

<<会计信息系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787040080353

10位ISBN编号：7040080354

出版时间：2000-7

出版时间：高等教育出版社

作者：樊静 编

页数：335

字数：270000

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>

<<会计信息系统分析与设计>>

内容概要

本书是高职高专财务会计专业教材。

它以软件工程的基本原理为基石,概括性地介绍了信息系统开发的过程和方法,并以企业会计准则为依据,较详细地讨论了账务处理、固定资产核算、工资核算、材料核算、成本核算、销售核算以及会计报表处理等子系统的业务、数据流程以及功能设计,其中账务处理、固定资产核算和工资核算配有一些典型的程序设计实例,并且各子系统后面都配备了实训内容。

全书共分九章,第一、二章主要介绍基本概念和生命周期法的软件设计步骤,第三、四、五、六、七、八、九章介绍会计核算各子系统的设计内容。

本书力求使较为理论化的会计信息系统的分析与设计转变成具体的、可操作的实务。

通过实训,增强学生的分析应用能力,加强学生的逻辑思维能力和上机动手能力。

本书可作为各类高等职业学校、高等专科学校、成人高等院校有关专业开设会计电算化、会计信息系统分析与设计等课程的教材,也可作为会计电算化原理部分实验用书。

<<会计信息系统分析与设计>>

书籍目录

第一章 会计信息系统概论 1.1 基本概念 1.2 会计信息系统模块划分 1.3 系统开发的基本方法 习题一

第二章 会计信息系统开发步骤 2.1 会计信息系统的需求分析 2.2 会计信息系统的系统设计 2.3 会计信息系统的编码 2.4 会计信息系统的测试 2.5 会计信息系统的维护 习题二

实验一 银行对账子模块的分析与设计

第三章 账务处理子系统 3.1 账务处理的内容及数据流程 3.2 会计科目设计及代码设计 3.3 账务处理子系统输入与输出的设计 3.4 账务处理子系统文件设计 3.5 账务处理子系统功能模块设计 3.6 账务处理子系统程序设计举例 3.7 若干技术问题讨论 实验二 账务处理子系统程序设计

第四章 固定资产核算子系统 4.1 固定资产核算业务流程分析 4.2 固定资产核算的数据流程及文件设计 4.3 固定资产核算子系统的功能模块设计 4.4 固定资产核算程序设计举例 实验三 固定资产子系统程序设计

第五章 工资核算子系统 5.1 工资核算子系统的流程分析 5.2 工资核算子系统的文件设计 5.3 工资核算子系统的输入设计 5.4 工资核算子系统的输出设计 5.5 工资核算子系统功能模块设计 5.6 工资核算子系统程序设计举例 实验四 工资核算子系统程序设计

第六章 材料核算子系统 6.1 材料核算的内容及数据流程 6.2 材料核算子系统的需求分析 6.3 材料核算子系统的设计 6.4 材料核算的功能模块设计 6.5 材料核算子系统程序流程图及N.S图举例 实验五 材料核算子系统菜单设计

第七章 成本核算子系统 7.1 产品成本核算的手工作业分析 7.2 成本核算的数据流程 7.3 成本核算子系统输入/输出设计 7.4 成本核算子系统的文件设计 7.5 成本核算子系统功能模块设计 7.6 成本核算子系统程序流程图及N.S图举例 实验六 成本核算子系统输出设计

第八章 销售核算子系统

第九章 会计报表子系统参考文献

<<会计信息系统分析与设计>>

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>