<<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LOGIO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TAN3.2.2 反三角函数ASIN、ACOS和ATAN3.2.3 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。

<<Excel函数图表与数据分析>>

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