

# 会计电算化实务



[会计电算化实务\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787312025068

《会计电算化实务》讲述了：高等职业教育是我国职业教育体系的重要组成部分，教材建设是推动高等职业教育发展的重要力量。为满足高等职业教育“电算化会计”课程的

教学需要，我们编写了《会计电算化实务》。《会计电算化实务》具有如下特点：

(1) 《会计电算化实务》以用友861软件为蓝本，系统介绍了ERP财务管理软件的使用基础——系统管理和基础设置，详细阐述了新会计准则下ERP财务管理系统中最重要和最基础的总账、报表管理、薪资管理、固定资产管理、应收款管理和应付款管理等几个子系统的基本功能和基本操作。

(2) 《会计电算化实务》结构体系科学合理。《会计电算化实务》既符合人才培养的规格要求，又考虑了新时期高职高专学生的现实基础；既有应用程序的翔实讲解，又有对会计电算化管理的基本指导，能较好地满足会计人员的基本需要。

(3) 《会计电算化实务》对会计电算化实际运用中的重点问题进行了详细全面的讲解，对部分难点问题开展了有针对性的解剖分析。文字叙述力求简明扼要、通俗易懂。

(4) 书中模拟“芜湖市康达有限责任公司”的账套数据进行讲解，保证了实验的连贯性，读者可以根据书中所讲内容，建立起一套自己的账套。

(5) 在财务软件应用讲解中采用了直观的画面和清晰的步骤说明方式。对复杂难懂的问题，通过图示分解，一步一步地讲，使复杂问题简单化，使软件的操作性更强，更易于学生理解。

(6) 对于学生在实际操作中易出错的地方和相应的解决办法以提示的方式逐一列出，这样既能增强教学和实践的实用性，又能培养学生分析问题及解决问题的能力。

《会计电算化实务》以适用于高职高专会计专业、会计电算化专业、财务管理专业、税务专业及相关经济管理专业的ERP管理软件课程教学为基本目的，可作为高等职业教育财经类专业和其他专业相关课程的教材和参考书，也可作为会计人员岗位培训教材和参考资料，还可作为相关经济管理人士的自学用书。

作者介绍:

目录:

[会计电算化实务\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[会计电算化实务 下载链接1](#)

书评

-----  
[会计电算化实务 下载链接1](#)