

<<Excel 2007公式、函数与图>>

图书基本信息

书名：<<Excel 2007公式、函数与图表应用>>

13位ISBN编号：9787121077814

10位ISBN编号：7121077817

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：本书编委会 编著

页数：331

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>

前言

电脑是现在人们工作和生活的重要工具，掌握电脑的使用知识和操作技能已经成为人们工作和生活的重要能力之一。

在当今高效率、快节奏的社会中，电脑初学者都希望能有一本为自己“量身打造”的电脑参考书，帮助自己轻松掌握电脑知识。

我们经过多年潜心研究，不断突破自我，为电脑初学者提供了这套学练结合的精品图书，可以让电脑初学者在短时间内轻松掌握电脑的各种操作。

此次推出的这套丛书采用“实用的电脑图书+交互式多媒体光盘+电话和网上疑难解答”的模式。通过配套的多媒体光盘完成书中主要内容的讲解，通过电话答疑和网上答疑解决读者在学习过程中遇到的疑难问题，这是目前读者自学电脑知识的最佳模式。

本套丛书的最大特色是学练同步，学习与练习相结合，使读者看过图书后就能够学以致用。

· 突出知识点的学与练：本套丛书在内容上每讲解完一小节或一个知识点，都紧跟一个“动手练”环节让读者自己动手进行练习。

在结构上明确划分出“学”和“练”的部分，有利于读者更好地掌握应知应会的知识。

· 图解为主的讲解模式：以图解的方式讲解操作步骤，将重点的操作步骤标注在图上，使读者一看就懂，学起来十分轻松。

· 合理的教学体例：章前提出“本章要点”，一目了然；章内包括“知识点讲解”与“动手练”板块，将所学的知识应用于实践，注重体现动手技能的培养；章后设置“疑难解答”，解决学习中的疑难问题，及时巩固所学的知识。

· 通俗流畅的语言：专业术语少，注重实用性，充分体现动手操作的重要性。

讲解文字通俗易懂。

· 生动直观的多媒体自学光盘：借助多媒体光盘，直观演示操作过程，使读者可以方便地进行自学，达到无师自通的效果。

本丛书主要包括以下图书：

- Windows Vista操作系统(第2版)
- Office 2007办公应用(第2版)
- Excel 2007电子表格处理(第2版)
- 电脑入门(第2版)
- Word 2007电子文档处理(第2版)
- 网上冲浪(第2版)
- 电脑组装与维护(第2版)
- Photoshop与数码照片处理(第2版)
- PowerPoint 2007演示文稿制作
- Access 2007数据库应用
- Excel 2007财务应用
- Excel 2007公式、函数与图表应用
- 五笔字型与Word 2007排版
- BIOS与注册表
- 系统安装与重装
- 电脑应用技巧

<<Excel 2007公式、函数与图>>

内容概要

本书使用通俗易懂的语言，配以直观明了的图文解说，介绍了Excel 2007的公式、函数和图表的应用，主要内容包括公式与函数入门，日期、时间函数与公式应用，文本、数据库函数与公式应用，数学、三角函数与公式应用，逻辑、信息函数与公式应用，财务函数与公式应用，统计函数与公式应用，查找、引用函数与公式应用，图表应用基础，常用图表，其他图表，数据透视表和数据透视图，以及自定义函数与图表等。

本书将知识点讲解和动手练结合在一起，内容丰富，结构清晰，步骤详细，可操作性强。

本书适合Excel中、高级用户学习和使用，同时也可作为Excel公式、和图表应用的参考手册。

书籍目录

第1章 公式与函数入门 1.1 认识公式 1.2 认识函数 1.3 认识运算符 1.4 公式中的单元格引用
1.5 定义与使用名称 1.6 认识公式与函数中的错误第2章 日期、时间函数与公式应用 2.1 日期
系统 2.2 日期函数 2.3 时间函数第3章 文本、数据库函数与公式应用 3.1 文本函数 3.2 数据库
函数第4章 数学、三角函数与公式应用 4.1 常用数学函数 4.2 基本三角函数第5章 逻辑、信息函
数与公式应用 5.1 逻辑函数 5.2 信息函数第6章 财务函数与公式应用 6.1 投资函数 6.2 折旧
函数 6.3 本利函数 6.4 报酬率函数第7章 统计函数与公式应用 7.1 常规统计函数 7.2 数理
统计函数第8章 查找、引用函数与公式应用 8.1 查找函数 8.2 引用函数第9章 图表应用基础第10
章 常用图表第11章 其他图表第12章 数据透视表和数据透视图第13章 宏和VBA应用基础第14章
函数、图表与VBA应用实例附录A Excel 2007函数简明索引

章节摘录

第1章 公式与函数入门 1.2 认识函数 Excel提供的函数其实是一些预定义的公式，它们使用一些称为参数的特定数值，按特定的顺序或结构进行计算。用户可以直接用它们对某个区域内的数值进行一系列运算，如分析和处理日期值和时间值、确定贷款的支付额、确定单元格中的数据类型、计算平均值、排序显示和运算文本数据等。例如，使用SUM函数对单元格或单元格区域进行加法运算。

1.2.1 函数的作用 Excel函数即是预先定义，执行计算和分析等处理数据任务的特殊公式。以常用的求和函数SUM为例，语法结构是“SUM(number1, number2)”。其中“SUM”称为函数名称，一个函数只有唯一的一个名称，它决定了函数的功能和用途。函数名称后紧跟左括号，接着是用逗号分隔的称为参数的内容，最后用一个右括号表示函数结束。按照函数的来源，Excel函数可以分为内置函数和扩展函数两大类。

函数与公式既有区别又互相联系。如果说前者是Excel预先定义好的特殊公式，后者就是由用户自行设计，对工作表进行计算和处理的公式。

参数是函数中最复杂的组成部分，它规定了函数的运算对象、顺序和结构等，使得用户可以对某个单元格或区域进行处理。

如分析存款利息、确定成绩名次和计算三角函数值等。

编辑推荐

适合Excel中、高级用户学习和使用，同时也可作为Excel公式、和图表应用的参考手册。

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>