

2010年《中级财务管理》预习辅导：第三章(13)中级会计职称考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E3\\_80\\_8A\\_c44\\_645722.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c44_645722.htm) 即付年金现值的计算公式为：

$P=A[(P/A, i, n-1) 1]$ ，其中 $[(P/A, i, n-1) 1]$ 为即付年金现值系数

总结：即付年金现值=年金×即付年金现值系数(普通年金现值系数表期数减1，系数加1)=普通年金现值 $(1+i)$  即付年金终值=年金×即付年金终值系数(普通年金终值系数表期数加1，系数减1)=普通年金终值 $(1+i)$

3.递延年金 递延年金是指第一次收付款发生时间与第一期无关，而是隔若干期(m)后才开始发生的系列等额收付款项。注：递延年金的终值与递延期无关，而递延年金的现值与递延期相关。n表示A的个数，而m表示递延期

递延年金的现值计算有如下三种方法

$P=A(P/A, i, n)(P/F, i, m)$ ，(如上图所示)  $P=A[(P/A, i, m+n)-(P/A, i, m)]$   $P=A(F/A, i, n)(P/F, i, n-m)$

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](http://www.100test.com)