

04会计《财务管理》试题(1)及答案(四) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022_04_E4_BC_9A_E8_AE_A1_E3_80_c44_71159.htm (4) 预测该公司2004年资金需要总量及需新增资金量

资金需要量 = $600 \times 0.3 \times 3000 \times (1 - 40\%) = 1860$ (万元) 需新增资金 = $3000 \times 40\% \times 0.3 = 360$ (万元)

(5) 计算债券发行总额和债券成本 预计2004年的外部筹资额 = $360 - 200 = 160$ (万元) 所以债券发行总额 = 160 (万元)

债券成本 = $\frac{160}{3000} \times 100\% = 6.84\%$ (6) 计算填列该公司2004年预计资产负债表中用字母表示的项目

A = $10 \times 0.05 \times 3000 \times (1 - 40\%) = 220$ (万元) B = $220 + 648 + 1024 + 510 = 2402$ (万元)

D = $360 - 200 = 160$ (万元) C = 年初留存收益 本年新增加留存收益 = $500 - 200 = 700$ 或: $2402 - (480 + 62 + 160 + 1000) = 700$ (万元) 预计资产负债表 2004年12月31日

六、综合题二 (本题型共1题, 每题14分, 共14分, 凡要求计算的项目, 均须列出计算过程, 计算结果出现小数的, 均保留小数点后两位小数。凡要求编制的会计分录, 除题中有特殊要求外, 只需写出一级科目, 要求用钢笔或圆珠笔在答题纸中的指定位置答题, 否则按无效答题处理。)

1. 准备购入一设备以扩充生产能力 钟屑住 伊礁齶浆缚晒 癩追浆感柰蹲 20000元, 使用寿命为5年, 采用直线法计提折旧, 5年后设备无残值。5年中每年销售收入为8000元, 每年的付现成本为3000元。乙方案需投资24000元, 采用直线法计提折旧, 使用寿命也为5年, 5年后有残值收入4000元, 5年中每年的销售收入为10000元, 付现成本第一年为4000元, 以后随着设备陈旧, 逐年将增加修理费200元, 另需垫支营运资金3000元。假设所得税率为40%,

资金成本为10%. 要求：（1）计算两个方案的现金净流量。
（2）计算两个方案的现值指数。 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