



全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材

供药品经营与管理专业用

会计学基础与财务管理

主编 邱秀荣



人民卫生出版社

全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材
供药品经营与管理专业用

会计学基础与财务管理

主编 邱秀荣

副主编 田贞训 杨 鹏

编 者	王变梅	山西生物应用职业技术学院
	田贞训	三峡大学护理学院
	邓冬梅	广东食品药品职业学院
	姜 娟	沈阳药科大学高等职业技术学院
	杨 鹏	山东医学高等专科学校
	邱秀荣	山西生物应用职业技术学院

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

会计学基础与财务管理/邱秀荣主编. —北京:人民卫生出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-117-10883-6

I. 会… II. 邱… III. ①会计学②财务管理
IV. F23 F275

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 180339 号

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

会计学基础与财务管理

主 编: 邱秀荣

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京智力达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787 × 1092 1/16 印张: 16.75

字 数: 386 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-10883-6/R · 10884

定 价: 26.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

在国家大力发展战略性新兴产业、大力发展职业教育和高等职业教育办学指导思想不断成熟、培养目标逐步明确的新形势下,为了进一步贯彻落实教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号)精神,将教材建设工作与强化学生成才培养和以就业为导向的课程建设与改革的工作密切结合起来,使教材建设紧紧跟上课程建设与改革的步伐,适应当前高等职业教育教学改革与发展的需要。因此,在规划组织编写教材之前,在教育部和卫生部的领导下,在教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会专家的大力支持下,首先由卫生部教材办公室组织、全国高职高专药品类专业教育教学教材建设指导委员会指导、部分院校牵头、全国80余所高职高专院校和20余家医药企业的560余位教师及工程技术与管理人员共同参与,历时近2年对高职高专药品类的药品经营与管理、药物制剂技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术专业和药学专业的课程体系和课程标准展开了调查分析研究。深入分析研究各专业职业岗位(群)的任职要求和有关职业资格标准,明确各专业职业岗位的知识、技能及素质培养目标,初步构建符合我国职业教育实际、适合专业培养目标要求的课程体系;以适应当前高职高专教学改革实际、突出职业技能培养为核心,分析研究各门课程的课程标准。在此基础上先后起草编制了教学计划和教学大纲草稿。其间多次召开专门会议,就教学计划和教学大纲草稿反复讨论修改,并广泛听取有关学校的意见,几易其稿,使其不断完善。最后,卫生部教材办公室邀请教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会和全国高职高专药品类专业教育教学教材建设指导委员会的部分专家及教学计划牵头起草负责人参加6个专业教学计划和教学大纲的统稿审定稿会议,对教学计划和教学大纲的内容进行了最后审定,对体例、风格等做了全面统一。

在上述扎实工作的基础上,卫生部教材办公室规划了高职高专教育药品类6个专业69种卫生部“十一五”规划教材,并在全国范围内进行了教材主编、编者的遴选,全国80余所高职高专院校(含中医药高职高专院校)和20余家医药企业的930余位教师及工程技术与管理人员积极申报了主编、副主编或编者,通过公开、公平、公正的遴选,近600名申报者被卫生部教材办公室聘任为主编、副主编或编者。然后依据教学计划和教学大纲组织编写了具有鲜明的高职高专教育特色的教材,并将由人民卫生出版社陆续出版发行,供以上6个专业教学使用。下面教材目录中除最后14种仅供中药制药技术专业教学使用的教材将于2009年6月出版外,其余55种教材均将于2008年12月底出版。

本套教材具有以下特点:

1. 科学、规范,具有鲜明的高职高专教育特色,体现课程建设与改革成果

由于本套教材的规划和编写,是建立在科学、深入研究上述6个专业的课程体系和

课程标准之后编制的教学计划和教学大纲基础上,因此编写教材内容科学、规范,而具有鲜明的高职高专教育特色。

2. 简化基础理论,侧重知识的应用,突出培养职业能力

教材基础理论知识坚持“实用为主,必需、够用为度”的原则,不追求学科自身内容的系统、完整,简化理论知识的阐释或推导,注重理论联系实际,充实应用实例的内容,“以例释理”,将基础理论融入大量的实例解析或案例分析中,以培养学生应用理论知识分析问题和解决问题的能力。

