

<<Excel 2010图解应用大全>>

图书基本信息

书名：<<Excel 2010图解应用大全>>

13位ISBN编号：9787515309521

10位ISBN编号：7515309520

出版时间：2012-10

出版时间：中国青年出版社

作者：王国胜

页数：572

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 2010图解应用大全>>

内容概要

本书是最新版本的Excel图解应用大全，不仅在技术方面涵盖了Excel的所有方面，更提供了Step by Step的实例供读者演练、学习。

这些实例不仅包含各种类型的办公案例，也包含了大量高效独特的操作技巧，同时在光盘中还提供了翔实的案例文件和办公模板及视频教学。

这些真实的案例和海量的技巧更令本书达到了一个前所未有的高度。

同时，本书中含有大量源自行业顶尖办公专家的工作秘技，这些短小精悍的秘技将会使繁琐、艰难的工作瞬间变得轻松起来。

本书按Excel的应用功能进行归类，甚至包含许多容易被忽略的功能。

无论是初学者还是经常使用Excel的行家，本书都可以成为您活学活用Excel的绝佳参考用书，能解决您在学习Excel中遇到的各种疑问。

本书以Excel

2010为写作蓝本，全面系统地介绍了Excel操作的方方面面，比如Excel的启动、基础操作、工作簿的操作、工作表的操作、内容的输入与编辑、公式与函数的应用、数据的排序与筛选、分类汇总与合并计算、图形的绘制、图表的创建、VBA与宏的应用、工作表的输出打印等。

本书各种操作技巧适用于Excel

2010，其中的大部分技巧也适用于Excel 2010之前版本。

作者简介

王国胜，微软全球最有价值专家（MVP），曾任多个Office技术社区资深版主，较注重Excel、PPT的基础知识，在许多操作功能上有独特见解，并积累了丰富的数据处理与分析实战经验，多年从事金融行业人力行政管理工作，拥有十多年丰富的企业信息化实践和管理经验，精通Excel操作、函数和VBA，拥有丰富的实战经验，参与过多部Excel、PPT、Office畅销书的编著工作。

书籍目录

Part 01 Excel2010 基础篇

Part 02 公式与函数篇

Part 03 数据分析篇

Part 04 图形图表篇

Part 05 VBA与宏篇

Part 06 输出打印篇

章节摘录

版权页：插图：区域数组是一个矩形的单元格区域，该区域中的单元格共用一个公式；常量数组将一组给定的常量用作某个公式中的参数。

数组在函数中应用非常广泛，但是，当数组作为参数输入公式完成后，并不是像其他参数一样输入完成后按Enter键就可以确认输入，而是要按下Ctrl+Shift+Enter键确认输入。

单元格引用表示单元格在工作表所处位置的坐标值。

例如，第8列和第3行交叉处的单元格，其引用形式为“B3”。

公式全部使用算术运算符和文本运算符。

例如，A3+A9/100，Excel“&”2010等。

函数嵌套其他的函数，例如，公式“=IF(SUM(D2:D6)>=6000,“免费”,2000)”，IF函数的第一个参数嵌套SUM函数。

7.5.3 函数的类型 在Excel 2010中，根据函数的来源不同通常分为以下三种函数。

内置函数：只要启动Excel就可以使用的函数。

扩展函数：必须通过单击“加载宏”加载才能正常使用的函数。

自定义函数：通过VBA代码实现特定功能的函数。

根据函数涉及的内容和使用方法来分，函数又可以分为11种不同类型。

数学与三角函数 可以处理简单的计算，例如对数字取整、计算单元格区域中的数值总和或复杂计算。

函数符号主要有：SUM、ROUNDED、ROUNDUP、PRODUCT、INT、SIGN等。

统计函数 统计工作表函数用于对数据区域进行统计分析。

例如，统计工作表函数可以提供由一组给定值绘制出的直线的相关信息，如直线的斜率和y轴截距，或构成直线的实际点数值，也可以用来求数值的平均值、中值、众数等。

函数符号主要有：AVERAGE、RANK、MEDIAN、MODE等。

日期与时间函数 通过日期与时间函数可以在公式中分析和处理日期值和时间值。

函数符号主要有：DATE、TIME、TODAY、NOW、EDATE等。

逻辑函数 使用逻辑函数可以进行真假值判断，或者进行复合检验。

例如，可以使用IF函数确定条件为真还是假，并由此返回不同的数值。

函数符号主要有：IF、AND、OR、NOT、TRUE等。

查找与引用函数 当需要在数据清单或表格中查找特定数值，或者需要查找某一单元格的引用时，可以使用查找与引用函数。

例如如果需要在表格中查找与第一列中的值相匹配的数值，可以使用VLOOKUP工作表函数。

如果需要确定数据清单中数值的位置，可以使用MATCH工作表函数。

函数符号主要有：VLOOKUP、MATCH、HLOOKUP、INDIRECT、ADDRESS等。

文本函数 通过文本函数，可以在公式中处理字符串。

例如，可以改变大小写或确定字符串的长度，可以将日期插入字符串或连接在字符串上。

函数符号主要有：ASC、UPPER、LOWER、LEFT、RIGHT、MID、LEN等。

编辑推荐

《Excel 2010图解应用大全》编辑推荐：Excel专家20余载经验完全奉献！

首先，感谢您选择并阅读《Excel 2010图解应用大全》。

说到Excel，相信大家都不陌生，它就是我们常说的电子表格，也是Microsoft Office套装软件的一个重要组成部分。

我们可以利用它进行各种数据的运算处理，还可以将其应用于财务统计、工程分析、证券管理、贷款管理、决策管理、市场营销等众多领域。

正因为Excel具有如此广泛的应用，所以它才成为了众人所追捧的对象。

在学习的Excel的过程中，很多人往往会感觉到学的越多懂得越少，这是为什么呢？

其实道理很简单，随着你的深入学习，你会发现Excel的功能大的惊人。

甚至可以说只要你能想得到的数据操作，几乎在这里都可以实现。

当然，你有了这种想法时，说明你已经进步了。

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>