

<<概率论与数理统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787562817086

10位ISBN编号：7562817081

出版时间：2005-6

出版时间：华东理工大学出版社

作者：夏宁茂,秦衍

页数：203

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>

<<概率论与数理统计学习指导>>

内容概要

《概率论与数理统计学习指导》特点如下： 1.采用“内容+方法+题型”的编写模式，使读者在应试时，能以较扎实的数学概念与处理思想为基础，应对各种可能的变化。

2.强调“综合性”，既有“概率统计”本身内容的前后综合，以体现知识原有的网络结构；亦有不同数学学科之间的综合，以适应考研时集高等数学、线性代数、概率论与数理统计三部分内容于一张试卷的实际情况。

3.书本中融合了作者数十年的教学经验和体会，提出了不少独创的解题技巧与记忆口诀，以帮助读者深入掌握各种重要的概念和方法。

4.本书讲解的例题中有分析、解法和评注，引导读者从单纯的题解中归纳出有用的方法和内涵，便于举一反三，以“区间覆盖”代替“点覆盖”。

5.配置的习题有多种题型与层次，以便读者适应考试的不同要求。

《概率论与数理统计学习指导》由于改变了以往考研教材经常采用的单纯应试的复习模式，注入了内容的综合与提高，故也可用作大学本科学生的“概率论与数理统计”课程教学辅导参考书。

在同步学习时，如果遇到要用后面知识的题目，则可暂时跳过该题，以后回过头来再看此题，定会另有收获。

<<概率论与数理统计学习指导>>

书籍目录

第一章 随机事件和概率一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第二章 一维随机变量及其概率分布一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第三章 多维随机变量及其联合分布一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第四章 随机变量的数字特征一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第五章 随机变量序列的极限定理一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第六章 数理统计的基本概念和参数估计一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题第七章 假设检验一、教学内容阐述及考纲要点诠释二、典型例题三、习题模拟题一模拟题二模拟题三模拟题四习题答案模拟题答案附录 常用分布表参考文献

<<概率论与数理统计学习指导>>

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>