

<<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：9787563808908

10位ISBN编号：7563808906

出版时间：2001-6

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：蔡立新

页数：395

字数：525000

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

本书的目标主要在于建立大学会计系本科生“计算机会计学”课程的框架结构。

书中系统地总结了计算机会计学的知识体系及其原理范畴，提出必须从本体论出发来构建此类教材的体系结构。

全书共分3篇15章，既概论篇（共4章）、技术篇（共4章）、典型案例篇（共7章）。

全书始终坚持站在当今信息技术的前沿阵地来研究现代信息技术尤其是互联网技术对会计信息系统的影响，做到了内容上既注重基础又讲究新颖，既有大量的继承又有丰富的发展延伸，既注重实践能力的培养又不忽视理论水平的提高，使得学生可以全方位来认识现代信息技术环境下的会计信息系统的运行与设计原理。

本书既可作为高等院校会计专业、工商管理专业、金融专业等经济和管理学科的“计算机会计”或“会计电算化”课程的教材，也可作为会计电算化教学、科研以及实务工作者的参考读物。

书籍目录

第一章 计算机会计学导论 第一节 现代信息技术与会计目标? 第二节 计算机会计学的知识体系 第三节 计算机会计学的基本概念? 第二章 会计数据处理技术的发展及对会计信息系统的影响 第一节 会计数据处理技术的发展 第二节 会计电算化的意义?? 第三节 手工会计与计算机会计的比较 第四节 计算机会计处理技术的发展阶段? 第五节 会计电算化对传统会计理论与实务的影响 第三章 电算化会计信息系统的结构 第一节 电算化会计信息系统在企业管理信息系统中的地位? 第二节 电算化会计信息系统的物理结构分析? 第三节 电算化会计信息系统的职能结构分析? 第四节 企业会计电算化的模式选择?? 第四章 电算化会计信息系统的控制与管理 第一节 电算化会计信息系统控制概述? 第二节 电算化会计信息系统的一般控制? 第三节 电算化会计信息系统的应用控制? 第四节 计算机网络技术对电算化会计信息系统内部控制的影响?? 第五节 会计电算化后的组织管理? 第五章 电算化会计信息系统开发概述?? 第一节 软件工程与生命周期法? 第二节 结构化的基本思想? 第三节 半结构化的问题与原型法? 第四节 非结构化问题与会计决策支持系统的建立方法? 第五节 面向对象方法与CASE方法 第六章 电算化会计信息系统分析与设计的主要工具介绍 第一节 数据流程图(Data Flow Diagram)? 第二节 数据字典? 第三节 PDL结构式语言? 第四节 系统模块结构图 第七章 生命周期法开发电算化会计信息系统的详细过程分析?? 第一节 可行性研究? 第二节 系统分析? 第三节 系统设计? 第四节 系统实施? 第五节 系统运行与维护? 第六节 系统评价?? 第八章 数据存储规范化技术与会计数据结构分析? 第一节 会计数据存储原则? 第二节 数据存储规范化技术?? 第三节 会计数据结构分析 第九章 账表处理子系统的建模过程与设计要点? 第一节 账表处理子系统的需求分析? 第二节 账表处理子系统的业务流程设计? 第三节 账表处理子系统的功能模块设计? 第四节 账表处理子系统的文件设计和主要数据说明? 第五节 账表处理子系统的输入输出设计 第六节 账表处理子系统的核心处理及典型程序示例?? 第十章 工资子系统设计简介? 第一节 工资子系统的需求分析? 第二节 工资子系统的设计要点? 第三节 工资子系统的核心处理过程描述及典型程序示例 第十一章 固定资产管理子系统的建模过程与设计要点 第一节 固定资产管理子系统的需求分析?? 第二节 固定资产管理子系统的业务流程设计?? 第三节 固定资产管理子系统的功能模块设计?? 第四节 固定资产管理子系统的文件设计? 第五节 固定资产管理子系统的输入输出设计? 第六节 固定资产管理子系统的核心处理与典型程序示例?? 第十二章 采购与应付账款管理子系统的建模过程与设计要点? 第一节 采购与应付账款管理子系统的业务过程描述?? 第二节 采购与应付账款管理子系统的业务流程设计?? 第三节 采购与应付账款管理子系统的存储方案及文件设计要点? 第四节 采购与应付账款管理子系统的模块设计要点? 第十三章 销售与应收账款管理子系统的建模过程与设计要点? 第一节 销售与应收账款管理子系统的业务过程描述? 第二节 销售与应收账款管理子系统的业务流程设计? 第三节 销售与应收账款管理子系统的存储方案及文件设计要点?? 第四节 销售与应收账款管理子系统的模块设计要点 第十四章 存货管理子系统的建模过程与设计要点? 第一节 存货管理子系统的需求分析? 第二节 存货管理子系统的业务流程设计?? 第三节 存货管理子系统的功能模块设计?? 第四节 存货管理子系统的存储方案及文件设计要点?? 第五节 存货管理子系统的输入输出设计?? 第十五章 成本子系统的建模过程与设计要点 第一节 成本子系统的需求分析? 第二节 成本子系统的业务流程设计?? 第三节 成本子系统的功能模块设计? 第四节 成本子系统的存储方案及文件设计要点?? 第五节 成本系统的主要界面设计举例??参考文献

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>