

<<计算机会计学>>

图书基本信息

书名：<<计算机会计学>>

13位ISBN编号：9787563812721

10位ISBN编号：7563812725

出版时间：2007-6

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：蔡立新，等编

页数：472

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>

<<计算机会计学>>

内容概要

《会计学专业系列教材：计算机会计学》结构安排如下：第一章，计算机会计学导论，主要是引导读者从总体上理解和掌握计算机会计学的知识框架；第二章，会计信息系统的结构分析，主要介绍会计信息系统体系结构构建原理；第三章，会计信息系统开发概述，总括性介绍会计信息系统开发可采用的开发模型、开发方法以及系统分析与设计的基本步骤、原则和工具运用；第四章和第五章是第三章的展开和深入，针对会计信息系统的主要子系统，介绍其逻辑设计和物理设计的过程和内容；第六章，会计信息系统的运行维护与组织管理，主要介绍会计信息系统的实施和使用知识；第七章，信息系统的风险、控制与安全，主要介绍会计信息系统的控制原理与控制措施，目的在于让广大会计从业人员能够在深入理解信息技术风险的基础上，掌握构建信息技术环境下内部控制体系的理念和方法；第八章和第九章的内容均为理论界和实务界关注的最新话题，信息系统审计属于信息技术治理的范畴，与公司治理紧密相关，而信息系统集成则是整合企业所有系统资源的最好理念和方法，这两方面内容对于构建可信赖的、可依靠的、符合决策有用性的会计信息系统来说，都是十分必要的。

总之，《会计学专业系列教材：计算机会计学》的基本宗旨在于向学生传授现代会计信息系统的建立、控制、使用、评价、审计、集成等方面的知识，使学生通过系统的学习为将来在理论和实战中不断完善和创新会计核算与管理方法打下坚实的基础。

<<计算机会计学>>

书籍目录

第一章 计算机会计学导论第一节 现代信息技术及其对传统会计的影响第二节 计算机会计学知识体系第三节 计算机会计学的基本概念第四节 会计数据处理技术的发展历史第二章 会计信息系统的结构分析第一节 会计信息系统的物理结构第二节 单个企业会计信息系统的总体结构第三节 集团企业财会信息系统的总体结构第四节 新型会计信息系统的体系结构第三章 会计信息系统开发概述第一节 信息系统的开发模型第二节 当前流行的开发方法及开发工具第三节 系统分析与设计的一般内容第四章 会计信息系统各子系统的逻辑设计第一节 会计信息系统各子系统数据传递关系的实现途径第二节 账表处理子系统的逻辑模型设计第三节 采购与应付子系统的逻辑模型设计第四节 库存与存货子系统的逻辑模型设计第五节 销售与应收子系统的逻辑模型设计第六节 成本子系统的逻辑模型设计第七节 工资管理子系统逻辑模型设计第八节 固定资产管理子系统逻辑模型设计第五章 会计信息系统典型子系统的物理设计第一节 账表处理子系统的物理设计第二节 工资管理子系统的物理设计第三节 固定资产管理子系统的物理设计第六章 会计信息系统的运行维护与组织管理第一节 会计信息系统运行之前的准备工作第二节 系统初始化第三节 日常业务第四节 期末业务第七章 信息系统的风险、控制与安全第一节 风险与控制之间的关系第二节 会计信息系统的一般控制与应用控制第三节 网络信息时代的内部控制理论第四节 信息系统的的功能影响因素分析.....第八章 信息系统审计第九章 信息系统的集成教师参考资料学生学习资料练习题参考答案

章节摘录

第一章 计算机会计学导论 第一节 现代信息技术及其对传统会计的影响 一、信息社会环境及特征 (一) 认识信息社会 会计受制于客观社会环境,同时反作用于这个环境。现行会计理论与实务是在一定的社会经济环境基础上建立并发展起来的,并随着社会经济环境的变化发展而不断发展。

.....

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>