

<<计算机审计>>

图书基本信息

书名：<<计算机审计>>

13位ISBN编号：9787565408359

10位ISBN编号：7565408352

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：陈耿

页数：200

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》的研究成果得到了国家自然科学基金(70971067)、江苏省高校自然科学基金重大基础研究项目(08KJA520001)、江苏省“333工程”和江苏省“六大人才高峰”项目(2007148)、中国博士后基金(20070411019)、高校产业推进项目(JH08-12)等支持和资助。

本书分理论、技术和应用三篇,内容包括计算机审计概述、计算机审计的理论基础、审计数据的取证技术、审计信息的分析技术、审计系统的挖掘技术等。

## &lt;&lt;计算机审计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 理论篇

## 第一章 计算机审计概述

## 第一节 计算机审计的形成与发展

## 第二节 计算机审计的理论研究

## 第三节 计算机审计本质研究

## 第四节 本书的组织

## 第二章 计算机审计的理论基础

## 第一节 粗糙集与不确定性推理理论

## 第二节 数据挖掘的理论

## 第三节 系统分析的理论

## 第二篇 技术篇

## 第三章 审计数据的取证技术

## 第一节 数字取证的相关概念

## 第二节 数字取证研究范围

## 第三节 数字取证的规范

## 第四节 数字取证在持续审计中的应用

## 第四章 审计信息的分析技术

## 第一节 审计分析模型的概念

## 第二节 审计分析模型的构建

## 第三节 数据流图与审计分析模型构建

## 第五章 审计系统的挖掘技术

## 第一节 在信息系统中发现审计知识

## 第二节 关联规则挖掘技术

## 第三节 财务信息挖掘系统的实现

## 第六章 审计证据的融合技术

## 第一节 审计证据概述

## 第二节 D—S证据理论的基本原理

## 第三节 审计证据融合技术与实现

## 第三篇 应用篇

## 第七章 高速公路收费系统审计

## 第一节 审计背景

## 第二节 审前调查

## 第三节 审计过程

## 第八章 医疗保险管理系统审计

## 第一节 审计背景

## 第二节 审前调查

## 第三节 审计过程

## 主要参考文献

<<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>