



财政部“十五”规划教材
全国高职高专院校财经类专业教材

财务管理 习题集

袁建国 主编



经济科学出版社

财政部“十五”规划教材
全国高职高专院校财经类专业教材

F275-44

2

财务管理习题集

袁建国 主编

经济科学出版社

责任编辑：吕亚亮
责任校对：徐领弟
版式设计：周国强
技术编辑：董永亭

财务管理习题集

袁建国 主编

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100036

第三编辑中心电话：88191344 发行部电话：88191515

网址：www.esp.com.cn

电子邮件：esp@esp.com.cn

中国科学院印刷厂印刷

河北华丰装订厂装订

850×1168 32开 8.5印张 200000字

2002年5月第一版 2002年5月第一次印刷

印数：0001—4000册

ISBN 7-5058-2793-6/F·2177 定价：13.60元

(图书出现印装问题，本社负责调换)

(版权所有 翻印必究)

编审说明

本书是全国财经类通用教材。经审阅，我们同意作为全国高职高专院校财经类专业教材出版。书中不足之处，请读者批评指正。

财政部教材编审委员会

2001年5月15日

编写说明

为了满足我国财经高等专科学校和财经高等职业技术学院(校)的教学需要,我们根据财政部“十五”教材建设规划要求编写了这本《财务管理习题集》。它是与全国高职高专院校财经类专业统编教材《财务管理教程》配套使用的,主要适用于财经高等专科学校和财经高等职业技术学院(校)财务会计专业及相关专业的教学,也适用于普通专科和成人专科教育及各种形式的岗位培训。

本习题集包括四个部分内容:(1)练习题;(2)模拟试题;(3)练习题参考答案;(4)模拟试题答案。在编写过程中,我们根据财经高等专科学校和财经高等职业技术学院的培养目标及教学特点,结合教材内容和学生学习的实际需要,对题型进行了科学设计,共设计了单项选择题、多项选择题、判断题、简答题、计算分析题、综合分析题六种题型。题目分布面广、重点难点突出、由浅入深、循序渐进,可帮助学生熟练掌握本课程的基本理论、基本知识和基本方法,提高学生财务管理的实际操作能力。

本习题集由湖北财经高等专科学校袁建国教授担任主编,参加编写的有:湖北财专袁建国、简东平、陈萍,辽宁财专周丽媛,山西财专程元鑫,湖南财专陶新元,大连财校刘德龙。由于编者水平有限,加之时间仓促,错漏之处,望读者不吝指正。

目 录

第一部分 练习题	(1)
第一章 总论.....	(1)
第二章 筹资管理	(12)
第三章 流动资产管理	(31)
第四章 固定资产管理	(48)
第五章 对外投资管理	(61)
第六章 收入和利润管理	(80)
第七章 财务预算.....	(103)
第八章 财务控制.....	(116)
第九章 财务分析.....	(132)
第二部分 模拟试题	(145)
模拟试题 (一)	(145)
模拟试题 (二)	(155)
模拟试题 (三)	(164)
模拟试题 (四)	(175)
第三部分 练习题参考答案	(185)
第四部分 模拟试题答案	(249)

第一部分 练习题

第一章 总 论

一、单项选择题

1. 财务管理区别于企业其他管理的基本特征，在于它是一种（ ）。
 - A. 物资管理
 - B. 价值管理
 - C. 使用价值管理
 - D. 劳动管理
2. 企业按规定向国家交纳税金的财务关系，在性质上属于（ ）。
 - A. 资金结算关系
 - B. 资金融通关系
 - C. 资金分配关系
 - D. 资金借贷关系
3. 财务管理的最优目标是（ ）。
 - A. 利润最大化
 - B. 每股利润最大化
 - C. 风险最小化
 - D. 企业价值最大化
4. 财务关系是指企业在财务活动中与有关方面形成的（ ）。
 - A. 货币关系
 - B. 结算关系
 - C. 经济利益关系
 - D. 往来关系
5. 资金时间价值的实质是（ ）。
 - A. 利息率
 - B. 资金周转使用后的增值额
 - C. 利润率
 - D. 差额价值
6. 企业再生产过程中商品物资的货币表现就是企业的（ ）。

