



第四节 证券投资管理

【知识点3】股票投资

一、股票的价值

1. 股票内在价值

投资于股票预期获得的未来现金流量的现值，即为股票的价值或内在价值、理论价格。

2. 股票估价基本模型

股票无限期持股，股利不固定

$$V_s = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1 + R_s)^t}$$



第四节 证券投资管理

3. 固定增长模式

$$v_s = \frac{D_1}{R_s - g} = \frac{D_0(1+g)}{R_s - g}$$

其中，下期股利（D1）是第1年末的现金流量；当期股利（D0）是当期0时点的现金流量；必要收益率（Rs）依据资本资产定价模型确定；g为股利增长率



第四节 证券投资管理

【例6-22】假定某投资者准备购买A公司的股票，并且准备长期持有，要求达到12%的收益率，该公司今年每股股利0.8元，预计未来股利会以9%的速度增长，则A股票的价值为：

$$V = \frac{0.8 \times (1 + 9\%)}{12\% - 9\%} = 29.07(\text{元})$$

如果A股票目前的购买价格低于29.07元，该公司的股票是值得购买的。



第四节 证券投资管理

【单选题】(2022 年) 某公司各年股利增长率保持 5% 不变，预计下一年股利 (D1) 为每股 5 元，若投资者要求达到的收益率为 10%，根据股票估价模型的固定增长模式，该股票的价值为（ ）元。

- A. 50
- B. 52.5
- C. 100
- D. 105

答案：C

解析：该股票的价值 = $5 / (10\% - 5\%) = 100$ (元)



第四节 证券投资管理

【单选题】（2020年）假设投资者要求达到10%的收益率，某公司当期每股股利（D₀）为0.5元，预计股利增长率为5%，则该公司股票的价值为（ ）元。

- A. 5.25
- B. 10.5
- C. 5
- D. 10

答案： B

解析： 公司每股股票价值 = $0.5 \times (1 + 5\%) / (10\% - 5\%)$
= 10.5 (元)



第四节 证券投资管理

4. 零增长模式

如果公司未来各期发放的股利都相等，并且投资者准备永久持有，那么这种股票与优先股类似， $g=0$.

$$\text{公式: } V_s = D_0 / R_s$$

【例6-22续】假定某投资者准备购买A公司的股票，并且准备长期持有，要求达到12%的收益率，该公司今年每股股利0.8元，如果 $g=0$ ，求：A股票的价值？

$$\text{A股票的价值} = 0.8 / 12\% = 6.67 \text{ (元)}$$



第四节 证券投资管理

二、股票投资的收益率

1. 股票收益的来源

股票投资的收益由股利收益、股利再投资收益、转让价差收益三部分构成。并且，只要按货币时间价值的原理计算股票投资收益，就无须单独考虑再投资收益的因素。



第四节 证券投资管理

2. 股票内部收益率

固定增长股票估价模型中，用股票的购买价格 P_0 代替内在价值 V_s ，有：

$$R_s = \frac{D_1}{P_0} + g$$

如果投资者不打算长期持有股票，股票投资收益率是使股票投资净现值为零时的贴现率，计算公式为：

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{D_t}{(1+R)^t} + \frac{P_t}{(1+R)^n} - P_0 = 0$$



第四节 证券投资管理

【例6-24】某投资者2006年5月购入A公司股票1000股，每股购价3.2元；A公司2007年、2008年、2009年分别派分现金股利每股0.25元、0.32元、0.45元；该投资者2009年5月以每股3.5元的价格售出该股票，则A股票内部收益率的计算为：

$$NPV = \frac{0.25}{1+R} + \frac{0.32}{(1+R)^2} + \frac{0.45}{(1+R)^3} + \frac{3.5}{(1+R)^3} - 3.2 = 0$$

当R=12%时， $NPV=0.0898$

当R=14%时， $NPV=-0.0682$

用插值法计算： $R=12\%+2\% \times \frac{0.0898}{0.0898+0.0682}=13.14\%$



第四节 证券投资管理

【单选题】(2019年)某公司股票的当前市场价格为10元/股，今年发放的现金股利为0.2元/股($D_0=0.2$)，预计未来每年股利增长率为5%，则该股票的内部收益率为()。

- A. 7%
- B. 5%
- C. 7.1%
- D. 2%

答案：C

解析：该股票的内部收益率 $=D_1/P_0 + g = 0.2 \times (1 + 5\%) / 10 + 5\% = 7.1\%$



第四节 证券投资管理

【计算分析题】 (2021年) 某投资者准备购买甲公司的股票，并打算长期持有。甲公司股票当前的市场价格为32元/股，预计未来3年每年股利均为2元/股，随后股利年增长率为10%。甲公司股票的 β 系数为2，当前无风险收益率为5%，市场平均收益率为10%。有关货币时间价值系数如下：
 $(P/F, 10\%, 3) = 0.7513$, $(P/F, 15\%, 3) = 0.6575$, $(P/A, 10\%, 3) = 2.4869$, $(P/A, 15\%, 3) = 2.2832$ 。



第四节 证券投资管理

要求：

- (1) 采用资本资产定价模型计算甲公司股票的必要收益率。
- (2) 根据要求(1)的计算结果作为投资者要求的收益率，采用股票估价模型计算甲公司股票的价值。
- (3) 根据要求(2)的计算结果，判断该股票值不值得投资，并说明理由。



第四节 证券投资管理

答案：

$$(1) \text{ 必要收益率} = 5\% + 2 \times (10\% - 5\%) = 15\%$$

$$(2) \text{ 第4年股利} = 2 \times (1 + 10\%) = 2.20 \text{ (元/股)}$$

$$\text{第3年末股票价值} = 2.20 / (15\% - 10\%) = 44 \text{ (元)}$$

$$\begin{aligned}\text{甲股票价值} &= 2 \times (P/A, 15\%, 3) + 44 \times (P/F, 15\%, 3) \\ &= 2 \times 2.2832 + 44 \times 0.6575 = 33.50 \text{ (元)}\end{aligned}$$

(3) 由于股票的价值33.50元高于股票的价格32元，该股票值得投资。