

NONGCUN XINYONGSHE KUAIJI

农村信用社会计

主编 • 朱卫国



湖南科学技术出版社

农村信用社会计

主 编:朱卫国

主 审:欧阳岗

副主编:刘志斌 张智广

副主审:罗良杰 潘世昌

(本教材经中国农业银行教材审定委员会审定)

湖南科学技术出版社

农村信用社会计

朱卫国主编

责任编辑:张珍

*

湖南科学技术出版社出版发行

(长沙市展览馆路 3 号)

望城县湘江印刷厂印刷

印装质量问题请直接与本厂联系

1993 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:11 字数:286,000

印数:1—20100

ISBN7—5357—1440—4

F · 188 定价:8.55 元

前　　言

最近，财政部根据社会主义市场经济的要求，与国际社会会计接轨的原则，对我国企业财务会计的体系、记帐方法、平衡原理、核算原则、资金和成本管理、所有者权益、财务报表等方面作了重大改革。信用社作为企业会计的一个组成部分也不例外。为保证中专教学要求和顺利实施新制度，我们根据新财会制度和办法；结合信用社会计的实际情况，组织编写了《农村信用社会计》。

本书主要内容包括：信用社财务会计改革的主要内容，基本核算方法，各项存款、贷款、结算、投资等业务的具体核算内容和方法，财务报告和评价，会计内部管理等内容。本书简要介绍了新财务会计基本理论，详细介绍了其会计具体操作方法。写作者对教材体系，按会计理论和方法，进行了认真研究，结构有创新。是经中国农业银行教材审定委员会审定，农业银行系统中等专业学校信用合作专业的专业课教材，供普通中专、成人中专、函授中专使用。也可作为财会制度转轨时期业务培训、在岗人员业务操作和自学用书。

在组织和编写本书过程中中国农业银行总行副行长胡楚寿，总行信用合作管理部主任张华，主任助理王珂给予了及时指导和帮助；由部主任助理、高级会计师朱卫国主编，原部副主任、高级会计师欧阳岗主审，刘志斌、张智广担任副主编，罗良杰、潘世昌担任副主审；参加本书编写工作的是：朱卫国（第一章）、孙安民（第二章）、张智广（第三、八章）、周德保（第四章）、陆广（第五章）、王景喜（第六、十三章）、谢筱娟（第七、十二章）、刘志斌（第九章）、谭培根（第十章）、王文进（第十一、十五章）、张丽华（第十四章）、李景堂（第十六章）、陈宝禄（第十七章）、赵红梅（第十八章）。

由于新会计制度在进一步完善过程中,部分业务的具体处理手续由各省、自治区、直辖市分行制定,因此,在教学和实践工作中要结合当地的实际情況和规定。加之,编写时间仓促,错漏之处在所难免,希望读者批评指正,来函寄中国农业银行总行教育部教材处。

中国农业银行总行 教育部
信用合作管理部

1993年11月8日

概括地展示在读者面前。

我们希望本书能给负责医药卫生工作的领导，从事组织管理工作的同志，以及关心我国卫生事业的同志们提供一些基本的、重要的知识，对自己所从事的工作能起到一些参考作用。如能这样，我们将感到极大的欣慰。

英国皇家内科学院
欧洲科学院院士 顾方舟
第三世界科学院

1995年于北京

目 录

(1)	第一章 绪 论
(1)	第一节 会计假定和会计要素
(3)	第二节 会计原则
(6)	第三节 信用社财会制度改革的主要内容
(10)	第四节 信用社会计的组织与基本规定
(13)	复习思考题
(14)	第二章 会计核算的基本方法
(14)	第一节 会计科目
(27)	第二节 借贷记帐法
(35)	第三节 会计凭证
(45)	第四节 帐簿
(54)	第五节 帐务组织和帐务处理
(65)	复习思考题
(66)	第三章 贷款业务的核算
(66)	第一节 概述
(69)	第二节 贷款业务的核算
(81)	第三节 贷款帐户及借据管理
(82)	复习思考题
(83)	第四章 投资、租凭及贴现业务的核算
(83)	第一节 投资业务的核算
(89)	第二节 租凭业务的核算
(93)	第三节 贴现业务的核算
(98)	复习思考题
(99)	第五章 现金出纳业务的核算

(99)	第一节 概述
(100)	第二节 现金收付与交接手续
(107)	第三节 票币整点与兑换
(109)	第四节 库房管理与库款调运
(113)	复习思考题
(114)	第六章 固定资产、无形资产和递延资产的核算
(114)	第一节 固定资产概述
(116)	第二节 固定资产增加的核算
(120)	第三节 固定资产减少的核算
(121)	第四节 固定资产折旧的核算
(124)	第五节 无形资产和递延资产的核算
(126)	复习思考题
(127)	第七章 存款业务的核算
(127)	第一节 存款业务的核算
(134)	第二节 储蓄存款的核算
(148)	第三节 挂失及储蓄托收的处理手续
(153)	复习思考题
(154)	第八章 结算业务的核算
(154)	第一节 概述
(163)	第二节 同城结算的核算
(172)	第三节 异地结算的核算
(194)	复习思考题
(195)	第九章 存放款项及联行往来的核算
(195)	第一节 概述
(198)	第二节 存放款项和拆借业务的核算
(212)	第三节 信用社县辖往来的核算
(224)	第四节 联行往来的核算
(229)	复习思考题
(230)	第十章 信托及代理业务的核算
(230)	第一节 概述

