

Excel在统计分析中的应用



[Excel在统计分析中的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030237743

《Excel在统计分析中的应用》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门有效工具熟练地运用于日常的工作、学习及科研中。《Excel在统计分析中的应用》共分14章，涵盖基础统计学的绝大部分内容，主要包括：统计基础与数据描述、描述性统计、数据库统计函数与数据透视表、统计指数、概率分布与概率分布图、抽样与抽样分布、参数估计、假设检验、非参数检验、方差分析、相关分析、回归分析与预测、时间序列分析和综合案例分析。

随书配套光盘提供了254个Excel常用模板和本书案例源文件，并配有Excel软件教学演示，方便读者学习使用。

《Excel在统计分析中的应用》既可作为统计初学者或有一定统计学基础的用户学习Excel的辅导书，也可作为高校经济和金融相关专业师生和各类培训班进行统计学及Excel学习的教材和参考用书。

作者介绍:

目录:

[Excel在统计分析中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

excel

统计学

数据分析

大学图书馆藏书

统计

评论

详细解说，很好。

[Excel在统计分析中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[Excel在统计分析中的应用](#) [下载链接1](#)