

《会计管理信息系统（第2版）》

图书基本信息

书名：《会计管理信息系统（第2版）》

13位ISBN编号：9787302362084

出版时间：2014-8

作者：胡仁昱

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《会计管理信息系统（第2版）》

内容概要

本书在第1版的基础上，结合作者对信息技术发展中的体会和实践经验，将全书结构进行了重新调整。本书重点讲述会计信息系统的概念，理解用电子表格等应用软件进行二次开发，以及会计信息系统与会计其他课程之间的相互关系，介绍各国会计信息系统的研究及其发展变迁。贯穿本书的基本逻辑思路是：从现代信息技术的发展看会计信息资源的开发与利用，从而让学生深刻理解会计是一个信息系统的实质。因此，会计信息系统绝对不是单纯的账务处理，而是整个会计信息资源的开发与利用，是将经过计算机处理的信息（会计数据）通过电脑和人脑的共同处理形成新的信息（决策信息）的一个完整的信息系统。

本书主要面向高等院校经济管理类专业的研究生和本科生，同时也可作为各类经济管理人员的培训用书。

书籍目录

第1篇 会计信息系统的使用

第1章 会计信息技术的意义

2

1.1 会计信息技术的基础体系

2

1.1.1 会计信息

2

1.1.2 会计信息技术

6

1.1.3 常见的与会计信息技术有关的软件

8

1.2 会计信息技术及会计信息化的关系

10

1.2.1 会计信息化

10

1.2.2 会计信息技术下的会计信息系统

11

课后思考

38

第2章 会计信息系统的基本理论

39

2.1 会计信息系统的意义和特点

39

2.2 会计信息系统发展回顾

41

2.2.1 会计信息系统的产生

41

2.2.2 国外电算化会计信息系统的发展

42

2.2.3 我国电算化会计信息系统的发展

44

2.3 手工会计信息系统与电算化会计信息系统的比较

46

2.3.1 电算化会计信息系统与手工会计信息系统的相同点

46

2.3.2 电算化会计信息系统与手工会计信息系统的不同点

47

2.4 会计电算化法规与管理

48

2.4.1 会计电算化相关法规

48

2.4.2 我国会计电算化管理

49

2.4.3 会计电算化工作规范现状

50

2.4.4 会计电算化工作对加强经济管理的重要意义

54

课后思考

55

第3章 会计信息的收集

56

3.1 会计信息收集的重要性

56

3.1.1 什么是会计信息的收集

56

3.1.2 会计信息收集的步骤

57

3.1.3 会计信息收集的重要意义

57

3.2 电子商务对现代会计的影响

58

3.2.1 什么是电子商务

58

3.2.2 电子商务中数字商品的会计核算

61

3.2.3 电子货币支付的会计核算问题

64

3.2.4 电子征税和电子商务的网上征税问题

68

3.3 会计信息的收集方法

74

3.3.1 利用局域网的内部信息收集

74

3.3.2 利用互联网的外部信息收集

77

3.3.3 利用数据库技术进行数据的筛选

80

课后思考

82

第4章 会计信息系统的组成

83

4.1 会计信息的处理过程

83

4.1.1 会计循环与会计信息处理过程

83

4.1.2 会计信息处理

85

4.1.3 会计数据的计算机处理过程

86

4.2 会计信息系统的层次与接口

87

4.2.1 会计信息系统的层次

87

4.2.2 会计信息系统的接口

88

4.2.3 各层次电算化会计信息系统的用途

89	
4.3	会计信息系统中的账务处理模块与其他业务模块的关系
90	
4.3.1	账务处理是会计工作的核心
90	
4.3.2	会计业务核算是账务处理数据来源的基础
92	
4.4	会计信息系统与企业管理信息系统各子系统间的关系
93	
4.4.1	会计管理信息系统的构成
93	
4.4.2	会计管理核算信息系统在管理信息系统中的位置
93	
4.4.3	企业管理信息系统的组成
