

<<Excel函数与图表实例精讲>>

图书基本信息

书名：<<Excel函数与图表实例精讲>>

13位ISBN编号：9787030181336

10位ISBN编号：7030181336

出版时间：2006-11

出版时间：科学

作者：李超

页数：375

字数：602000

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函数与图表实例精讲>>

内容概要

很多读者学习Excel后发现，在实际工作中真正需要的Excel应用远不像入门书籍所讲述的那么简单，必须掌握Excel函数、图表等高级工具才可以。

但在进一步的学习中却发现很难在市场上找到一本专门介绍Excel函数、图表与分析等高级工具的范例书籍。

本书就是专为解决用户的这些烦恼而编写的。

本书由3大主题组成，第一部分主要涵盖Excel 2003的公式，以及日期、时间、数学、统计、查询、引用、数据库、文本、逻辑、信息、财务等9大类内建函数的表达式、参数、功能和范例应用。

第二部分具体讲解包括柱形图、条形图、折线图、饼图、XY散点图、面积图、圆环图、雷达图、曲面图、气泡图、股价图在内的12大类Excel 2003图表的技巧、应用与分析。

第3部分是函数与图表的综合运用。

在每个章节的最后和全书的最后一章均安排了综合范例，是Excel入门者提高应用水平的最佳选择。

<<Excel函数与图表实例精讲>>

书籍目录

第1章 Excel入门 1.1 初识Excel 1.2 Excel工作簿基本操作 1.3 Excel工作表基本操作 1.4 选择编辑区
1.5 数据输入 1.6 编辑工作表 1.7 数据查找、排序和筛选 1.8 共享数据 1.9 输入公式和函数 1.10 编辑
公式和函数 习题第2章 时间日期函数 2.1 时间日期函数入门 2.2 函数应用实战 2.3 综合实例——人
事资料汇总表 2.4 综合实例——员工考勤表 习题 第3章 数学和三角函数 3.1 数学和三角函数入门
3.2 函数应用实战 3.3 综合实例——估算变量落在一个区间内的概率 3.4 综合实例——计算员工奖金
额 3.5 综合实例——得到正态分布的随机值 习题 第4章 统计函数 4.1 统计函数入门 4.2 函数应用实
战 4.3 综合实例——学生学分统计表 4.4 综合实例——增高鞋效果分析 习题 第5章 逻辑、信息和
外部函数 5.1 逻辑信息和外部函数入门 5.2 函数应用实战 5.3 综合实例——判断闰年 5.4 综合实例—
—实现两个值间的比较 习题 第6章 数据库函数 6.1 数据库函数入门 6.2 函数应用实战 6.3 关于条件
的建立 6.4 综合实例——销售情况统计 习题 第7章 文本和数据函数 7.1 文本和数据函数入门 7.2 函
数应用实战 7.3 综合实例——预约查询的记录表 7.4 综合实例——V值表查询结果 习题 第8章 工程函
数 8.1 工程函数入门 8.2 函数应用实战 8.3 综合实例——数字信号在噪声环境下传播仿真 习题 第9
章 查找和引用函数 9.1 查找和引用函数入门 9.2 函数应用实战 9.3 综合实例——MP3管理系统 习题
第10章 财务函数 10.1 财务函数入门 10.2 函数应用实战 10.3 综合实例——资产折旧表 10.4 综合实
例——银行贷款管理表 习题 第11章 图表基础 11.1 概述 11.2 创建图表 11.3 图表类型 11.4 图表编辑
习题 第12章 图表应用范例 12.1 柱形图 12.2 条形图 12.3 折线图 12.4 饼图 12.5 XY散点图 12.6 面积
图 12.7 圆环图 12.8 雷达图 12.9 曲面图 12.10 气泡图 12.11 股价图 习题 第13章 数据透视表和数据透
视图 13.1 数据透视表和数据透视图入门 13.2 数据透视表应用实战 13.3 数据透视图应用实战 13.4 综
合实例——分析销售情况 习题 第14章 函数与图表综合实例 14.1 图解初等超越方程 14.2 ABC分类法
实现物资分类管理 14.3 质量控制图的绘制 14.4 根据股票走势图进行投资决策 14.5 成绩分布统计
14.6 问卷调查结果分析 习题

<<Excel函数与图表实例精讲>>

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>