

# 怎么计算股票投资回报率；股票买卖如何计算收益率（采用分摊成本法）-股识吧

## 一、请问投资回报率、内部收益率怎么算呀？

投资回报率的英文全称为（return on investment），简称ROI。

它是常见的经济学名词，它是指投资后所得的收益与成本间的百分比率。

投资回报率一般可分为总回报率和年回报率。

内部收益率是反映工程项目经济效果的一项基本指标。

指投资项目在建设和生产服务期内，各年净现金流量现值累计等于零时的贴现率。

## 二、股票买卖如何计算收益率（采用分摊成本法）

股利收益率，又称获利率，是指股份公司以现金形式派发的股息或红利与股票市场价格的比率。

该收益率可用于计算已得的股利收益率，也可用于预测未来可能的股利收益率。

股票收益率=收益额/原始投资额 当股票未出卖时，收益额即为股利。

衡量股票投资收益水平指标主要有股利收益率、持有期收益率与拆股后持有期收益率等。

股票收益率指投资于股票所获得的收益总额与原始投资额的比率。

股票得到投资者的青睐，是因为购买股票所带来的收益。

股票的绝对收益率就是股息，相对收益就是股票收益率。

股票收益率=收益额/原始投资额 当股票未出卖时，收益额即为股利。

衡量股票投资收益的水平指标主要有股利收益率与持有期收益率和拆股后持有期收益率等。

1. 股利收益率 股利收益率，又称获利率，是指股份公司以现金形式派发的股息或红利与股票市场价格的比率其计算公式为：

该收益率可用计算已得的股利收益率，也能用于预测未来可能的股利收益率。

2. 持有期收益率 持有期收益率指投资者持有股票期间的股息收入和买卖差价之和与股票买入价的比率。

其计算公式为：股票还没有到期日的，投资者持有股票时间短则几天、长则为数年，持有期收益率就是反映投资者在一定持有期中的全部股利收入以及资本利得占投资本金的比重。

持有期收益率是投资者最关心的指标之一，但如果要将其与债券收益率、银行利率

等其他金融资产的收益率作一比较，须注意时间可比性，即要将持有期收益率转化成成年率。

3. 持有期回收率 持有期回收率说的是投资者持有股票期间的现金股利收入和股票卖出价之和与股票买入价比率。

本指标主要反映其投资回收情况，如果投资者买入股票后股价下跌或操作不当，均有可能出现股票卖出价低于其买入价，甚至出现了持有期收益率为负值的情况，此时，持有期回收率能作为持有期收益率的补充指标，计算投资本金的回收比率。

其计算公式为：4. 拆股后的持有期收益率 投资者在买入股票后，在该股份公司发放股票股利或进行股票分割（即拆股）的情况下，股票的市场的市场价格及其投资者持股数量都会发生变化。

因此，有必要在拆股后对股票价格及其股票数量作相应调整，以计算拆股后的持有期收益率。

其计算公式为： $(\text{收盘价格}-\text{开盘价格})/\text{开盘价格}$ 股票收益率的计算公式

股票收益率= 收益额 /原始投资额

其中：收益额=收回投资额+全部股利-(原始投资额+全部佣金+税款)

### 三、投资回报率如何计算

如果是自己做生意的话，我帮你算算，见下面：

年投资回报率是 $((3300-40000/24)*12)/80000=25\%$

这个是约等于，大概是25%，这个年回报率，已经很高了。

现在城市里租房子的年回报率大约是5%左右，银行贷款的年回报率，大约是5%-8%，算上灰色收入也不会超过16%。

解释一下吧，年回报率实际上是： $[你每年收入的钱(3300*12)]/[你最开始投入的钱80000]$ ，但是这是在你80000块钱不变的基础上，现在你的8万块在2年后变为40000了，也就是说你每年减少2万。

那么你每年收入的钱 $(3300*12)$ 减去20000除以80000就是你的年回报率了。

你在回头看这个公式 $((3300-40000/24)*12)/80000=25\%$  40000/24是你每个月变动的钱，3300-40000/24是你实际1个月收入的钱，这个钱数乘以12是你实际1年收入的钱，除以你的总投资，就是你的年回报率。

谢谢希望能帮到你。

如果只是投资的话，这是个回报率很高的投资，要小心诈骗。

### 四、怎么计算股票账户里的投资收益

股票投资的收益是由“收入收益”和“资本利得”两部分构成的。

收入收益是指股票投资者以股东身份，按照持股的份额，在公司盈利分配中得到的股息和红利的收益。

资本利得是指投资者在股票价格的变化中所得到的收益，即将股票低价买进，高价卖出所得到的差价收益。

## 五、请问什么是投资收益回报率？公式是什么？

投资回报率 (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回报率。

投资回报率 (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。

## 参考文档

[下载：怎么计算股票投资回报率.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：怎么计算股票投资回报率.doc](#)

[更多关于《怎么计算股票投资回报率》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/article/34517449.html>