

<<会计电算化理论与实践教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化理论与实践教程>>

13位ISBN编号：9787308044943

10位ISBN编号：7308044947

出版时间：2005-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：黄洪 编

页数：203

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>

<<会计电算化理论与实践教程>>

内容概要

《高等院校经济管理精品教材：会计电算化理论与实践教程》内容共分九章。

第一章为概述部分，介绍数据与信息、信息系统、会计电算化系统的基本概念与发展概况；第二章讨论会计电算化的技术基础，包括软硬件技术、数据处理技术、计算机网络技术等；第三章对会计电算化系统的开发过程和开发方法进行了讨论，并介绍了系统调查方法和可行研究的理论方法；第四章主要介绍会计电算化系统的需求分析技术，重要介绍了结构化分析技术，简单介绍了面向对象的技术；第五章讲述系统设计技术，以结构化技术为主，深入地讨论了系统配置设计、数据库设计、模块结构设计、代码设计、输入输出设计、模块算法设计等内容；第六章是系统实施，详细介绍了信息系统的程序设计、系统测试、系统转换和系统验收等重要内容；第七章则讨论了系统开发和应用的管理问题；第八章通过一个实例——账条处理子系统的开发，详细介绍了会计电算化系统的开发过程，使读者对如何综合应用本书介绍的理论与方法有一个全面的把握；最后一章介绍了会计电算化的相关法规，这方面的知识对这一个会计电算化工作者来说也是必不可少的。

<<会计电算化理论与实践教程>>

书籍目录

第1章 会计电算化系统概论1.1 数据与信息1.2 信息系统1.3 会计电算化系统第2章 会计电算化的技术基础2.1 计算机技术及其发展2.2 数据管理技术及其发展2.3 网络技术及其发展2.4 信息处理技术的新发展第3章 系统开发概述3.1 系统开发方法3.2 信息系统开发的参与者3.3 系统调查与系统调查方法3.4 系统规划与系统规划方法3.5 可行性研究第4章 需求分析4.1 需求分析概述4.2 结构化需求分析技术4.3 结构化系统分析实例4.4 面向对象的需求分析技术与UML第5章 系统设计5.1 概述5.2 系统配置设计5.3 数据库设计5.4 模块结构设计5.5 系统详细设计5.6 面向对象的系统设计简介第6章 系统实施6.1 程序设计6.2 系统测试6.3 系统发行与系统切换6.4 系统文档与系统验收第7章 信息系统的项目管理7.1 信息系统开发的项目管理7.2 信息系统的运行与维护管理7.3 信息系统的评价第8章 账条处理系统开发实例8.1 系统分析8.2 系统设计8.3 典型模块设计示例第9章 会计电算化法规9.1 国家法律法规对会计电算化管理的规定9.2 国家法规对会计软件的要求9.3 会计电算化工作规范参考文献

<<会计电算化理论与实践教程>>

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>