

工程师和科学家实用统计分析(用户手册)



[工程师和科学家实用统计分析\(用户手册\) 下载链接1](#)

著者:J.Wesley Barnes

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-6

装帧:平装

isbn:9787900641977

《工程师和科学家实用统计分析》是第一本从现代计算机观点出发的工程统计学教材。通过集成教材中内容宽广的软件程序，结合在工程和科研中的应用，为学生讲授概率和统计学的概念。本书包含独特、全面及用户友好的软件包（用于PC机或苹果机）和随书的用户手册，其特色是以应用为取向，而对大多数理论问题的探讨较为直观。通过精心设计的章节式学习方式和各种练习，帮助学生在充分学习使用软件的过程中掌握各章的内容，并对所有出现的假设检验中有效样本进行了完全和详细的统计处理。本书的主要内容包括：多元回归分析、离散随机变量的卷积和变换、双变量概率分布、假设检验和操作特性曲线、统计过程控制和非参数统计分析等。

作者介绍:

目录:

[工程师和科学家实用统计分析\(用户手册\) 下载链接1](#)

标签

数学

工具书

创新

评论

[工程师和科学家实用统计分析\(用户手册\) 下载链接1](#)

书评

[工程师和科学家实用统计分析\(用户手册\) 下载链接1](#)