

<<Excel函数图表与数据分析>>

图书基本信息

书名：<<Excel函数图表与数据分析>>

13位ISBN编号：9787121017643

10位ISBN编号：7121017644

出版时间：2005-10

出版时间：电子工业出版社

作者：陈杰

页数：450

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函数图表与数据分析>>

内容概要

本书主要面向希望深入学习Excel的公式、函数、图表和基本数据分析方法的用户，帮助读者全面掌握Excel的函数和图表、数据分析方法。

本书一方面由浅入深、循序渐进地阐述使用Excel的函数和数据分析的方法；另一方面则通过实例来展现其功能。

全书以图例引导为主，向读者传达更多的信息。

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Excel的函数、图表及数据分析的内容。

本书共有20章，分为3个部分：函数应用、数据分析和综合应用。

其中第1-10章为第1部分，内容涵盖了Excel基础知识，以及逻辑、数学、统计、查询、数据库、文本、日期、信息、财务等9大类函数，详细介绍了每个函数的表达式、参数、功能，并举出相应的实例；第11-19章为第2部分，内容涵盖了创建图表，以及一些常用图表，如柱形图、条形图、折线图等的使用技巧、应用实例和特点分析，同时包括了模拟运算表、数据透视表、规划求解等基本数据分析的内容；第20章为第3部分，结合前面的基本内容，介绍了多个综合实例。

本书最大的特色在于每一节的例子都是经过了精挑细选的，具有很强的针对性，力求让读者掌握基本的参数及使用技巧，能更灵活地解决实际问题。

本书适合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，也可以作为相关专业的教材使用。

<<Excel函数图表与数据分析>>

书籍目录

第1部分 函数应用
1.1 Excel基础操作
1.1.1 创建工作簿
1.1.2 工作表的操作
1.1.3 单元格的操作
1.1.4 数据的输入
1.1.5 密码保护
1.2 Excel函数基础
1.2.1 创建公式
1.2.2 使用名称
1.2.3 使用引用
1.2.4 使用函数
2.1 函数应用实战
2.1.1 FALSE和TRUE函数：返回逻辑值
2.1.2 AND函数：进行交集运算
2.1.3 IF函数：判断真假
2.1.4 NOT函数：取反
2.1.5 OR函数：进行并集运算
2.2 综合实例
2.2.1 函数求值
2.2.2 判断闰年
3.1 数学函数
3.1.1 ABS函数：计算绝对值
3.1.2 CEILING函数：按条件向上舍入
3.1.3 COMBIN函数：计算组合数
3.1.4 FACT函数：计算阶乘
3.1.5 FLOOR函数：按条件向下舍入
3.1.6 INT函数：向下取整
3.1.7 LN、LOG和LOG10函数：计算对数
3.1.8 MOD函数：返回相除的余数
3.1.9 PRODUCT函数：计算乘积
3.1.10 RAND函数：返回随机数
3.1.11 ROMAN函数：返回罗马数字
3.1.12 ROUND、ROUNDDOWN和ROUNDUP函数：按位数舍入
3.1.13 SUM函数：计算数字之和
3.1.14 SUMIF函数：条件求和
3.1.15 TRUNC函数：按位数舍入
3.2 三角函数
3.2.1 正三角函数SIN、COS和TAN
3.2.2 反三角函数ASIN、ACOS和ATAN
3.2.3 DEGREES和RADIANS函数：转换度和弧度
3.3 数组函数
3.3.1 MDETERM函数：计算行列式.....
第2部分 数据分析.....
第3部分 综合应用.....

<<Excel函数图表与数据分析>>

媒体关注与评论

全面丰富，学习和查询的参考书。
细致深入，学以致用用的忠实学伴。
随查随用，Excel 高手的工具宝典。

本书主要面向希望深入学习Excel的公式、函数、图表和基本数据分析的用户，帮助读者全面掌握Excel的函数、图表和基本数据分析方法。

内容充实：涵盖Excel的9大类工作簿函数，11大类基本图表，以及模拟运算表等基本数据分析的全部内容。

实例经典：针对每个函数、图表及数据分析，均运用了热门领域中具有一定代表性和通用性的经典实例进行讲解。

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>