

《成本会计学模拟实验教程》

图书基本信息

书名：《成本会计学模拟实验教程》

13位ISBN编号：9787300171586

10位ISBN编号：7300171583

出版时间：2013-4

出版社：中国人民大学出版社

作者：马元驹

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《成本会计学模拟实验教程》

内容概要

《成本会计模拟实验教程》是中国人民大学会计系列教材中《成本会计学》的配套模拟实验教材。《实验教程》是在《成本会计业务基本技能训练教程（2004年版）》的基础上修订而成。《中国人民大学会计系列教材?模拟实验：成本会计学模拟实验教程》在修订过程中主要突出以下三个特点：第一，明确实验教材的目标定位。第二，采用纸质教材和电子教材相结合的复合教材设计。第三，突出任务导向的教学理念。

《成本会计学模拟实验教程》

作者简介

马元驹，男，汉族，1957年出生。1987年毕业于上海财经大学会计学系，获经济学硕士学位，2004年毕业于中国人民大学商学院会计学系，获管理(会计)学博士学位。现为首都经济贸易大学会计学院教授。中国注册会计师。青海华鼎和奇正藏药公司独立董事。主要研究领域为会计理论，特别是会计公正理论(会计过程和会计结果公正及其实现问题)等。近年来，围绕会计公正这一课题先后在《会计研究》、《经济与管理研究》等学术期刊独立或合作发表数十篇论文，主持教育部人文社科研究规划基金项目“我国会计公正问题研究”(06JA 790080)及北京市教委2008年度社科计划和科技计划项目“基于社会公平的会计公正问题研究”(SM200810038006)。参加国家自然科学基金课题、教育部等研究课题多项。

《成本会计学模拟实验教程》

书籍目录

第1章 成本会计学模拟实验概论 1.1 成本会计学模拟实验的意义和目标 1.2 成本会计学模拟实验教程的内容和结构 1.3 成本会计学模拟实验教程的教学模式和特点 1.4 实验系统的下载和安装 1.5 实验系统的使用第2章 要素费用分配模拟实验 2.1 要素费用分配概述 2.2 材料费用分配模型 2.3 外购动力费用分配模型 2.4 职工薪酬费用分配模型 2.5 固定资产折旧费用分配模型第3章 辅助生产费用分配模拟实验 3.1 辅助生产费用分配概述 3.2 辅助生产费用直接分配法模型 3.3 辅助生产费用顺序分配法模型 3.4 辅助生产费用交互分配法模型 3.5 辅助生产费用代数分配法模型 3.6 辅助生产费用计划成本分配法模型 3.7 辅助生产费用分配模型的应用第4章 制造费用分配模拟实验 4.1 制造费用分配概述 4.2 制造费用分配工时比例法模型 4.3 制造费用分配年度计划分配率法模型 4.4 制造费用分配模型的应用第5章 在产品成本分配模拟实验 5.1 在产品成本分配概述模拟实验 5.2 在产品成本分配约当产量比例法模型 5.3 在产品成本分配定额比例法模型 5.4 在产品成本分配模型的应用第6章 产品成本计算的品种法模拟实验 6.1 产品成本计算的品种法概述 6.2 产品成本计算的品种法模型 6.3 产品成本计算的品种法模型的应用第7章 产品成本计算的分批法模拟实验 7.1 产品成本计算的分批法概述 7.2 产品成本计算的分批法模型 7.3 产品成本计算的分批法模型的应用第8章 产品成本计算的分步法模拟实验 8.1 产品成本计算的分步法概述 8.2 逐步结转（综合结转）分步法模型 8.3 逐步结转（分项结转）分步法模型 8.4 平行结转（定额比例）分步法模型 8.5 平行结转（约当产量）分步法模型 8.6 产品成本计算的分步法模型的应用第9章 产品成本计算的辅助方法模拟实验 9.1 产品成本计算的辅助方法概述 9.2 产品成本计算的分类法模型 9.3 产品成本计算的定额法模型 9.4 标准成本法模型 9.5 产品成本计算的辅助方法模型的应用

《成本会计学模拟实验教程》

编辑推荐

马元驹编著的《成本会计学模拟实验教程》是与《成本会计学》相配套的辅助教材。《实验教程》的主要内容和篇章结构均以主教材的内容和篇章结构为依据，主要以产品成本计算、产品成本分析的技能为训练目标，设计和安排相关的教学内容。根据主教材的教学内容和成本会计学模拟实验的需要，《实验教程》对部分章节做了调整。《实验教程》具体设计以下模拟实验项目：要素费用分配、辅助生产费用分配、制造费用分配、在产品成本分配、产品成本计算的基本方法、产品成本计算的辅助方法。

《成本会计学模拟实验教程》

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：www.tushu111.com