

<<Excel2007商业实战数据处理与透>>

图书基本信息

书名：<<Excel2007商业实战数据处理与透视分析>>

13位ISBN编号：9787030225269

10位ISBN编号：7030225260

出版时间：2008-8

出版时间：科学出版社

作者：王作桓，王仲麒 编著

页数：370

字数：578000

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>

## 前言

为何要坚持在Excel环境里面处理数据呢？

因为对一般用户而言，从早期的Lotus1-2-3到现在的MicrosoftExcel，行列式表格的操作界面，实在是亲切又熟悉，再加上Excel的图表，数据透视、数据排序、计算、筛选等功能，让数据的维护、分析、处理更具弹性。

不过，大多数的上班族都只是学会对数据表进行简单的加总、绘图，而无法看穿数字背后所隐蔽的意义，其实，完整的商业分析手法可以让你洞察市场脉络而做出最准确的决策。

然而，虽然现在市面上的Excel相关的书籍很多，从初学者的入门介绍到非常专业的统计分析都有，但对于正在职场上奋斗的你来说，也许不是太浅显就是过于深奥，市场上虽然有几本Excel书籍多少有涉及相关的题材，但仍离不开Excel功能及操作层面的介绍，无法让读者立即解决实际工作上所要分析的各项数据与问题，此外，在数据的来源上，不断有越来越多不同类型数据库推陈出新，再加上因特网越来越发达，数据量也越来越大且种类繁多，连接外部数据到Excel工作表的运用更显重要，这也是笔者要与各位分享的另一个主题。

本书的撰写对象主要面向业务、营销，一般主管等需要进行提案或决策的商务人士，因此，内容上较少涉及Excel的基本操作与基础观念，而是直接介绍分析数据的必备Excel技巧，并进行实例操作示范，通过这些实际范例配合Excel的各种数据分析工具与数据导入导出工具，以最有效的方式让你迅速成为商业数据分析高手。

## <<Excel2007商业实战数据处理与透>>

### 内容概要

本书由台湾微软资深技术顾问精心规划，结合微软讲师培训、内部培训、大中小企业Excel课程培训经验，专注于Excel在商业实战中的应用，特别针对企业/公司业务、销售、主管以及需要进行日常提案和决策的商务人士，着重于立即解决工作中分析数据的各种方法与问题。

全书从基本的Excel数据分析工具入手，逐步、深入地讲解了分析商业数据的必备技巧，并提供了大量范例操作演示，主要内容包括：Excel报表格式与数据处理技巧，如何导入外部数据库，Excel与SQL Server、OLAP和MySQL的连接，Excel与Web的连接和SharePoint网站的整合，使用VBA处理Excel与Access数据，教育培训报名分析，问卷调查分析，连接银行外汇牌价，连结股市实时行情表以及数据透视的高级应用。

本书的目标是，让职场人士通过学习本书，以最有效率的方式快速成为商业数据分析高手，从而能够洞察市场脉搏，做出准确的决策。

配套光盘中提供了书中所涉及的原始文件及最终文件，供读者实践练习时参考。

本书适合所有与商业数据有关的职场人士学习使用，特别适合企业/公司的文秘、行政、财务、市场、销售、业务、主管、财务、专业数据处理与分析人员以及想自学Excel 2007软件并应用于日常工作的人员，也非常适合即将步入职场的大中专院校学生阅读，还可以作为培训机构的教学用书。

书籍目录

Chapter 1 Excel的报表格式与数据处理 1.1 报表格式的探讨 1.1.1 Excel数据库的创建 1.1.2 数据库在Excel中的角色 1.1.3 当数据超过工作表的容量 1.1.4 数据分析的工具 1.1.5 加载项的设置 1.1.6 数据的来源 1.2 数据库的排序 1.2.1 单一字段的排序 1.2.2 多重字段的排序 1.2.3 自定义文本的顺序 1.2.4 按照文本颜色排序 1.3 数据库的分类汇总 1.3.1 单一字段分类汇总 1.3.2 多重字段分类汇总 1.4 数据筛选的应用 1.4.1 快速查找数据 1.4.2 自定义筛选方式 1.4.3 局部范围的筛选 1.4.4 挑出销售金额最高的前10笔记录 1.4.5 详谈高级筛选Chapter 2 连接并导入外部数据库 2.1 文本文件的导入与更新 2.1.1 直接打开纯文本数据库文件 2.1.2 导入纯文本数据库文件 2.1.3 更新文本文件原始数据 2.2 导入Access数据库 2.2.1 直接打开Access数据库里的表或查询 2.2.2 直接将Excel粘贴到Access 2.2.3 在Access里获取Excel数据 2.2.4 在Access里链接Excel数据 2.3 方便连接向导 2.3.1 利用现有连接导入外部数据 2.3.2 传统的数据源的创建 2.4 超神奇的查询向导 2.5 在Excel里创建数据源并保存查询文件 2.6 连接数据文件与查询文件功能的差别 2.7 利用Microsoft Query编辑查询Chapter 3 Excel与SQL Server和OLAP的连接 3.1 创建SQL Server的连接文件并导入数据 3.2 创建SQL的数据源并导入筛选数据 3.3 与OLAP的整合 3.3.1 连接至OLAP服务器 .....Chapter 4 Excel与MySQL的连接Chapter 5 Web连接与SharePoint网站的整合Chapter 6 使用VBA处理Excel与Access数据Chapter 7 数据透视表与数据透视视图的基本应用与美化Chapter 8 数据透视的高级应用

## 章节摘录

笔者经常到企业去做Excel教学并解决实务问题，所看到的共同问题就是报表难以整合应用，也就是很难将周报整合成月报，月报整合成季报以及季报整合成年报，再则就是很难做出想要的数据分析结果。

问题究竟出在哪里？

综观各式报表之后，发现大半受限于报表的格式。

这些报表外观都很漂亮，完全符合公司制式报表的要求，但因为输入数据时要迁就报表的格式，此类报表在单月使用的时候没有什么问题，却是导致数据整合困难的主要原因，这是当初创建报表时所无法预料的。

花了许多时间创建的数据若只能在当月使用，却无法长久利用，是一件很可惜的事。

编辑推荐

面向企业/公司业务、销售、主管，或需要进行提案和决策的商务人士让你迅速成为商业数据分析高手，洞察市场脉搏，做出最准确的决策。

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>