

<<概率论与数理统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计>>

13位ISBN编号：9787030327932

10位ISBN编号：7030327934

出版时间：2011-12

出版时间：科学出版社

作者：肖玉山 主编

页数：196

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>

<<概率论与数理统计>>

内容概要

《概率论与数理统计》依据教育部制定的“概率论与数理统计课程教育基本要求”编写而成，着眼于概率论与数理统计的基本概念、基本理论和方法，注重实用性。

突出现代概率统计的思想，强调直观和易于学生接受。

全书共分十章，内容包括：随机事件及其概率；随机变量及其分布；二维随机变量及其分布；随机变量的数字特征；大数定律和中心极限定理；数理统计的基本概念；参数估计；假设检验；线性回归分析；概率统计在数学建模中的应用。

各章配有内容小结、习题和概率统计名人介绍，书后附有习题参考答案、近年考研试题和答案。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

丛书序

前言

第1章 随机事件和概率

第2章 随机变量及其分布

第3章 二维随机变量及其分布

第4章 随机变量的数字特征

第5章 样本与抽样分布

第6章 参数估计

第7章 假设检验

第8章 一元线性回归分析简介

部分习题参考答案

参考文献

附录 常用统计分布表

<<概率论与数理统计>>

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>