

股票中的内部抵消率是什么意思_长期股权投资内部交易抵消-股识吧

一、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 $(p/A, i_1, n) > K/R > (p/A, i_2, n)$;

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

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

二、长期股权投资内部交易抵消怎么理解

您好，抵消存在一个前提：内部交易的存在。

当母公司合并子公司，这笔投资即视为内部交易。

这次交易导致母公司确认了长期投资和享有子公司的所有者权益，首先把母公司长期投资给抵消，其次将母公司享有的子公司的所有者权益抵消，这就形成会计那笔著名的抵消分录。

如能给出详细信息，则可作出更为周详的回答。

三、融资融券中可冲抵的折算率是什么意思

比如你用股票作为担保物，比如股票市值是10万，但是证券公司要给这个市值打折，打折的幅度就是折算率，比如折算率是70%，那就是7万，就是这个意思，望采纳，谢谢！

四、内部融资率是什么意思

内部融资：即将自己的储蓄(留存盈利和折旧)转化为投资的过程。
根据定义理解，应该是企业内部投资的比率，反映企业的融资能力。

五、长期股权投资内部交易抵消

2022年：顺流交易：借：长期股权投资 285.6

（净利润中抵消内部未实现交易： $(1000 - (200 - 120) * 60%) * 30%$ 贷：投资收益 285.6（个别报表）同时，合并报表中按持股比例抵消多确认的收入 $200 * 60%$ 和多结转的成本 $120 * 60%$ ：借：营业收入 36（ $200 * 60% * 30%$ ） 贷：营业成本

21.6（ $120 * 60% * 30%$ ） 投资收益 14.4（合并报表）2022年：该内部交易已经实现，则应调回该收益：借：长期股权投资

374.4（净利润调回上年未实现交易： $(1200 + (200 - 120) * 60%) * 30%$ 贷：投资收益 374.4（个别报表）

六、内部回报率是什么意思？

金回报率即在一定时期内的收益占本金的比率。

一般作为衡量基金投资收益程度的参数。

把基金在一定时期内的收益定义为总回报，作为衡量基金以往表现的最基本方法。

总回报的来源有两部分，一是收入回报，即基金在一定时期内收到的分红和利息收入，例如股息、债券利息和银行存款利息等；

二是资本回报，反映基金所持有的股票与债券价格涨跌的幅度。

首先要了解基金的资产净值，这是计算总回报的基础。

总回报表现为该时期单位基金资产净值的增长率。

参考文档

[下载：股票中的内部抵消率是什么意思.pdf](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：股票中的内部抵消率是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票中的内部抵消率是什么意思》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/subject/66381437.html>