

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787566103246

10位ISBN编号：7566103245

出版时间：2012-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：沈艳，隋然 主编

页数：273

字数：371000

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>

内容概要

《概率论与数理统计学习指导与习题精解》每章由五个版块组成，分别为知识要点、典型例题、同步训练题、测验题及《概率论与数理统计》部分习题解答。

《概率论与数理统计学习指导与习题精解》对每一章的知识体系进行了广泛而深入的概括和总结，每一版块内容详细、充实，针对每一例题都有分析、详解和评注，各章还收录了近几年的部分硕士研究生入学考试试题。

书籍目录

第1章 随机事件及其概率

- 1.1 知识要点
- 1.2 典型例题
- 1.3 同步训练题
- 1.4 测验题
- 1.5 同步训练题答案
- 1.6 测验题答案
- 1.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第2章 随机变量及其分布

- 2.1 知识要点
- 2.2 典型例题
- 2.3 同步训练题
- 2.4 测验题
- 2.5 同步训练题答案
- 2.6 测验题答案
- 2.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第3章 多维随机变量及其分布

- 3.1 知识要点
- 3.2 典型例题
- 3.3 同步训练题
- 3.4 测验题
- 3.5 同步训练题答案
- 3.6 测验题答案
- 3.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第4章 随机变量的数字特征

- 4.1 知识要点
- 4.2 典型例题
- 4.3 同步训练题
- 4.4 测验题
- 4.5 同步训练题答案
- 4.6 测验题答案
- 4.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第5章 大数定律及中心极限定理

- 5.1 知识要点
- 5.2 典型例题
- 5.3 同步训练题
- 5.4 测验题
- 5.5 同步训练题答案
- 5.6 测验题答案
- 5.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第6章 数理统计的基本概念

- 6.1 知识要点
- 6.2 典型例题
- 6.3 同步训练题
- 6.4 测验题

6.5 同步训练题答案

6.6 测验题答案

6.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第7章 参数估计

7.1 知识要点

7.2 典型例题

7.3 同步训练题

7.4 测验题

7.5 同步训练题答案

7.6 测验题答案

7.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第8章 假设检验

8.1 知识要点

8.2 典型例题

8.3 同步训练题

8.4 测验题

8.5 同步训练题答案

8.6 测验题答案

8.7 《概率论与数理统计》部分习题解答

第9章 方差分析与回归分析

9.1 知识要点

9.2 典型例题

9.3 同步训练题

9.4 同步训练题答案

第10章 随机过程简介

10.1 知识要点

10.2 典型例题

10.3 《概率论与数理统计》部分习题解答

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>