

KUAIJI DANSUANHUA JIAXICE

21世纪经济管理专业应用型精品教材

21SHIJI JINGJI GUANLI ZHUANYE YINGYONGXING JINGPIN JIAOCAI

会计电算化 练习册

辛茂荀

主编



上海财经大学出版社

21世纪经济管理专业应用型精品教材

F232
102A

2006

会计电算化练习册

辛茂荀 主编

■ 上海财经大学出版社



目 录

第一部分 习 题

第一章 会计电算化概论

一、单项选择题	3
二、多项选择题	4
三、判断题	4
四、填空题	5
五、简答题	5
六、论述题	5

第二章 会计电算化的平台构建

一、单项选择题	6
二、多项选择题	7
三、判断题	8
四、填空题	9
五、简答题	9
六、论述题	9



第三章 会计软件开发概述

一、单项选择题	10
二、多项选择题	10
三、判断题	11
四、填空题	11
五、简答题	12
六、论述题	12

第四章 会计核算软件模块的应用

一、单项选择题	13
二、多项选择题	17
三、判断题	19
四、填空题	21
五、简答题	21
六、论述题	22

第五章 财务业务一体化软件模块的应用

一、单项选择题	23
二、多项选择题	25
三、判断题	26
四、填空题	27
五、简答题	27
六、论述题	28

第六章 会计数据的综合利用

一、单项选择题	29
二、多项选择题	30
三、判断题	31
四、简答题	31
五、综合应用题	31

第七章 会计电算化的实施与管理

一、单项选择题	32
二、多项选择题	33
三、判断题	34
四、填空题	34
五、简答题	35
六、论述题	35

第八章 会计电算化的内部控制

一、单项选择题	36
二、多项选择题	37
三、判断题	38
四、填空题	39
五、简答题	39
六、论述题	40
七、业务综合题	40

第二部分 综合练习**综合练习**

实验一 建账	43
实验二 系统初始化	43
实验三 日常业务处理	46
实验四 报表编制	53

综合练习

实验一 系统管理	54
实验二 系统初始化	55
实验三 日常账务处理	58
实验四 编制会计报表	60



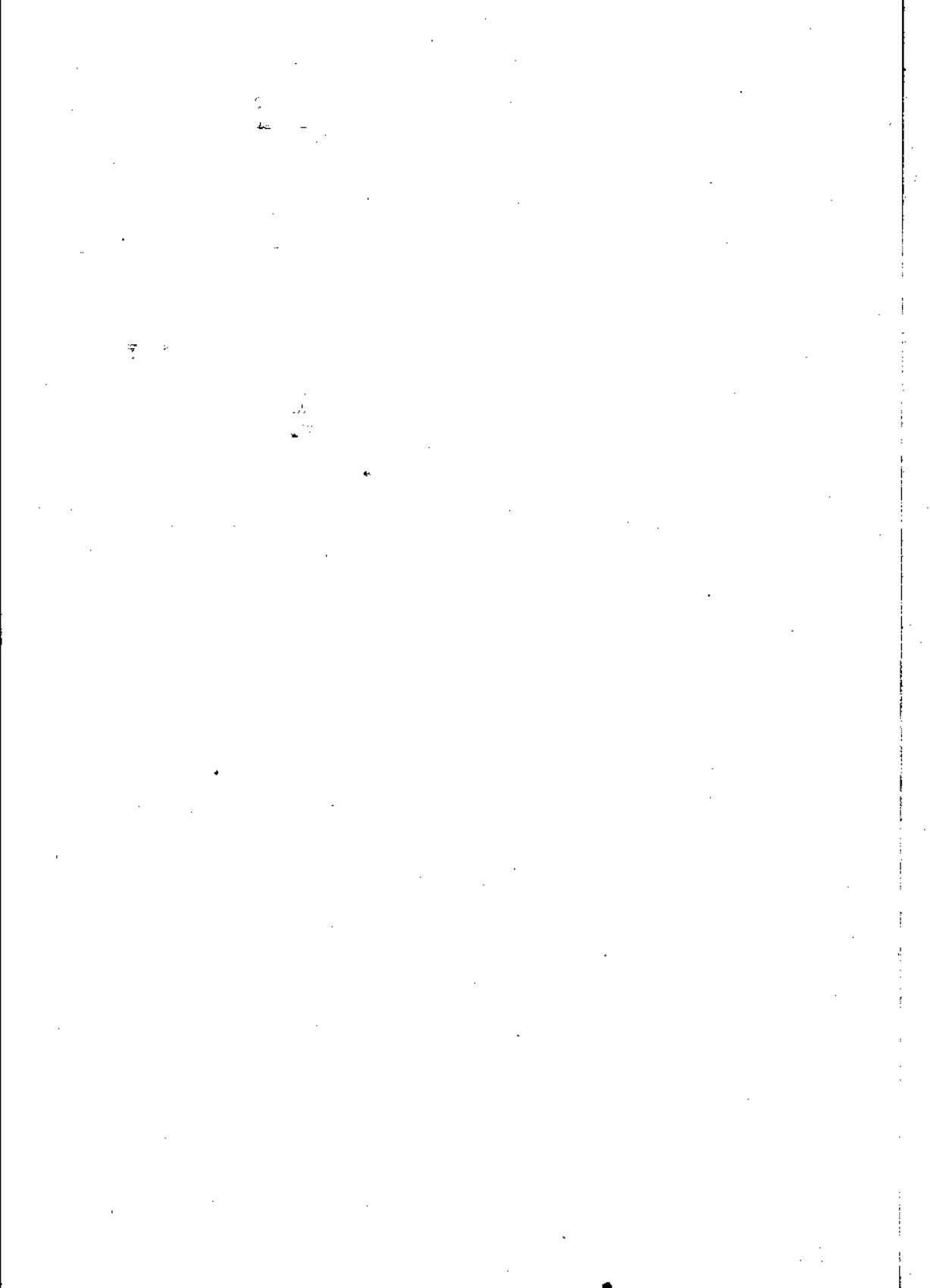
综合练习

实验一 建立账套	61
实验二 系统初始化	62
实验三 日常业务处理	66
实验四 月末处理	68
实验五 报表编制	68

第三部分 习题答案

第一章 会计电算化概论	71
第二章 会计电算化的平台构建	73
第三章 会计软件开发概述	76
第四章 会计核算软件模块的应用	81
第五章 财务业务一体化软件模块的应用	86
第六章 会计数据的综合利用	89
第七章 会计电算化的实施与管理	91
第八章 会计电算化的内部控制	95