3. 教材内容整体优化

专业基础课教材围绕后续课程教材设计编写内容;专业课教材突出实践性,根据岗位需要或工作过程设计内容,与生产实践、职业资格标准(技能鉴定)对接。听取“下家”(包括后续课程和职业岗位一线经验丰富的专家)对教材编写的意见。使教材的内容得到整体优化,围绕后续课程、职业资格标准和职业岗位的需要编写教材。

4. 教材编写形式模块化

(1)理论课程教材:除教材主体内容外,本套教材在各部分内容中设立了“学习目标”、“知识链接”、“课堂互动”、“实例解析(案例分析)”、“知识拓展”、“学习小结”、“目标检测”等模块。以提高学生学习的目的性和主动性,增强教材的知识性和趣味性,强化知识的应用和技能培养,提高分析问题、解决问题的能力。

“学习目标”主要让学生首先了解所要学习的知识、接受训练的技能,与本课程后续内容、与后续课程或职业岗位的联系,并了解在知识、能力方面的要求,增强学生学习的目的性和主动性。

“知识链接”主要是对教材内容的必要补充,介绍学生应当掌握的常识性知识或有利于帮助理解和掌握课堂内容的知识,以便于更好的学习理解、掌握教材内容,而不是随意扩充教材的内容。

“课堂互动”是针对课堂涉及的知识,联系生活实际、岗位实际和社会实际,以老师提问学生回答或学生间相互讨论等多种形式给出题目,在师生或学生之间进行互动,以提高学生理论联系实际和增强学生应用知识分析问题、解决问题的能力,同时激发学生的学习兴趣,提高学生学习的自觉性和目的性。

“实例解析(案例分析)”主要结合基本理论知识,列举实例或案例,既有利于培养学生应用理论知识分析问题和解决问题的能力,又增强教材内容的可读性,收到以例释理的效果。

“知识拓展”适当增补有关进展类知识,让学生了解与职业有关的本学科理论、技术的发展前沿。

“学习小结”分“学习内容”、“学习方法体会”两部分。以图表形式简明归纳各章主要内容;以文字叙述形式简要介绍学习本章内容的方法体会,让学生应用比较恰当的方法学好有关知识、熟练掌握有关技能。

“目标检测”主要包括选择题、简答题、实例分析3种题型,其中适当增加了知识的应用和职业技能操作、训练方面测试的内容。让学生通过练习题形式对学习目标进行检测。

(2)实验实训课程教材:分实训目的、实训内容、实训步骤、实训提示、实训思考、实

训体会、实训报告、实训测试等模块编写。

5. 多媒体教材配套

部分教材因理论性或操作性强,在有条件情况下,组织编写了多媒体配套教材,以便于教学及学生学习掌握有关知识和相关技能。

本套教材的编写,教育部、卫生部有关领导以及教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会领导和专家给予了大力支持与指导,得到了全国数十所院校和部分企业领导、专家和教师的积极支持和参与。在此,对有关单位和个人表示衷心的感谢!希望本套规划教材对高职高专药品类专业高素质技能型专门人才的培养和教育教学改革能够产生积极的推动作用,能够在各校的教学使用中以及在探索课程体系、课程标准和教材的建设与改革的进程中,获得宝贵的意见,以便不断修订完善,更好地满足教学的需要。

卫生部教材办公室
全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会
人民卫生出版社
2008年11月

附:全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材 教材目录

序号	教材名称	主 编	适用专业
1	医药数理统计	薛洲恩	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
2	基础化学*	陆家政 傅春华	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
3	无机化学 [☆]	牛秀明 吴瑛	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
4	分析化学 ^{☆***}	谢庆娟 杨其烽	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
5	分析化学实践指导	谢庆娟 杨其烽	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术