- A. 生产资料
- B. 货币资金
- C. 资金
- D. 固定资金和流动资金

7. 某企业现在将 1 000 元存入银行，年利率为 10%，按复利计算。4 年后企业可从银行取出的本利和为（ ）。

- A. 1 200 元
- B. 1 300 元
- C. 1 464 元
- D. 1 350 元

8. 某企业在 4 年内每年存入银行 1 000 元，年利率为 9%，4 年后可从银行提取的款项为（ ）。

- A. 3 000 元
- B. 1 270 元
- C. 4 573 元
- D. 2 634 元

9. 为比较期望报酬率不同的两个或两个以上的方案的风险程度，应采用的标准是（ ）。

- A. 标准离差
- B. 标准离差率
- C. 概率
- D. 风险报酬率

10. 投资者甘愿冒着风险进行投资，是因为（ ）。

- A. 进行风险投资可使企业获得报酬
- B. 进行风险投资可使企业获得等同于资金时间价值的报酬
- C. 进行风险投资可使企业获得超过资金时间价值以上的报酬
- D. 进行风险投资可使企业获得利润

11. 财务管理是对企业（ ）所进行的管理。

- A. 经营活动
- B. 财务活动
- C. 资金运动
- D. 投资筹资活动

12. 企业的资金运动表现为（ ）。

- A. 资金的循环
- B. 资金的周转
- C. 资金的循环与周转
- D. 资金的来源与使用

13. 反映企业价值最大化目标实现程度的指标是（ ）。

- A. 利润额
 - B. 总资产报酬率
 - C. 每股市价
 - D. 市场占有率
14. 企业价值最大化目标强调的是企业的 ()。
- A. 实际利润额
 - B. 实际利润率
 - C. 预期获利能力
 - D. 生产能力
15. 下列影响企业财务管理的环境因素中, 最为主要的是 ()。
- A. 经济体制环境
 - B. 财税环境
 - C. 法律环境
 - D. 金融环境

二、多项选择题

1. 财务管理的基本内容包括 ()。
- A. 筹资管理
 - B. 投资管理
 - C. 风险管理
 - D. 分配管理
2. 以利润最大化作为企业财务管理的总体目标, 其弊病是 ()。
- A. 没有考虑资金时间价值因素
 - B. 没有考虑风险因素
 - C. 容易造成企业行为短期化
 - D. 没有反映出所得利润与投入资本额的关系
3. 年金是指一定期间内每期相等金额的收付款项, 以年金形式出现的有 ()。
- A. 折旧
 - B. 租金
 - C. 利息
 - D. 奖金
4. 财务预测的主要工作内容包括 ()。
- A. 明确预测对象和目的
 - B. 收集和整理资料
 - C. 确定预测方法, 利用预测模型进行预测

- D. 确定最优值，提出最佳方案
5. 风险价值系数的确定方法有（ ）。
- A. 根据以往同类项目的有关数据确定
 - B. 根据通货膨胀情况确定
 - C. 由企业领导或有关专家确定
 - D. 由国家有关部门组织专家确定
6. 企业筹资管理的目标是（ ）。
- A. 筹措最多的资金
 - B. 以较低的筹资成本获取同样多或较多的资金
 - C. 以较小的筹资风险获取同样多或较多的资金
 - D. 控制筹资风险使之最小
7. 企业在财务活动中与各方面发生的财务关系主要有（ ）。
- A. 企业与国家之间的财务关系
 - B. 企业与其他投资者之间的财务关系
 - C. 企业与债权人之间的财务关系
 - D. 企业与受资者之间的财务关系
8. 在计划经济体制和市场经济体制下，财务管理的主要区别是（ ）。
- A. 财务管理的立足点不同
 - B. 财务管理的目标不同
 - C. 财务管理的主体不同
 - D. 财务管理的手段不同
9. 从整体上说，法律环境对企业财务管理的影响和制约主要有（ ）。
- A. 在筹资活动中，国家通过法律规定筹资的最低规模和结构
 - B. 在投资活动中，国家通过法律规定投资的基本前提、基本程序和应履行的手续

