

## <<电算化会计>>

### 图书基本信息

书名：<<电算化会计>>

13位ISBN编号：9787810664264

10位ISBN编号：7810664263

出版时间：2002-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：毛奕等

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>

## &lt;&lt;电算化会计&gt;&gt;

## 内容概要

本书按照现行财会制度的要求，将信息系统和会计学等知识融为一体，并且根据会计核算的内容，系统地阐述了信息系统分析与设计的一般原理和方法，以及各会计业务核算系统的实现过程。

全书共分12章。

第1章绪论，介绍了电算化会计信息系统的一般概念；第2章介绍了信息系统开发中常用的三种方法：系统生命周期法、原型法和三库论法；第3章至第5章详细地介绍了使用系统生命周期法开发信息系统的整个过程，并以账务处理系统为实例，给出了系统分析与系统设计阶段的主要工作内容与结果，便于这一方法的理解与掌握；第6章至第9章选择了几个要主的会计核算业务：材料核算、工资核算、固定资产核算以及成本核算，对其电算化系统的分析设计进行了具体介绍；第10章对电算化会计工作的管理进行了论述；第11章电算化条件下的内部控制与审计工作的内容和特点进行了探讨；第12章对一个商吕化的会计软件进行了介绍。

本书内容丰富，理论与实践并重，可作为高等院校会计、财经、管理类专业本、专科学生教材及电算化会计培训用书，也可作为开发会计核算软件的参考书。

## &lt;&lt;电算化会计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 第一节 系统、信息与信息系统 第二节 电算化会计信息系统 第三节 会计信息系统的特点及构成 第四节 电算化会计的几个问题 思考题第2章 电算化会计信息系统开发的方法 第一节 生命周期法 第二节 原型法 第三节 三库论法 思考题第3章 可行性研究及系统分析 第一节 可行性研究 第二节 详细调查 第三节 数据流程图 第四节 数据结构分析 第五节 需求及功能分析 第六节 系统分析实例 第七节 编写系统分析报告 思考题第4章 系统设计 第一节 系统设计概论 第二节 系统结构设计 第三节 系统硬、软件配置 第四节 代码设计 第五节 数据库设计 第六节 人机接口设计 第七节 账务系统设计实例 第八节 编写系统设计报告 思考题第5章 系统实施及运行维护 第一节 机房的建立 第二节 程序设计 第三节 系统调试 第四节 系统转换 第五节 系统维护与评价 思考题第6章 材料核算子系统 第一节 材料核算子系统的内容及特点 第二节 材料核算子系统的业务流程分析与功能模块设计 第三节 材料核算子系统的输入设计 第四节 材料核算子系统的输出设计 第五节 材料核算子系统的数据库文件设计 思考题第7章 工资核算子系统 第一节 工资核算子系统的内容及特点 第二节 工资核算子系统的业务流程分析与功能模块设计 第三节 工资核算子系统的代码设计 第四节 工资核算子系统的输入设计 第五节 工资核算子系统的输出设计 第六节 工资核算子系统的数据库文件设计 思考题第8章 固定资产核算子系统 第一节 固定资产核算子系统的内容及特点 第二节 固定资产核算子系统的业务流程分析与功能模块设计 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输入输出设计 第五节 固定资产核算子系统的数据库文件设计 思考题第9章 成本核算子系统 第10章 电算化会计工作的管理 第11章 电算化会计内部控制系统和审计 第12章 财务软件举例——金蝶财务软件附录 参考文献

<<电算化会计>>

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>