(231)	第二节 信托业务的核算
(233)	第三节 代理业务的核算
(238)	复习思考题
(239)	第十一章 应收、应付款项及其他长期负债的核算
(239)	第一节 应收利息及其他应收款的核算
(241)	第二节 应付利息和其他应付款的核算
(246)	第三节 其他长期负债的核算
(248)	复习思考题
(249)	第十二章 利息计算
(249)	第一节 概述
(251)	第二节 存贷款利息的计算
(255)	第三节 储蓄存款利息的计算
(261)	复习思考题
(262)	第十三章 所有者权益的核算
(262)	第一节 实收资本的核算
(265)	第二节 资本公积的核算
(266)	第三节 盈余公积的核算
(267)	复习思考题
(268)	第十四章 信用网点会计核算
(268)	第一节 信用网点会计核算的基本规定
(269)	第二节 并表制网点的会计核算
(271)	第三节 并帐制网点的会计核算
(272)	第四节 并帐制网点的报帐与监督
(278)	复习思考题
(279)	第十五章 费用、收入和利润及利润分配
(279)	第一节 费用的核算
(282)	第二节 收入的核算
(285)	第三节 利润及利润分配的核算
(290)	复习思考题
(291)	第十六章 年度决算及会计报表

(291)	第一节 年度决算
(297)	第二节 会计报表
(321)	复习思考题
(322)	第十七章 财务评价
(322)	第一节 财务评价的目的和方法
(324)	第二节 财务评价的指标体系
(327)	复习思考题
(329)	第十八章 信用社会计内部管理
(329)	第一节 有价单证和重要空白凭证的核算及管理
(331)	第二节 印章和密押管理
(333)	第三节 会计交接规则和会计档案管理
(339)	第四节 会计人员的职责和权限
(341)	复习思考题

- 165 ► β -肾上腺素受体拮抗剂 1.
167 ► 组胺-2受体(H_2 受体)拮抗剂 2.
171 ► 阿片受体拮抗剂 3.
172 ► 作用于多巴胺受体药物 4.
173 ► 兴奋性氨基酸受体拮抗剂 5.

二

- 175 酶抑制剂的研究进展
175 ► 概述 1.
177 ► 二氢叶酸还原酶抑制剂 2.
178 ► β -内酰胺酶抑制剂 3.
180 ► 血管紧张素转换酶及肾素抑制剂 4.
184 ► HIV蛋白酶抑制剂 5.

三

186 以核酸为靶点研制新药

四

187 以内源性活性物质为先导物研制开发新药

五

190 药物研究的展望

第9章 植物药与微生物药

- 194 植物药
195 ► 植物药的发展历史 1.
197 ► 植物药的研究现状 2.
206 ► 植物药的发展前景 3.

六

- 208 微生物药物
209 ► 微生物药物的发展历史 1.
211 ► 微生物药物的研究现状 2.
215 ► 微生物药物新品种开发的进展 3.
217 ► 微生物药物的发展前景 4.

第10章

分子药理学的进展

220 分子药理学概述

- 221 ► 受体药理学 1.
- 222 ► 第 2 信使学说 2.

226 分子药理学研究的现状和进展

- 226 ► 生物膜组成和功能的研究 1.
- 227 ► 多肽激素及其受体功能的研究 2.
- 227 ► 分子药理学研究的新技术 3.
- 228 ► 免疫药理学 4.
- 229 ► 细胞筛选系统 5.
- 231 ► 单克隆抗体技术 6.
- 232 ► 遗传工程在新药研究中的应用 7.
- 233 ► 药物代谢及其动力学的研究 8.

第 11 章 重大疾病治疗药物

238 心脑血管疾病的治疗药物

- 239 ► 肾上腺素能 β -受体阻断剂 1.
- 239 ► 钙离子拮抗剂 2.
- 240 ► 血管紧张素转化酶(ACE)抑制剂 3.
- 240 ► 抗血小板和抗血栓药物 4.

242 恶性肿瘤治疗的进展

- 242 ► 化疗与造血组织移植 1.
- 243 ► 诱导分化治疗 2.
- 243 ► 基因治疗 3.
- 244 ► 生物反应调节剂治疗 4.

245 糖尿病治疗的进展

- 247 延缓衰老及老年性痴呆的治疗药物
- 247 ► 延缓衰老的治疗药物 1.

250 ► 老年性痴呆的治疗药物 2.

●
五

252 重大疾病治疗的发展趋势

253 ► 遗传及基因工程 1.

