

中级会计考试财务管理介绍几种学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/394/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E4_BC_9A_E8_c44_394694.htm 考试有风险，入行须谨慎。一家之言，仅供参考 第一遍 缩写法：整本书废话连篇（对考试而言）取其精华，去其糟粕 即会缩写就得会扩充句子，缩写时用主.谓.宾法，考时用联想法扩充句子 第二遍 反刍法：归纳法总结很重要。公式集合法：所有的公式（在什么情况下使用）全部写下来。例如：《第七章》 § 11 直接吸收投资 权益性筹资 2 留存收益 普通股 1, 2, 3, 计算方法一样 1, 2, 没有筹资费 3 普通股联系第二章 63页 固定股利政策：固定股利 / 筹资金额 \times (1 - 筹资费率) 固定股利增长率：第一年股利 / 筹资金额 \times (1 - 筹资费率) \times 100% + 股利固定增长率 资本资产定价模型：第二章 37页 $P = \text{无风险利率} +$
 $1 \text{ 长期借款利息} \times (1 - \text{所得税率}) / \text{筹资金额} \times (1 - \text{筹资费率})$ § 3 长期负债筹资 2 长期债券 利息 \times (1 - 所得税率) / 筹资金额 \times (1 - 筹资费率) 3 融资租赁 先付租金 即付年金现值系数，后付租金 年金现值系数 1 短期借款 承诺费 余额 \times 费率 补偿性余额 实际利率 = 名义借款金额 / 名义借款金额 / \times (1 - 补偿性余额比例) 贴现贷款 实际利率 = 利息 / (贷款金额 - 利息) \times 100% 加息贷款 实际利率 = 利息 / (贷款金额 / 2) \times 100% § 5 短期负债筹资 2 商业信用 现金折扣 = 最短付款期的折扣 / (1 - 最短付款期的折扣) \times 360 / 最长付款期天数 - 最短付款期天数 3 短期融资券 4 应收款转让 去掉不用背的。比如上面的公式只有高低点法和回归直线法需要背。去掉你能理解的（比如高低点法）。剩下的在背，比如回归直线常

数 (a和b)。你会发现少多了第二章记住预期收益率= $[i \text{ 概率} \times i \text{ 收益率}]$ 这一个公式。方差，标准差，风险系数都不用背
标准离差率 = 标准差/预期收益率。第三章: 复利现值系数，终值系数。年金现值系数，终值系数需要背第八章: 三个杠杆系数
经营杠杆系数 = $\text{EBIT变动率} \div \text{产销量变动率}$ 财务杠杆系数 = $\text{EPS变动率} \div \text{EBIT变动率}$ 复合杠杆系数 = $\text{EPS变动率} \div \text{产销量变动率}$
你看他们之间的关系可以约分，由此得经营杠杆系数 \times 财务杠杆系数 = 复合杠杆系数 § 3 需要记的无差别点法
 $\text{EBIT} = \frac{N_2 \times I_1 - N_1 \times I_2}{N_2 - N_1}$ 公司价值分析法: 股票现值 = $(\text{EBIT} - I) \times (1 - T) \div \text{普通股资金成本率}$
联想法: 比如 1 长期借款 利息 $\times (1 - \text{所得税率}) / \text{筹资金额} \times (1 - \text{筹资费率})$ 这样的公式很多对比法: 筹资的优缺点，画图对比容易记。
子菜单法: 主 - 子 - 子子，哪一章哪一节都包括什么，便于联想来龙去脉。例如《第七章》 - 第一节 - 权益性筹资 - 普通股筹资 - 股利折现法 (这对公式的应用有很大的好处) 主要把教材看懂，看明白。不管他千变万化，我自巍然不动。其次，有时间做题当然是多多宜善 第三遍 有的放矢: 名词解释，简答题，小计算都是单选，多选的素材，不用硬背，有印象就好 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