第一部分 习 题



第一章

会计电算化概论

一、单项选择题

1. 会计信息系统是以提供财务信息为主的经济信息系统,它为宏观经济管理和微观经济管理提供()以上的信息,这些信息不仅反映特定交易或事项的发生与结果,而且是经营管理决策的依据。
A. 60% B. 70%
C. 80% D. 90%
2. ()是指对会计数据进行加工处理、生成管理所需会计信息的过程。
A. 会计数据 B. 会计信息
C. 会计数据处理 D. 会计数据更新
3. ()是指将电子计算机技术应用到会计业务处理工作中,更具体地说,是指应用各种软件(主要指会计软件)指挥各种计算机设备替代手工完成,或完成在手工下很难完成甚至无法完成的会计工作的过程。
A. 电子计算机在会计中的应用 B. 会计电算化
C. 电算化会计 D. 会计信息系统
4. 手工会计的所有会计信息都以纸张为介质,电算化后会计数据的存储方式转变为以()的形式。
A. 纸介质 B. 磁介质
C. 纸介质为主,磁介质为辅 D. 磁介质为主,纸介质为辅
5. ()将更具个性化、更便捷的会计信息传递给会计信息使用者,以满足他们进行各种决策对会计信息的需要。
A. 会计凭证 B. 会计账簿
C. 财务报告 D. 电子联机实时报告

二、多项选择题

1. 管理活动是一个复杂的系统工程。一般来讲,各种企事业单位的管理活动包含以下几项基本功能:()。
A. 计划 B. 执行
C. 控制 D. 评价
2. 会计信息使用者有()。
A. 内部信息使用者 B. 外部信息使用者
C. 投资者 D. 职工
3. 手工会计和会计电算化的相同之处是()。
A. 目标一致 B. 遵循会计基本理论和会计基本方法
C. 遵守会计法规和会计准则 D. 会计工作要求相同
4. 手工会计和会计电算化的区别是()。
A. 计算工具不同 B. 处理速度、正确性与深度不同
C. 会计信息的存储介质不同 D. 会计数据向会计信息的变换方式不同
5. 会计电算化的意义是()。
A. 减轻了会计人员的工作强度,提高了会计工作的效率
B. 促进了会计工作的规范化,提高了会计工作的质量
C. 促进了会计工作职能的转变,提高了会计人员的素质
D. 为整个管理工作现代化奠定了基础,也促进了会计自身的不断发展

三、判断题

1. 信息是人们用符号化的方法对现实世界的记录,是用可鉴别的符号记录下来的现实世界中客观实体的属性值。()
2. 数据是经过加工、具有一定含义、对决策有价值的数据。()
3. 会计信息的内部使用者是指企业外部与企业有利害关系的各方,包括股东、债权人、政府机构、供应商、客户、社会公众等各个方面。()
4. 会计信息的外部使用者是指企业外部与企业有利害关系的各方,包括股东、债权人、政府机构、供应商、客户、社会公众等各个方面。()
5. 会计信息系统是企事业单位管理信息系统中唯一正式的子系统,也是一个重

