

### 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

出版时间：电子工业出版社

作者：约翰沃肯巴赫

页数：546

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 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

前言第1部分 基础知识第1章 Excel概述第2章 公式基础知识第3章 使用名称第2部分 在公式中使用函数第4章 工作表函数第5章 处理文本第6章 处理日期和时间第7章 计数与求和技术第8章 使用查找函数第9章 数据库和列表第10章 复杂计算第3部分 财务公式第11章 财务公式第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 图表技术第18章 数据透视表第19章 条件格式与数据有效性第20章 创建元公式第21章 调试公式的工具和方法第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1-2-3 文件附录B Excel 函数引用附录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

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>