

# 股票价值为什么要减去增长率，股东要求的必要报酬率为什么要大于股票增长率-股识吧

## 一、为什么经济增长速度下降，股票却上升

影响股票价格上涨的因素很多，其中一项便是资金面的宽松与否。资金面紧张，股票价格就下跌，资金面宽松，注入股票的钱多了，股票价格就上涨。

之所以经济增长速度下降，股票价格却上涨，是因为经济增长速度下降了，国家就要想办法提高经济增长速度，为了提高经济增长速度，国家就采用宽松的货币政策，比如降息和降准等，从而释放流动性，促进投资和消费的增长，流通的钱多了之后，必然有一部分会进入股市的，这样便会造成股票价格的上涨。

## 二、财务管理股票内在价值问题，算式中15%—12%为什么要减12%？谢谢！

这个算式是根据股利增长模型推导出来的。

股利增长模型：投资者要求的必要报酬率=当前股利 × (1+增长率) / 当前股票价值 + 增长率  
推导出：当前股票价值=当前股利 × (1+增长率) / (必要报酬率-增长率)

## 三、永续年金现值公式为什么r必要报酬率要减去g增长率？

展开全部当一个年金以固定的增长率g进行时， $NPV = \frac{DIV1}{(1+r)} + \frac{DIV2}{(1+r)^2} + \frac{DIV3}{(1+r)^3} + \dots = \frac{DIV1}{(1+r)} + \frac{DIV1(1+g)}{(1+r)^2} + \frac{DIV1(1+g)^2}{(1+r)^3} + \dots$   
...相当于公比变成  $(1+g)/(1+r)$ ，而不是之前的  $1/(1+r)$ 。  
无穷等比数列公式可得， $NPV = (\frac{DIV1}{(1+r)}) * \frac{1-(1+g)}{(1+r)} = \frac{DIV1}{(r-g)}$

## 四、财务管理专业的高手请进，关于不固定增长率的股票价值问题

因为是第三年开始变为永久正常增长，每年7%你要把第三年以后的股票价值换算成股票的现值。

你三年后的价值换算成现值，就需要用上现值系数，也就是乘一个 $[1/(1+8\%)^3]$ 的3次方]

## 五、股票的价格升跌是因为什么因素呢？

股价的上涨和下跌有很多原因，包括政策的、经济的、资金状况的、公司基本面的、人们对公司未来成长性的预期、市场状况甚至该股有无大资金运作等等因素的影响。

并不是用能挣钱来解释，交易价格与业绩之间的关系也很重要。

(1) 市场内部因素它主要是指市场的供给和需求，即资金面和筹码面的相对比例，如一定阶段的股市扩容节奏将成为该因素重要部分。

(2) 基本面因素 包括宏观经济因素和公司内部因素，宏观经济因素主要是能影响市场中股票价格的因素，包括经济增长，经济景气循环，利率，财政收支，货币供应量，物价，国际收支等，公司内部因素主要指公司的财务状况。

(3) 政策因素是指足以影响股票价格变动的国内外重大活动以及政府的政策，措施，法令等重大事件，政府的社会经济发展计划，经济政策的变化，新颁布法令和管理条例等均会影响到股价的变动。

## 六、财务管理股票内在价值问题，算式中15%—12%为什么要减12%？谢谢！

这个算式是根据股利增长模型推导出来的。

股利增长模型：投资者要求的必要报酬率=当前股利 × (1+增长率) / 当前股票价值 + 增长率  
推导出：当前股票价值=当前股利 × (1+增长率) / (必要报酬率-增长率)

## 七、股东要求的必要报酬率为什么要大于 股票增长率

首先必须要更正一点，相关的计算公式中的这个增长率不叫做股票增长率，应该是资本报酬率或股息增长率之类名称，这个资本报酬增长率是对于该股票的净资产而言的，股息增长率是对于股票的股息而言的，若要不用公式来说明这也很难说得清楚的，只能粗略说一下：的确股东必要报酬率大于这些增长率时，股东就会赚更多的钱，但这种大于是不现实的，理由很简单，由于已经有这么高的稳定增长率的情况下，人们对于这个值的期望就会有所提高，因对于想买这股票的买家来说，既然有这么高的已知稳定增长率情况下，想要获得超额收益，就必须要有更高的必要报酬率才会买，否则就是不考虑，由于这些收益都是来源于该企业的未来现金流，现在交易的实际上都是未来现金流的现在价值，这些价值都是体现在股价上，在没有能提供更高的收益的情况下，持有该股票的投资者的资金是无法有效立刻退出的，最终导致股东必要报酬率的大于这个增长率，就算企业有一个超高增长率的增长时期也不是永久的，总会持续一段时间后会转入平稳增长时期，故此就会有这个结果。

## 参考文档

[下载：股票价值为什么要减去增长率.pdf](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：股票价值为什么要减去增长率.doc](#)

[更多关于《股票价值为什么要减去增长率》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/17817524.html>