

<<电算会计基础>>

图书基本信息

书名：<<电算会计基础>>

13位ISBN编号：9787542910363

10位ISBN编号：7542910361

出版时间：2002-9

出版时间：立信会计出版社

作者：黄昌勇，黄国胜 著

页数：291

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>

<<电算会计基础>>

内容概要

《电算会计基础》教材的体系为“双九”，即九大专门方法和九大标准化模块，以此构成本学科的主要内容。

九大专门方法是科目编码、数据表库、模块划分、初始化、系统维护、数据输入、数据编辑、数据加工和数据输出，它们共同形成电算会计的方法体系。

九大标准化模块是记账凭证、总帐、日记帐、明细帐、会计报表、初始维护、辅助核算、帐表打印和数据查询，这是一个全通用主控模块结构；适用于任何一个会计主体。

本书第一章首先简要概述了九大专门方法，然后从第二章开始围绕九大专门方法进行深入讨论。

《电算会计基础》教材每章都附有思考题，书后还有四个附录，即上机实验、数学大纲、考试大纲和Visual FoxPro表单设计器使用简介。

配合本教材随同发行《电算会计核算教学软件》，供学习时使用。

本书可作为高等院校财经专业教材，亦可作为电算会计培训教材，也是广大财会人员和经济管理干部的业务学习用书。

<<电算会计基础>>

书籍目录

第一章 总论
第一章 电算会计的意义
一、电算会计的产生
二、电算会计的发展
三、电算会计的涵义
四、电算会计的特点
五、电算会计的作用
第二节 电算会计的组成
一、硬件设备
二、系统软件
三、会计软件
四、从业人员
五、规章制度
第三节 电算会计的规范
一、管理规范
二、评审规范
三、功能规范
第四节 电算会计的方法
一、科目编码
二、数据表库
三、模块划分
四、初始化
五、系统维护
六、数据输入
七、数据编辑
八、数据加工
九、数据输出
第二章 科目编码
第一节 会计科目编码
一、编码范围
二、编码作用
三、编码原则
四、编码要素
五、编码分类
六、汉字码与数字码的编码
七、某些特殊科目的数字编码
八、中转编码
九、单向编码
.....
第三章 数据表设计
第四章 模块划分和主辅程序设计
第五章 初始化
第六章 数据处理
第七章 系统维护
附录一 《电算会计基础》上机实验题
附录二 《电算会计基础》教学大纲
附录三 《电算会计基础》考试大纲
附录四 Visual FoxPro6.0表单设计器使用简介

<<电算会计基础>>

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>