

<<会计学基础>>

图书基本信息

书名：<<会计学基础>>

13位ISBN编号：9787560949567

10位ISBN编号：7560949568

出版时间：2009-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：袁建国 编

页数：394

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>

<<会计学基础>>

内容概要

本书是根据我国新颁布实施的企业会计准则体系，结合国内外会计教育的先进成果编写的精品课程教材，主要阐述会计学的基本理论、基本方法和基本技能，内容包括会计的概念与特征、会计的目标与职能、会计职业与会计学科体系、会计对象、会计要素与会计等式、会计科目与会计账户、复式记账、借贷记账法的应用、成本计算、账户分类、会计凭证、会计账簿、财产清查、财务报告、会计核算形式、会计工作的组织与管理等。

主要特点是：以我国新发布实施的企业会计准则体系等最新法规为依据，对会计概念、会计目标、会计信息质量要求、会计要素、会计确认原则与计量属性等会计基本理论进行阐述，反映了会计学最新的理论发展和制度规范要求；总结我国会计改革与发展的经验，结合当前企业改革及会计实务中出现的案例，对设置账户、复式记账和编制财务报表等会计基本方法进行讲解，理论联系实际，由浅入深，循序渐进；吸收国内外会计教育的新成果，按照国际化的教材体例进行编写，将学习目标、教学内容、案例分析、本章小结、思考与练习、文献阅读等融入整个教材体系，结构合理，编排新颖，简明实用。

本教材可用作会计学专业、财务管理专业、审计学专业和其他经济管理类专业的教材用书，也可供广大财会人员在业务进修时参考。

<<会计学基础>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 会计职业与会计学科体系 第二节 会计的产生与发展 第三节 会计的概念与特征 第四节 会计的目标 第五节 会计的职能 第六节 会计的基本程序与方法 第七节 会计的基本假定 第八节 会计信息的质量要求第二章 会计对象、会计要素与会计等式 第一节 会计对象 第二节 会计要素 第三节 会计等式第三章 会计科目与会计账户 第一节 会计科目 第二节 会计账户第四章 复式记账 第一节 复式记账原理 第二节 借贷记账法 第三节 总分类核算与明细分类核算第五章 借贷记账法的应用 第一节 资金筹集业务的核算 第二节 供应过程业务的核算 第三节 生产过程业务的核算 第四节 销售过程业务的核算 第五节 利润形成的核算 第六节 利润分配的核算第六章 成本计算与账户分类 第一节 成本计算 第二节 账户的分类第七章 会计凭证 第一节 会计凭证的作用与种类 第二节 原始凭证的填制与审核 第三节 记账凭证的填制和审核 第四节 会计凭证的传递与保管第八章 会计账簿 第一节 账簿的作用与种类 第二节 会计账簿的设置和登记 第三节 错账的查找与更正 第四节 对账与结账第九章 财产清查 第一节 财产清查的作用与种类 第二节 财产清查的基本程序与方法 第三节 财产清查结果的会计处理第十章 财务报告 第一节 财务报告概述 第二节 资产负债表 第三节 利润表 第四节 现金流量表和所有者权益变动表第十一章 会计核算形式 第一节 会计核算形式的作用与种类 第二节 记账凭证核算形式 第三节 科目汇总表核算形式 第四节 日记总账核算形式第十二章 会计工作的组织与管理 第一节 会计工作组织与管理的意义和要求 第二节 会计机构 第三节 会计人员 第四节 会计规范参考文献后记

章节摘录

第一章 总论 第一节 会计职业与会计学科体系 二、会计职业 人们在经济生活中所需要的会计数据是由专门的会计机构和专业的会计人员生产和提供的。

现在，会计已越来越成为许多人热衷从事的职业。

会计职业是指会计的专业工作领域。

会计职业与经济发展水平有着密切的关系，经济越发达，则会计工作领域越宽广，会计工作的内容也越丰富。

在美国，一般将会计职业分为三种类型：私人会计、公共会计和政府会计。

相应的，从事会计工作的会计师也分为私人会计师、公共会计师和政府会计师。

私人会计师，是指服务于特定的企业并作为该企业会计部门人员的会计师。

私人会计师的服务领域很广，包括广大的工商企业、金融企业及其他服务企业，这些都离不开私人会计师的服务。

私人会计师所从事的工作主要有一般会计工作（包括分析经济业务、登记账簿、定期盘点、分期结账、编制并提供报表等）、成本会计工作、预算工作、内部审计工作、税务会计师工作等。

公共会计师，也称为注册会计师（CPA），是指以收取服务费的形式向若干企业（会计师事务所的客户）提供审计、管理咨询等服务的会计师。

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>