

股票高登模型是什么—股票估价的基本模型是怎样的？ - 股识吧

一、股市中的模型理论有谁知道？

国外用的比较多，但模型有个最大的缺点就是：如果你假设的条件有问题，就会造成致命的打击。

长期资本管理公司就是这么灭亡的。

有本书叫《拯救华尔街——长期资本管理公司的崛起与陨落》你有时间可以看看。

二、某企业拟购入A企业的股票，A企业股票的现行市价为10元，预计A企业本年股利为1.2元/股，A企业采用

用股利不变增长模型，高登模型。

公司价值= $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 05 / (8\% + 1.5 \cdot 4\% - 5\%) = 14$ >

10低估，可以投资

三、戈登模型的介绍

戈登模型(Gordon Model)揭示了股票价格、预期基期股息、贴现率和股息固定增长率之间的关系，又称为不变增长模型（constant-growth model），是股息贴现模型的一个特例。

该模型有三个假定条件：1.股息的支付在时间上是永久性的；

2.股息的增长速度是一个常数；

3.模型中的贴现率大于股息增长率。

零增长模型假定股利增长率等于零，即 $G=0$ ，也就是说未来的股利按一个固定数量支付。

零增长模型实际上是不变增长模型寄戈登模型的一个特例。

四、什么叫股票模型

股票模型就是对于现实中的个股，为了达到盈利目的，作出一些必要的简化和假设，运用适当的数学分析，得到一个数学结构。

股票模型：股票建模是利用数学语言（符号、式子与图象）模拟现实的模型。

把现实模型抽象、简化为某种数学结构是数学模型的基本特征。

它或者能解释特定现象的现实状态，或者能预测到对象的未来状况，或者能提供处理对象的最优决策或控制。

把个股的实际问题加以提炼，抽象为数学模型，求出模型的解，验证模型的合理性，并用该数学模型所提供的解答来解释现实问题，我们把这一应用过程称为股票建模。

建模过程：模型准备

：了解个股的实际背景，明确其实际意义，掌握对象的各种信息。

用数学语言来描述问题。

模型假设：根据实际对象的特征和建模的目的，对问题进行必要的简化，并用精确的语言提出一些恰当的假设。

模型建立：在假设的基础上，利用适当的数学工具来刻画各变量之间的数学关系，建立相应的数学结构。

（尽量用简单的数学工具）模型求解

：利用获取的数据资料，对模型的所有参数做出计算（估计）。

模型分析：对所得的结果进行数学上的分析。

模型检验：将模型分析结果与实际情形进行比较，以此来验证模型的准确性、合理性和适用性。

如果模型与实际较吻合，则要对计算结果给出其实际含义，并进行解释。

如果模型与实际吻合较差，则应该修改假设，在次重复建模过程。

模型应用：应用方式因问题的性质和建模的目的而异。

五、股票估价的基本模型是怎样的？

展开全部模型是骗人的，不用用理论来炒股. 学者，专家，教授在炒股都是傻瓜.

股市里人人平等. 股票价值是多空力量斗争的结果，

看不懂K线图，没有时间看大盘和个股走势的朋友，请您一定不要炒股.

同时，推荐股票的，理财的机构和个人都是骗子. 没有经验的人，没有时间炒股的，不会分析的人，没有股市3年经验的人，炒股，都是傻瓜和笨蛋.

中国股市喜欢暴涨暴跌，把人都弄成了神经病和疯子了. 新比利金融（BLE INDEX）既可买涨也可买跌，一万可以当一百万使用的股票T+0平台。

六、市盈率“模型”是什么

市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。

投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

“ P/E Ratio ” 表示市盈率；

“ Price per Share ” 表示每股的股价；

“ Earnings per Share ” 表示每股收益。

即股票的价格与该股上一年度每股税后利润之比（ P/E ），该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标。

七、什么是股票的BETA指标？

Beta系数是用以度量一项资产系统性风险(systematic risk)的指标，是资本资产定价模型(Capital Asset Pricing Model)的主要参数。用以衡量一种证券或一个投资组合(asset allocation)相对总体市场的波动性的一种证券系统性风险的评估工具。

参考文档

[下载：股票高登模型是什么.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票高登模型是什么.doc](#)

[更多关于《股票高登模型是什么》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/chapter/15924031.html>