95	
4.4.4	会计信息系统与企业管理信息系统各子系统的关系
98	
	课后思考
100	
第5章	信息社会财会人员对会计系统的重新认识
101	
5.1	传统意义下的会计信息系统是手工模拟的产物
101	
5.2	信息技术在财会领域的应用
103	
5.2.1	会计信息技术
103	
5.2.2	会计信息化
104	
5.2.3	会计软件与服务
105	
5.2.4	会计资料无纸化
106	
5.3	广义的会计信息系统：收集、处理、应用
113	
5.4	网络环境下的会计信息平台简介
116	
5.4.1	网络环境下的会计信息平台
116	
5.4.2	会计信息平台的特点
118	
5.4.3	发展会计信息平台的建议
119	
	课后思考
120	
第6章	会计信息系统的使用操作
121	
6.1	会计信息系统的实施准备
121	

6.1.1 电算化会计信息系统硬件平台的建立	121
6.1.2 会计系统软件平台的建立	123
6.2 电算化会计信息系统实施方法与步骤	126
6.3 会计信息系统的安装和初始化	128
6.3.1 会计软件的安装	128
6.3.2 建立账套及设置参数	129
6.3.3 会计软件的初始化	130
6.4 会计信息系统的日常账务处理	138
6.4.1 会计软件的总体结构	138
6.4.2 会计软件各子系统之间的控制联系	139
6.4.3 会计软件各子系统之间的数据传递联系	140
6.4.4 会计软件内部的数据传递联系	141
6.4.5 账务处理软件概述	142
6.5 账务处理软件的使用过程	145
6.6 银行对账	153
6.6.1 银行对账的功能模块结构	153
6.6.2 输入银行未达账	153
6.6.3 输入银行对账单	154
6.6.4 自动对账	154
6.6.5 手工对账	154
6.6.6 输出对账结果	154
6.7 通用报表处理	155
6.8 系统日常维护	162
6.8.1 数据备份	162
6.8.2 数据恢复	

162
6.8.3 历史数据删除
163
6.8.4 重建索引
163
6.8.5 修改口令
163
6.8.6 数据检测
163
6.8.7 日志管理
164
课后思考
164
第7章 第1篇实验与习题
167
实验1
167
实验2
172
实验3
180
实验4
181
实验5
183
实验6
184
实验7
187
实验8
189
第2篇 会计信息系统的开发
第8章 会计信息系统的开发
194
8.1 会计信息系统的系统调查
194
8.1.1 初步调查
194
8.1.2 详细调查
195
8.1.3 系统描述
195
8.2 会计信息系统的系统分析
196
8.2.1 进行系统分析
196
8.2.2 确定系统的目标与范围
197
8.2.3 撰写可行性分析报告

197	
8.3 会计信息系统的系统设计	
198	
8.3.1 总体设计	
198	
8.3.2 详细设计	
199	
8.4 会计信息系统的开发方法	
206	
8.4.1 生命周期法	
206	
8.4.2 原型法	
208	
8.4.3 结构化开发方法	
209	
8.4.4 面向对象开发方法	
209	
8.5 会计信息系统的使用与维护	
210	
8.5.1 会计信息的可维护性	
210	
8.5.2 会计信息的维护内容	
211	
8.5.3 系统使用和维护说明书	
212	
8.5.4 系统维护人员	
212	
课后思考	
213	
第9章 会计信息系统的各个业务模块的开发	
214	
9.1 工资核算系统的系统分析和功能模块结构	
214	
9.1.1 工资核算系统的数据流程	
215	
9.1.2 工资核算系统的系统分析	
216	
9.1.3 工资核算系统的功能模块结构	
219	
9.2 核算系统的程序开发举例	
228	
9.2.1 数据输入和储存设计举例	
229	
9.2.2 数据计算和输出设计举例	
233	
9.3 固定资产核算系统的系统分析和功能模块结构	
236	
9.3.1 固定资产核算子系统的数据流程	
236	

