

## 如何计算股票当天的异常收益率- 急问！某一天的股票收益率怎么计算？-股识吧

### 一、如何求非正常收益率

希望采纳扣除非经常性损益后为基础的净资产收益率=扣除非经常性损益后的净利润/平均净资产扣除非经常性损益表示企业正常情况下生产经营活动产生的净收益,利用这个比率能更好的分析企业净资产的收益情况.

### 二、急问！某一天的股票收益率怎么计算？

怎样计算股票的收益率 股票收益占投资的比例，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。

### 三、如何计算股票收益率

来公司净利润/市场价值\*100%=年投资回报率。

但是由于公司的利润和债券每年固定的利息回报不同，公司的经营业绩或者说利润是波动的，不是确定的，债券或者说银行存款基本上是确定的，所以股票的每年的投资回报往往也不是固定的，还有市场的价值也会因为市场的价格变动而变动，市场价值的变动直接影响到投资的成本，就和债券一样，100元票面价值买到的年利率5%的债券，和90元买到的比票面价值低10元的年利率5%的债券他们的投资回报是不一样的，后者显然回报更大，因为投资的资本少。

对于100元而言年回报是5%，但是对于90元而言，那么就是 $100 \times 5\% / 90 = 5.56\%$ 年回报率。

## 四、股票异常收益率如何计算？

计算公式及方法1：将公司股价和大市指数转化成每天收益率（或称回报率）：

每天股票收益率=（当天价格-前一天价格）/前一天价格

每天指数收益率=（当天指数-前一天指数）/前一天指数 计算超额收益率(AR)

超额收益率=每天股票收益率-每天指数收益率

累计收益率即这一区间内股票收盘价的涨幅，2.

超额收益率的计算我们采用参数估计期数据来估计正常收益率：

此处选用市场模型，其表述为： $R_{it} = \alpha_i + \beta_i R_{im} + \epsilon_{it}$

其中， $R_{it}$ 是股票*i*在*t*时期的实际收益率；

$R_{im}$ 是市场在*t*时期的收益率；

$\epsilon_{it}$ 为随机扰动项。

利用最小二乘估计法对上式进行回归，用参数估计期数据估计出  $\alpha_i$  和  $\beta_i$ ，并假定在事件期里， $\alpha_i$  和  $\beta_i$  保持不变，这样，我们可以得到事件期的超额收益率和累计超额收益率： $AR_{it} = R_{it} - \alpha_i - \beta_i R_{im}$  其中， $AR_{it}$ 是计算出的事件期股票*i*在*t*时期的超额收益率， $R_{it}$ 为事件期股票*i*在*t*时期的实际收益， $R_{im}$ 为事件期*t*时期的天相流通指数(市场收益率)， $\alpha_i$  和  $\beta_i$  为市场模型估计出的参数值， $CAR_{it}$ 为事件期股票*i*在*t*时期累计超额收益率， $AAR_t$ 为事件期*t*时期内的平均超额收益率， $CAR_t$ 为事件期*t*时期内的累计平均超额收益率。

## 五、股票异常收益率如何计算？

计算公式及方法1：将公司股价和大市指数转化成每天收益率（或称回报率）：

每天股票收益率=（当天价格-前一天价格）/前一天价格

每天指数收益率=（当天指数-前一天指数）/前一天指数 计算超额收益率(AR)

超额收益率=每天股票收益率-每天指数收益率

累计收益率即这一区间内股票收盘价的涨幅，2.

超额收益率的计算我们采用参数估计期数据来估计正常收益率：

此处选用市场模型，其表述为： $R_{it} = \alpha_i + \beta_i R_{im} + \epsilon_{it}$

其中， $R_{it}$ 是股票*i*在*t*时期的实际收益率；

$R_{it}$ 是市场在t时期的收益率；

$\epsilon_{it}$ 为随机扰动项。

利用最小二乘估计法对上式进行回归，用参数估计期数据估计出  $\alpha_i$ 和  $\beta_i$ ，并假定在事件期里， $\alpha_i$ 和  $\beta_i$ 保持不变，这样，我们可以得到事件期的超额收益率和累计超额收益率： $AR_{it} = R_{it} - \alpha_i - \beta_i R_{it}$  其中， $AR_{it}$ 是计算出的事件期股票i在t时期的超额收益率， $R_{it}$ 为事件期股票i在t时期的实际收益， $R_{it}$ 为事件期t时期的天相流通指数(市场收益率)， $\alpha_i$ 和  $\beta_i$ 为市场模型估计出的参数值， $CAR_{it}$ 为事件期股票i在t时期累计超额收益率， $AAR_t$ 为事件期t时期内的平均超额收益率， $CAR_t$ 为事件期t时期内的累计平均超额收益率。

## 六、求助：如何计算累计的异常收益率

计算累计的异常收益率具体要分三个步骤：1、根据具体情况，计算实际收益率；  
2、根据正常情况的数据，计算正常的收益率；  
3、实际收益率与正常收益率的差，就是所谓异常收益率。

## 七、求助：如何计算累计的异常收益率

计算累计的异常收益率具体要分三个步骤：1、根据具体情况，计算实际收益率；  
2、根据正常情况的数据，计算正常的收益率；  
3、实际收益率与正常收益率的差，就是所谓异常收益率。

## 八、求助：如何计算累计的异常收益率

计算累计的异常收益率具体要分三个步骤：1、根据具体情况，计算实际收益率；  
2、根据正常情况的数据，计算正常的收益率；  
3、实际收益率与正常收益率的差，就是所谓异常收益率。

## 参考文档

[下载：如何计算股票当天的异常收益率.pdf](#)

[《年报转赠的股票多久到账》](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《股票还要回调多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：如何计算股票当天的异常收益率.doc](#)

[更多关于《如何计算股票当天的异常收益率》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/book/4630823.html>