

<<成本会计模拟实验>>

图书基本信息

书名：<<成本会计模拟实验>>

13位ISBN编号：9787564204563

10位ISBN编号：7564204567

出版时间：2009-4

出版时间：上海财经大学出版社

作者：冯兆中

页数：271

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>

<<成本会计模拟实验>>

前言

会计是一个信息系统。

成本会计是会计信息系统中的一个子系统。

成本会计中成本预测、成本决策、成本计划、成本控制、成本计算、成本分析和成本考核等各职能的发挥，都离不开会计信息的处理。

利用电子计算机技术进行会计信息处理，具有速度快、精度高、储存量大、输入输出方式多等各种优点。

而数据库管理则是计算机信息管理的主要方式。

美国微软公司开发的OFFICE集成软件包中的EXCEL和ACCESS都是用于数据处理的软件。

EXCEL是电子表格处理软件，拥有极高的市场占有率。

ACCESS是很受人们欢迎的微机数据库软件。

美国微软公司在FoxPro基础上开发的VisualFoxPro（VFP）则是目前应用最广、功能最为强大的关系型微机数据库管理系统。

MySQL是一种多线程、多用户的结构化查询语言（SQL）数据库服务器。

利用PHP语言可以方便地通过Web页面访问、使用MySQL数据库。

这些软件有一定的类似性，又各有自己的特点。

熟练掌握这些软件的使用方法，对我们的成本会计工作是很有益处的。

本书分上、下两篇。

上篇是理论部分，主要介绍这些软件的基本概念、基本方法，并以成本会计中的一些实务为例，对这些概念、方法予以说明。

下篇是实验指导部分，分别对这些软件在成本会计中的应用，安排了一些实验。

每一个实验都包括实验资料、实验要求和实验步骤三个内容。

通过对这些实验的操作，可以加深对这些软件基本概念、基本方法的了解，便于读者利用这些数据库技术，解决学习和工作中的实际问题。

<<成本会计模拟实验>>

内容概要

《成本会计模拟实验:数据库技术在成本会计中的应用》系统地介绍了数据库管理在成本会计中的应用。

例如,美国微软公司开发的OFFICE集成软件包中的EXCEL和ACCESS,以及美国微软公司在FoxPro基础上开发的Visual FoxPro(VFP)。

FoxPro(VFP)是目前应用最广、功能最为强大的关系型微机数据库管理系统。

MySQL是一种多线程、多用户的结构化查询语言(SQL)数据库服务器。

利用PHP语言可以方便地通过Web页面访问、使用MySQL数据库。

现代会计离不开现代会计信息系统。

成本会计中的成本预测、成本决策、成本计划、成本控制、成本计算、成本分析和成本考核等各职能的发挥,都离不开会计信息的处理。

利用电子计算机技术进行会计信息处理,具有速度快、精度高、储存量大、输入输出方式多等各种优点。

而数据库管理则是计算机信息管理的主要方式。

《成本会计模拟实验:数据库技术在成本会计中的应用》分上下两篇。

上篇是理论部分,主要介绍这些软件的基本概念、基本方法,并以成本会计中的一些实务为例,对这些概念、方法予以说明。

下篇是实验指导部分,分别对这些软件在成本会计中的应用,安排了一些实验。

每一个实验都包括实验资料、实验要求和实验步骤三个内容。

通过对这些实验的操作,可以加深对这些软件基本概念、基本方法的了解,便于读者利用这些数据库技术,解决学习和工作中的实际问题。

<<成本会计模拟实验>>

书籍目录

前言上篇 理论介绍第一章 EXCEL在成本会计中的应用 第一节 EXCEL简介第二节 应用EXCEL编制材料费用分配表第二章 ACCESS在成本会计中的应用 第一节 ACCESS简介 第二节 应用ACCESS编制工费分配表第三章 VFP在成本会计中的应用 第一节 VFP简介 第二节 应用VFP核算产品成本（品种法） 第三节 应用VFP核算产品成本（平行结转分步法） 第四节 应用VFP核算产品成本（顺序结转分步法） 第五节 应用VFP核算产品成本（分批法） 第六节 应用VFP分配辅助生产费用（代数分配法）第四章 MySQL在成本会计中的应用 第一节 MySQL简介 第二节 应用MySQL编制工费分配表 第三节 