

<<持续审计>>

图书基本信息

书名：<<持续审计>>

13位ISBN编号：9787565408281

10位ISBN编号：756540828X

出版时间：2012-6

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：张文秀，刘雷 编著

页数：135

字数：159000

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>

## <<持续审计>>

### 内容概要

本书采用规范研究法，综合运用归纳、演绎等方法，从理论、技术、应用三个层面对持续审计进行研究。

首先，将传统审计理论与会计学、计算机科学、经济学等多门学科知识相结合，系统总结国内外有关持续审计的基础理论。

其次，从技术层面比较系统地分析其主要技术途径、典型实现模型等。

最后，分析和介绍持续审计在国内外审计实践中的实施情况。

因此，本书既可以为现代审计理论研究者提供参考，也可以指引审计实务工作者进行持续审计探索。

## &lt;&lt;持续审计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 理论篇

## 第一章 持续审计概论

第一节 持续审计的产生与发展历程

第二节 持续审计的国内外研究现状

第三节 持续审计的内涵

第四节 持续审计的特征

第五节 持续审计的必要性

第六节 我国持续审计的发展战略

## 第二章 持续审计的原理

第一节 持续审计的理论基础

第二节 持续审计的构成要素

第三节 持续审计与传统审计的比较分析

第四节 持续审计与持续监控的比较分析

第五节 持续审计与后续审计的比较分析

第六节 持续审计的本质——审计方法的创新

## 第三章 持续审计的风险与对策

第一节 信息安全风险与对策

第二节 数据传输风险与对策

第三节 XBRL应用风险与对策

## 第二篇 技术篇

## 第四章 持续审计的技术途径

第一节 持续审计的技术模式

第二节 持续审计采用的相关技术

## 第五章 持续审计的实现模型

第一节 WoodroofSearcy模型

第二节 Rezaee模型

第三节 Onio模型

第四节 ABCAM模型

第五节 四种模型比较

第六节 持续审计模型的新发展

## 第六章 持续审计模型设计

第一节 相关主体分析

第二节 数据流程分析

第三节 智能代理技术分析

第四节 XBRL环境下的持续审计模型

## 第三篇 应用篇

## 第七章 持续审计的实施

第一节 持续审计的实施条件

第二节 实施持续审计的可行性分析

第三节 持续审计的实施步骤

第四节 持续审计的支持软件

第五节 持续审计的国外实践

第六节 持续审计实施效用的验证

第七节 我国持续审计的实施建议

## 第八章 内部审计中的持续审计

## <<持续审计>>

第一节 持续审计在我国内部审计中应用的可行性

第二节 向持续审计转变的要素

第三节 持续审计的工作流程

第四节 内部审计中的持续审计系统案例

第五节 持续审计在我国内部审计应用中存在的障碍及原因

第六节 企业内部审计中有效应用持续审计的建议

第九章 政府审计中的持续审计

第一节 持续审计在我国政府审计中应用的可行性

第二节 我国联网审计的原理

第三节 持续审计的系统架构

第四节 持续审计的实施过程

第十章 注册会计师审计中的持续审计

第一节 持续审计在我国注册会计师审计中应用的可行性

第二节 持续审计计划阶段

第三节 持续审计实施阶段

第四节 持续审计完成阶段

主要参考文献

<<持续审计>>

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>