序号	教材名称	主 编	适用专业
6	有机化学*	刘 斌 陈任宏	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
7	生物化学	王易振 李清秀	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
8	药事管理与法规*	杨世民 丁 勇	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
9	公共关系基础	秦东华	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
10	实用写作	刘 静	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
11	文献检索	胡家荣	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
12	人体解剖生理学	郭少三 武天安	药学、药品经营与管理
13	微生物学与免疫学	甘晓玲 黄建林	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
14	微生物学与免疫学实践指导	甘晓玲 黄建林	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
15	天然药物学***	艾继周	药学
16	天然药物学实训	艾继周 沈 力	药学
17	药理学*	王迎新 弥 曼	药学、药品经营与管理
18	药剂学*	张琦岩 孙耀华	药学、药品经营与管理
19	药剂学实验实训	张琦岩 孙耀华	药学、药品经营与管理
20	药物分析	孙 莹 吕 洁	药学、药品经营与管理
21	药物分析实验实训	孙 莹 吕 洁	药学、药品经营与管理
22	药物化学***	葛淑兰 张玉祥	药学、药品经营与管理

序号	教材名称	主 编	适 用 专 业
23	天然药物化学*	吴剑峰 王 宁	药学、药物制剂技术
24	医院药学概要	张明淑	药学专业医院药学方向
25	中医药学概论	许兆亮	药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术专业及药学专业医院药学方向
26	药品营销心理学	丛 媛	药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
27	会计学基础与财务管理	邱秀荣	药品经营与管理
28	临床医学概要	唐省三 郭 裕	药品经营与管理、药学专业
29	药品市场营销学	董国俊	药品经营与管理、药学、药物制剂技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术
30	临床药物治疗学	曹 红	药品经营与管理专业及药学专业医院药学方向
31	临床药物治疗学实训	曹 红	药品经营与管理专业及药学专业医院药学方向
32	药品经营企业管理学 基础	王树春	药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
33	药品经营质量管理	杨万波	药品经营与管理
34	药品储存与养护	徐世义	药品经营与管理、中药制药技术专业及药学专业药品经营与管理方向
35	药品经营管理法律 教程	李朝霞	药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
36	实用物理化学***	沈雪松	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术
37	医学基础	邓步华	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
38	药品生产质量 管理	罗文华	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
39	安全生产知识	张之东	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术专业及药学专业药物制剂方向

序号	教材名称	主 编	适用专业
40	实用药物学基础**	丁 丰	药物制剂技术、生物制药技术
41	药物制剂技术***	张健泓	药物制剂技术、生物制药技术、化学 制药技术
42	药物检测技术	王金香	药物制剂技术、化学制药技术专业 及药学专业药物检验方向
43	药物制剂设备	邓才彬 王 泽	药物制剂技术专业及药学专业药物 制剂方向
44	药物制剂辅料与包装 材料	王晓林	药物制剂技术、中药制药技术专业 及药学专业药物制剂方向
45	化工制图	孙安荣 刘德玲	药物制剂技术、生物制药技术、化学 制药技术、中药制药技术
46	化工制图绘图与识图 训练	孙安荣 刘德玲	药物制剂技术、生物制药技术、化学 制药技术、中药制药技术
47	药物合成技术***	唐跃平	化学制药技术
48	制药过程原理及设备	印建和	化学制药技术
49	药物分离与纯化技术	张雪荣	化学制药技术
50	生物制药工艺学	陈电容 朱照静	生物制药技术
51	生物制药工艺学实验 实训	周双林	生物制药技术
52	生物药物检测技术	俞松林	生物制药技术
53	生物制药设备***	罗合春	生物制药技术
54	生物药品***	须 建	生物制药技术
55	生物工程概论	程 龙	生物制药技术
56	中医基本理论	唐永忠	中药制药技术
57	实用中药	严 振 谢光远	中药制药技术
58	方剂与中成药	吴俊荣	中药制药技术
59	中药鉴定技术	杨嘉玲 李炳生	中药制药技术
60	中药药理学	宋光熠	中药制药技术
61	中药化学实用技术	杨 红 冯维希	中药制药技术

序号	教材名称	主 编	适用专业
62	中药炮制技术	张中社	中药制药技术
63	中药制药设备	刘精婵	中药制药技术
64	中药制剂技术	汪小根 刘德军	中药制药技术
65	中药制剂检测技术	梁延寿	中药制药技术
66	中药鉴定技能训练	刘 颖	中药制药技术
67	中药前处理技能综合训练	庄义修	中药制药技术
68	中药制剂生产技能综合训练	李 洪 易生富	中药制药技术
69	中药制剂检测技能训练	张钦德	中药制药技术

