

应用数理统计



[应用数理统计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111248903

《应用数理统计》共有10章和1个附录，第1章介绍了概率论与矩阵代数的预备知识；第2章给出数理统计的基本概念；第3章和第4章是参数估计和假设检验，在大学相关内容的基础上作了适当的深化和扩充；第5章介绍多元回归、多项式回归、岭回归及Logistic回归等；第6章介绍一元和多元方差分析方法及常见的协方差分析模型；第7章介绍主成分分析与因子分析方法；第8章介绍典型相关分析；第9章给出判别分析与聚类分析方法；第10章介绍各种常见的时间序列分析方法；附录是SAS系统简介。其中第5章至第10章及附录的典型例题除了给出关键的数学模型外，还给出了SAS计算程序，便于自学和应用。

作者介绍:

目录:

[应用数理统计_下载链接1](#)

标签

数理统计

评论

[应用数理统计_下载链接1](#)

书评

[应用数理统计_下载链接1](#)