

<<计算机在成本会计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机在成本会计中的应用>>

13位ISBN编号：9787302090069

10位ISBN编号：7302090068

出版时间：2004-9

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：朱建国

页数：177

字数：215000

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>

<<计算机在成本会计中的应用>>

内容概要

本书介绍目前最流行也是最复杂的电子表格软件——Microsoft Access的使用，使广大从事成本会计的会计人员能够熟练地利用这些软件来完成成本会计工作中经常遇到的各种日常事务处理和成本核算任务。并能够帮助他们掌握运用这些软件进行成本预测和成本分析方法和技巧，使广大会计人员能够轻松完成各种成本核算和分析任务。

本书可作为会计工作人员和会计学专业师生的培训教材或工具参考书。

<<计算机在成本会计中的应用>>

书籍目录

第1章 成本会计应用计算机入门和准备 1.1 使用Excel建立表格 1.1.1 Excel操作界面和主要功能 1.1.2 建立表格的格式操作 1.2.3 Excel的公式和函数 1.2.4 Excel的图表和数据透视表功能 1.2.5 Excel的数据库功能 1.2.6 Excel的分析工具 1.2 使用Access建立数据库 1.2.1 Access简介 1.2.2 Access的总体结构 1.2.3 使用Access建立数据库的实例 1.3 Office开发工具VBA 1.3.1 利用宏记录器录制宏 1.3.2 VB编辑器 1.4 成本核算流程 1.4.1 手工方式成本核算流程 1.4.2 成本计算机核算流程第2章 计算机在费用归集与分配中的应用 2.1 材料费用的归集和分配 2.1.1 材料耗用汇总表的编制 2.1.2 共用材料的分配 2.1.3 材料计划成本与材料成本差异分配 2.2 工资费用分配 2.2.1 计时工资的计算 2.2.2 计件工资的计算 2.2.3 小组计件工资的分配 2.2.4 工资及工资附加费分配表的编制 2.3 辅助生产费用分配 2.3.1 直接分配法 2.3.2 交互分配法 2.3.3 计划成本分配法 2.3.4 代数分配法 2.4 制造费用分配 2.4.1 分配标准的选定 2.4.2 制造费用分配表的编制第3章 计算机在成本计算中的应用 3.1 在产品的核算 3.1.1 约当产量法计算在产品成本 3.1.2 定额比例法计算在产品成本 3.2 成本核算品种法 3.2.1 品种法核算流程 3.2.2 品种法计算机处理 3.3 成本核算分批法 3.3.1 分批法核算流程 3.3.2 分批法计算机处理 3.4 本成核算分步法 3.5 成本核算定额法 3.6 作业基础成本法第4章 计算机在成本管理和控制中的应用第5章 成本预测和决策

<<计算机在成本会计中的应用>>

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>