

<<基于Excel应用的财务管理电算化>>

图书基本信息

书名：<<基于Excel应用的财务管理电算化>>

13位ISBN编号：9787302284024

10位ISBN编号：7302284024

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：钟爱军

页数：315

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>

<<基于Excel应用的财务管理电算化>>

内容概要

本书是为了满足会计专业发展需要，按照现代会计人员的专业能力要求，基于财务管理课程的教学改革而开发，内容包括excel基本应用初阶和进阶、excel在资金时间价值管理中的应用、excel在资金筹集管理中的应用、excel在流动资产管理中的应用、excel在投资管理中的应用、excel在固定资产管理中的应用、excel在成本费用管理中的应用、excel在利润管理中的应用、excel在财务分析中的应用和excel在财务预算中的应用。

本书应用实例丰富，涵盖财务管理的绝大部分应用。

读者按照本书的内容和方法进行学习，能够快速形成基于excel应用的财务管理建模能力，满足现代会计工作的需要。

本书既可以作为高等院校会计、财务管理、审计、金融、工商管理等专业开设财务管理课程的配套教材，也可以单独作为财务管理电算化课程的教材使用，还可以作为各类经济管理人员的工作参考书使用。

书籍目录

第一章 excel基本应用初阶

- 第一节 excel的窗口界面
- 第二节 excel的工作对象
- 第三节 数据录入技巧
- 第四节 数据的编辑和保护
- 第五节 单元格的格式化
- 第六节 单元格引用与数据链接
- 第七节 公式和函数

第二章 excel基本应用进阶

- 第一节 图表应用
- 第二节 数据排序
- 第三节 数据筛选
- 第四节 数据分类汇总
- 第五节 数据透视表和数据透视图
- 第六节 单变量求解
- 第七节 模拟运算表
- 第八节 规划求解

第三章 excel在资金时间价值管理中的应用

- 第一节 excel在现值计算中的应用
- 第二节 excel在净现值计算中的应用
- 第三节 excel在终值计算中的应用
- 第四节 excel在利率计算中的应用
- 第五节 excel在内含报酬率计算中的应用
- 第六节 excel在期数计算中的应用
- 第七节 excel在年金计算中的应用
- 第八节 巧用excel建立付款方案自动分析决策系统
- 第九节 巧用excel建立按揭销售万能组合查询系统

第四章 excel在资金筹集管理中的应用

- 第一节 excel在资金需要量预测中的应用
- 第二节 excel在资本成本计算中的应用
- 第三节 excel在杠杆作用分析中的应用
- 第四节 excel在财务杠杆利用可行性分析中的应用
- 第五节 excel在负债经营风险分析中的应用
- 第六节 excel在边际资本成本规划分析中的应用
- 第七节 excel在资本结构评价分析中的应用

第五章 excel在流动资产中的应用

- 第一节 excel在最佳现金持有量分析中的应用
- 第二节 excel在商品进销存自动统计中的应用
- 第三节 excel在产品决策分析中的11例应用
- 第四节 excel在应收账款信用策略分析中的运用
- 第五节 excel在存货分类管理分析中的运用
- 第六节 excel在存货经济订货批量决策分析中的应用
- 第七节 excel在应收账款信用期限决策分析中的应用
- 第八节 excel在应收账款账龄分析中的应用
- 第九节 excel在利润最大化产品组合方案分析中的应用

