

图书基本信息

书名：《Excel 2003公式与函数应用宝典》

13位ISBN编号：9787121001482

10位ISBN编号：7121001489

出版时间：2004-8-1

出版社：电子工业出版社

作者：约翰沃肯巴赫

页数：572

译者：邱燕明,赵迎

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Excel 2003公式与函数应用簿》

内容概要

Excel 2003是Office 2003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 2003的新特性及电子表格中最强大的工具——公式与函数。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巧。通过本书的学习，读者可以掌握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各版本软件的使用者、办公室计算机用户、中高级计算机爱好者。

书籍目录

第一部分 基础知识

第一章 EXCEL概述

第二章 公式基础知识

第三章 使用名称

第二部分 在公式中使用函数

第四章 工作表函数

第五章 处理文本

第六章 处理日期和时间

第七章 计数与求和技术

第八章 使用查找函数

第九章 数据库和列表

第十章 复杂计算

第三部分 财务公式

第十一章 财务公式

第十二章 贴现和折旧财务函数

第十三章 财务函数和公式的高级应用

第四部分 数组公式

第十四章 数组

第十五章 使用数组公式的技巧

第五部分 其他公式技术

第十六章 有目的的循环引用

第十七章 图表技术

第十八章 数据透视表

第十九章 条件格式与数据有效性

第二十章 创建元公式

第二十一章 调试公式的工具和方法

第六部分 开发自定义工作表函数

第二十二章 介绍VBA

第二十三章 函数过程基础

第二十四章 VBA编程概念

第二十五章 VBA自定义函数实例

精彩短评

- 1、 经典
- 2、 宝典系列,系统学习Excel公式与函数的正确选择
- 3、 很实用
- 4、 大部头，作为工具书放办公室
- 5、 宝典就是宝典，果然与众不同。
- 6、 HiAll推荐，从当当网买到了。工具书。

章节试读

1、《Excel 2003公式与函数应用宝典》的笔记-数据透视表

数据透视表使用的数据可以来自各种数据源，包括Excel数据库或者列表、Excel以外的数据源、多表格范围以及其他数据透视表这里讲的就是使用数据透视表的不同层次了，从Level1到Level4不等。关键需要掌握的一个技巧在于多表格范围的合并，以前我都是使用分表合并的方法，但在数据结构一致的情况下，还是需要使用多表合并。

2、《Excel 2003公式与函数应用宝典》的笔记-数据透视表

一个数据透视表可以帮助把无限的行和列的数字转变为有意义的数据表示。创建一个数据透视表后，可以按任何可以想象的方法重新排列信息。这是这个功能的强大之处，强烈建议每一个人都学会改功能。

使用数据透视表的缺点是在修改原数据时，数据透视表不会自动更新，这一点不象基于公式的总结报告公式是默认自动计算并更新，数据透视表是基于上次更新后的数据自动计算但需要强制更新。

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：www.tushu111.com