

<<计算机审计实务问题释疑>>

图书基本信息

书名：<<计算机审计实务问题释疑>>

13位ISBN编号：9787509606056

10位ISBN编号：7509606055

出版时间：2009-5

出版时间：经济管理出版社

作者：李素平 编

页数：272

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>

## <<计算机审计实务问题释疑>>

### 前言

我国财政部于2006年2月15日发布了新《企业会计准则》和《中国注册会计师执业准则》。新《企业会计准则》包含1项基本会计准则和38项具体会计准则，新《企业会计准则——应用指南》已经颁布。

新的注册会计师执业准则体系包括新拟定的22项审计准则和修订的26项审计准则。

注册会计师执业准则指南也已颁布实施。

这些标志着我国已建立起一套适应我国社会主义市场经济发展要求，顺应国际趋同大势的中国会计准则和注册会计师执业准则体系。

新的会计准则体系体现了国际会计准则精神，在框架结构上也是一样的。

我国政府推进会计国际趋同的态度是积极而现实的。

新准则考虑到了中国经济目前的特点，针对特殊类别交易（如同一控制下企业合并等）和特定类型行业（如石油和天然气采掘业等）的会计核算提供了具体的规定，并保留了一些不同于国际会计准则的规定。

准则框架体系层次分明，内容全面，既规范了审计等具有鉴证职能的业务，又规范了代编财务信息、对财务信息执行商定程序等不具有鉴证职能的业务，涵盖了注册会计师业务领域的各个主要环节和主要方面，能够满足注册会计师业务多元化的需求，满足社会公众和相关监管部门的基本需求。

另外，《注册会计师执业准则》全面渗透了风险审计理念，充分体现了国际趋同要求，切实考虑了中国国情。

## <<计算机审计实务问题释疑>>

### 内容概要

计算机审计是随着电子计算机产生及其在审计中的应用，以及数据处理电算化的发展，随着电算化信息系统的产生和发展而出现的。

随着新《企业会计准则》的实施，我们要研究新环境下计算机审计的具体操作及面临的问题。

本书结合实例，以一问一答的简洁明快的方式，阐释计算机审计的基本内涵、会计信息系统内部控制审计、会计信息系统的开发与应用程序及数据文件等审计、审易软件与Excel在审计工作中的具体应用、计算机舞弊控制与审计方法和技术、网络审计等问题。

内容翔实，形式新颖，可操作性强，读者可以有针对性、有目的性地进行阅读和学习。

## <<计算机审计实务问题释疑>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论 1. 什么是计算机审计？

2. 计算机审计有什么特点？
3. 计算机审计是怎样产生与发展的？
4. 计算机审计的目的是什么？
5. 计算机审计的内容是什么？
6. 计算机审计的基本方法是怎样的？
7. 计算机审计的基本步骤是怎样的？
8. 计算机会计信息系统对审计有什么影响？

#### 第二章 会计信息系统内部控制的审计 1. 会计信息系统对传统内部控制制度有何影响？

2. 会计信息系统内部控制的特点是什么？
3. 会计信息系统内部控制是怎样分类的？
4. 会计信息系统的风险是什么？
5. 审计风险模型和计算机环境下审计风险是怎样的？
6. 计算机会计信息系统审计风险控制措施有哪些？
7. 会计信息系统的组织控制是怎样的？
8. 会计信息系统的系统开发与维护控制是怎样的？
9. 会计信息系统的安全控制是怎样的？
10. 会计信息系统的硬件及软件控制是怎样的？
11. 会计信息的操作系统控制是怎样的？
12. 会计信息系统的输入控制是怎样的？
13. 会计信息系统的处理控制是怎样的？
14. 会计信息系统的输出控制是怎样的？
15. 会计信息系统的通信控制是怎样的？
16. 会计信息的数据库管理控制是怎样的？
17. 会计信息系统内部控制审计的步骤是怎样的？
18. 会计信息系统一般控制审计是怎样的？
19. 会计信息系统应用控制审计是怎样的？

#### 第三章 会计信息系统开发审计 1. 会计信息系统开发审计的目标是什么？

2. 会计信息系统分析阶段的审计是怎样的？
3. 会计信息系统设计阶段的审计是怎样的？
4. 会计信息系统实施的审计是怎样的？
5. 会计信息系统运行与维护的审计是怎样的？

#### 第四章 会计信息系统应用程序的审计 1. 会计信息系统应用程序控制有效性的审计是怎样的？

2. 会计信息系统应用程序合法性的审计是怎样的？
3. 会计信息系统程序编码正确性的审计是怎样的？
4. 会计信息系统应用程序手工审计方法是怎样的？
5. 会计信息系统应用程序计算机辅助审计方法是怎样的？

#### 第五章 会计信息系统数据审计 1. 会计信息系统数据审计的内容是什么？

2. 会计信息系统数据审计开展的条件是什么？
3. 会计信息系统数据审计的作业流程是怎样的？
4. 数据采集是怎样的？
5. 数据清理是怎样的？
6. 数据转换是怎样的？
7. 数据验证是怎样的？
8. 怎样利用审计软件进行辅助审计？

<<计算机审计实务问题释疑>>

9. 怎样利用数据库管理系统进行数据审计？

10. 怎样建立通用数据接口以实现对信息系统的审计？

.....第六章 《审易软件》的应用第七章 Excel在审计中的应用第八章 计算机信息系统舞弊的控制和审计第九章 网络审计

## <<计算机审计实务问题释疑>>

### 章节摘录

插图：第一章 绪论1. 什么是计算机审计??

答：对于“计算机审计”的确切含义，目前尚未形成统一的认识。

有观点认为，它是以电子数据处理系统(Electronic Data Processing System, EDP)为对象进行的审计，称其为EDP审计；也有人认为，它是以会计信息系统为对象进行的审计，并称其为会计信息系统审计；还有人认为，计算机审计是以电子计算机为技术手段所进行的审计。

前两种看法强调计算机审计的对象是电算化信息系统，而不管计算机审计的技术、方法和手段是电算化还是人工的，第三种看法正好相反，它强调计算机审计的技术、方法和手段是电算化的，而不管计算机审计的对象是电算化信息系统还是手工信息系统。

计算机审计是与传统手工审计相对的概念。

传统手工审计是指在手工操作下对手工信息系统所进行的审计；计算机审计则是随着电子计算机的产生及其在审计中的应用，以及数据处理电算化的发展，随着电算化信息系统的产生和发展而出现的。

计算机审计与传统手工审计没有本质的区别，基本的审计目标和审计范围是相同的，同样也是执行经济监督职能，但是审计的方法和技术发生了改变，主要是审计机关和被审计单位双方都利用计算机作为作业的工具，即一方用计算机记录财务会计核算和经营管理数据，另一方用计算机进行审计。

审计机关对计算机管理数据的审计，一般不直接使用被审计单位的计算机信息系统进行查询、检查，而是将被审计单位的有关数据引入到审计人员的计算机上，利用审计软件进行查询、分析，主要是为了避免影响被审计单位计算机系统正常运行，规避审计风险。

审计人员使用计算机进行审计，给查错纠弊带来了极大的方便。

<<计算机审计实务问题释疑>>

编辑推荐

《计算机审计实务问题释疑》由经济管理出版社出版。

<<计算机审计实务问题释疑>>

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>