

<<概率论与数理统计重点内容重点题>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计重点内容重点题>>

13位ISBN编号：9787560518084

10位ISBN编号：7560518087

出版时间：2004-4

出版时间：西安交通大学出版社

作者：赵彦晖

页数：181

字数：174000

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>

## <<概率论与数理统计重点内容重点题>>

### 内容概要

本书是学习“概率论与数理统计”课程的辅导书，突出本课的重点内容和重点习题是本书的特点。

本书主要由：重点内容提要、重点例题分析和精选考研试题解析，三部分组成，在各章重点内容部分，系统地归纳了本章所涉及的基本概念、基本理论和基本方法；在重点例题分析部分，选择了能巩固本课程内容的重点例题；在精选考研试题解析部分，挑选了历年硕士研究生入学考试的各种类型的试题。

本书适合学习“概率论与数理统计”课程的本、专科学生使用。

书籍目录

第1章 随机事件及其概率 1.1 基本要求 1.2 重点内容提要 1.3 重点例题分析 1.4 精选考研试题解析 1.5 自测题第2章 随机变量及其分布 2.1 基本要求 2.2 重点内容提要 2.3 重点例题分析 2.4 精选考研试题解析 2.5 自测题第3章 随机向量及其分布 3.1 基本要求 3.2 重点内容提要 3.3 重点例题分析 3.4 精选考研试题解析 3.5 自测题第4章 随机变量的数字特征 4.1 基本要求 4.2 重点内容提要 4.3 重点例题分析 4.4 精选考研试题解析 4.5 自测题第5章 大数定律与中心极限定理 5.1 基本要求 5.2 重点内容提要 5.3 重点例题分析 5.4 精选考研试题解析 5.5 自测题第6章 样本与抽样分布 6.1 基本要求 6.2 重点内容提要 6.3 重点例题分析 6.4 精选考研试题解析 6.5 自测题第7章 参数估计 7.1 基本要求 7.2 重点内容提要 7.3 重点例题分析 7.4 精选考研试题解析 7.5 自测题第8章 假设检验 8.1 基本要求 8.2 重点内容提要 8.3 重点例题分析 8.4 精选考研试题解析 8.5 自测题附录 附表1 常用分布及其数学期望与方差表 附表2 正态总体抽样的概率计算与均值和方差的参数估计及假设检验表

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>