要的子系统。()

四、填空题

1. 数据和信息是密不可分的,信息的表达以数据为基础,信息是数据的进一步加工和解释。从数据到信息的转化需要经过()、()、()三个基本步骤。
2. 会计信息系统在会计学中被区分为()和()两个子系统。
3. 会计信息系统的目标旨在提供()。在现实生活中,与会计信息提供者相对应,自然存在着会计信息使用者。会计信息提供者和会计信息使用者构成会计信息的供需双方。会计信息使用者有()和()。
4. 狭义的会计电算化的内容包括()、()和()。
5. 会计核算电算化是会计电算化的第一个阶段,在这一阶段完成的任务主要包括:()、()、()、()、()等。

五、简答题

1. 什么是会计电算化?
2. 会计电算化的内容是什么?
3. 会计电算化的任务是什么?

六、论述题

1. 比较手工会计和会计电算化的异同。
2. 试述会计电算化的发展趋势。

会计电算化的平台构建

一、单项选择题

1. CPU 是微机系统的核心部件。从功能来看, 主要完成两个方面的任务, 即完成()的作用。
 - A. 运算与存储
 - B. 运算与控制
 - C. 存储与控制
 - D. 存储与管理
2. 关于 IP 地址, 下列说法正确的是()。
 - A. 在互联网内, 每一台电脑都有一个固定的 IP 地址, 且不会改变
 - B. IP 地址是一组十进制数, 由网络号和主机号构成
 - C. 202.128.19.267 是一个正确的 IP 地址
 - D. 网际协议(IP)和传输控制协议(TCP)一起构成了互联网的基础
3. ADSL 是指()。
 - A. 拨号上网
 - B. 综合服务数字网
 - C. 数字数据网
 - D. 不对称数字用户环路
4. 关于防火墙, 下列说法正确的是()。
 - A. 防火墙是位于内部网络和外部网络之间的一个硬件设备
 - B. 安装防火墙, 可以完全阻止病毒和非法数据的入侵
 - C. 它的作用是根据组织的访问策略, 限制对网络的进出访问
 - D. 防火墙的使用, 可以有效地提高硬件设备的可靠性
5. 目前, 在会计软件运行的硬件环境中,()是使用较多的一种。
 - A. 单机
 - B. 局域网
 - C. 广域网
 - D. 小型网络
6. RAM 是指()。
 - A. 随机存储器
 - B. 只读存储器
 - C. 高速缓存
 - D. 显存

7. 通讯介质的性能可以用两个指标来衡量,即介质的传输速度和带宽,其中带宽是指()。
- 每秒钟传输的数据量
 - 指在给定的介质上,可同时传送的信号的频率范围
 - 指在给定的介质上数据的传输速度
 - 指在给定的介质上可以传输的数据大小
8. 互联网采用()连接方式。
- | | |
|---------|---------|
| A. 星形结构 | B. 树形结构 |
| C. 层次结构 | D. 网状结构 |
9. 在网址 www.tsinghua.edu.cn 中, cn 表示()。
- | | |
|---------|----------|
| A. 计算机名 | B. 组织机构名 |
| C. 网络名 | D. 顶级域名 |
10. 在目前的财务软件中,一般采用()数据库。
- | | |
|--------|----------|
| A. 层次型 | B. 关系型 |
| C. 网状 | D. 以上均不对 |

