

<<会计学原理>>

图书基本信息

书名：<<会计学原理>>

13位ISBN编号：9787300092942

10位ISBN编号：7300092942

出版时间：2008-7

出版时间：肖建华、徐中平 中国人民大学出版社 (2008-07出版)

作者：肖建华，徐中平 编

页数：212

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>

<<会计学原理>>

前言

随着经济活动日趋复杂，会计在经济管理中的作用越来越显著。

“会计学原理”已不仅是会计专业的基础课，而且成为所有财经管理类专业的必修课。

对于广大非会计专业的财经管理专业学生来说，学习会计学的主要目的并不在于从簿记学的角度掌握会计核算的具体程序与方法，而是在于了解会计数据的来源和产生过程，学会理解与分析会计信息，从而利用会计信息进行相关的决策。

本教材在介绍会计学基础理论与基本方法时，着眼于经济业务对会计要素、会计报表的影响，因而对会计核算的一般原则不作抽象的理论探讨，而是将其融合在具体业务处理中叙述，使读者先有感性认识，再强化理解。

在内容上，除了介绍会计基本方法与理论外，还特别增加了“财会分析与会计报表粉饰”一章，着重探讨企业会计信息分析方法以及近年来我国上市公司常见的一些会计报表粉饰表现及其识别方法。

凡涉及的会计方法，均通过实例介绍，并配有习题，使读者能融会贯通，举一反三。

本教材可作为会计专业的基础教材，亦可作为非会计专业的会计知识普及教材。

本教材由中国科学院研究生院几位多年从事会计教学的教师编写，他们是肖建华、徐中平、黄志钢和马慧。

此次修订，是依据2005年修订通过的《公司法》和2007年开始实施的企业会计准则体系，并参考其他相关科研成果完成的。

尽管我们尽可能列出所引用、参考文献的目录，但疏漏在所难免，在此真诚地向所有为本教材的编写提供基础的作者致谢。

<<会计学原理>>

内容概要

《会计学原理》在介绍会计学基础理论与基本方法时，着眼于经济业务对会计要素、会计报表的影响，因而对会计核算的一般原则不作抽象的理论探讨，而是将其融合在具体业务处理中叙述，使读者先有感性认识，再强化理解。

在内容上，除了介绍会计基本方法与理论外，还特别增加了“财会分析与会计报表粉饰”一章，着重探讨企业会计信息分析方法以及近年来我国上市公司常见的一些会计报表粉饰表现及其识别方法。

凡涉及的会计方法，均通过实例介绍，并配有习题，使读者能融会贯通，举一反三。

《会计学原理》可作为会计专业的基础教材，亦可作为非会计专业的会计知识普及教材。

<<会计学原理>>

书籍目录

第一章 总论第一节 会计第二节 会计方法第三节 我国的会计组织与管理第二章 会计要素第一节 会计要素的内容、特征与计量属性第二节 会计等式第三节 经济活动对会计要素的影响第三章 会计核算的基本方法第一节 会计科目与会计账户第二节 借贷记账法第三节 会计凭证第四节 会计账簿第五节 会计流程第四章 借贷记账法的应用第一节 企业设立过程的业务核算第二节 采购过程的业务核算第三节 生产加工过程的业务核算第四节 销售过程的业务核算第五节 利润确定与分配过程的业务核算第五章 成本核算第一节 成本核算概述第二节 材料采购成本的核算第三节 产品制造成本的核算第四节 产品销售成本的核算第六章 财产清查第一节 财产清查概述第二节 财产物资的清查第三节 货币资金的清查第四节 债权、债务的清查第七章 财务会计报告第一节 财务会计报告概述第二节 资产负债表第三节 利润表第四节 现金流量表第五节 所有者权益变动表第六节 会计报表附注第七节 财务情况说明书第八章 财务分析与会计报表粉饰第一节 财务分析第二节 会计报表粉饰主要参考文献

<<会计学原理>>

章节摘录

二、会计要素的计量属性所谓计量属性，是指被计量对象的特性或外在表现形式。

例如，我们可以用重量来计量原材料的多少、用面积来计量厂房的大小等。

企业在确认了会计要素后，需要以货币单位来对它们进行计量并登记入账、列入会计报表，这就是会计中常说的“货币计量”假设。

然而，同一经济交易或事项可能因其多个方面的计量属性而有不同的货币计量方法，采用不同的计量属性所反映的会计要素可能会有很大差别。

例如，企业用1 000万元建造的办公楼，如果在市场上销售，可以获得2 000万元的收入。

我们可以用“1 000万元”或“2 000万元”来计量这座办公楼的价值，这是因为我们依据了其不同的会计计量属性。

目前，我国的会计准则规定的会计计量属性包括：（1）历史成本，又称为实际成本，即取得或制造某项资产实际支付或按照合同等义务约定必须支付的现金或其他等价物的金额。

如上例所述的办公楼，如果按照历史成本计量，其账面价值为“1 000万元”。

历史成本是会计计量中最重要、最基本和最普遍采用的属性。

当价格变化较小时，它可用以提供相关、可靠的会计信息，且信息成本较低，但在价格变动明显时，历史成本计量的会计信息质量就会大大降低。

（2）重置成本，又称现行成本，指按照当前市场条件，重新取得同样一项资产所需要支付的现金或其他等价物的金额。

在实务中，由于财产清查过程中盘盈资产的原始计量凭证难以获得，因而常用重置成本计量。

（3）可变现净值，又称脱手价值，是指在正常经营过程中，以预计售价减去进一步加工成本和预计销售费用以及相关税费后的净额。

可变现净值考虑了资产可能导致的现金流入和流出，实务中常应用于资产发生减值情况下的后续计量。

（4）现值，指对未来的现金流量以恰当的折现率进行折现后的价值，是考虑货币时间价值的一种计量属性。

例如，在确定一项无形资产的价值时，通常考虑其能够创造的未来现金流量，并按照企业选定的折现率进行折现。

（5）公允价值，指在公平交易中，熟悉情况的交易双方自愿进行资产交换或债务清偿的金额。

在实务中，公允价值往往由合同金额、活跃市场报价等决定，也可以利用一定的估值方法确定。

相比之下，它受时间、环境、主观因素的影响较多，因而应适度、谨慎使用。

以上五种计量属性各有侧重，各有优劣，但并不完全排斥。

我国现行的会计实务中，编制企业财务报表最常用的计量属性是历史成本，它常常与其他计量属性结合使用。

<<会计学原理>>

编辑推荐

<<会计学原理>>

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>