- C. 在分配活动中，国家通过法律规定企业分配的方式、程序以及分配的数量
- D. 在生产经营活动中，国家通过法律影响企业的财务安排及现金流量
10. 企业价值最大化目标的优点有（ ）。
- A. 考虑了资金的时间价值
- B. 考虑了投资的风险价值
- C. 反映了对企业资产保值增值的要求
- D. 直接揭示了企业的获利能力
11. 下列各项中，属于狭义投资项目的有（ ）。
- A. 股票投资
- B. 债券投资
- C. 购置设备
- D. 购置原材料
12. 下列财务关系中，属于债权债务关系的是（ ）。
- A. 企业与国家之间的财务关系
- B. 企业与债权人之间的财务关系
- C. 企业与受资者之间的财务关系
- D. 企业与债务人之间的财务关系
13. 最具有代表性的企业财务管理总体目标有（ ）。
- A. 利润最大化
- B. 资本利润率最大化
- C. 企业价值最大化
- D. 股东财富最大化
14. 企业财务管理的基本环节包括（ ）。
- A. 财务预测
- B. 财务决策
- C. 财务预算和财务控制
- D. 财务分析
15. 年金按其每次收付发生的时点不同，可分为（ ）。
- A. 普通年金
- B. 即付年金
- C. 递延年金
- D. 永续年金
16. 下列年金中，属于普通年金特殊形式的是（ ）。
- A. 即付年金
- B. 递延年金

者为企业。()

9. 在两个方案对比时, 标准离差率越大, 说明风险越大; 同样, 标准离差越大, 说明风险也一定越大。()

10. 在现值和利率一定的情况下, 计息期越多, 则复利终值越小。()

11. 即付年金与普通年金的区别仅在于计息时间的不同。()

12. 永续年金可以视为期限趋于无穷的普通年金。()

13. 在利率为 15%, 期数为 10 年的情况下, 1 元年金现值系数大于 1 元年金终值系数。()

14. 根据风险与收益对等的原理, 高风险投资项目必然会获得高收益。()

15. 当利率大于零, 计息期一定的情况下, 年金现值系数大于 1。()

四、简答题

1. 简述企业财务管理的内容。

2. 企业在财务管理活动中应当正确处理哪些财务关系?

3. 为什么将企业价值最大化或股东财富最大化作为财务管理的最优目标？

4. 简述财务管理的基本环节及其主要工作内容。

5. 简述财税环境对企业财务管理的影响。

6. 简述金融环境对企业财务管理的影响。

7. 考虑投资风险价值，如何对多个投资方案进行选择？

五、计算分析题

习题一

〔目的〕 练习资金时间价值的计算。

〔资料〕 A公司1996年年初对甲设备投资100 000元，该项目1998年初完工投产；1998年、1999年、2000年年末预期收益各为20 000元、30 000元、50 000元；银行存款复利利率为10%。

- 〔要求〕** (1) 按复利计算1998年年初投资额的终值；
(2) 按复利计算1998年年初各年预期收益的现值。

习题二

〔目的〕 练习资金时间价值的计算。

〔资料〕 B公司1995年、1996年年初对乙设备投资分别为60 000元，该项目于1997年年初完工投产；1997、1998、1999年年末预期收益均为50 000元；银行借款复利利率为8%。

- 〔要求〕** (1) 按年金计算1997年年初投资额的终值；
(2) 按年金计算各年预期收益1997年年初的现值。

习题三

[目的] 练习资金时间价值的计算。

[资料] 某家长为孩子准备存入银行一笔款项，以便以后 10 年每年年底得到 20 000 元学杂费，假设银行存款利率为 9%。

[要求] 计算该家长目前应存入银行的款项额。

习题四

[目的] 练习资金时间价值的计算。

[资料] 某公司拟购置一处房产，房主提出两种付款方案：

(1) 从现在起，每年年初支付 200 000 元，连续支付 10 次，共 2 000 000 元。

(2) 从第五年开始，每年年初支付 250 000 元，连续支付 10 次，共 2 500 000 元。

[要求] 假设该公司的资金成本率（即最低报酬率）为 10%，你认为该公司应选择哪个方案？

习题五

[目的] 练习资金时间价值的计算。

[资料] 某公司拟建立一项基金，每年年初投入 100 000 元，

利率为 10%。

[要求] 计算五年后该基金的本利和。

习题六

[目的] 练习投资风险价值的计算。

[资料] 华新股份有限公司拟以 500 万元投资筹建电子管厂，根据市场预测，预计每年可获得的收益及其概率如表 1-1-1 所示。

表 1-1-1 华新公司预计收益及概率表

市场情况	预计每年收益 (X_i)	概率 (P_i)
繁荣	120 万元	0.2
一般	100 万元	0.5
较差	60 万元	0.3

若电子行业的风险系数为 6%，计划年度利率（资金时间价值）为 8%。

- [要求] (1) 计算该项投资的收益期望值；
(2) 计算该项投资的标准离差；
(3) 计算该项投资的标准离差率；
(4) 导入风险价值系数，计算该方案要求的风险价值；
(5) 计算该方案预测的风险价值，评价该投资方案是否可行。