

<<现代应用数学手册>>

图书基本信息

书名：<<现代应用数学手册>>

13位ISBN编号：9787302035534

10位ISBN编号：7302035539

出版时间：2000-07-01

出版时间：清华大学出版社

作者：马振华编

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>

<<现代应用数学手册>>

内容概要

本书介绍了概率论中的基本概念和基本结论；各种经典和现代的数理统计方法；随机过程的一般理论和应用概率方法，以及位势理论、鞅论、随机微分方程、预报与滤波、随机模拟与马尔可夫决策规划等内容。

<<现代应用数学手册>>

书籍目录

符号表

- 一 随机事件及概率
- 二 条件概率与事件的独立性
- 三 随机变量及其分布
- 四 随机变量的数字特征
- 五 特征函数与母函数
- 六 常用分布
- 七 概率测度与积分
- 八 随机变量列的几种收敛性
- 九 大数定律
- 十 中心极限定理
- 十一 点估计
- 十二 区间估计
- 十三 假设检验
- 十四 非参数统计
- 十五 回归分析
- 十六 方差分析
- 十七 正交设计
- 十八 多元分析I
- 十九 多元分析II
- 二十 抽样调查方法

.....

<<现代应用数学手册>>

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>