

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787542902726

10位ISBN编号：7542902725

出版时间：2000-11

出版时间：立信会计出版社

作者：励景源

页数：298

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>

<<会计电算化>>

内容概要

本书介绍了国际上计算机发展的新技术、新思想，结合了国内会计电算化开发的新经验、新方法，溶入了作者近十年从事商品化软件开发实践与教学实践的经验，因而具有理论与实际紧密联系的风张。

本书公开了某些技术技巧，与志同道合者共享。

本书的读者之一，为会计人员及会计专业的学生。

本书分析了计算机是如何处理会计业务的；当你学会了某种开发工具，就可试着去按特定的开发步骤和设计方法，开发一些实用的、短小的程序，即二次开发。

因为不论哪一种商品软件都不可能满足你的所有要求。

本书的读者之二，为软件程序设计员。

本书提供了会计信息系统的基本处理模式，重点剖析了有关数据库、表的结构及其数据流程，为你深入了解会计业务的来龙去脉，画出了幅幅事务流程图及程序框图，你可试着按图编程，由简到繁，由即制条件较少到限制条件较多，逐步达到完美的境界，当你学会了编制账务子系统的程序，编制其他管理方面的软件就一定会得心应手。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 会计电算化概述
- 第二节 人工系统与人机系统的异同
- 第三节 会计电算化向深度和广度发展
- 第四节 会计电算化对会计理论与实务的发燕尾服

第二章 系统开发方法

- 第一节 制定开发计划
- 第二节 系统调查
- 第三节 系统分析
- 第四节 系统设计——总体设计
- 第五节 系统设计——详细设计

第三章 系统开发工具之一——VFP数据库

- 第一节 基础知识
- 第二节 运算符和常用函数
- 第三节 表
- 第四节 数据库
- 第五节 查询设计举例
- 第六节 菜单设计举例
- 第七节 编程举例
- 第八节 Visual Foxpro的印刷约定和常用可选项解释

第四章 系统开发工具之二——网络

- 第一节 会计电算化对网络的需求
- 第二节 计算机网络实用技术介绍
- 第三节 网络操作系统Windows NT Server的介绍
- 第四节 网络版财务软件所要解决的基本问题

第五章 财务子系统的初始化模块设计

- 第一节 员工管理
- 第二节 账套设置
- 第三节 系统配置
- 第四节 定义会计科目及期初数据的输入
- 第五节 系统校验及数据安全性措施

第六章 账务子系统的日常账务处理设计

- 第一节 凭证输入
- 第二节 账簿处理
- 第三节 查询
- 第四节 打印

第七章 新一代财务报表系统设计

第八章 固定资产子系统设计

第九章 存货子系统设计

第十章 工资子系统设计

第十一章 成本子系统设计

第十二章 销售子系统设计

第十三章 会计信息的查询

第十四章 运用Excel进行会计决策

第十五章 会计电算化机房管理

<<会计电算化>>

章节摘录

第二章系统开发方法 第一节制定开发计划 一、计划的主要内容 (一)目标范围计划 会计电算化的实现是一个系统工程,如果没有明确的目标范围,开发人员将无从入手。

会计电算化一般可分为下面一些子系统:账务处理子系统、固定资产子系统、存货子系统、工资子系统、成本子系统、销售子系统、财务管理子系统等,在每一子系统内,人们的目标范围也是不相同的,例如,成本子系统,有的企业仅仅是厂级核算,有的企业则要求厂级与车间二级核算,因此计划不能笼统、概要,而要明确、具体。

(二)开发进度计划 为了控制与检查开发目标的实施,对开发过程的各个阶段(系统调查、分析、设计、编程、调试、移交)提出时间进度要求,同时要求开发人员提交每一阶段的文档。

(三)人员培训计划 计算机的开发人员、使用人员、维护人员与开发的目标是否相适应?不适应的话,即使用了现成的开发成果,也难以达到预期的目的,即使会使用(操作),如果没有一定的系统维护力量,系统也难以长期正常运行。

因此要有计划地对有关人员进行培训。

(四)硬件配置计划 根据系统目标范围,计划硬件配置的质量、数量、功能。一般中小型企业,以微机作为主机;大型企业或需要对下属部门、下属企业数据进行汇总的机关,则要配置中、小型机。

目前的微机性能指标已接近或达到工作站或小型机的标准,对于仅仅用于数据处理的会计信息系统来说,是绰绰有余了。

当然,注意选择性能、价格比较合适的主流机型,注意硬件的扩充、升级的余地,注意供应商的售后服务承诺,也是不可缺少的。

因此,要从实际出发,确定硬件配置。仅作数据处理,可选用586微机,作局域网中的服务器最好选用专用服务器,也可选用速度快、容量大的微机。

(五)软件开发方式 软件开发方法有四种: 1.自行开发 自行开发对本单位的人员素质有相当高的要求,开发周期较长,难于摆脱不良的管理方式,软件水平不易提高,系统维护比较容易,费用很高。

2.合作开发 合作开发是本单位派出熟悉管理的人员和软件开发人员与专业软件开发单位的科技人员合作开发适用性较强的软件。

开发周期较短,维护容易,费用较第一种方式低。

.....

<<会计电算化>>

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>