

图书基本信息

书名：<<Excel公式、函数、图表新手指南针>>

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>