二、多项选择题

- 下列设备中,属于输入设备的是()。

A. 显示器	B. 数码相机
C. 移动硬盘	D. 鼠标
- 常见的网络拓扑结构主要有()。

A. 星形结构	B. 总线结构
C. 层次结构	D. 网状结构
- 互联网的主要服务有()。

A. 电子邮件	B. 文件传输
C. 远程登录	D. 电子公告牌
- 操作系统的功能主要有()。

A. 管理硬件资源	B. 提供用户界面
C. 内存管理	D. 任务管理
- 在下列数据库管理系统中,属于大型数据库的是()。

A. SQLserver	B. Sybase
C. Foxpro	D. Access
- 三层 C/S 结构包括()。



- A. 客户端 B. 服务器端
C. 中间层 D. 文件服务器
7. DBMS 的主要功能有()。
A. 数据定义 B. 数据操纵
C. 新建及修改数据库 D. 运行管理
8. 关于财务软件的发展,下列说法正确的是()。
A. 数据库从小型数据库向大型数据库过渡
B. 数据库体系结构采用了三层 C/S 结构
C. 基本的硬件平台逐渐由单机向网络过渡
D. 主流的财务软件均使用了 Windows 操作系统
9. 财务软件的数据库环境包括()。
A. 数据库
B. 数据库管理系统
C. 多个利用数据库中数据的应用程序
D. 操作人员
10. 关于关系型数据库,下列说法正确的是()。
A. 关系型数据库将数据存放在由行和列组成的二维表中
B. 在关系型数据库中,简化了数据的结构组织简单,易于维护
C. 关系型数据库的执行效率远高于层次或网状结构数据库
D. 用户可以创建自己特殊的关系和逻辑结构,修改数据库时,也不必对应用程序进行修改



三、判断题

1. 在只读存储器中,存储的内容是厂家写入的常驻程序,用户只能读取,而不能修改。断电后,数据也不会丢失。()
2. 系统主板也叫系统板、主板、母板等,它的作用是提供公用的接口,计算机的各个部件通过主板连接在一起,并通过主板实现数据和指令的传递。()
3. Windows2000 是一个图形用户界面、多任务操作系统。()
4. DBMS 由一组程序组成,这些程序执行数据库的实际操作,并提供数据库与用户或用户与应用程序之间的接口。()
5. 数据库系统的体系结构是指带有数据库的计算机系统中各组成部件之间的相互关系,它是硬件、软件、算法和语言的综合性概念。()

四、填空题

1. 按照网络中计算机之间的物理距离与网络提供的通信和服务,可将计算机分成()和()两大类。
2. 会计软件属于计算机在()方面的应用。
3. DBMS 按照其创建和管理逻辑数据结构能力的不同,可分为()、()和()。
4. 在关系型数据库中,表的每一行称为一个(),表的每一列称为(),每个()都有一个所允许的取值范围,称为域。
5. 将一个数据包从一台主机传送给另一台主机的规则称为(),它和()一起构成了互联网的基础。

五、简答题

1. 什么是网络通信协议? OSI 七层协议包括哪些内容?
2. 使用数据库的优点主要有哪些?
3. 数据库管理系统的主要功能有哪些?
4. 组建局域网所需的硬件设备有哪些?
5. 简述互联网的工作原理。

六、论述题

根据你所学的本章知识,结合财务软件的特征,论述企业应如何建立会计软件运行环境。

第二章

会计软件开发概述



一、单项选择题

1. 软件工程中传统的开发模型是()。
A. 快速原型模型 B. 结构化模型
C. E-R 模型 D. 生命周期模型
2. 可行性研究的结果是()。
A. 可行性报告 B. 项目开发计划
C. 软件需求说明书 D. 系统分析报告
3. 从计算机专业角度考虑,用户要求的定义最好使用()。
A. 逻辑语言 B. 形式语言
C. C 语言 D. 系统语言
4. SD 方法的目标是建立一个结构良好(层次化的模块结构)的()。
A. 硬件系统 B. 软件系统
C. 程序 D. 结构图
5. 详细设计必须要进一步考虑每个模块的()过程及使用的数据。
A. 算法 B. 细节
C. 图表 D. 程序



二、多项选择题

1. 可行性研究主要包括()。
A. 必要性 B. 经济可行性
C. 技术可行性 D. 组织可行性
E. 人员可行性
2. 在实务中,常把生命周期模型的阶段粗分为系统的()。

- A. 分析 B. 定义
 C. 调查 D. 开发
 E. 维护
3. 系统设计主要包括()。
 A. 总体设计 B. 详细设计
 C. 程序设计 D. 非程序设计
 E. 原型设计
4. 详细设计的原则主要包括()。
 A. 可靠原则 B. 明晰原则
 C. 结构化设计原则 D. 适当工具原则
 E. 共享原则
5. 模块结构图的三种基本成分是()。
 A. 模块 B. 调用
 C. 模块间传送的数据 D. 块间联系
 E. 块内联系

三、判断题

1. 软件就是程序。()
 2. 需求分析阶段建立的是目标系统的逻辑模型。()
 3. 可行性研究与计划是从对现行系统的初步调查开始的。()
 4. 在程序结构设计中,SD方法使用的描述手段是模块结构图。()
 5. 详细设计阶段的任务就是具体地编写程序。()

四、填空题

1. 计算机软件是指计算机程序及其有关()。
 2. 需求分析阶段将对来自()的信息加以分析、提炼,并从功能和性能上加以描述。
 3. E-R 图的三种基本成分是()、()、()。
 4. 详细设计工具可分为()、()、()。
 5. 在结构化设计方法中,模块间的三种调用关系是()、()、()。