

图书基本信息

书名：<<银行业计算机辅助审计的技术与方法>>

13位ISBN编号：9787542923110

10位ISBN编号：7542923110

出版时间：2009-7

出版时间：第1版 (2009年7月1日)

作者：张初基础 编

页数：410

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>

内容概要

电子计算机把人类社会带进了电子信息时代。

20世纪40年代第一台电子计算机的问世，使人类社会发生了划时代的变化，计算机科学已经渗透到自然科学和社会科学的各个领域，应用于管理和会计系统，使传统的手工数据处理系统转变为电算化数据处理系统，审计的对象也发生了重大的变化，对电子数据处理系统的审计及对手工数据处理系统的计算机辅助审计方法的研究，形成了一门将会计、审计、计算机技术、现代通信技术和网络相互融合的学科——计算机辅助审计。

计算机辅助审计是电子计算机进入会计和管理领域后发展起来的一门新兴学科分支，是计算机技术、现代通讯技术和网络技术在审计工作中的应用。

世界各国的审计机关和社会审计组织都对计算机辅助审计理论与实务进行了研究和实践。

1968年，美国执业会计师协会发表了《电子数据处理系统与审计》，书中论述了审计与电子数据处理系统的关系，并提出了计算机辅助审计电子数据处理系统的一些方法。

国际内部审计师协会也于20世纪70年代发表《系统控制与审计》，总结了电子数据处理系统的控制与审计实务，提出了一些计算机辅助审计方法。

美国商务部下属的国家标准局在1974年后，陆续颁布了《联邦信息处理标准丛书》，对计算机环境下的安全与风险管理、数据编码标准等提出了一系列指南。

它对美国会计电算化与审计的发展起了很大的促进作用。

1978年，美国注册会计师协会的计算机服务执行委员会发表了《计算机辅助审计技术》一书，详细介绍了如何利用计算机来辅助审计，并提出了许多使用有效的计算机辅助审计技术。

1984年2月，国际审计实务委员会公布《国际审计准则第15号电子数据处理环境下的审计》，并于同年10月公布了《国际审计准则第16号计算机辅助审计技术》。

书籍目录

第一章 计算机辅助审计的起源及发展第一节 计算机辅助审计概述第二节 计算机辅助审计的产生和发展第三节 日本、澳大利亚及巴西的计算机辅助审计第四节 计算机辅助审计技术第五节 计算机辅助审计的新发展第二章 我国计算机辅助审计的发展现状第一节 我国计算机辅助审计的产生和发展第二节 我国计算机辅助审计软件第三节 我国计算机辅助审计在国家审计的应用第四节 我国计算机辅助审计在银行业的应用第五节 我国计算机辅助审计的发展方向第三章 内部审计应用计算机辅助审计的目标和意义第一节 会计电算化对审计的影响第二节 计算机辅助审计的目标与任务第三节 计算机辅助审计的意义第四章 计算机辅助审计的基本技术和方法第一节 计算机辅助审计的审前调查第二节 计算机辅助审计的数据采集第三节 计算机辅助审计的数据清理与转换第四节 计算机辅助审计的数据验证第五节 创建审计中间表第五章 计算机辅助审计的数据分析第一节 审计数据分析第二节 分析性复核第三节 建立分析模型及数据分析第四节 系统分析、类别分析和个体分析第五节 延伸审计第六章 计算机辅助审计的重点与方向第一节 计算机辅助审计项目设计与管理第二节 财会业务计算机辅助审计第三节 信贷业务计算机辅助审计第四节 国际业务计算机辅助审计第五节 银行卡业务及ATM计算机辅助审计第六节 信息系统计算机辅助审计第七节 表外业务计算机辅助审计第八节 其他业务计算机辅助审计第七章 计算机辅助审计的成果及应用第一节 计算机辅助审计的成果第二节 计算机辅助审计的成果应用第三节 计算机辅助审计案例分析附录 国际审计准则第16号计算机辅助审计技术

章节摘录

第一章 计算机辅助审计的起源及发展 电子计算机把人类社会带进了电子信息时代。20世纪40年代第一台电子计算机的问世,使人类社会发生了划时代的变化,计算机科学已经渗透到自然科学和社会科学的各个领域。

随着小型机、计算机的普及,计算机的应用已从科学计算、实时控制方面,扩展到非数值处理的各个领域。

1954年,美国首次将工资的计算用电子计算机加以处理,标志着电子计算机进入了会计和管理领域。计算机系统应用于管理和会计系统,使传统的手工数据处理系统转变为电算化数据处理系统,审计的对象也发生了重大的变化,对电子数据处理系统的审计及对手工数据处理系统的计算机辅助审计方法的研究,形成了一门将会计、审计、计算机技术、现代通信技术和网络相互融合的学科——计算机辅助审计。

随着计算机技术、现代通信技术以及国际互联网技术的迅猛发展,人类社会正在进入以网络为代表的知识经济时代,审计的计算机化得到快速发展,单项的计算机辅助审计应用和桌面审计系统将进一步发展为互连网络计算机审计系统,即网络审计。

那么,计算机辅助审计是如何提出来的?

计算机辅助审计各个阶段的优势是如何划分的?

各个阶段又是以什么为标志呢?

我们可以通过回顾计算机辅助审计产生和发展的历史来进行了解。

.....

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>