共 57 门主干教材,12 门实验实训教材。☆为普通高等教育“十一五”国家级规划教材;*部分专业或院校将无机化学与分析化学两门课程整合而成基础化学,因此上述《基础化学》、《无机化学》、《分析化学》三种教材可由学校决定使用《基础化学》,或《无机化学》、《分析化学》;**《实用药物学基础》由药物化学、药理学、药物治疗学三门课程整合而成编写的教材;***本教材有配套光盘。

全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会

成 员 名 单

主任委员

严 振 广东食品药品职业学院

副主任委员

周晓明 山西生物应用职业技术学院

刘俊义 北京大学药学院

邬瑞斌 中国药科大学高等职业技术学院

委 员

李淑惠 长春医学高等专科学校

彭代银 安徽中医学院

弥 曼 西安医学院

王自勇 浙江医药高等专科学校

徐世义 沈阳药科大学高等职业技术学院

简 晖 江西中医学院

张俊松 深圳职业技术学院

姚 军 浙江省食品药品监督管理局

刘 斌 天津医学高等专科学校

艾继周 重庆医药高等专科学校

王 宁 山东医学高等专科学校

何国熙 广州医药集团有限公司

李春波 浙江医药股份有限公司

付源龙 太原晋阳制药厂

罗兴洪 先声药业集团

于文国 河北化工医药职业技术学院

毛云飞 扬州工业职业技术学院

延君丽 成都大学医护学院

前 言

《会计学基础与财务管理》是全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材之一,本教材主要适用于药品经营与管理专业,药学、医药物流管理、医药电子商务等专业或专业方向也可选用。通过本教材的学习可以使学生具备一定的会计学基础知识、财务管理及财务分析等基本理论;能熟练地掌握会计核算的基本技能和对企业财务状况进行计算、分析的基本能力。本教材在编写中,首先是依据财政部颁布的最新《企业会计准则》和《企业会计准则——应用指南》以及国家颁布的其他相关法律、法规的基本要求,对教材内容进行了调整,使教材的内容更新、可操作性更强,更符合高职高专教学中对教材的要求。具体调整及特点如下:

第一,《会计学基础与财务管理》教材是会计学基础与财务管理两部分内容的有机结合。在进行财务数据的分析时,一般是应用会计核算完成的账面资料和会计报表中显示的数据进行财务分析。尽可能衔接好各章之间的内容。

第二,为了更适合医药经营各类专业学生将来的实际工作需要,我们增加了第五章货币资金的核算,重点介绍银行转账结算业务的核算和医药商品的购进、销售业务中如何使用银行票据,在使用银行票据时应注意的问题、部分票据的填写和审核。为学习后续专业课奠定基础。

第三,本教材始终强调“以能力为本位;以学生为主体;以实践为导向”的教学指导思想。理论部分强调“必需、有用、够用”为度,在讲清“是什么”、“怎么做”的同时适当地省略“为什么”。注重学生综合职业能力的培养,各章节不仅向学生传授专业理论知识,更重要的是围绕会计核算所必须掌握的操作技能,提供了技能训练内容,坚持理论联系实际,尽可能地列举了大量贴近实际、符合实际工作的例题,具有较强的应用性和可操作性。

第四,在教材的各章均介绍了学习目标、实例;学习本章所需要的知识链接,介绍常识性的知识;知识拓展,介绍与本章相关的学科前沿理论;针对课堂内容联系实际设计了课堂互动讨论题;在本章的最后均有学习小结和目标检测,以此来巩固应掌握的知识和技能。

第五,全书共 11 章,由山西生物应用职业技术学院邱秀荣任主编,三峡大学护理学院田贞训、山东医药高等专科学校杨鹏任副主编,各章具体分工如下:第 4、5 章由山西生物应用职业技术学院邱秀荣编写,第 1、2 章由山东医药高等专科学校杨鹏编写,第

6、9章由三峡大学护理学院田贞训编写,第3、11章由沈阳药科大学高等职业技术学院姜娟编写,第7、8章由广东食品药品职业学院邓冬梅编写,第10章由山西生物应用职业技术学院王变梅编写。由邱秀荣对全书进行统稿。

