

<<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：9787561838464

10位ISBN编号：7561838468

出版时间：2011-2

出版时间：天津大学出版社

作者：李伯忍，等编

页数：106

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：典型问题及分析》一书的配套学习参考书，全书共7章。主要内容有随机事件及其概率、随机变量及其分布、随机向量、随机变量的数字特征、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验。每章由本章知识要点、典型例题讲解、习题解答三部分组成。

《概率论与数理统计：典型问题及分析》可作为高等学校理工类（非数学专业）以及经管类各专业的概率论与数理统计课程的教学参考书，也可供相关专业技术人员参考。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

第1章 随机事件及其概率1.1 本章知识要点1.2 典型例题讲解1.3 习题解答第2章 随机变量及其分布2.1 本章知识要点2.2 典型例题讲解2.3 习题解答第3章 随机向量3.1 本章知识要点3.2 典型例题讲解3.3 习题解答第4章 随机变量的数字特征4.1 本章知识要点4.2 典型例题讲解4.3 习题解答第5章 数理统计的基本概念5.1 本章知识要点5.2 典型例题讲解5.3 习题解答第6章 参数估计6.1 本章知识要点6.2 典型例题讲解6.3 习题解答第7章 假设检验7.1 本章知识要点7.2 典型例题讲解7.3 习题解答

<<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>