

图书基本信息

书名：<<Excel公式、函数、图表新手指南>>

13位ISBN编号：9787894989802

10位ISBN编号：7894989800

出版时间：2010-1

出版时间：希望电子

作者：陈长伟，朱梦月，俞娟 编著

页数：319

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

毋庸置疑，电脑的发明是20世纪最伟大的成就之一，如今，电脑已广泛应用于人们日常的工作和生活之中，如办公自动化，平面设计、动画设计、影音制作、网站建设、网上购物，炒股……都离不开电脑。

中国有一句老话：名师出高徒，同样，对于电脑初学者而言，选择一本好书，一本具有指导意义的书，至关重要。

电脑启航必备丛书。

是为初学者倾力打造和定制的一系列丛书，它将电脑操作图例实例的方式表达出来，浅显易懂，实用性强，除此之外，还将经验和技巧完完全全地传授给新手，让读者轻松实现“从零开始，快速上手，技高一筹”。

一、丛书特色 本丛书具有以下特色。

全程图解，即学即会 书中以图例的形式来表达具体的操作，并在图上分解标注每一个步骤，简单易懂，细致精练，让读者即学即会，轻松上手。

情景教学，生动有趣 书中以活泼可爱的。

伶俐小姐。

的学习历程为线索，以知识渊博的“博学先生”的悉心指点来引导，为读者提供了一个轻松愉快的学习氛围，使学习不再枯燥无味，变得生动有趣。

栏目丰富，新颖实用 本书在操作步骤中穿插了。

提示、注意、技巧、等栏目，将经验、教训、技巧统统传授给读者，使读者少走弯路，抄捷径直达目的地，除此之外，在每页的页脚处还专门设立了一个名为“视野拓展”的栏目，这里收集了许多与内容相关的知识或技巧，使读者增长知识，胜人一筹，层次分明，自成体系 每章开篇就明确地告诉了读者章节的目标和要点；然后逐步深入，科学有效地划分章节内容，突出重点和难点；最后在趁热打铁。

中精心设计了一些习题，以巩固刚刚学习的知识，此外，每一章就是一个专题，自成体系，方便读者即查即学，即学即用。

## 内容概要

本书是“电脑启航必备丛书”之一，针对初学者的需求，将Excel 2007的公式、函数、图表在办公中的应用操作以图解实例的方式表达出来，浅显易懂、实用性强，让您轻松实现“从零开始，快速上手、技高一筹”。

全书共分为14章，由浅入深、全面透彻地介绍了Excel的基础知识、公式与函数的应用基础、文本与逻辑函数、日期与时间函数、数学与三角函数、财务与统计函数、查找与引用函数、数据库与信息函数、加载宏自定义函数、图表的基础知识、常用图表及其应用、高级动态图表的应用、数据透视图表、数据分析等内容。

本书及多媒体光盘面向初级和中级电脑用户，适用于电脑新手、电脑爱好者、电脑培训人员、中老年读者和各行各业需要学习Excel公式、函数、图表的人员，也可以作为大中专院校学生的学习辅导和培训用书。

## 书籍目录

|                |                      |                    |                        |                    |              |              |              |                |                |              |                |              |               |                |                |             |                |                |                |                |                |                |             |                 |              |                |              |              |              |            |          |           |           |           |
|----------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 第1章 Excel入门    | 1.1 Excel 2007的启动与退出 | 1.1.1 启动Excel 2007 | 1.1.2 熟悉Excel 2007工作界面 | 1.1.3 退出Excel 2007 | 1.2 工作簿的基本操作 | 1.2.1 创建新工作簿 | 1.2.2 开始输入数据 | 1.2.3 保存和关闭工作簿 | 1.2.4 打开保存的工作簿 | 1.2.5 保护工作簿  | 1.3 工作表的基本操作   | 1.3.1 选取工作表  | 1.3.2 重命名工作表  | 1.3.3 添加与删除工作表 | 1.3.4 复制与移动工作表 | 1.3.5 多表协作  | 1.3.6 保护工作表    | 1.4 单元格的基本操作   | 1.4.1 选取单元格    | 1.4.2 插入单元格    | 1.4.3 清除与删除单元格 | 1.4.4 复制与移动单元格 | 1.5 格式化工作表  | 1.5.1 调整表格行高与列宽 | 1.5.2 行和列的隐藏 | 1.5.3 设置字体格式   | 1.5.4 设置对齐方式 | 1.5.5 添加表格曲框 | 1.5.6 自动套用格式 | 1.6 本章小结   | 1.7 趁热打铁 | 1.7.1 选择题 | 1.7.2 实践题 |           |
| 第2章 公式与函数的应用基础 | 2.1 公式与函数基本概念        | 2.1.1 什么是公式        | 2.1.2 什么是函数            | 2.2 单元格地址的引用       | 2.2.1 相对引用   | 2.2.2 绝对引用   | 2.2.3 混台引用   | 2.3 运算符和优先级    | 2.3.1 算术运算符    | 2.3.2 比较运算符  | 2.3.3 文本连接运算符  | 2.3.4 引用运算符  | 2.3.5 运算符优先级  | 2.4 公式的应用基础    | 2.4.1 公式的输入    | 2.4.2 公式的编辑 | 2.4.3 公式的复制与移动 | 2.4.4 公式的显示与隐藏 | 2.4.5 逐步计算嵌套公式 | 2.4.6 公式中常见的错误 | 2.5 函数的应用基础    | 2.5.1 函数结构     | 2.5.2 函数的参数 | 2.5.3 函数的种类     | 2.5.4 函数的输入  | 2.5.5 最常用的函数应用 | 2.6 定义和使用名称  | 2.6.1 定义名称   | 2.6.2 定位单元格  | 2.6.3 引用名称 | 2.7 本章小结 | 2.8 趁热打铁  | 2.8.1 选择题 | 2.8.2 实践题 |
| 第3章 文本与逻辑函数    | 3.1 文本函数             | 3.1.1 什么是文本函数      | 3.1.2 逐一认识文本函数         | 3.2 文本函数的实例应用      | .....        | 第4章 日期与时间函数  | 第5章 数学与三角函数  | 第6章 财务与统计函数    | 第7章 查找与引用函数    | 第8章 数据库与信息函数 | 第9章 通过加载宏自定义函数 | 第10章 图表的基础知识 | 第11章 常用图表及其应用 | 第12章 高级动态图表的应用 | 第13章 数据透视图表    | 第14章 数据分析   |                |                |                |                |                |                |             |                 |              |                |              |              |              |            |          |           |           |           |

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>