

怎么计算股票的内含报酬率-Excel 求帮助，求内含报酬率-股识吧

一、股票的内在价值怎样计算？

在这里介绍下常用的三种估值方法：一、股息基准模式，就是以股息率为标准评估股票价值，对希望从投资中获得现金流量收益的投资者特别有用。

可使用简化后的计算公式：股票价格=预期来年股息/投资者要求的回报率。

例如：汇控今年预期股息0.32美元（约2.50港元），投资者希望资本回报为年5.5%，其它因素不变情况下，汇控目标价应为45.50元。

二、最为投资者广泛应用的盈利标准比率是市盈率（PE），其公式：市盈率=股价/每股收益。

使用市盈率有以下好处，计算简单，数据采集很容易，每天经济类报纸上均有相关资料，被称为历史市盈率或静态市盈率。

但要注意，为更准确反映股票价格未来的趋势，应使用预期市盈率，即在公式中代入预期收益。

投资者要留意，市盈率是一个反映市场对公司收益预期的相对指标，使用市盈率指标要从两个相对角度出发，一是该公司的预期市盈率和历史市盈率的相对变化，二是该公司市盈率和行业平均市盈率相比。

如果某公司市盈率高于之前年度市盈率或行业平均市盈率，说明市场预计该公司未来收益会上升；

反之，如果市盈率低于

行业平均水平，则表示与同业相比，市场预计该公司未来盈利会下降。

所以，市盈率高低要相对地看待，并非高市盈率不好，低市盈率就好。

如果预计某公司未来盈

利会上升，而其股票市盈率低于行业平均水平，则未来股票价格有机会上升。

三、市价账面值比率（PB），即市账率，其公式：市账率=股价/每股资产净值。

此比率是从公司资产价值的角度去估计公司股票价格的基础，对于银行和保险公司这类资产负债多由货币资产所构成的企业股票的估值，以市账率去分析较适宜。

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、内含报酬率怎么算

怎样计算股票的收益率 股票收益是指收益占投资的比例，一般以百分比表示。

其计算公式为：收益率 = (股息 + 卖出价格 - 买进价格) / 买进价格 × 100% 比如一位获得收入收益的投资者，花8000元买进1000股某公司股票，一年中分得股息800元（每股0.8元），则：收益率 = (800 + 0 - 0) / 8000 × 100% = 10% 又如一位获得资本得利的投资者，一年中经过多过进，卖出，买进共30000元，卖出共45000元，则：收益率 = (0 + 45000 - 30000) / 30000 × 100% = 50% 如某位投资者系收入收益与资本得利兼得者，他花6000元买进某公司股票1000股，一年内分得股息400元（每股0.4元），一年后以每股8.5元卖出，共卖得8500元，则：收益率 = (400 + 8500 - 6000) / 6000 × 100% = 48% 任何一项投资，投资者最为关心的就是收益率，收益率越高获利越多，收益率越低获利越少。

投资者正是通过收益率的对比，来选择最有利的投资方式的。

百度来的~~

四、怎么求股票必要报酬率（最新）

看了笔记的，应该没错，帮人帮到底！追加了哇！ $10\% + 2 * (14\% - 10\%)$
国库券的收益率 + * (市场上所有股票的平均收益率 - 国库券的收益率)
国库券的收益率就是无风险利率 直接写中文字就OK！不必写符号的

五、Excel 求帮助，求内含报酬率

EXCEL的RRI函数直接就可以计算，例如100元投资10年后达到1000元的报酬率是25.89%

六、股票收益率怎么算

涨停10% 7次涨停翻倍100万举例 涨停1次110万 但是跌停1次就是99万了

同理跌停1次边90万 但是涨停1次是99万

这就是股市为什么亏钱的一部分原因每手是1000股（卖出价-买入价）乘以多少股

再减去刚才乘以万三的（手续费，大于万三的就别开了）一般就是利润

七、投资报酬率，投资利润率，内部收益率，内含报酬率怎么理解

投资报酬率和投资利润率是一个意思，都是净利润/投资额。
内部收益率和内含报酬率也是一个意思，是指能够使未来现金流入现值等于未来现金流出现值的贴现率，或者说是使投资方案净现值为零的贴现率。

参考文档

[下载：怎么计算股票的内含报酬率.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：怎么计算股票的内含报酬率.doc](#)

[更多关于《怎么计算股票的内含报酬率》的文档...](#)

#!NwL!#

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/21937092.html>