

<<会计信息系统审计>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统审计>>

13位ISBN编号：9787030117724

10位ISBN编号：7030117727

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版

作者：乔鹏等

页数：355

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>

## <<会计信息系统审计>>

### 内容概要

《会计信息系统审计》结合我国当前会计信息系统审计工作实践，重点介绍了会计信息系统审计内容、审计数据采集与分析的技术方法，以及相关会计软件和审计软件的原理和操作方法。

## &lt;&lt;会计信息系统审计&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言1 信息系统概述1.1 企业经营的信息需求1.1.1 业务过程1.1.2 管理活动1.1.3 信息过程1.2 信息系统类型1.2.1 作业层的交易处理系统1.2.2 知识层的知识运用系统和办公自动化系统1.2.3 管理层的管理信息系统和决策支持系统1.2.4 战略层的经理支持系统1.3 会计信息系统1.4 物料需求计划、制造资源计划和企业资源计划1.4.1 物料需求计划1.4.2 闭环的MRP1.4.3 制造资源计划MRP-II1.4.4 企业资源计划ERP1.5 电子商务1.5.1 电子商务的概念1.5.2 电子商务的类型1.5.3 电子商务的基本技术思考题与练习题2 会计信息系统审计2.1 会计信息系统审计概述2.1.1 信息技术在审计领域的应用2.1.2 会计信息系统审计基本概念2.2 会计信息系统审计项目组织管理2.2.1 人员角色2.2.2 组织分工2.3 审计程序2.3.1 传统审计程序内容2.3.2 会计信息系统审计程序2.4 会计信息系统审计技术2.4.1 数据的算比查2.4.2 审计分析技术2.4.3 审计抽样技术2.4.4 程序导向式审计2.4.5 联网审计2.4.6 审计师经验与审计模型2.5 会计信息系统审计工具2.5.1 计算机基础环境2.5.2 通用数据处理软件2.5.3 审计软件2.6 信息系统审计2.6.1 IT管理2.6.2 信息系统的管理控制2.6.3 信息系统审计内容思考题与练习题3 数据库基础3.1 信息与数据3.1.1 模型3.1.2 关系型数据库中数据的组织3.2 数据库管理系统3.2.1 数据库系统3.2.2 数据库管理系统3.3 常用结构化查询语句SQL3.3.1 表的定义3.3.2 数据查询3.3.3 数据维护3.3.4 定义视图思考题与练习题4 企业信息系统操作实务4.1 管理软件应用概述4.1.1 管理软件中的日常操作流程4.1.2 管理软件中的数据传递关系4.2 系统管理4.2.1 启动与注册4.2.2 账套的管理4.2.3 权限管理4.2.4 安全机制4.3 总账4.3.1 总账系统业务介绍4.3.2 凭证查询4.3.3 账簿查询4.4 应收、应付款管理4.4.1 账套参数4.4.2 常业务处理4.4.3 单据查询4.4.4 账表查询4.5 UFO报表管理系统概述4.5.1 基本概念4.5.2 定义报表样式4.5.3 定义报表公式4.5.4 报表数据处理4.5.5 其他功能思考题与练习题5 审计软件综述5.1 审计软件发展历史5.2 审计软件的分类5.3 审计软件的工作原理5.3.1 会计数据处理5.3.2 中计软件中的审计工具5.3.3 审计工作底稿5.4 应用审计软件提高会计信息系统审计技术水平5.4.1 取得会计电子数据思考题与练习题6 《审易软件2.6》操作实务6.1 《审易软件2.6》的主要功能介绍6.1.1 会计流处理6.1.2 审计工具6.1.3 审计工作底稿6.2 数据转换6.2.1 审计项目建立与删除6.2.2 数据连接6.2.3 会计数据流6.2.4 转换模板的导入导出6.3 审计查询6.4 pps抽样6.5 审计查账6.6 审计分析6.7 审计计算6.7.1 贷款利息计算6.7.2 坏账准备计算6.7.3 审计方法库6.8 工作底稿6.8.1 规范化的工作底稿6.8.2 工作底稿自动取数6.8.3 工作底稿的增加删除6.9 数据转换模板的制作6.9.1 会计数据转换模板制作6.9.2 科目处理6.9.3 分类账处理思考题与练习题7 信息系统的数据存储7.1 系统开发生命周期7.1.1 系统开发生命周期法7.1.2 系统调查7.1.3 需求分析7.1.4 系统设计7.1.5 编码7.1.6 测试7.1.7 运行与维护7.1.8 开发文档7.2 数据表按所存储内容的分类7.2.1 主文件7.2.2 交易文件7.2.3 表文件7.2.4 控制文件7.2.5 其他数据存储7.3 财务软件数据接口7.3.1 数据接口标准的用途7.3.2 财务软件接口数据标准7.3.3 格式定义文件7.3.4 数据文件7.3.5 标准数据接口案例7.4 电子数据交换EDI7.4.1 EDI与EFT7.4.2 EDI的基本概念7.4.3 EDI的关键技术7.4.4 EDI标准7.4.5 审计师的关注思考题与练习题8 会计核算系统剖析8.1 手工会计核算8.1.1 企业的会计制度8.1.2 企业的会计岗位设置8.1.3 凭证、账簿与报表8.1.4 会计核算方法8.1.5 会计核算形式8.2 数据存储设计方案8.2.1 记账凭证8.2.2 明细账和总账8.2.3 其他数据文件的设计8.3 功能结构及过程设计方案8.3.1 建账操作8.3.2 常操作8.3.3 查询输出8.3.4 管理维护思考题与练习题9 Excel的审计应用9.1 数据转换9.1.1 Excel可直接处理的数据9.1.2 通过ODBC处理的数据9.2 查询分析9.2.1 Excel的排序功能9.2.2 Excel的筛选功能9.3 汇总计算9.3.1 Excel的分类汇总功能9.4 审计常用操作技巧9.4.1 复制粘贴和设置公式9.4.2 填充的应用9.4.3 如何使用单元格格式9.4.4 如何使用图形分析9.5 如何在Excel中实现审计计算9.5.1 计算成本表9.5.2 计算固定资产折旧9.5.3 计算利息9.5.4 计算个人所得税思考题与练习题10 审计数据的采集与分析10.1 系统识别10.1.1 系统分析10.1.2 数据结构分析10.1.3 数据表选择10.2 数据迁移10.2.1 应用软件的计算模式10.2.2 不同计算模式下的数据迁移方案10.2.3 运行数据与备份数据10.2.4 开放数据库互联ODBC10.2.5 数据库导入/导出工具软件10.2.6 文件交换10.2.7 使用移动存储介质转移数据10.2.8 双机对等连接传输数据10.2.9 接

## <<会计信息系统审计>>

入局域网传输数据10.2.10接入广域网传输数据10.3数据完整性验证10.3.1数据“失真”与防范10.3.2凭证连续编号检查10.3.3凭证与账户数据核对10.3.4总账、分户账数据与报表数据核对10.3.5凭证数据与其他数据的核对10.4数据整理10.4.1科目代码整理10.4.2末级科目余额检索10.4.3金额值表示方法变换10.4.4凭证数据抽选10.5审计查询与计算10.5.1简单条件查询10.5.2凭证查询10.5.3资金流向分析查询10.5.4统计计算与分析10.6巧做电子账簿开展审计10.6.1电子账簿结构与数据来源10.6.2电子账簿制作过程10.6.3使用电子账簿审计思考题与练习题

<<会计信息系统审计>>

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>