

<<电算化会计与审计>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计与审计>>

13位ISBN编号：9787563805198

10位ISBN编号：7563805192

出版时间：1995-12

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：崔也光

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>

# <<电算化会计与审计>>

## 书籍目录

### 目录

#### 上篇 电算化会计

##### 第一章 电算化会计概述

###### 第一节 会计信息系统的概念

###### 第二节 电算化会计信息系统的发展

###### 第三节 电子计算机对会计信息系统的影响

###### 第四节 电算化会计信息系统的结构

##### 第二章 电算化会计信息系统的调查与分析

###### 第一节 建立电算化会计信息系统的一般方法

###### 第二节 电算化会计信息系统调查

###### 第三节 电算化会计信息系统分析

##### 第三章 电算化会计信息系统的设计

###### 第一节 系统设计概述

###### 第二节 模块设计

###### 第三节 文件设计

###### 第四节 代码设计

###### 第五节 输入输出设计

###### 第六节 详细设计

##### 第四章 电算化会计信息系统各子系统的设计

###### 第一节 帐务处理子系统设计

###### 第二节 工资核算子系统设计

###### 第三节 材料核算子系统设计

###### 第四节 产品成本核算子系统设计

###### 第五节 产成品和销售核算子系统设计

###### 第六节 会计报表子系统设计

##### 第五章 电算化会计信息系统的实施

###### 第一节 系统实施阶段工作的计划和组织

###### 第二节 程序设计概述

###### 第三节 程序设计语言

###### 第四节 结构化程序设计方法

###### 第五节 系统调试

##### 第六章 电算化会计信息系统的运行与维护

###### 第一节 系统运行

###### 第二节 系统维护

##### 第七章 电算化会计信息系统的开发实例

###### 第一节 固定资产核算子系统的需求分析

###### 第二节 固定资产核算子系统的概要设计

###### 第三节 固定资产核算子系统的代码设计

###### 第四节 固定资产核算子系统的文件设计和主要数据说明

###### 第五节 固定资产核算子系统的详细设计

###### 第六节 固定资产核算子系统的程序设计

#### 下篇 电算化审计

##### 第八章 电算化审计概述

###### 第一节 会计电算化对审计的影响

###### 第二节 电算化审计的概念

## <<电算化会计与审计>>

第三节 电算化审计的意义

第九章 电算化会计信息系统的内部控制

第一节 电算化会计信息系统的风险

第二节 电算化会计信息系统的内部控制

第三节 电算化会计信息系统内部控制的评价

第十章 电算化会计信息系统的审计原理

第一节 审计软件的功能结构

第二节 电算化会计信息系统的审计程序

第三节 电算化会计信息系统的审计原理

第十一章 计算机辅助审计

第一节 计算机辅助审计的基本方法

第二节 计算机辅助审计的应用

第三节 计算机辅助审计软件的开发

第十二章 电算化审计案例

第一节 计算机犯罪概述

第二节 计算机犯罪与电算化审计案例

<<电算化会计与审计>>

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>