9.3.2 固定资产核算子系统的系统分析	241
9.3.3 固定资产核算子系统的功能模块结构	245
9.4 往来管理系统的系统分析和功能模块结构	248
9.4.1 往来管理系统的数据库	248
9.4.2 往来管理系统的系统分析	250
9.4.3 往来管理系统的功能模块结构	252
9.5 库存管理系统的系统分析和功能模块结构	253
9.5.1 库存管理系统的数据库	253
9.5.2 库存管理系统的系统分析	257
9.5.3 库存管理系统的功能模块结构	264
9.6 销售管理系统的系统分析和功能模块结构	265
9.6.1 销售管理系统的数据库	265
9.6.2 销售管理系统的系统分析	267
9.6.3 销售管理系统的功能模块结构	272
9.6.4 日常销售业务模块	274
9.6.5 销售分析报表模块	276
9.7 成本管理系统的系统分析和功能模块结构	278
9.7.1 成本管理系统的数据库	278
9.7.2 成本管理系统的功能模块结构	280
课后思考	283
第10章 会计决策支持系统的开发	284
10.1 会计决策支持系统的生成器	285
10.2 会计决策支持系统结构	286
10.2.1 会计决策支持系统的技术层次	286
10.2.2 会计决策支持系统的人员构成	

287	
10.2.3	会计决策支持系统的功能要求
288	
10.2.4	会计决策支持系统的开发途径
293	
10.3	会计决策支持系统功能部件
294	
10.3.1	会话部件
294	
10.3.2	数据库部件
296	
10.3.3	模型库部件
300	
10.4	会计决策支持系统的开发策略
305	
10.5	会计决策支持系统的实施步骤
307	
10.6	会计决策支持系统的系统分析
308	
10.7	会计决策支持系统的系统设计
310	
10.7.1	系统生命周期法
310	
10.7.2	迭代法
311	
10.7.3	决策支持系统（DSS）的新技术
312	
	课后思考
317	
	第11章 开发网络环境下的会计信息平台
318	
11.1	网络会计平台简介
318	
11.1.1	网络会计平台
318	
11.1.2	自助式会计系统
321	
11.2	自助式会计系统的组件化开发
326	
11.3	自助式会计系统的适用范围
331	
11.4	向软件“超市”的方向发展
337	
11.4.1	网站如何来建立网络软件“超市”
339	
11.4.2	网络时代的会计软件“超市”对相关人员提出了不同要求
340	
11.4.3	建立网络会计软件“超市”首先应解决的问题
341	

