

股票折现率怎么定详细介绍...面值为60元的普通股票预计年固定股利收入为6元，如果折现率为8%解答步骤-股识吧

一、ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，第4年开始按6%稳定增长（无限期），过去年度每股支付股

(1) 为什么计算出其内在价值后要折现？现值=35.27* (P/S, 10%, 3)=26.50 第一步应该计算第三年底股票内在价值= $D(1+g)/(R-g)=1.338*1.06/(10\%-6\%)=35.28$ ，计算出来的这个是第三年年底的价值，而股票的内在价值是未来现金流量的现值，即第一年年初的价值，所以35.28需要乘以折现系数得到26.50，26.50是第4年及以后年度股利之和在第一年年初的价值。

(2) 为什么计算出现值后该股票目前的价格=3+26.50=29.50 股票价值=前3年股利的现值之和+第4年股利及以后年度股利的现值之和，其中，第4年股利及以后年度股利之和的现值已经计算出来了，就是26.50 然后计算前3年股利的现值：过去年度股利1元，投资者对于类似公司所期望的报酬为10%，即折现率为10%，而ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，即股利增长率也是10%，股利增长率=折现率，所以第1年股利现值=第2年股利现值=第3年股利现值=过去年度股利1元，前3年股利现值之和=1+1+1=3，股票目前的价格=3+26.50=29.50

二、A公司股票的贝他系数为2.5，无风险报酬率为6%，平均风险股票的报酬率为10%。计算A公司股票的预期收益率

可以通过EXCEL公式计算，财务内部收益率IRR，财务净现值NPV，投资回收期=累计净现金流量开始出现正值的年份数-1+上一年累计净现金流量的绝对值/出现正值年份的净现金流量。

前提条件是有计算期内的现金流量表。

三、财务内部收益率 12.02% 财务净现值12627.17 万元 投资回收期10.1年 是如何计算的 麻烦写出详细的计算方式

可以通过EXCEL公式计算，财务内部收益率IRR，财务净现值NPV，投资回收期=

累计净现金流量开始出现正值的年份数-1+上一年累计净现金流量的绝对值/出现正值年份的净现金流量。

前提条件是有计算期内的现金流量表。

四、A公司股票的贝他系数为2.5，无风险报酬率为6%，平均风险股票的报酬率为10%。计算A公司股票的预期收益率

展开全部A公司股票的预期收益率=6%+2.5*(10%-6%)=16%

五、面值为60元的普通股票预计年固定股利收入为6元，如果折现率为8%解答步骤

购买价格为=6/8%=75

参考文档

[下载：股票折现率怎么定详细介绍.pdf](#)

[《大陆买的股票叫什么名字》](#)

[《活期存款怎么存》](#)

[《对冲基金是指数基金吗》](#)

[《新基金锁定期一年是什么意思》](#)

[《股票盈利需要交个人所得税吗》](#)

[下载：股票折现率怎么定详细介绍.doc](#)

[更多关于《股票折现率怎么定详细介绍》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/read/64232185.html>