

图书基本信息

书名：<<Excel 2002公式与函数应用宝典>>

13位ISBN编号：9787505377301

10位ISBN编号：7505377302

出版时间：2002-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：John Walkenbach

页数：549

字数：892000

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>

## 内容概要

Excel 2002是Office XP的组件之一，是微软公司最新版的电子表格制作软件。

本书介绍Excel 2002的新版及电子表格中最强大的工具——公式。

重点讲解能在电子表格中使用的各种公式和函数，包括处理数据和文本的公式、逻辑公式、财务公式、数组公式、图表及数据透视表、宏以及用VBA编制的自定义函数，另外还介绍了调试公式的方法和工具。

书中有大量的实例帮你理解这些公式的运用及技术。

通过本书的学习，你可以掌握Excel的精华，制作出精美实用的电子表格，成为Excel的行家里手。

读者对象:Excel软件使用者,办公计算机用户,中高级计算机爱好者。

书籍目录

前言 第1部分 基础知识 第1章 Excel概述 第2章 公式基础 第3章 使用名称工作第2部分 在公式中使用函数 第4章 工作表函数概述 第5章 处理文本 第6章 处理日期和时间 第7章 计数和求和技术 第8章 查找 第9章 数据库和列表 第10章 其他计算方法第3部分 财务公式 第11章 财务公式概述 第12章 贴现和折旧财务函数 第13章 财务函数和公式的高级应用第4部分 数组公式 第14章 数组概述 第15章 使用数组公式的技巧第5部分 其他公式技术 第16章 有目的的循环引用 第17章 图表技巧 第18章 数据透视表 第19章 条件格式与数据有效性 第20章 创建宏 第21章 公式调试工具和方法第6部分 开发自定义工作表函数 第22章 介绍VBA 第23章 函数过程基础 第24章 VBA编程概念 第25章 VBA自定义函数实例 附录A 处理导入的Lotus 1-2-3文件 附录B Excel函数参考资料 附录C 使用自定义数字格式 附录D 其他Excel资源 附录E 光盘上的内容 光盘安装说明

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>