

# 股票未来现金流折现怎么看 - 股票分析现金流折现模型- 股识吧

## 一、关于未来现金流量折现法

T越大，收益年限越长，价值就越大。

价值是由各年的收益折现再求和得到的。

假如，只有一年收益， $V = CF1/(1+r)$ 两年收益， $V = CF1/(1+r) + CF2/(1+r)^2$ 三年收益， $V = CF1/(1+r) + CF2/(1+r)^2 + CF3/(1+r)^3$ .....

## 二、什么是未来自由现金流贴现?

是用未来的自由现金流贴现。

已经发生的现金流是为了预测未来的现金流的。

## 三、什么是股票中的现金流，怎么看

股票中交易全部是现金流。

## 四、如何计算股票的贴现现金流？

贴现率和现金流都是估计出来的。

按照一定的假设，模拟出三张报表，经过调整就得出现金流了。

## 五、股票分析现金流折现模型

现金流折现估值模型 DCF( Discounted cash flow] DCF属于绝对估值法，是将一项资产在未来所能产生的自由现金流（通常要预测15-30年）根据合理的折现率（WACC）折现，得到该项资产在目前的价值，如果该折现后的价值高于资产当前价格，则有利可图，可以买入，如果低于当前价格，则说明当前价格高估，需回避或卖出。

DCF是理论上无可挑剔的估值模型，尤其适用于那些现金流可预测度较高的行业，如公用事业、电信等，但对于现金流波动频繁、不稳定的行业如科技行业，DCF估值的准确性和可信度就会降低。

在现实应用中，由于对未来十几年现金流做准确预测难度极大，DCF较少单独作为唯一的估值方法来给股票定价，更为简单的相对估值法如市盈率使用频率更高。

通常DCF被视为最保守的估值方法，其估值结果会作为目标价的底线。

对于投资者，不论最终以那个估值标准来给股票定价，做一套DCF模型都会有助于对所投资公司的长期发展形成一个量化的把握。

## 六、“未来现金流量的现值”如何理解？

1，未来现金流量现值（the present value of future cash flow），是形成公允价值（fair value）的基础，本身也构成了公允价值的计量属性。

近年来，各国会计准则制定机构都对未来现金流量现值的运用进行研究，并相继发布了研究报告。

2，关键是确定未来现金流量（NCF）。

经营期某年净现金流量=该年利润+该年折旧+该年摊销额+该年利息费用+该年回收额注意：上式必须是与该资产相关的利润、折旧、摊销额等等。

然后，可用各年NCF\*各年折现率就可得出未来现金流量现值。

34，举几个例子吧：如果你想要一年后得到105元，银行利率为5%，那么你现在就需要向银行存入100元，这100元就是一年后105元折合成现在的价值。

比如在未来的第一年，你获得了100元，第二年你获得200，第三年你获得300.....

那么他们的现值就是 $100/(1+r)+200/(1+r)^2+300/(1+r)^3$ .....r为折现率。

比如你对自己接下来的三个月做一个支出预算。

比如，下一个月预计支出1000，下二个月预计支出1500，下三个月预计支出1700。

如果你想知道接下来的这三个月的支出的现值，那就把它们折现。

或者是，你作了一笔投资。

在将来第一个月的回报额是3万，第二个月回报额是 $3*1.05$ 万，第三个月是 $3*1.05^2$ ，这也是个未来现金流量的现值。

## 七、什么叫现金流折现

现金流量折现法：是对企业未来的现金流量及其风险进行预期，然后选择合理的贴现率，将未来的现金流量折合成现值。

使用此法的关键确定：第一，预期企业未来存续期各年度的现金流量；第二，要找到一个合理的公允的折现率，折现率的大小取决于取得的未来现金流量的风险，风险越大，要求的折现率就越高；

反之亦反之。

在实际操作中现金流量主要使用实体现金流量和股权现金流量。

实体现金流量是指企业全部投资人拥有的现金流量总和。

实体现金流量通常用加权平均资本成本来折现。

股权现金流量是指实体现金流量扣除与债务相联系的现金流量。

股权现金流量通常用权益资本成本来折现，而权益资本成本可以通过资本资产定价模式来求得。

## 参考文档

[下载：股票未来现金流折现怎么看.pdf](#)

[《沙龙股票持续多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票未来现金流折现怎么看.doc](#)

[更多关于《股票未来现金流折现怎么看》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/store/27338610.html>