11.5 提供各种自选的应用服务软件

341

11.6 创建崭新的财会专业网站

346

课后思考

351

第12章 第2篇实验与习题

352

实验1

352

实验2

355

实验3

359

实验4

362

实验5

366

实验6

367

实验7

368

实验8

371

第3篇 管理信息系统中会计信息资源的应用

第13章 会计信息资源的应用

376

13.1 企业资源规划概述

376

13.1.1 ERP的基本概念

376

13.1.2 ERP的发展历程

378

13.1.3 ERP在我国的发展方向

381

13.2 ERP在企业信息化中的应用

383

13.2.1 某大型制造企业导入ERP提升财务管理

384

13.2.2 ABC集装箱班轮公司采用SAP公司的ERP软件

386

13.2.3 ERP在全面预算管理中的应用

391

13.2.4 光明乳业Oracle ERP系统的应用

397

13.2.5 面向供应链的ERP的发展

401

课后思考

405

第14章 会计信息的标准化

406

14.1 标准数据接口的意义

406

14.1.1 标准的由来、定义、意义

407

14.1.2 信息标准及其意义

411

14.1.3 会计信息标准数据接口的意义

414

14.2 应用标准数据接口进行会计信息管理

418

14.2.1 制定会计数据接口标准的必要性

418

14.2.2 制定会计软件标准数据接口的可能性

421

14.2.3 会计数据接口标准的目标

423

14.2.4 会计数据接口标准的制定程序

424

14.2.5 应用标准数据接口进行会计信息管理

431

14.3 可扩展的商业报告语言——XBRL

434

14.3.1 XBRL概述

434

14.3.2 XBRL的技术基础

434

14.3.3 XBRL规范说明（Specifications）

438

14.3.4 XBRL分类标准（Taxonomy）

439

14.3.5 XBRL实例文档（Instance?Documents）

439

14.3.6 XBRL样式表

440

14.3.7 XBRL的主要特征

441

14.3.8 XBRL的应用领域

442

14.3.9 XBRL的应用举例

443

14.3.10 我国XBRL的应用与发展的展望

445

课后思考

447

第15章 会计信息系统的实施

448

15.1 会计信息系统的程序调试与评价

448	
15.1.1	会计信息系统的程序调试
448	
15.1.2	会计信息系统的测试
449	
15.1.3	会计信息系统的评价
450	
15.2	会计信息系统的运行与维护
452	
15.2.1	会计信息系统运行的管理
452	
15.2.2	会计信息系统的维护
454	
15.3	会计信息系统的备案与管理
454	
15.3.1	会计信息系统的备案制度和备案检测软件在上海的实施
455	
15.3.2	国家标准公布后会计信息系统备案与管理的实施
456	
15.4	会计信息系统的审计与内部控制
457	
15.4.1	信息系统审计的定义
457	
15.4.2	审计与信息系统审计的关系
457	
15.4.3	信息系统审计的发展历史
458	
15.4.4	信息系统审计的方法
460	
15.4.5	信息系统审计应关注的重点环节
461	
15.4.6	信息系统审计的对象
462	
15.4.7	信息系统审计的过程
463	
15.4.8	会计信息系统的内部控制的定义
464	
15.4.9	会计信息系统的内部控制的分类
464	
15.4.10	会计信息系统内部控制的特点
465	
15.4.11	会计信息系统的一般控制
466	
15.4.12	会计信息系统的应用控制
474	
15.5	会计信息系统的评估
479	
15.5.1	会计信息系统评估的定义与分类
479	

15.5.2 会计信息系统评估的目的	479
15.5.3 信息系统评估的内容	479
15.5.4 信息系统评估的步骤	481
15.5.5 信息系统评估的作用	482
15.5.6 会计信息系统的数据文件实质性测试：检测数据法	483
课后思考	485
第16章 电子表格在财会领域的高级应用	486
16.1 Excel应用基础	486
16.1.1 Excel中的公式	486
16.1.2 Excel中的函数	489
16.1.3 Excel中的图表	491
16.2 Excel在货币时间价值计算中的应用	492
16.2.1 复利现值的估算	493
16.2.2 复利终值的估算	493
16.2.3 年金现值的估算	494
16.2.4 年金终值的估算	495
16.2.5 期望回报率的估算	495
16.2.6 投资期限的估算	496
16.2.7 等额年金的估算	497
16.3 Excel在风险投资决策中的应用	498
16.4 Excel在筹资预测与决策中的应用	501
16.4.1 销售百分比法预测资金需求	501
16.4.2 负债融资决策	504
16.4.3 权益融资决策	506
16.5 Excel在投资决策中的应用	

508	
16.6	Excel在营运资金管理中的应用
510	
16.6.1	最佳现金持有量的估算
510	
16.6.2	最佳信用期间决策
511	
16.6.3	存货的经济订货量决策——基本模型
512	
16.6.4	存货的经济订货量决策——陆续到货模型
514	
16.7	Excel在财务分析中的应用
515	
16.7.1	财务比率分析
515	
16.7.2	杜邦分析
519	
	课后思考
521	
	第17章 第3篇实验与习题
522	
	实验1
522	
	实验2
524	
	实验3
528	
	实验4
531	
	实验5
533	
	实验6
534	
	实验7
536	
	实验8
537	
	参考文献
539	

《会计管理信息系统（第2版）》

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：www.tushu000.com