

<<Excel在会计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<Excel在会计中的应用>>

13位ISBN编号：9787505889590

10位ISBN编号：7505889591

出版时间：2010-4

出版时间：经济科学出版社

作者：陈国震 编

页数：241

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>

## <<Excel在会计中的应用>>

### 前言

随着会计电算化的普及，通用的会计软件也越来越成熟，但是通用的会计软件很难满足不同企业具体的或特殊的要求。

对中小企业来说，购买一套会计软件也过于浪费，因此，如何使用现有Microsoft Office软件开发适合企业自身特点的财务会计管理系统，就成为财会管理人员要考虑的问题。

Microsoft Excel作为一个功能强大的数据处理软件，在数据处理与分析方面具有通用会计软件所没有的优势，例如，函数计算、绘制图表、统计分析、分类汇总、筛选、数据透视表等。

利用Excel VBA还可以开发用户界面，使应用程序更加完善，将Excel与VBA结合使用，可以开发出适合企业自身特点的各种财务管理应用系统。

本书以会计工作中常见的工作为例，详细地介绍了利用Excel解决会计工作中一些实际问题的方法。

主要包括Excel编制会计科目和记账凭证、Excel编制会计账簿、Excel编制财务报表、Excel编制现金流量表、Excel在财务分析中的应用、Excel进销存管理、Excel固定资产管理等。

本书的范例文件可以向作者索取。

读者可以按照本书的操作步骤，对照范例文件进行实际操作，以迅速掌握利用Excel解决会计工作中实际问题的方法，并开发建立自己的应用管理系统。

本书由浙江纺织服装职业技术学院陈国震主编。

在本书的编写过程中，经济科学出版社凌敏编辑给予了作者很多帮助，使得本书能够顺利出版，在此表示衷心的感谢；在本书的编写过程中，参考了一些相关文献，在此向这些文献的作者深表感谢。

由于水平有限，作者虽尽心尽力，但本书不足之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

## <<Excel在会计中的应用>>

### 内容概要

本书以会计工作中常见的工作为例，详细地介绍了利用Excel解决会计工作中一些实际问题的方法。主要内容包括Excel编制会计科目和记账凭证、Excel编制会计账簿、Excel编制财务报表、Excel编制现金流量表、Excel在财务分析中的应用、Excel进销存管理、Excel固定资产管理等。

## <<Excel在会计中的应用>>

### 书籍目录

第一章 Excel概述 第一节 Excel简述 第二节 工作簿管理 基本训练第二章 Excel数据与图表 第一节 数据使用 第二节 图表使用 基本训练第三章 Excel公式、函数 第一节 公式及其应用 第二节 常用函数及其应用 基本训练第四章 Excel编制会计科目和记账凭证 第一节 设计思路分析 第二节 设计会计凭证 基本训练第五章 Excel编制会计账簿 第一节 会计账簿概述 第二节 建立明细账表单 第三节 建立总账表单 第四节 建立试算平衡表 基本训练第六章 Excel编制财务报表 第一节 编制资产负债表 第二节 编制利润表 基本训练第七章 Excel编制现金流量表 第一节 设置现金流量表格式 第二节 现金流量表的编制 基本训练第八章 Excel在财务分析中的应用 第一节 财务分析概述 第二节 Excel在财务比率分析中的应用 第三节 财务状况的趋势分析 基本训练第九章 Excel进销存管理 第一节 期初库存信息设置 第二节 采购业务信息设置 第三节 销售业务信息设置 第四节 库存信息设置 第五节 毛利润信息设置 基本训练第十章 Excel固定资产管理 第一节 固定资产管理系统参数设置 第二节 建立固定资产清单 第三节 制作固定资产卡片 基本训练参考文献

## &lt;&lt;Excel在会计中的应用&gt;&gt;

## 章节摘录

用途：返回年金的各期利率。

函数RATE通过迭代法计算得出，并且可能无解或有多个解。

语法：RATE ( nper , pmt , pv , fv , type , guess )。

参数：Nper为总投资期（即该项投资的付款期总数），Pmt为各期付款额，Pv为现值（本金），Fv为未来值，Type指定各期的付款时间是在期初还是期末（1为期初，0为期末）。

41.RECEIVED。

用途：返回一次性付息的有价证券到期收回的金额。

语法：RECEIVED ( settlement , maturity , investment , discount , basis )。

参数：Settlement为证券的成交日，Maturity为有价证券的到期日，Investment为有价证券的投资额，Discount为有价证券的贴现率，Basis为日计数基准类型（0或省略为30 / 360，为实际天数 / 实际天数，2为实际天数 / 360，3为实际天数 / 365，4为欧洲30 / 360）。

42.SLN。

用途：返回某项资产在一个期间中的线性折旧值。

语法：SLN ( cost , salvage , life )。

参数：Cost为资产原值，Salvage为资产在折旧期末的价值（也称为资产残值），Life为折旧期限（有时也称作资产的使用寿命）。

43.SYD。

用途：返回某项资产按年限总和折旧法计算的指定期间的折旧值。

语法：SYD ( cost , salvage , life , per )。

参数：Cost为资产原值，Salvage为资产在折旧期末的价值（也称为资产残值），Life为折旧期限（有时也称作资产的使用寿命），Per为期间（单位与life相同）。

44.TBILLEQ。

用途：返回国库券的等效收益率。

语法：TBILLEQ ( settlement , maturity , discount )。

参数：Settlement为国库券的成交日（即在发行日之后，国库券卖给购买者的日期），Maturity为国库券的到期日，Discount为国库券的贴现率

用途：返回面值\$100的国库券的价格。

语法：TBILLPRICE ( settlement , maturity , discount )。

参数：Settlement为国库券的成交日，Maturity为国库券的到期日，Discount为国库券的贴现率。

<<Excel在会计中的应用>>

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>