

### 图书基本信息

书名：<<EXCEL公式、函数、图表应用技巧800问>>

13位ISBN编号：9787302166733

10位ISBN编号：7302166730

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：赛贝尔资讯 编

页数：472

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

《Office高效办公视频大讲堂·Excel公式、函数、图表应用技巧800问》以800个问题贯穿始终，内容极为丰富、实用，读者日常使用中遇到的各类问题基本可一网打尽。

全书共分15章：第1章介绍Excel公式编辑问题；第2章介绍Excel函数编辑问题；第3章介绍日期与时间函数应用问题；第4章介绍逻辑函数应用问题；第5章介绍文本函数应用问题；第6章介绍数学和三角函数应用问题；第7章介绍财务函数应用问题；第8章介绍统计函数应用问题；第9章介绍数据库函数应用问题；第10章介绍查找和引用函数应用问题；第11章介绍信息函数应用问题；第12章介绍工程函数应用问题；第13章介绍图表基础与新建问题；第14章介绍图表编辑问题；第15章介绍数据透视表、透视图编辑问题。

## 书籍目录

第1章 Excel公式编辑问题1.1 公式的输入与编辑问题1. 什么是公式2. 如何输入公式3. 如果公式中引用了单元格, 只能采用手工方法进行输入吗4. 除了使用“=”开头来输入公式外, 还可以使用其他符号开头吗5. 如何编辑公式6. 有没有办法将公式转换为文本7. 公式中有哪些常用的运算符8. 公式中常用运算符的优先顺序是怎样的9. 如何在已有的单元格中批量加入一段固定字符10. 使用运算符默认的优先顺序不能满足计算要求, 有没有办法改变运算符的优先顺序11. 当公式很长时, 有没有办法只查看某一步的计算结果12. 有没有办法在公式与运算结果之间进行切换13. 如何快速选取工作表中所有包含公式的单元格14. 如何一次性选中公式中引用的单元格15. 如何隐藏公式16. 通过隐藏公式仍可以对公式计算结果进行更改, 这时如何保护公式不被更改17. 如何手动控制公式运算结果18. 如何将公式运算结果转换为数据而不再是公式19. 可以只将某个公式中的部分公式转换为数值吗1.2 公式中数据源的引用问题20. 在默认状态下公式中的数据源是如何引用的21. 除了使用A1格式来引用数据源还有其他方式吗22. 什么是数据源的相对引用23. 什么是数据源的绝对引用24. 在同一个公式中可不可以既使用相对引用方式又使用绝对引用方式25. 在公式中可以引用当前工作表之外的单元格吗26. 在引用其他工作表中的数据源进行计算时出现“#NAME?”错误, 怎么办27. 如果想在公式中引用多个工作表中的同一单元格该如何操作28. 能否引用多个工作簿中的数据源来进行计算29. 用什么办法可以在相对引用和绝对引用之间进行切换30. 如何通过复制公式快速进行计算31. 如何通过移动公式快速进行计算1.3 公式中名称的定义问题32. 在Excel中定义名称有什么作用33. 定义的名称名有没有规则限制34. 如何利用名称框来定义名称35. 如何使用“名称定义”功能来定义名称36. 如何使用定义的名称来进行计算37. 有没有办法一次性定义多个名称38. 一个常量可以定义为名称吗39. 在将常量定义为名称之后, 如何使用名称来进行计算40. 不连续的单元格区域可以定义为一个名称吗41. 默认情况下定义的名称都是应用于整个工作簿, 可以让定义的名称只应用于当前工作表吗42. 如果想查看当前工作簿中定义的所有名称该如何操作43. 公式可以定义为名称吗44. 定义名称之后, 如果想更改其引用的位置就只能重新定义吗45. 如何删除不再使用的名称1.4 “公式审核”工具的应用问题46. “公式审核”工具有什么作用47. 如何利用“公式审核”工具快速查看工作表中所有的公式48. 如何使用“公式审核”工具中的“错误检查”功能49. 如何使用“公式审核”工具中的“公式求值”功能50. 什么是“追踪引用单元格”51. 什么是“追踪从属单元格”第2章 Excel函数编辑问题第3章 日期与时间函数应用问题第4章 逻辑函数应用问题第5章 文本函数应用问题第6章 数学和三角函数应用问题第7章 财务函数应用问题第8章 统计函数应用问题第9章 数据库函数应用问题第10章 查找和引用函数应用问题第11章 信息函数应用问题第12章 工程函数应用问题第13章 图表基础与新建问题第14章 图表编辑问题第15章 数据透视表、透视图编辑问题

编辑推荐

《Office高效办公视频大讲堂·Excel公式、函数、图表应用技巧800问》结构清晰、语言简练，适合企业办公人员、数据处理人员、市场分析人员学习，也可供Excel应用爱好者使用。

#### 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>