

2007年度同等学力辅导财务管理综合复习二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/108/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c69_108281.htm 第二章 财务管理的价值观念（重点章节）。

『时间价值』名解--是指扣除风险报酬和通货膨胀贴水后的真实报酬率。·复利终值和现值的计算现值

： $FV_n = PV \times FVIF_{i,n}$ 终值： $PV = FV_n \times PVIF_{i,n}$ 年金终值和现值的计算年金是指一定时期内每期相等金额的收付款项，如折旧、利息、租金、保险费等。年金分为：普通年金（后付年金）、即付年金（先付年金）、延期年金和永续年金。公式、计算及实例参考书.P636639.

【课堂上时间价值计算实例】某企业有50,000.元设备，使用5.年，采用直线折旧法，5.年后残余价值5,000.元，报废时重购设备需.80,000 元，利息率为10%。问：1. 现在需要一次性存入多少钱？2. 若每年年末存，则需存多少钱？来源：www.examda.com 参考答案：1. 折旧

$= (50000 - 5000) / 5 = 9000$ 元5年后终值 $(FV_5) = 80000$

$- 5000 - 9000 \times FVIFA_{10\%,5}$ 现值 $(PV) = FV_5 \times PVIF_{10\%,5}$

· $FV_5 = A \times FVIFA_{10\%,5}$ 求得.A即可 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