<<基于Excel应用的财务管理电算化>>

- 第十节 excel在存货再订货点和保险储备量测算中的应用
- 第六章 excel在投资管理中的应用
 - 第一节 excel在投资方案优选中的应用
 - 第二节 excel在投资时机分析中的应用
 - 第三节 excel在最佳投资规模分析中的应用
 - 第四节 excel在投资项目敏感性分析中的应用
 - 第五节 excel在股票价值评估分析中的应用
 - 第六节 excel在债券价值评估分析中的应用
 - 第七节 excel在股票投资收益计算中的应用
 - 第八节 excel在债券投资收益计算中的应用
 - 第九节 excel在通货膨胀形势下投资决策分析中的应用
 - 第十节 excel在投资项目系统风险度量中的应用
 - 第十一节 excel在收益和风险限定条件下证券投资分析中的应用
 - 第十二节 excel在风险型投资组合决策分析中的应用
 - 第十三节 excel在资金限定条件下投资组合决策分析中的应用
 - 第十四节 excel在投资风险价值计量中的应用
 - 第十五节 excel在投资风险分析之蒙特卡罗模拟法中的应用
 - 第十六节 excel在投资风险分析的概率分析法中的应用
 - 第十七节 excel在投资项目风险处置中的应用
- 第七章 excel在固定资产管理中的应用
 - 第一节 excel在固定资产折旧计算中的应用
 - 第二节 excel在固定资产更新决策分析中的应用
 - 第三节 excel在固定资产经济使用寿命确定中的应用
- 第八章 excel在成本费用管理中的应用
 - 第一节 excel在混合成本费用分解计算中的应用
 - 第二节 excel在工资薪金所得税计算中的应用
 - 第三节 excel在产品成本分析与预测中的应用
 - 第四节 excel在绩效工资自动计算中的应用
 - 第五节 excel在辅助生产费用分配中的应用
 - 第六节 excel在成本控制分析中的应用
 - 第七节 excel在制造费用分配中的应用
- 第九章 excel在利润管理中的应用
 - 第一节 excel在利润预测中的应用
 - 第二节 excel在本量利分析中的应用
- 第十章 excel在财务分析中的应用
 - 第一节 excel在比率分析中的应用
 - 第二节 excel在趋势分析中的应用
 - 第三节 excel在因素分析中的应用
 - 第四节 excel在杜邦分析中的应用
- 第十一章 excel在财务预算中的应用
 - 第一节 财务预算基本知识
 - 第二节 建立财务预算的excel动态计算模型
- 参考文献
- 后记

章节摘录

版权页：插图：第一节 Excel的窗口界面 Excel软件有多个版本，目前流行的是Excel 2003和Excel 2007

。Excel 2007的功能更为强大，操作更为便捷。

不管哪种环境，关键是要明确功能菜单和按钮在窗口中的位置，以便操作使用。

考虑到现实应用，本书操作以Excel 2003应用环境为主，兼顾Excel2007的应用。

一、Excel 2003的窗口界面 Excel窗口有三种，即应用程序窗口、文档窗口、对话框窗口。

应用程序窗口是主窗口，文档窗口是应用程序窗口的子窗口。

在应用程序窗口中可以建立和打开多个文档窗口；关闭应用程序窗口，文档窗口随之关闭；只关闭文档窗口，应用程序窗口不会关闭。

对话框窗口没有菜单栏和工具栏，不能最大化和最小化。

Excel 2003主窗口如图1—1所示。

（一）标题栏 标题栏位于窗口的最上方，它的最左边是控制图标，双击控制图标可以直接关闭程序，单击或者右击控制图标，将弹出快捷菜单。

控制图标右边是工作簿名称，标题栏最右边的三个控制按钮分别是最小化按钮、最大化 / 还原按钮和关闭按钮。

（二）菜单栏 菜单栏位于标题栏下方，包括“文件”、“编辑”、“视图”、“插入”、“格式”、“工具”、“数据”、“窗口”、“帮助”菜单项，菜单项中含有相应的子菜单，选择相应子菜单可以执行相应的操作。

（三）工具栏 工具栏位于菜单栏下面，工具栏中的小图标对应着菜单中相应的命令。

在“视图”—“工具栏”菜单中选择和取消选择相应的选项，可以实现工具栏按钮的增加和隐藏。

如果工具按钮已被增加到工具栏上，但又不能直接看到，则意味着工具按钮被折叠，单击“工具栏选项”按钮，可从中选定需要的工具按钮。

（四）名称框和编辑栏 名称框和编辑栏并列在一行，左边的名称框用来定义单元格或单元格区域，右边的编辑栏可以输入单元格的内容。

名称框和编辑栏中间的按钮是函数按钮，单击该按钮会启动“插入函数”对话框。

（五）工作区 窗口中最大的区域称为Excel的工作区，工作区上边的A、B、C...是列标，工作区左边的1、2、3...是行号。

工作区左上角列标和行号交叉的方块是全选按钮，单击它可以选中当前工作表的全部单元格，效果等同于按Ctrl+A组合键。

<<基于Excel应用的财务管理电算化>>

编辑推荐

《基于Excel应用的财务管理电算化》全面、系统地阐明了Excel在财务管理中的应用，涉及120多个实例，内容选取精当，内容的组织安排也进行了创新尝试，用任务驱动学习，以问题引领思考，理论学习、问题思考、动手操作相结合，学了能懂，懂了会做，突出学以致用。读者通过本书这个学习平台，能够快速形成基于Excel应用环境的财务建模能力，学会用便捷的计算机操作去解决繁杂的财务管理工作问题，为提高财务管理工作水平奠定良好的基础。

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>