

<<Excel数据处理与分析>>

图书基本信息

书名：<<Excel数据处理与分析>>

13位ISBN编号：9787115269621

10位ISBN编号：7115269629

出版时间：2012-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：郑丽敏

页数：282

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数据处理与分析>>

### 内容概要

本书内容包括Excel 2007基础、公式与函数、常用函数、数据管理与分析、图表、数据透视表与透视图、假设分析、宏与VBA编程、财务分析函数应用、数理统计应用、规划求解应用。

主要介绍了Excel

2007数据管理与处理分析方法，强调了Excel

2007在假设分析、数理统计、规划求解等方面的应用。

每章后面都附有习题和上机实验，可供读者参考学习。

本书主要作为高等院校的教学用书，全书实用性、针对性强，也非常适合Office爱好者、技术人员自学。

## &lt;&lt;Excel数据处理与分析&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 Excel 2007基础

## 1.1 Excel 2007概述

- 1.1.1 Excel 2007的特点
- 1.1.2 Excel 2007的工作界面
- 1.1.3 Office按钮与快捷菜单
- 1.1.4 功能区
- 1.1.5 Excel 2007的视图
- 1.1.6 获取帮助信息

## 1.2 Excel的基本操作

- 1.2.1 创建Excel 2007工作簿
- 1.2.2 保存Excel 2007工作簿
- 1.2.3 打开Excel 2007工作簿
- 1.2.4 工作簿与工作表

## 1.3 鼠标与键盘的操作

## 1.4 输入与编辑数据

- 1.4.1 数据类型
- 1.4.2 单元格输入操作的错误情况
- 1.4.3 按单元格或区域输入数据
- 1.4.4 手动输入数据
- 1.4.5 自动填充数据
- 1.4.6 编辑单元格数据

## 1.5 格式化工作表

- 1.5.1 创建单元格的数据格式
- 1.5.2 调整行高和列宽
- 1.5.3 合并单元格
- 1.5.4 设置单元格的文字格式
- 1.5.5 添加表格边框
- 1.5.6 设置背景颜色
- 1.5.7 套用格式

## 1.6 管理工作表与工作簿

- 1.6.1 插入工作表
- 1.6.2 重命名工作表
- 1.6.3 删除工作表
- 1.6.4 移动和复制工作表

## 1.7 管理工作簿窗口

- 1.7.1 使用多窗口查看工作表
- 1.7.2 拆分工作表窗口
- 1.7.3 冻结部分窗格

## 1.8 保护工作簿数据

- 1.8.1 保护工作簿
- 1.8.2 保护工作表

## 习题

## 第2章 Excel公式与函数

## 2.1 公式

- 2.1.1 公式的组成

## <<Excel数据处理与分析>>

- 2.1.2 公式的输入和编辑
- 2.1.3 公式中的运算符
- 2.1.4 单元格引用
- 2.1.5 使用名称
- 2.1.6 公式的错误和审核
- 2.1.7 数组公式

### 2.2 函数

- 2.2.1 函数结构
- 2.2.2 函数的输入
- 2.2.3 函数的作用
- 2.2.4 函数中的参数

### 习题

## 第3章 常用函数

- 3.1 函数的分类
- 3.2 逻辑函数
  - 3.2.1 逻辑函数的简介
  - 3.2.2 常用逻辑函数的使用
- 3.3 文本函数
  - 3.3.1 大小写转换函数
  - 3.3.2 提取子串函数
  - 3.3.3 删除空格和非打印字符函数
  - 3.3.4 字符串的比较函数
  - 3.3.5 查找和替换函数
  - 3.3.6 统计字符数
- 3.4 日期与时间函数
  - 3.4.1 日期和时间简介
  - 3.4.2 日期和时间相关函数
- 3.5 查找与引用函数
  - 3.5.1 查找函数
  - 3.5.2 引用函数
- 3.6 数学与三角函数
  - 3.6.1 数学函数

.....

- 第4章 Excel数据管理与分析
- 第5章 Excel图表
- 第6章 数据透视表和透视图
- 第7章 假设分析
- 第8章 宏与VBA编程
- 第9章 财务分析函数应用
- 第10章 数理统计分析应用
- 第11章 规划求解应用
- 附录 实验题
- 参考文献

## <<Excel数据处理与分析>>

### 编辑推荐

- 1.与店销书不同，具备典型的教材特征。  
即每章后面都附有习题和上机实验。
- 2.书中所举实例均来自科研用例和统计分析应用实例。
- 3.全书重视运用图、表、例及典型案例说明问题。

<<Excel数据处理与分析>>

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>