

<<计算机审计>>

图书基本信息

书名：<<计算机审计>>

13位ISBN编号：9787302102281

10位ISBN编号：7302102287

出版时间：2005-4

出版时间：清华大学出版社

作者：郭宗卫

页数：309

字数：352000

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>

<<计算机审计>>

内容概要

随着人类社会进入电子信息时代，掌握计算机环境下的现代审计技术，已成为广大审计人员必备的知识 and 技能。

本书着重介绍如何应用现代信息技术进行审计，期望能够为审计人员（包括审计师、注册会计师、税务人员等）提供服务。

本书共十三章，主要内容包括：计算机审计概论、电算化会计系统内部控制审计、会计电算化系统开发审计、电算化会计信息系统应用程序的审计、电算化会计信息系统数据文件审计、计算机辅助审计技术、审计软件、计算机舞弊的控制与审计、Excel在审计中的应用、网络审计、计算机审计的发展趋势等。

本书不仅可作为高等院校会计学、财务管理及相关专业本科生、研究生的教材，还适合相关企业审计人员阅读。

<<计算机审计>>

书籍目录

第一章 计算机审计概论 第一节 计算机审计的产生和发展 一、计算机审计的产生 二、计算机审计的发展 第二节 计算机审计的含义及特点 一、计算机审计的含义 二、计算机审计的特点 第三节 会计电算化对审计的影响 一、对审计线索的影响 二、对审计技术手段的影响 三、对会计系统内部控制的影响 四、对审计技术方法的影响 五、对审计标准和准则的影响 六、对审计人员的影响 七、对审计内容的影响 第四节 计算机审计的目的和内容 一、计算机审计的目的 二、计算机审计的内容 第五节 电算化信息系统审计的基本方法 一、绕过计算机审计阶段 二、通过计算机审计阶段 三、利用计算机审计阶段 第六节 计算机审计的步骤 一、准备阶段 二、实施阶段 三、终结阶段 第二章 电算化会计系统内部控制审计 第一节 电算化会计系统的内部控制概述 一、电算化系统内部控制的重要性 二、会计电算化系统对传统内部控制的影响 三、会计电算化系统内部控制的目标 四、会计电算化系统内部控制的分类 五、电算化系统内部控制的特点 六、计算机环境下的审计风险 七、风险分析与内部控制设计 第二节 会计电算化系统的一般控制 一、组织人事控制 二、硬件和系统软件控制 三、系统安全控制 四、系统开发与维护控制 第三节 会计电算化系统的应用控制 一、输入控制 二、处理控制 三、输出控制 第四节 电算化系统内部控制的审计 一、内部控制评审的目标 二、电算化系统内部控制评审的内容 三、电算化系统内部控制的审计步骤 第五节 内部控制审计实例 一、被审单位基本情况 二、被审电算化系统——采购和付款系统说明 三、系统的内部控制制度 四、收集审计证据 五、审计证据的分析与报告 第三章 会计电算化系统开发审计 第四章 电算化信息系统应用程序的审计 第五章 电算化会计信息系统数据文件审计 第六章 其他计算机辅助审计技术 第七章 审计软件 第八章 计算机舞弊的控制与审计 第九章 EXCEL基础 第十章 EXCEL在审计中的应用 第十一章 网络审计 第十二章 世界计算机审计的比较与研究 第十三章 计算机审计的发展趋势

<<计算机审计>>

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>