

<<计算机审计>>

图书基本信息

书名：<<计算机审计>>

13位ISBN编号：9787565404467

10位ISBN编号：7565404462

出版时间：2011-8

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：王晓霜

页数：184

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

《计算机审计(附光盘财务会计类21世纪高职高专精品教材)》(作者王晓霜)根据最新修订的中国注册会计师执业准则体系,在内容选择上主要介绍两方面的知识:一是用友审易软件(A465)的操作;二是Excel在审计工作中的应用。

通过这两方面知识的介绍,一方面为学习者掌握计算机审计工作流程提供了参考模式,另一方面为学习者在具体审计工作中解决实际问题提供一些帮助,为其工作的创新提供知识基础。

本书可作为高职高专会计、审计专业学生的学习用书,也可作为广大会计人员和审计人员职业能力拓展的参考用书。

## <<计算机审计>>

### 书籍目录

#### 第一章 计算机审计概述

##### 学习目标

##### 第一节 计算机审计的产生与发展

##### 第二节 计算机审计的含义及特点

##### 第三节 计算机审计的基本方法

##### 第四节 计算机审计的步骤

##### 本章小结

##### 基本概念

##### 知识题

#### 第二章 审易软件安装与工作流程

##### 学习目标

##### 第一节 审易软件安装

##### 第二节 审易软件工作流程

##### 本章小结

##### 基本概念

##### 知识题

#### 第三章 系统设置与项目管理

##### 学习目标

##### 第一节 系统设置

##### 第二节 项目管理

##### 第三节 数据转换与检测

##### 第四节 审计预警

##### 本章小结

##### 基本概念

##### 知识题

##### 实验操作题

#### 第四章 审计查询工具应用

##### 学习目标

##### 第一节 账表查询

##### 第二节 科目查询与凭证查询

##### 第三节 综合查询

##### 第四节 审计抽样

##### 本章小结

##### 基本概念

##### 知识题

##### 实验操作题

#### 第五章 审计检查工具应用

##### 学习目标

##### 第一节 科目检查

##### 第二节 凭证检查

##### 第三节 其他审计检查工具

##### 本章小结

##### 基本概念

##### 知识题

##### 实验操作题

## <<计算机审计>>

### 第六章 审计分析工具应用

学习目标

第一节 审计分析工具

第二节 审计分析模型

第三节 报表及经济指标分析

本章小结

基本概念

知识题

实验操作题

### 第七章 审计工作管理

学习目标

第一节 模板管理

第二节 底稿管理

第三节 审计日记与审计结果整理

本章小结

基本概念

知识题

实验操作题

### 第八章 Excel在报表审计中的应用

学习目标

第一节 资产负债表的编制

第二节 利润表的编制

第三节 现金流量表的编制

第四节 利用Excel进行报表分析

第五节 审计差异调整表的制作

第六节 报表审计模型目录制作

本章小结

基本概念

知识题

实验操作题

### 第九章 Excel在有关审计实质性程序中的应用

学习目标

第一节 Excel在固定资产和累计折旧审计中的应用

第二节 Excel在应收账款和应收票据审计中的应用

本章小结

基本概念

知识题

实验操作题

参考文献

## &lt;&lt;计算机审计&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.审计独立性较强由于利用计算机审计不再仅仅依据被审计单位提供的输入和输出数据，更多的是由审计人员利用计算机及审计软件查找审计线索和收集审计证据，这就大大增强了审计人员的独立性，审计独立性越强，审计结果就越可靠。

3.提高了审计效率利用审计软件进行审计工作可大大提高审计人员的工作效率。

例如，手工抽样是一项复杂耗时的工作，而利用计算机抽样软件，只需审计人员对可信赖程度、重要性水平等参数进行设置，计算机便会自动进行样本量计算、样本选择、总体误差推断等一系列工作，快速而准确。

计算机在数据计算、归纳、整理与分析方面所具有的强大优势，大大降低了审计人员的劳动强度，提高了审计人员的工作效率与质量。

（三）缺点1.审计技术较复杂由于利用计算机和审计软件来实施审计程序，要求审计人员掌握必备的计算机知识和审计软件操作技术才能够进行审计工作。

因此，同绕过计算机审计方法相比，利用计算机审计的技术较为复杂。

2.审计成本较高利用计算机进行审计时，审计人员应具备计算机方面的相关知识，以便进行计算机辅助审计，这就要求审计部门对审计人员进行相应的培训教育，支出教育经费。

同时，审计机关要出资购买通用审计软件或聘请专业人员开发专用审计软件，这就使得审计成本大大提高。

（四）适用范围由于利用计算机审计是“辅助”审计模式，因此这一审计模式在审计实务中一般需与其他审计模式相结合。

与利用计算机审计模式关系最为密切就是直接审计模式，因为直接审计模式涉及对系统程序控制的测试、数据文件的实质性程序等内容。

在审计中，对一些原始数据不多、计算过程费时易错，但运用计算机强大的计算功能可以大幅度提高审计工作效率与质量的工作，如执行分析性复核程序、计算折旧、匡算各种应计项目等，可采取利用计算机审计方法。

## <<计算机审计>>

### 编辑推荐

《21世纪高职高专精品教材·财务会计类:计算机审计》：21世纪高职高专精品教材·财务会计类，新准则·新体系。

<<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>