

<<计量会计学>>

图书基本信息

书名：<<计量会计学>>

13位ISBN编号：9787543216051

10位ISBN编号：7543216051

出版时间：2009-6

出版时间：格致出版社

作者：袁明哲

页数：271

字数：376000

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>

## <<计量会计学>>

### 内容概要

本书是编著者在多年为会计学专业高年级本科生和研究生开设计量会计学课程所使用讲义的基础上经过修改和补充编写而成的，主要介绍了会计要素的计量原理、会计核算中的数学方法、会计变量的预测和会计变更分析等内容。

通过本书的学习，我们可以从定量的角度来理解会计信息形成的原理，掌握应用会计信息进行企业管理和企业价值评估及相关决策的定量分析方法，学会利用资本市场与会计信息的关联性来研究会计准则和会计理论的实证方法。

## &lt;&lt;计量会计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计量会计学概述 第一节 数学推动着会计的发展 第二节 建立计量会计学 第三节 计量会计学的内容 第四节 计量会计学的研究方法

第二章 会计要素的计量原理 第一节 资产的计量 第二节 负债及其他会计要素的计量 第三节 会计要素计量的实用原则 第四节 会计信息质量的综合评价

第三章 会计核算中的数学方法 第一节 复式记账原理 第二节 合并会计报表编制原理 第三节 固定资产折旧原理 第四节 所得税会计原理

第四章 基于会计信息的经营决策 第一节 成本分析 第二节 生产数量决策 第三节 计划评审法 第四节 经济订货批量模型

第五章 基于会计信息的投资项目评价 第一节 投资项目评价的基础 第二节 投资项目评价的静态分析方法 第三节 投资项目评价的动态分析方法 第四节 风险型投资决策

第六章 基于会计信息的离散时间企业价值模型 第一节 企业价值的含义 第二节 股利折现模型 第三节 自由现金流量折现模型 第四节 离散时间超常收益模型 第五节 EVA企业价值模型

第七章 基于会计信息的连续时间企业价值模型 第一节 连续时间会计变量的定义 第二节 净资产函数的数学变换表达式 第三节 连续时间超常收益模型 第四节 连续时间超常收益模型的变形

第八章 连续时间企业价值模型的应用方法 第一节 连续时间企业价值模型的性质 第二节 连续时间超常收益模型的变量估算 第三节 连续时间超常收益模型的优点及实证分析 第四节 连续时间企业价值模型在经营管理中的应用

第九章 会计变量的预测 第一节 ARMA模型 第二节 回归分析 第三节 谱分析 第四节 财务分析师预测及企业管理者预测 第五节 基于会计报表的会计收益预测 第六节 马尔柯夫预测 第七节 预测模型的评价方法

第十章 资本市场对会计信息的反应：股票收益率 第一节 资本市场需要会计信息的原因：不确定性的存在 第二节 资本市场的效率性 第三节 资本市场反应的测量：股票收益率

第十一章 股票收益与会计收益的关联性 第一节 异常股票收益与非预期会计收益 第二节 资本市场对会计收益反应的存在性] 第三节 收益反应系数

第十二章 会计变更分析 第一节 会计变更的理论分析 第二节 会计变更的计量 第三节 盈余管理的幅度和频率

第十三章 基于会计信息的股票投资决策 第一节 基于CAPM模型的股票投资决策 第二节 企业价值评估模型的应用 第三节 市场比较法] 第四节 破产预测 第五节 依据会计信息的直接决策模型

第十四章 计量会计学研究中常用的统计检验方法 第一节 假设检验概述 第二节 平均数差异检验 第三节 非参数检验 第四节 线性回归 第五节 主成分分析和因子分析

第十五章 计量会计学研究的方法论问题 第一节 因果关系研究 第二节 实验设计 第三节 事件研究方法论 第四节 统计分析中应注意的几个问题参考文献后记

## &lt;&lt;计量会计学&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 计量会计学概述** 计量会计学是会计学与数学、统计学、计算机、经济学等学科相结合而产生的一门新兴边缘学科。

本章介绍计量会计学产生的背景，建立计量会计学的意义，计量会计学的特点以及计量会计学应包含的主要内容等。

**第一节 数学推动着会计的发展** 会计的基本工作是对经济活动进行计量和记录，计量必须使用数字，所以，数字的出现是会计工作的前提。

会计史学告诉我们，远在原始社会末期，我国就出现了“结绳记事”、“刻契记数”等原始的会计活动，可见，会计活动从一开始就是数学在经济活动的一种应用。

1494年，意大利数学家卢卡·帕乔利（Luca Pacioli）在威尼斯出版了他的《算术、几何、比与比例概要》。

这部著作其实是一部数学专著，对借贷记账法的论述只是其中的一章。

这就是说，在帕乔利眼里，会计是数学的一个分支，至少是数学的一个应用分支。

正是帕乔利从数学的角度对借贷记账法的原理进行了系统的阐述，才使人们认识到借贷记账法的科学性，会计从此才被人们提升到科学的高度。

世界会计史界将该书的出版视作近代会计产生的标志，并将其誉为会计发展历史上的第一个里程碑。

大家知道，借贷记账法的数学原理并不复杂，它不过是通过复式记账来保持会计等式的成立，至多属于初等数学的范畴。

那么，以微积分为代表的现代数学是否就与现代会计分道扬镳了呢？

不是，恰恰相反，现代数学与现代会计的关系越来越密切了。

.....

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>