

注册会计师考试：财务估价的公式注册会计师资格考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E4_BC_9A_E8_c45_519616.htm 百考试题温馨提示

：注会考试大纲、网校课程辅导，在线题库（P - 现值 i - 利率 I - 利息 S - 终值 n 时间 r 名义利率 m - 每年复利次数）复利终值复利现值 普通年金终值：或年偿债基金：或 $A = S$

$(A/S, i, n)$ （36与37系数互为倒数）普通年金现值：或 $P = A (P/A, i, n)$ 投资回收额：或 $A = P (A/P, i, n)$ （38与39系数互为倒数）即付年金的终值：或 $S = A [(S/A, i, n + 1) - 1]$

即付年金的现值：或 $P = A [(P/A, i, n - 1) + 1]$

递延年金现值：第一种方法：第二种方法：永续年金现值：

名义利率与实际利率的换算：债券价值：分期付款，到期还本：

$PV = \text{利息年金现值} + \text{本金复利现值}$ 纯贴现债券价值 $PV = \text{面值} \div (1 + \text{必要报酬率})^n$

（面值到期一次还本付息的按本利和支付）平息债券 $PV = I/M \times (P/A, i/M, M \times N) + \text{本金} (P/S, i/M, M \times N)$

（M为年付息次数，N为年数）、

百考试题温馨提示：注会考试大纲、网校课程辅导，在线题库

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