

中级职称会计财务管理易错点第三章 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__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E8_81_8C_E7_c44_258148.htm 第三章递延年金 $P = A \times [(P/A, i, mn) - (P/A, i, m)]$ 确定m，5年后第一年年末，m为5；5年后第一年年初，m为4；第5年年末，m为4；第5年年初，m为3。股票的本期收益率 = 上年股利/当日收盘价 债券的本期收益率 = 年利息/买价，与票面收益率比较注意题目要求的是计算持有期收益率还是持有期年均收益率，如果考试中遇到计算持有期收益率，并且持有期短于1年，最好两个指标都要计算。递延年金 $P = A \times [(P/A, i, mn) - (P/A, i, m)]$ 或 $P = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$ 如何确定m非常重要，注意递延期后的年金初始付款时点，5年后第一年年末，m为5；5年后第一年年初，m为4；第5年年末，m为4；第5年年初，m为3。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