

股票估值的基本模型有哪些.股票估值的方法模型有哪几种？-股识吧

一、普通股的价值分析主要有几种模型

研究股票的价值一般可以根据以下几个方向去分析：1、看历史收益和去年收益以及近期年报收益，收益和增长率是最能体现一个上市公司是否赚钱的最直接的要素，如果收益和增长率较高，那么自然这个上市公司具有投资价值。

2、看历史分红，一般说来好的公司都会经常性的进行分红和配股，如果一个公司自上市以来就很少分红或者从不分红的话，那么自然就不具备长期投资的价值了。

3、看所处行业，当前部分传统行业处于发展的瓶颈期，在经济社会发展转型的关键时期，如果不选准行业，会让投资变得盲目，所以我们应该选择一些诸如高科技行业、新能源行业、互联网行业、环保行业和传媒行业等等的优质个股。

4、看上市公司的核心技术，如果一个公司在所处的领域或产业链内具有核心的技术和明显的核心竞争力的话，那么这个企业必然具有长期的投资价值。

5、在选择长期投资的时候，也可以考虑并购和重组股，如果企业能够通过并购和重组，能够巩固在行业内的核心地位的股票，我们应该予以重视，因为这种票具有很好的发展前景。

6、我们在选择的时候还要注意国家在一段时期内的大战略。

如果我们的想法和上层的思维和战略一致的话，那么一定能够赚钱的。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可先参阅下关方面的书籍去学习些理论知识，然后结合模拟盘去模拟操作，从模拟中找些经验，目前的牛股宝模拟版还不错，里面许多功能足够分析大盘与个股，学习起来事半功倍，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、股票估值的方法模型有哪几种？

总得来说分为相对估值法和绝对估值法相对估值法的模型有市盈率和市净率绝对估值法的模型有公司现金流贴现模型和股利贴现模型我前几天做过一个关于估值模型的PPT，LZ感兴趣的话，可以留个邮箱，我传给你O(_)O~

三、投资分析的基本估值模型

首先要看看：fcfe和fcff的最大区别就是：前者只是公司股权拥有者（股东）可分配的最大自由现金额，后者是公司股东及债权人可供分配的最大自由现金额。

因此fcfe要在fcff基础上减去供债权人分配的现金（即利息支出费用等）。

整个模型的原理就是：你买入的是公司未来自由现金流（可供分配的现金，不等同于股息，除非分红率100%，但是理论上，这些现金都是可以分配的）在当期的贴现值。

这和早期的红利贴现模型最大的区别就是：红利贴现模型并不符合实际，因为很多高成长的企业有理由不分配而将资金投入到新项目中去。

按照前面分析的贴现模型，需要明确的就是：公司预期未来的自由现金流、适当的贴现率、贴现的方法。

因此，一套fcfe/fcff估值模型的要素就包括：1、如何定义当期的fcfe/fcff。

2、如何确定未来各期的fcfe/fcff。

3、如何选择适当的贴现率（wacc）。

4、按照何种方法进行贴现？（两段/三段/或者说无限期？）可以看出：这个模型的难点就在于：1）预测未来各期的fcfe/fcff难度太大！2）适当的贴现率wacc对于模型最终结果影响很大，但是该贴现率的算法很难有统一的标准。

3）采用何种方式进行贴现关系到如何定义该企业在企业经营周期中处的地位，以及预测企业发展周期的时间。

这个其实和第一点一样非常难。

但是学习这个模型也可以给我们带来几点启发：(1)多关注企业的自由现金流，而不是仅仅关注收益。

但是需要注意不同行业的现金流存在形式是不同的。

(2)wacc实际上就是企业所有负债的加权平均期望成本。

也就是说，企业发行了股票，向银行借贷用于生产，它必须承担一定的成本。

因此，企业拿着这些钱必须投向比wacc收益率更高的领域才能保证生存和发展。

因此，要关注企业募集资金或借贷资金投入项目的预期收益率与wacc相比是否存在明显的优势。

(3)要关注企业所处行业周期和企业经营周期。

在不同的时期应当给予不同的估值水平。

四、普通股的价值分析主要有几种模型

一、股票价值评模型分为以下几种： ;

 ;

1、DDM模型（Dividend discount model /股利折现模型）2、DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）FCFE（Free cash flow for the equity equity

/股权自由现金流模型)模型FCFF模型 (Free cash flow for the firm firm /公司自由现金流模型) 二、DDM模型在大陆基本不适用大陆股市的行业结构及上市公司资金饥渴决定，分红比例不高，分红的比例与数量不具有稳定性，难以对股利增长率做出预测。

三、DCF模型DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型) DCF估值法为最严谨的对企业和股票估值的方法，原则上该模型适用于任何类型的公司。

五、股票价值评估的模型和在实际操作中所注意的问题分别是什么？

一、股票价值评模型分为以下几种： ;

 ;

1、DDM模型 (Dividend discount model /股利折现模型)2、DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型) FCFE (Free cash flow for the equity equity /股权自由现金流模型)模型FCFF模型 (Free cash flow for the firm firm /公司自由现金流模型) 二、DDM模型在大陆基本不适用大陆股市的行业结构及上市公司资金饥渴决定，分红比例不高，分红的比例与数量不具有稳定性，难以对股利增长率做出预测。

三、DCF模型DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型) DCF估值法为最严谨的对企业和股票估值的方法，原则上该模型适用于任何类型的公司。

参考文档

[下载：股票估值的基本模型有哪些.pdf](#)

[《股票重组后一般能持有多久》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[下载：股票估值的基本模型有哪些.doc](#)

[更多关于《股票估值的基本模型有哪些》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/58299305.html>