

# 数理统计



[数理统计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040249415

《数理统计》系统地讲述了统计推断的基本理论和方法，包括参数估计和假设检验；详细地介绍了数理统计应用较广的方法：回归分析、方差分析和正交试验设计；简明扼要地介绍了数理统计三个分支——可靠性统计、多元统计分析和时间序列分析的众多有实用价值的方法；简单地介绍了著名统计软件SAS的使用方法。《数理统计》是为非数学类专业研究生编写的教材，经适当取舍后也可作为非数理统计专业的其他本科专业，如数学、统计学等专业的教材，也可供大学师生、科研工作者、工程技术人员和需要进行数据处理的人员参考。

作者介绍:

目录:

[数理统计\\_下载链接1](#)

标签

统计学

统计

数学

教材

评论

-----  
[数理统计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数理统计\\_下载链接1](#)