

2007中级习题（财务管理）讲义（八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022_2007_E4_B8_AD_E7_BA_A7_c44_258116.htm

第二节 普通股及其评价 本节

要点 一、股票收益率的内容和计算 二、股票估价 一、股票的

收益率的计算 1. 股票收益的来源及影响因素 收益的内容影响

因素 股利和资本利得取决于股份公司的经营业绩和股票市场的

价格变化，但与投资者的经验与技巧也有一定关系。 2. 股

票收益率的计算 种类 计算公式 本期收益率 本期收益率=其中分

子指上年发放的每股股利；分母本期股票价格是指该股票当

日证券市场收盘价。 持有期收益率（1）如投资者持有股票的

时间不超过1年，不考虑复利计息问题：持有期收益率=持有

期年均收益率=持有年限=股票实际持有天数÷360=股票实际

持有月数÷12（2）如股票持有时间超过1年，则需要按每年

复利一次考虑资金时间价值：计算贴现率的过程，利用逐步

测试结合内插法求，可按如下公式： $P = \frac{F + \sum_{t=1}^n \frac{D_t}{(1+i)^t}}{(1+i)^n}$ 式中：P为股票的购

买价格；F为股票的出售价格； D_t 为股票投资报酬（各年获得的

股利）；n为投资期限；i为股票持有期年均投资收益率。

例题：某人2006年11月1日以每股40元的价格购入A公司股票

，2007年A公司1月10日发放股利为每股0.2元，该人于2007年3

月1日以每股50元的价格将其出售，则该股票的持有期年均收

益率应为（ ）。 A.40% B.25.5% C.56.5% D.76.5% 答案：D 解析

：由于短期持有，所以可不考虑时间价值，持有期收益率=

$(0.2 + 50 - 40) / 40 \times 100\% = 25.5\%$ ，持有期年均收益率=25.5%/

$(4/12) = 76.5\%$ 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下

载。详细请访问 www.100test.com