足 $FNpV(i_1) > 0$ ， $FNpV(i_2) < 0$ ，其中 i_2-i_1 一般不超过 2%-5%。
(5) 利用线性插值公式近似计算财务内部收益率 FIRR。

其计算公式为： $(FIRR - i_1) / (i_2 - i_1) = NpVI / (NpV1 - NpV2)$ 扩展资料投资报酬率 (ROI) = 年利润或年均利润 / 投资总额 × 100% 从公式可以看出，企业可以通过降低销售成本，提高利润率；

提高资产利用效率来提高投资报酬率。

投资报酬率 (ROI) 的优点是计算简单；

缺点是没有考虑资金时间价值因素，不能正确反映建设期长短及投资方式不同和回收额的有无等条件对项目的影响，分子、分母计算口径的可比性较差，无法直接利用净现金流量信息。

只有投资利润率指标大于或等于无风险投资利润率的投资项目才具有财务可行性。

投资报酬率 (ROI) 往往具有时效性——回报通常是基于某些特定年份。

参考资料来源：百科—内含报酬率参考资料来源：百科—投资报酬率

参考文档

[下载：股票的内部报酬率怎么计算.pdf](#)

[《多久上市一次股票》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：股票的内部报酬率怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票的内部报酬率怎么计算》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/37143103.html>