

<<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>