253 ► 环境因素的控制与改善 2.

253 ► 治疗药物的发展趋势 3.

253 ► 人工脏器及器官移植 4.

第 12 章 生物医学工程

●
257 生物医学工程概述

●
259 生物医学工程研究的现状

259 ► 基础性研究 1.

259 ► 医用材料与器件的研究 2.

260 ► 新型医学仪器、设备的研究 3.

●
260 生物医学工程的发展趋势

260 ► 传感器的研制 1.

261 ► 医学影像系统的研制 2.

261 ► 心脏血管辅助装置的研制 3.

262 ► 新型肿瘤检测、治疗装置 4.

262 ► 医学人工智能和专家系统 5.

262 ► 无创伤或少创伤诊疗技术 6.

263 ► 康复医疗设备装置 7.

263 ► 意外事故的防护装置 8.

263 ► 人工环境、微小气候的研究 9.

263 ► 生物材料及其制品的研制 10.

第 13 章 生物医学信息与控制

●
267 生物信息的检测、处理与控制

267 ► 生物信息的检测与处理 1.

267 ► 生物控制 2.

●

274 生物医学信息与控制的发展前景

274 ► 强噪声背景下微弱生理信号的动态提取 1.

274 ► 多道生理信号的同步观察与处理 2.

274 ► 信号的时间-频率联合表示 3.

275 ► 非线性动力学的引入 4.

276 ► 专家系统与人工智能的结合 5.

第 14 章

生物医学测量

●

280 生物医学测量的特点和范围

280 ► 生物医学测量的特点 1.

282 ► 生物医学测量的范围和分类 2.

●

283 生物医学测量的研究现状

283 ► 生物电测量 1.

284 ► 生物磁测量 2.

286 ► 非电磁生理参数测量 3.

287 ► 生物化学量测量 4.

289 ► 生物医学遥测 5.

●

291 生物医学测量的发展趋势

291 ► 发展趋势 1.

292 ► 前沿及重点课题 2.

第 15 章

医学图像

●

296 医学图像概述

296 ► 研究医学图像的重要意义 1.

297 ► 医学图像的研究内容 2.

298 医学图像的研究现状

298 ► 医学成像系统 1.

303 ► 医学图像处理 2.

305 医学图像的发展趋势

第 16 章
生物医学传感技术

308 生物医学传感技术概述

309 生物医学传感技术的功能及分类

310 ► 物理型生物医学传感器 1.

310 ► 化学型生物医学传感器 2.

311 ► 生物型生物医学传感器 3.

311 生物医学传感器技术的研究现状及发展趋势

311 ► 研究现状 1.

313 ► 生物医学传感器的特点 2.

314 ► 生物医学传感器的发展趋势 3.

315 ► 生物医学传感技术的前沿课题 4.

317 ► 我国生物医学传感技术的研究现状 5.

第 17 章
核医学

323 核医学概述

323 ► 基础核医学 1.

324 ► 临床核医学 2.

329 核医学的前沿课题

329 ► SPECT1.

332 ► 正电子发射型计算机断层(PET)2.

- 334 ► 单克隆抗体显像 3.
336 ► 转移性骨肿瘤的放射性核素治疗 4.

●

- 337 核医学影像与其他影像技术的比较
338 ► 放射性核素显像的基本原理 1.
338 ► SPECT 及 PET 显像的优点 2.
339 ► 放射性核素显像的缺点 3.

第 18 章 生物医学材料

●

- 344 生物医学材料概述

●

- 345 生物医学材料的分类

- 346 ► 合成高分子材料 1.
354 ► 天然高分子材料 2.
355 ► 金属与合金材料 3.
356 ► 无机材料 4.
358 ► 杂化材料 5.
359 ► 复合材料 6.

●

- 362 生物医学材料的发展趋势

第 19 章 人工器官

●

- 366 人工器官置换

●

- 367 人工器官的发展和分类
367 ► 人工器官的发展历史 1.
368 ► 人工器官的分类 2.

●

370 临床常用的人工器官

370 ► 人工心脏瓣膜 1.

371 ► 人工血管 2.

372 ► 人工心肺机 3.

373 ► 人工血液 4.

374 ► 人工肾 5.

375 ► 人工肝 6.

376 ► 人工胰 7.

378 ► 人工关节 8.

379 ► 人工心脏及辅助循环 9.

380 ► 人工耳蜗 10.

380 ► 人工皮 11.

381 ► 生物材料 12.

第 20 章 心脏起搏技术

384 心脏起搏器概述

385 心脏起搏器模式和功能的发展趋势

385 ► 五位标识码 1.

386 ► 心室同步型起搏器 2.

388 ► 程控功能 3.

388 ► 频率自适应 4.

389 心脏起搏器电极和能源的发展趋势

389 ► 心脏起搏器的电极 1.

390 ► 心脏起搏器的能源 2.

390 心脏起搏器临床应用的现状

390 ► 抗心动过速 1.

391 ► 埋植式自动心脏起搏转复除颤器 2.