

<<基础会计>>

图书基本信息

书名：<<基础会计>>

13位ISBN编号：9787512102101

10位ISBN编号：7512102100

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：严成根，蔡文芬 主编

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基础会计>>

内容概要

本书以财政部最新颁布的《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——应用指南》为依据，吸收了会计理论研究的最新成果，借鉴了国内同类教材的先进经验，结合会计实际，介绍会计的含义、目标、假设、要素、规范、方法及组织工作等基本理论，全面系统地论述以复式记账原理为核心，包括会计科目、复式记账、会计凭证、会计账簿、财产清查、会计报表在内的会计核算方法体系和基本程序。

本书分为理论篇和实训篇，内容新颖，通俗易懂，具有较强的针对性、实用性和可操作性。

本书可作为高职院校和成人高校财经类、管理类专业基础会计课程用书，也可作为经济管理类岗位和会计从业资格考试参考书。

<<基础会计>>

书籍目录

理论篇	第1章 总论	1.1 会计概述	1.1.1 会计的产生与发展	1.1.2 会计的概念
	1.1.3 会计的职能	1.2 会计对象、会计要素和会计等式	1.2.1 会计对象	1.2.2 会计要素
	1.2.3 会计等式	1.3 会计核算的基本前提和会计信息质量要求	1.3.1 会计核算的基本前提	1.3.2 会计计量基础
		1.3.3 会计信息质量要求	1.4 会计核算的方法	
	本章小结	思考题	练习题	第2章 会计科目与账户
	会计科目的意义和原则	2.1 会计科目	2.1.1 设置会计科目的意义和原则	
	2.1.2 会计科目的内容和级次	2.2 账户	2.2.1 账户的概念	
	2.2.2 账户的基本结构	2.2.3 账户登记规则	2.3 总分类账户和明细分类账户	2.3.1 总分类账户与明细分类账户概述
	2.3.2 总分类账户与明细分类账户登记规则	本章小结	思考题	练习题
	第3章 复式记账法	3.1 记账方法概述	3.1.1 记账方法及其种类	
	3.1.2 复式记账法	3.2 借贷记账法	3.2.1 记账符号	3.2.2 账户结构
	3.2.3 记账规则	3.2.4 会计分录	3.2.5 试算平衡	本章小结
	3.2.6 思考题	3.2.7 练习题	第4章 工业企业会计核算	
	4.1 工业企业经济业务概述	4.2 资金筹集业务的核算	4.2.1 投入资本的核算	4.2.2 借入资金的核算
	4.3 生产准备业务的核算	4.3.1 购入固定资产的核算	4.3.2 材料采购业务的核算	4.4 产品生产业务的核算
	4.4.1 产品生产业务概述	4.4.2 产品生产业务的核算	4.5 产品销售业务的核算	4.5.1 主营业务收支的核算
	4.5.2 其他业务收支的核算	4.6 财务成果业务的核算	4.6.1 财务成果业务概述	4.6.2 利润形成过程的核算
	4.6.3 利润分配的核算	本章小结	思考题	练习题
	第5章 会计凭证与账簿	5.1 会计凭证	5.1.1 会计凭证的概念与作用	5.1.2 会计凭证的种类
	5.1.3 原始凭证的填制和审核	5.1.4 记账凭证的填制和审核	5.1.5 会计凭证的传递和保管	
	5.2 会计账簿	5.2.1 账簿的概念	5.2.2 账簿的种类	5.2.3 设置与记账规则
	5.2.4 对账和结账	5.3 账务处理程序	5.3.1 账务处理程序概述	5.3.2 记账凭证账务处理程序
	5.3.3 科目汇总表账务处理程序	5.3.4 汇总记账凭证账务处理程序	本章小结	思考题
	5.3.5 练习题	第6章 财产清查	6.1 财产清查的概述	
	6.1.1 财产清查概念	6.1.2 财产物资盘存制度	6.1.3 财产清查的方法	6.2 财产清查结果处理
	6.2.1 财产清查结果处理程序	6.2.2 财产清查结果的账务处理	本章小结	思考题
	6.2.3 练习题	第7章 会计报表	7.1 会计报表概述	7.1.1 会计报表的概念
	7.1.2 会计报表的种类	7.1.3 会计报表的编制要求	7.2 资产负债表	7.2.1 资产负债表概述
	7.2.2 资产负债表的编制方法	7.3 利润表	7.3.1 利润表概述	7.3.2 利润表的编制
	7.3.3 本章小结	思考题	练习题	实训篇
	模块一	会计书写练习	模块二	原始凭证的填制与审核
	模块三	基础会计综合实训	参考文献	

<<基础会计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>