

<<新编Excel在财务中的应用>>

图书基本信息

书名：<<新编Excel在财务中的应用>>

13位ISBN编号：9787121103018

10位ISBN编号：712110301X

出版时间：2010-2

出版时间：电子工业出版社

作者：李爱红，于运会 主编

页数：237

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>

## &lt;&lt;新编Excel在财务中的应用&gt;&gt;

## 前言

企业中的数据各种各样，财务人员在会计核算时，大多数会选择会计软件来实现数据的管理和维护。

但会计软件提供的统一的处理模式和财务分析指标，往往不能充分满足各种企业的不同需要。

作为通用电子表格软件，Excel具有强大的数据处理功能和数据分析系统、图表分析系统，可以有效地利用企业核算数据和外部数据，对财务数据进行处理和分析。

本书详细介绍了如何利用Excel解决企业会计核算和财务管理的问题，内容涵盖Excel在账务处理、薪资管理、进销存管理、固定资产管理、财务报告分析以及财务预测、筹资投资等方面的应用。通过企业典型案例，用Excel处理及分析不同来源、不同类型的各种数据，灵活运用：Excel的各种功能进行财务数据分析和财务管理，把财务业务管理和财务管理决策分析有机地融合在一起，具有很强的实用性和可操作性，可以帮助企业快速、高效地完成各项财务管理工作，有助于实现企业财务管理信息化。

考虑到学生早在计算机基础课中已经学习过Excel的基本知识，会计从业人员大多也掌握了Excel的基本操作，所以本书直接介绍Excel在会计核算和财务管理中的主要应用，篇幅精简、紧凑；另外，本书还介绍了Excel与财务软件的交互，把财务软件中的数据导出，或者把Excel电子表格导入到财务软件，共同完成财务核算和管理，具有很强的可操作性。

本书主要面向财经类专业的学生，也可作为公司财务业务人员、管理人员训练解决财务问题能力的参考书。

本书由李爱红、于运会主编，潘伟洪、刘松颖、段红枫、夏秀娟为副主编。

李爱红负责拟定全书大纲，并负责全书初稿的修改、最终的统稿和定稿。

具体各章的编写分工是：工作项目5、工作项目6由李爱红编写；工作项目1、工作项目2、工作项目7和全书的案例由潘伟洪编写；工作项目3、4、10由于运会编写；工作项目11由刘松颖编写；工作项目8由段红枫编写；工作项目9由夏秀娟编写。

本书在编写过程中得到了多家企业的支持和帮助，特别得到了电子工业出版社老师的大力支持与帮助，在此一并表示感谢！

尽管我们为编写此书付出了很多努力，但由于理论水平和实践经验有限，加之时间仓促，书中难免有错漏之处，殷切希望广大读者批评指正。

## <<新编Excel在财务中的应用>>

### 内容概要

本书详细介绍了如何利用Excel解决企业会计核算和财务管理的问题，内容涵盖Excel在账务处理、薪资管理、进销存管理、固定资产管理、财务报告分析以及筹资投资分析和财务预测等方面的应用。本书案例典型，操作步骤明晰，内容精练，语言简洁，不仅可以作为高职高专财经类专业的教材，也可作为以培养应用型人才为目标的普通本科院校的教材，还可以作为企业进行短期培训的用书，同时可作为财务人员或管理人员进行会计核算和管理的参考手册。

<<新编Excel在财务中的应用>>

书籍目录

工作项目1 学习背景工作项目2 Excel账务处理过程工作项目3 Excel会计报表的编制工作项目4 Excel在工资管理中的应用工作项目5 Excel在固定资产中的应用工作项目6 Excel在进销存中的应用工作项目7 Excel与会计软件的交互工作项目8 Excel在财务分析中的应用工作项目9 Excel与财务预测工作项目10 Excel与筹资决策分析工作项目11 Excel与投资决策分析

## <<新编Excel在财务中的应用>>

### 章节摘录

1.完成数据处理这是位于最底层的基本数据处理系统。

它包括总账、工资、固定资产、采购与付款、销售与收款、存货、报表等，主要解决企业物流、资金流和信息流的共享、集中处理问题，实现财务和工资的电算化，使企业生产经营的各种信息能及时、准确地确认、披露和报告，为企业管理者、投资人、债权人、政府部门提供及时、准确的信息，同时也可以实现企业财务业务的一体化。

2.与财务软件交互现在几乎所有的财务软件都有Excel数据导入 / 导出接口，可方便地将数据从财务软件中导出为Excel文件，进而可利用Excel的计算和分析功能对这些数据进行处理和加工，使两者互相补充和完善，更方便地服务于财务工作。

3.实现财务管理财务管理的主要环节有财务预测、财务决策、财务预算、财务控制和财务分析。这些管理环节相互联系、制约、配合，共同完成周而复始的财务管理循环过程，构成完整的财务管理工作体系。

利用Excel辅助财务管理，可正确、有效地评价企业财务现状和经营成果，预测未来的销售和生产状况，选择和确定各种最优方案，实现财务管理的定性和定量分析相结合。

4.开发个性化的财务软件利用Excel的宏命令、表单和控件，可以开发出个性化的财务软件，但这仅是对于Excel的高级用户而言，一般的财务人员很难达到这个层次，所以不在本书的讨论范围之内。

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>