

图书基本信息

书名：<<Excel2010公式函数图表与数据分析>>

13位ISBN编号：9787302313328

10位ISBN编号：7302313326

出版时间：2013-3

出版时间：清华大学出版社

作者：文杰书院

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>

内容概要

文杰书院编著的《Excel2010公式函数图表与数据分析(附光盘)》是“新起点电脑教程”系列丛书的一个分册，以通俗易懂的语言、精挑细选的实用技巧和翔实的操作案例，全面介绍了excel 2010公式、函数、图表与数据分析的基础知识以及应用案例，主要内容包括excel 2010快速入门与应用、excel公式与函数基础知识、公式审核与错误处理、文本与逻辑函数、日期与时间函数、数学与三角函数、财务函数、统计函数、查找与引用函数、数据库函数、图表入门与应用、数据处理与分析，以及使用数据透视表和数据透视图等方面的知识、技巧及应用案例。

本书配套一张多媒体全景教学光盘，收录了书中全部知识点的视频教学课程，同时还赠送了4套相关视频教学课程，以及多本电子图书和相关行业规范知识，可以帮助读者循序渐进地学习、掌握和提高。

《Excel2010公式函数图表与数据分析(附光盘)》可作为有一定excel基础操作知识的读者学习公式、函数、图表与数据分析的参考用书，既可以作为函数速查工具手册，又可以作为丰富的函数应用案例宝典，适合广大电脑爱好者及各行各业人员作为学习excel的自学手册使用，同时还可以作为初中级电脑培训班的电脑课堂教材。

书籍目录

第1章 excel快速入门与应用 1.1 excel的启动与退出 1.2 工作簿的基本操作 1.3 工作表的基本操作 1.4 单元格的基本操作 1.5 格式化工作表 1.6 实践案例与上机指导 1.7 思考与练习第2章 excel公式与函数基础知识 2.1 认识公式与函数 2.2 单元格引用 2.3 公式中的运算符及其优先级 2.4 输入与编辑公式 2.5 函数的结构和种类 2.6 输入函数的方法 2.7 定义和使用名称 2.8 实践案例与上机指导 2.9 思考与练习第3章 公式审核与错误处理 3.1 审核公式 3.2 公式返回错误及解决办法 3.3 处理公式中常见的错误 3.4 实践案例与上机指导 3.5 思考与练习第4章 文本与逻辑函数 4.1 文本函数 4.2 文本函数应用举例 4.3 逻辑函数 4.4 逻辑函数应用举例 4.5 实践案例与上机指导 4.6 思考与练习第5章 日期与时间函数 5.1 日期函数 5.2 日期函数应用举例 5.3 时间函数 5.4 时间函数应用举例 5.5 实践案例与上机指导 5.6 思考与练习第6章 数学与三角函数 6.1 常用的数学与三角函数 6.2 常规计算 6.3 舍入计算 6.4 阶乘与随机数 6.5 指数与对数 6.6 三角函数计算 6.7 其他数学和三角函数 6.8 实践案例与上机指导 6.9 思考与练习第7章 财务函数 7.1 常用财务函数名称及功能 7.2 折旧值计算函数 7.3 投资计算函数 7.4 本金与利息函数 7.5 收益率函数 7.6 债券与证券函数 7.7 实践案例与上机指导 7.8 思考与练习第8章 统计函数 8.1 常用的统计函数名称及功能 8.2 平均值函数 8.3 数理统计函数 8.4 条目统计函数 8.5 最大值与最小值函数 8.6 实践案例与上机指导 8.7 思考与练习第9章 查找与引用函数 9.1 查找和引用函数概述 9.2 普通查询 9.3 引用查询 9.4 引用表中数据 9.5 实践案例与上机指导 9.6 思考与练习第10章 数据库函数 10.1 数据库函数概述 10.2 计算数据库中的数据 10.3 数据库常规统计 10.4 数据库散布度统计 10.5 实践案例与上机指导 10.6 思考与练习第11章 图表入门与应用 11.1 认识图表 11.2 创建图表的方法 11.3 设置图表 11.4 创建各种类型的图表 11.5 美化图表 11.6 实践案例与上机指导 11.7 思考与练习第12章 数据处理与分析 12.1 数据的筛选 12.2 数据的排序 12.3 数据的分类汇总 12.4 合并计算 12.5 分级显示数据 12.6 实践案例与上机指导 12.7 思考与练习第13章 使用数据透视表和数据透视图 13.1 认识数据透视表与数据透视图 13.2 创建与编辑数据透视表 13.3 操作数据透视表中的数据 13.4 美化数据透视表 13.5 创建与操作数据透视目 13.6 实践案例与上机指导 13.7 思考与练习思考与练习答案

编辑推荐

文杰书院编著的《Excel2010公式函数图表与数据分析(附光盘)》全面介绍了excel 2010公式、函数、图表与数据分析的基础知识以及应用案例，本书可作为有一定excel基础操作知识的读者学习公式、函数、图表与数据分析的参考用书，既可以作为函数速查工具手册，又可以作为丰富的函数应用案例宝典，适合广大电脑爱好者及各行各业人员作为学习excel的自学手册使用，同时还可以作为初中级电脑培训班的电脑课堂教材。

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>