应用MySQL核算产品成本（品种法） 第四节 使用PHP语言的MySQL应用 第五节 应用PHP分配工费成本 第六节 应用PHP核算产品成本（品种法） 第七节 应用PHP核算产品成本（平行结转分步法） 第八节 应用PHP核算产品成本（顺序结转分步法） 第九节 应用PHP核算产品成本（分批法）下篇 实验指导实验一 应用EXCEL编制材料费用分配表实验二 应用EXCEL编制人工费用分配表实验三 应用EXCEL编制费用分配表实验四 应用EXCEL编制辅助生产费用分配表实验五 应用EXCEL进行产品成本分步法（平行结转分步法）核算实验六 应用EXCEL进行产品成本分步法（顺序结转分步法）核算实验七 应用EXCEL进行产品成本分批法核算实验八 应用EXCEL进行产品成本品种法核算实验九 应用ACCESS建立成本核算数据库和表实验十 应用ACCESS分配工费成本实验十一 应用VFP编制材料费用分配表实验十二 应用VFP编制工费分配表实验十三 应用VFP编制费用分配表实验十四 应用VFP进行产品成本分步法核算（顺序结转分步法）实验十五 应用VFP进行产品成本分步法核算（平行结转分步法）实验十六 应用VFP进行产品成本分批法核算实验十七 应用VFP进行产品成本品种法核算实验十八 应用MySQL编制材料费用分配表实验十九 应用MySQL编制工费分配表实验二十 应用MySQL进行产品成本分步法核算（顺序结转分步法）实验二十一 应用PHP编制材料费用分配表实验二十二 应用PHP编制工费分配表实验二十三 应用PHP进行产品成本分步法核算（顺序结转分步法）实验二十四 应用PHP进行产品成本分步法核算（平行结转分步法）实验二十五 应用PHP进行产品成本分批法核算实验二十六 应用PHP进行产品成本品种法核算

<<成本会计模拟实验>>

章节摘录

上篇 理论介绍 第一章 EXCEL在成本会计中的应用 第一节 EXCEL简介 EXCEL是美国微软公司开发出来的电子表格处理软件，是OFFICE集成软件包中的一个。

它是一种基于行和列关系的表格软件，可以屏幕表格形式很容易地进行数据的录入、添加、编辑、排序、查找、筛选等操作，并有丰富的统计图表功能；该软件功能强大，易学易用，特别适合各类非计算机专业人员在数据处理及数据分析方面的需要，目前已拥有全球电子表格市场80%以上的市场占有率。

工作簿、工作表、单元格、引用等是EXCEL中最基本的概念，本节假定读者对：EXCEL的这些基本概念有一定的了解，对：EXCEL的基本使用技能有一定的掌握。

限于篇幅，下面仅就EXCEL中公式与函数的运用、自动填充柄的使用和宏命令的录制和运行，这些反映EXCEL特色的基本方法作简单的介绍。

一、公式与函数的运用 电子表格软件的主要优点之一是，其单元格中内容不仅可以是一般的数据常量，而且可以是对数据进行处理公式，而在公式内又可引用系统提供的数百个函数。

因而，用户在工作表中输入数据后，就能利用函数与运算符编写公式，对表中数据进行处理。

输入公式或函数的步骤是： 1. 单击需要输入公式的单元格，输入等号（=）。

2. 输入公式中的运算数和运算符。

3. 按回车键来锁定输入。

每个运算数可以是常量数值、单元格引用、函数。

单元格引用是指在公式中以某一单元格名来引用存放在该单元内的数据，它的输入可通过输入该单元格的名称或直接单击该单元格来完成。

函数的输入可先单击“函数”下拉列表框右端的下拉箭头，再单击选定的函数。

如果函数没有出现在列表中，可单击“其他函数”，查看其他函数列表。

选定函数后还应输入相应的参数。

<<成本会计模拟实验>>

编辑推荐

本书是上海财经大学经济管理国家重点实验中心成本会计实验教材。

本书分上、下两篇。

上篇是理论部分，主要介绍这些软件的基本概念、基本方法，并以成本会计中的一些实务为例，对这些概念、方法予以说明。

下篇是实验指导部分，分别对这些软件在成本会计中的应用，安排了一些实验。

每一个实验都包括实验资料、实验要求和实验步骤三个内容。

通过对这些实验的操作，可以加深对这些软件基本概念、基本方法的了解，便于读者利用这些数据库技术，解决学习和工作中的实际问题。

<<成本会计模拟实验>>

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>