在编写过程中得到了山西财经大学教授简燕玲老师诚挚的帮助,得到了山西生物应用职业技术学院领导的大力支持,在此一并表示衷心的感谢!由于我们水平有限,书中难免存在疏漏和不当之处,恳请读者批评指正,以期再版时作进一步的修正和完善。

编者

2008年9月

目 录

第一章 会计概述	1
第一节 会计的含义	1
第二节 会计的职能与目标	2
第三节 会计的对象	3
第四节 会计核算的基本前提和会计信息质量要求	5
第五节 会计的方法	7
学习小结	9
目标检测	10
第二章 会计科目与账户	12
第一节 会计要素	12
第二节 会计等式	15
第三节 会计科目	17
学习小结	21
目标检测	22
第三章 复试记账	24
第一节 复式记账法	24
第二节 总分类账户与其所属明细分类账户的平行登记	31
学习小结	34
目标检测	35
第四章 医药企业主要经济业务核算	38
第一节 医药生产企业经营过程及其特点	38
第二节 资金进入企业的核算	39
第三节 医药企业物资采购业务的核算	41
第四节 医药企业生产过程的核算	48
第五节 医药企业商品销售过程的核算	58
第六节 利润及利润分配的核算	67
第七节 资金退出企业的核算	74
学习小结	77
目标检测	78

第五章 货币资金的核算	82
第一节 现金的核算	82
第二节 银行存款的核算	85
第三节 银行存款结算业务的核算	86
学习小结	102
目标检测	103
第六章 会计凭证与账簿	105
第一节 会计凭证的含义、种类	105
第二节 原始凭证的填制与审核	108
第三节 记账凭证的填制和审核	114
第四节 账簿的含义及种类	114
第五节 账簿的格式与登记方法	115
学习小结	119
目标检测	120
第七章 财产清查的核算	122
第一节 财产清查的意义、种类和方法	122
第二节 财产清查结果的处理	129
学习小结	132
目标检测	132
第八章 财务会计报告	138
第一节 财务会计报告概述	138
第二节 资产负债表	142
第三节 利润表	147
学习小结	153
目标检测	153
第九章 财务管理概论	158
第一节 财务管理的基本概念	158
第二节 财务管理目标	161
第三节 财务管理的原则	164
第四节 财务管理的价值观念	165
学习小结	175
目标检测	175
第十章 流动资产管理	178
第一节 现金管理	178

第二节 应收账款管理	184
第三节 存货管理	191
第四节 营运资金管理	196
学习小结	198
目标检测	198
第十一章 财务分析	203
第一节 财务分析的内涵、目的与意义	203
第二节 企业偿债能力分析	205
第三节 企业营运能力分析	209
第四节 企业盈利能力分析	212
学习小结	216
目标检测	217
附录	222
目标检测参考答案	230
会计学基础与财务管理教学大纲	243

第一章 会计概述



学习目标

学习目的

本章主要介绍了会计的概念、会计的职能和目标、会计对象、会计核算的基本前提和会计信息质量要求，并对会计的方法进行了初步介绍。通过本章学习，使学生了解会计的任务、原则和会计工作的前提、会计信息质量要求，理解会计的基本职能和会计的目标，初步掌握会计核算的方法，为以后各章的学习打好基础。

知识要求

- 了解会计的概念以及会计的对象；
- 熟悉会计核算的基本前提和会计信息质量要求；
- 掌握会计的职能和目标；
- 初步掌握会计核算方法。

能力要求

- 初步掌握会计核算方法。

第一节 会计的含义

一、会计的定义

会计作为一种经济管理活动，与社会生产有着密切的联系。长期的社会生产实践，使人们逐渐认识到，为了更好地发展生产，必须进行管理，建立专门的职能，履行对物质财富生产过程占用、消耗及成果的记录、计算、分析和考核，于是会计就应运而生了。会计是应人类生产实践和经济管理的客观要求而产生和发展，经济愈发展，会计愈重要。

会计是经济管理的重要组成部分，它是以货币作为主要计量单位，以凭证为依据，采用专门的方法，对企业、行政事业等单位的经济活动，进行连续、系统、全面地核算和监督，并向有关方面提供会计信息的一种经济管理活动。

从会计的定义，我们可以看出：

1. 会计首先是一种经济计算 它要对经济过程利用货币为主要计量尺度进行连