

《Excel统计分析实例精讲》

图书基本信息

书名 : 《Excel统计分析实例精讲》

13位ISBN编号 : 9787030162977

10位ISBN编号 : 7030162978

出版时间 : 2006-1

出版社 :

作者 : 李朋

页数 : 412

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《Excel统计分析实例精讲》

书籍目录

第1章 统计基础与数据描述
1.1 总体和样本
1.2 数据类型
 1.2.1 连续数据与离散数据
 1.2.2 横截面数据和时间序列数据
 1.2.3 组数据和非组数据
1.3 数据描述
 1.3.1 频率分布图
 1.3.2 相对频率分布图
 1.3.3 累积频率分布图或累积曲线
 1.3.4 直方图
1.4 小结
1.5 习题

第2章 描述性统计
2.1 中心趋势
 2.1.1 算数平均值
 2.1.2 几何平均值
 2.1.3 众数
 2.1.4 中位数
 2.1.5 调和平均数
2.2 离中趋势
 2.2.1 方差
 2.2.2 标准差
 2.2.3 四分位数偏差
 2.2.4 方差系数
2.3 偏度
 2.3.1 偏斜度
 2.3.2 矩偏度系数
 2.3.3 四分位数偏度系数
 2.3.4 Spearman偏度系数
2.4 峰度
 2.4.1 峰值
 2.4.2 矩峰度系数
2.5 利用分析工具进行描述性统计
2.6 小结
2.7 习题

第3章 数据库统计函数与数据透视表.....

《Excel统计分析实例精讲》

媒体关注与评论

书评 · 根据统计分析需求，量身打造 · 采用图解教学方法，上手迅速 · 章后关键习题，帮助总结提高 · 多媒体教学光盘，助您快速入门 从空白表格开始制作，逐步引导，渐入佳境！ 本书特色： · 作者系统统计领域的专家，有多年的从业经验，对Excel有深刻认识，能够从实战的角度为读者剖析Excel应用的奥秘。 · 选择统计分析最常见的算法，比如频率分布图、综合指数、平均指数、概率分布、抽样统计、假设检验、方差分析等内容，适合统计专业人员、各类科研单位、大中院校使用。 · 从零开始，读者跟随本书的引导，边学习统计理论知识，边用Excel实现各种算法，并很快成为运用Excel解决统计问题的行家里手。 · 每章最后都配有练习题，让读者在掌握该章内容的基础上，进一步巩固提高，强化学习，同时也可以作为课后作业使用。 光盘内容： · 多媒体教学，助您快速入门 · 范例源文件，方便实战演练

《Excel统计分析实例精讲》

编辑推荐

本书由浅入深，系统地介绍了如何在Excel 2003中实现各种统计分析功能，帮助读者在巩固统计学知识的基础上，将Excel作为进行统计分析的一种有效工具熟练地运用于日常的工作、学习及科研中。

全书涵盖了基础统计学的绝大部分内容，如描述性统计、概率分布与概率分布图、抽样与抽样分布等共11个大类，150多个应用范例，以及Excel中与统计分析有关的内容。全书范例典型、针对性强，并给出了详细的操作步骤，有助于读者快速掌握和融会贯通。随书光盘提供Excel入门教学课程，以及本书所有范例的Excel源文件，读者可将源文件调入Excel中进行练习，或加以改进运用到实际工作中。

本书适合运用Excel进行统计分析的统计工作者或有一定统计学基础的用户使用，也可作为高校经济和金融相关专业师生进行统计学及Excel学习的参考书，还可作为各类培训班的教学用书。根据统计分析需求，量身打造 采用图解教学方法，上手迅速 章后关键习题，帮助总结提高 多媒体教学光盘，助您快速入门 从空白表格开始制作，逐步引导，渐入佳境！本书特色： 作者系统统计领域的专家，有多年的从业经验，对Excel有深刻认识，能够从实战的角度为读者剖析Excel应用的奥秘。 选择统计分析最常见的算法，比如频率分布图、综合指数、平均指数、概率分布、抽样统计、假设检验、方差分析等内容，适合统计专业人员、各类科研单位、大中院校使用。 从零开始，读者跟随本书的引导，边学习统计理论知识，边用Excel实现各种算法，并很快成为运用Excel解决统计问题的行家里手。 每章最后都配有练习题，让读者在掌握该章内容的基础上，进一步巩固提高，强化学习，同时也可作为课后作业使用。光盘内容： 多媒体教学，助您快速入门 范例源文件，方便实战演练

《Excel统计分析实例精讲》

精彩短评

1、此书更差！一堆stat公式。没有stat底的人，完全看不懂它在说什么。有stat底的人根本不屑用公式。直接用excel内置的or SPSS,SAS就好。。分类还算清楚的。不过是03的界面。而且路径也不清楚，不是好的manual

《Excel统计分析实例精讲》

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:www.tushu000.com