

<<Excel函数、公式与图表>>

图书基本信息

书名：<<Excel函数、公式与图表>>

13位ISBN编号：9787802487444

10位ISBN编号：7802487447

出版时间：2012-7

出版时间：北京希望电子出版社

作者：刘健忠，高建平，张铁军 编著

页数：534

字数：640000

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、公式与图表>>

内容概要

本书以“零起点，百分百突破”为原则，带领读者学习Excel函数、公式和图表的运用技巧，其中小实例与大案例交互并存，再以“三步学习法”的模式进行讲解，无论是新手还是经常使用Excel的行家，都可以从本书中受益。

全书共分为3篇21章内容，基础知识部分介绍了电子表格的基本操作、数据的输入与编辑、公式运算基础操作、Excel中各函数功能解析、使用图表直观表现数据以及使用数据透视表分析数据等内容；行业案例部分介绍了函数、公式和图表在员工档案管理、考勤管理、销售数据管理、产品库存管理、企业日常费用支出与预算、企业往来账款管理与分析等领域的应用；技能提高部分介绍了文本与逻辑函数范例应用技巧、日期函数范例应用技巧、数学与统计函数范例应用技巧、财务函数范例应用技巧、查找与数据库函数范例应用技巧，以及图表创建、编辑与设置技巧等多个实用技能。

本书结构合理，图文并茂，既适合各行业办公人员和管理人员使用，也适合作为高职高专院校的学习教材，同时还可以作为Excel短训班的培训教材或辅导书。

<<Excel函数、公式与图表>>

书籍目录

第1篇 基础知识

第1章 电子表格的基本操作

1.1 工作簿的操作

1.1.1 新建工作簿

1.1.2 保存工作簿

1.1.3 设置工作簿配色方案

1.2 工作表的操作

1.2.1 插入与删除工作表

1.2.2 重命名工作表

1.2.3 设置工作表标签颜色

1.2.4 移动与复制工作表

1.2.5 隐藏和显示工作表

1.2.6 调整工作表的显示比例

1.3 单元格的操作

1.3.1 插入、删除单元格

1.3.2 合并与拆分单元格

1.3.3 插入行或列

1.3.4 删除行或列

1.3.5 调整行高和列宽

1.3.6 隐藏含有重要数据的行或列

第2章 数据的输入与编辑

第3章 公式运算基础操作

第4章 Excel中各函数功能解析

第5章 使用图表直观表现数据

第6章 使用数据透视表分析数据

第2篇 行业案例

第7章 函数、公式、图表在员工档案管理中的应用

第8章 函数、公式、图表在考勤管理中的应用

第9章 函数、公式、图表在销售数据管理中的应用

第10章 函数、公式、图表在产品库存管理中的应用

第11章 函数、公式、图表在企业日常费用支出与预算中的应用

第12章 函数、公式、图表在企业往来账款管理与分析中的应用

第13章 设计动态图表——动态显示企业各分部支出费用情况

第14章 设计动态图表——动态显示商品房的销售情况

第3篇 技能提高

第15章 文本、逻辑函数范例应用技巧

第16章 日期函数范例应用技巧

第17章 数学、统计函数范例应用技巧

第18章 财务函数范例应用技巧

第19章 查找、数据库函数范例应用技巧

第20章 图表创建、编辑与设置技巧

章节摘录

版权页：插图：Month：可选。

第一年的月份数，如省略，则假设为12。

DCOUNTA函数 函数功能：DCOUNTA函数用于返回列表或数据库中满足指定条件的记录字段（列）中的非空单元格的个数。

函数语法：DCOUNTA（database，field，criteria） 参数解释：Database：必需。

构成列表或数据库的单元格区域。

数据库是包含一组相关数据的列表，其中包含相关信息的行为记录，而包含数据的列为字段。

列表的第一行包含每列的标签。

Field：必需。

指定函数所使用的列。

输入两端带双引号的列标签，如“使用年数”或“产量”；或是代表列在列表中的位置的数字（不带引号）：1表示第一列，2表示第二列，依此类推。

Criteria：必需。

包含所指定条件的单元格区域。

您可以为参数criteria指定任意区域，只要此区域包含至少一个列标签，并且列标签下方包含至少一个指定列条件的单元格。

DCOUNT函数 函数功能：DCOUNT函数用于返回数据库或列表的列中满足指定条件并且包含数字的单元格个数。

函数语法：DCOUNT（database，field，criteria） 参数解释：Database：构成列表或数据库的单元格区域。

Field：指定函数所使用的数据列。

Field可以是文本，即使用的数据列标识用引号引起来，如“入库数量”或“总金额”；Field也可以是使用的数据列的列标识，1表示第列，2表示第二列，依次类推。

Criteria：表示一组包含给定条件的单元格区域。

可以为参数criteria指定任意区域，只要它至少包含一个列标识和列标识下方用于为该列设定条件的单元格。

DDB函数 函数功能：DDB函数使用双倍余额递减法或其他指定方法，计算笔资产在给定期间的折旧值。

<<Excel函数、公式与图表>>

编辑推荐

《Excel函数、公式与图表》通过贴切的三个学习步骤的规划，可以让读者非常有目的性、分阶段地学习，真正做到从零开始，快速提升操作水平。

“基础知识”篇：突出“基础”，强调“实用”，循序渐进地介绍最实用的行业应用，并以全图解的方式来讲解基础功能。

“行业案例”篇：紧密结合行业应用实际问题，有针对性地讲解办公软件在行业应用中的相关大型案例制作，便于读者直接拿来应用或举一反三。

“技能提高”篇：精挑常用而又实用的操作技能，以提升办公人员的工作效率。

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>