

<<Excel 函数与图表应用技巧500例>>

图书基本信息

书名：<<Excel 函数与图表应用技巧500例>>

13位ISBN编号：9787542756541

10位ISBN编号：7542756540

出版时间：2013-4

出版时间：梁为民 上海科学普及出版社 (2013-04出版)

作者：梁为民 编

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>

## <<Excel 函数与图表应用技巧500>>

### 内容概要

《Excel 函数与图表应用技巧500例》为一本Excel函数与图表应用技巧手册，全书集案例性、技巧性、速查性于一体，通过函数和图表两部分安排 + 15章专题内容放送 + 120多个专家提醒 + 100多分钟视频演示 + 500个精华技巧讲解 + 1500张图片全程图解，帮助读者快学速通Excel函数与图表的使用方法，成为Excel应用高手。

《Excel 函数与图表应用技巧500例》既适合作为学习Excel软件的入门手册或自学教程，也可作为细查Excel软件功能和技巧的案头工具宝典。

《Excel 函数与图表应用技巧500例》共分为15章，主要内容包括Excel函数的基本知识、数学与三角函数精解、日期和时间函数精解、逻辑函数精解、统计函数精解、文本和数据函数精解、查询和引用函数精解、信息函数精解、财务函数精解、工程函数精解、数据库函数精解、函数综合应用案例、图表的基本操作、图表的高级操作和利用图表分析数据。

为了让读者更轻松地掌握Excel软件的应用，作者还制作了配套的多媒体教学光盘，全程语音讲解，真实操作演示，让读者一学就会！

## 书籍目录

第1章 Excel函数的基本知识 启动Excel 2010 认识工作簿 通过快捷键新建工作簿 快速保存工作簿 快速打开工作簿 快速关闭工作簿 认识工作表 快速插入工作表 移动工作表 复制工作表 通过双击重命名工作表 删除工作表 认识单元格 认识单元格区域 选定所有单元格 插入行或列 插入多行或多列 插入单元格 删除单元格 快速合并单元格 认识公式 认识公式的结构 认识运算符 认识算术运算符 认识比较运算符 认识文本运算符 认识引用运算符 运算符的优先级 利用括号更改公式的计算顺序 输入公式 使用快捷键修改公式 复制公式 查找公式错误 处理“#####” 处理“#NUM!”

” 处理“#DIV/0!” 处理“#NAME?”

” 处理“#VALUE!”

” 处理“#NULL!”

” 处理“#N/A” 处理“#REF!”

” 公式的引用方法 公式的相对引用 公式的绝对引用 公式的混合引用 公式的三维引用 认识函数 认识函数的参数 数学与三角函数 财务函数 时间和日期函数 文本函数 逻辑函数 统计函数 数据库函数 查找与引用函数 信息函数 工程函数 用户自定义函数 用向导输入函数 手动输入函数 ..... 第2章 数学与三角函数精解 第3章 日期和时间函数精解 第4章 逻辑函数精解 第5章 统计函数精解 第6章 文本和数据函数精解 第7章 查询和引用函数精解 第8章 信息函数精解 第9章 财务函数精解 第10章 工程函数精解 第11章 数据库函数精解 第12章 函数综合应用案例 第13章 图表的基本操作 第14章 图表的高级操作 第15章 利用图表分析数据

## 章节摘录

版权页： 插图： 切换至“开始”选项卡，在“对齐方式”选项面板中单击“合并后居中”右侧的下拉按钮，在弹出的列表框中选择“合并单元格”选项，如下图所示。

在Excel 2010中，公式用于对工作表中的数值进行计算和操作，它以等号“=”开始，可以包括运算符、单元格引用、常量或者函数等。

公式不同于文本、数字等存储格式，它有自己的语法规则，如结构、运算符号及优先级次序等。

用户使用公式是为了有目的地计算结果，因此Excel的公式必须返回信。

输入公式时，必须以“=”开始，然后输入公式的内容，如公式“=(A1+B1)\*5”。

在Excel中，公式可以为以下几部分：函数：Excel中的一些函数，如SUM、AVERAGE、IF等。

单元格引用：可以是当前工作簿中的单元格，也可以是其他工作簿中的单元格。

例如，在公式“=Sheet1!

A1”中，引用的是Sheet1工作表中A1单元格的数值。

运算符：公式中使用的运算符等。

常量：公式中输入的数字或文本值，如5等。

## <<Excel 函数与图表应用技巧500>>

### 编辑推荐

《Excel 函数与图表应用技巧500例》结构清晰、语言简洁、实例丰富、版式精美，不仅适合各类行政办公与财务管理人员，还可以作为各类计算机培训中心、中职中专、高职高专等院校及相关专业的辅导教材。

<<Excel 函数与图表应用技巧500>>

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>