

<<基础会计学>>

图书基本信息

书名：<<基础会计学>>

13位ISBN编号：9787564200060

10位ISBN编号：7564200065

出版时间：2007-8

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：赵洪进，朱建国 编著

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>

## <<基础会计学>>

### 内容概要

基础会计学是高等院校会计专业基础课，同时也是高等院校经济类、管理类专业的必修课程。会计作为一个经济信息系统和国际通用的商业语言，其所提供的信息是企业管理当局据以决策所必不可少的，是从事经济和管理工作的人员所必须掌握的基础性知识。

本教材是以《中华人民共和国会计法》、《会计基础工作规范》及财政部2006年最新颁布的39项企业会计准则及其应用指南等为依据，借鉴和吸收国外相关的会计理论和方法的研究成果，结合编者多年的教学经验而编写的。

本教材主要阐明会计学的基本理论、基本方法和基本操作技能，包括：会计要素、会计科目和账户的相关理论与记账方法及其具体应用；会计凭证、账簿的基本内容和实务操作中的要求；账务处理程序；基本会计报表的编制；我国会计法规体系及会计工作组织等等。

本教材被列为上海市教委重点课程建设配套教材。

在编写过程中，作者力求突出应用性强、内容新、通俗易懂的特点。

## &lt;&lt;基础会计学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 总论 第一节 企业与会计 第二节 会计的职能与目标 第三节 会计对象与会计要素 第四节 会计基本假设与会计信息质量要求 第五节 会计的基本程序与方法 第六节 会计学与会计学科体系 本章小结 复习与思考 练习题第二章 账户与复式记账 第一节 会计等式 第二节 会计科目账户 第三节 复式记账原理 第四节 借贷记账法 第五节 总分类账户和明细分类账户 本章小结 复习与思考 练习题第三章 制造业基本业务的核算 第一节 制造业的主要经济业务 第二节 筹资业务的核算 第三节 采购业务的核算 第四节 生产业务的核算 第五节 销售业务的核算 第六节 利润形成及分配业务的核算 第七节 账户按用途和结构分类 本章小结 复习与思考 练习题第四章 会计凭证 第一节 会计凭证的意义和种类 第二节 原始凭证 第三节 记账凭证 第四节 会计凭证的传递和保管 本章小结 复习与思考 练习题第五章 会计账簿 第一节 会计账簿的意义和种类 第二节 会计账簿的设置和登记 第三节 对账和结账 第四节 错账查找与更正方法 本章小结 复习与思考 练习题第六章 财产清查 第一节 财产清查的意义与种类 第二节 财产清查的盘存制度和方法 .....第七章 财务报告 第八章 账务处理程序第九章 会计工作组织附录：企业会计准则——基本准则参考文献

## 章节摘录

(二) 会计计量 会计计量是为了将符合确认条件的会计要素登记入账, 并列报于财务报表而确定其金额的过程。

作为一个经济信息系统, 会计所提供的主要是以货币进行量化的信息。

这正是会计信息系统区别于其他经济信息系统的本质特征。

从表现形式上看, 会计计量涉及计量对象。

从性质上说, 会计计量涉及计量属性和计量单位。

计量属性是指被计量客体的特性或外在的表现形式。

计量单位是指对计量对象的某一属性进行计量时具体使用的标准量度。

企业应当按照规定的会计计量属性进行计量, 确定相关金额。

从会计的角度, 计量属性反映的是会计要素金额的确定基础, 它主要包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值等。

在历史成本计量下, 资产按照购置时支付的现金或者现金等价物的金额, 或者按照购置资产时所付出的对价的公允价值计量; 负债按照其因承担现时义务而实际收到的款项或者资产的金额, 或者承担现时义务的合同金额, 或者按照日常活动中为偿还负债预期需要支付的现金或者现金等价物的金额计量。

在重置成本计量下, 资产按照现在购买相同或者相似资产所需支付的现金或者现金等价物的金额计量; 负债按照现在偿付该项债务所需支付的现金或者现金等价物的金额计量。

在可变现净值计量下, 资产按照其正常对外销售所能收到现金或者现金等价物的金额扣减该资产至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额计量。

在现值计量下, 资产按照预计从其持续使用和最终处置中所产生的未来净现金流量的折现金额计量; 负债按照预计期限内需要偿还的未来净现金流出量的折现金额计量。

在公允价值计量下, 资产和负债按照在公平交易中, 熟悉情况的交易双方自愿进行资产交换或者债务清偿的金额计量。



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>