

<<工程师和科学家实用统计分析(用)>>

图书基本信息

书名：<<工程师和科学家实用统计分析(用户手册)>>

13位ISBN编号：9787900641977

10位ISBN编号：7900641971

出版时间：2002-6

出版时间：清华大学出版社

作者：J.Wesley Barnes

页数：396

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>

## <<工程师和科学家实用统计分析(用)>>

### 内容概要

《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，其特征是以应用为取向，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。

书籍目录

List of Figures  
List of Tables  
Preface  
1 Introduction  
2 Probability; Fundamental Concepts and Operational Rules  
3 Discrete Random Variables  
4 Continuous Random Variables  
5 The Mean, Variance, Expected Value Operator, and Other Functions of Random Variables  
6 Classification and Description of Sample Data  
7 Sampling Distributions: Random Sampling, the Sample Mean and Sample Variance, and Central Limit Theorem.....

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>