

<<概率论与数理统计习题课教程>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计习题课教程>>

13位ISBN编号：9787305048463

10位ISBN编号：7305048461

出版时间：2006-8

出版单位：江苏南京大学

作者：魏国强，胡满峰主

页数：327

字数：290000

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>

## <<概率论与数理统计习题课教程>>

### 内容概要

本书是与《概率论与数理统计》教材相配套的辅导用书，编写本书的目的是帮助读者正确理解和掌握一些基本概念，总结解题方法，提高分析问题、解决问题的能力，并为学生提供一份课外复习资料。本书可供理科、工科、文科各专业学生使用，对研究生入学考试也有很大帮助。

本书共分两部分，第一部分共10章，每章分为“内容提要”、“例题分析”和“自测练习”三部分，并安排了4份期终自测试卷。

“内容提要”部分比较详细地总结了每一章的定义、重要定理和公式。

“例题分析”部分精选了各类典型例题，提供了比较详细的解答，对一些例题还作了比较详细的分析，指出了解题思路和技巧，有些例题在解答后还指出了应注意的地方。

“自测练习”部分分为A、B两类，A类为基本要求题，B类为提高题。

本书第二部分提供了自测练习的详细解答，可供学生自学参考。

<<概率论与数理统计习题课教程>>

书籍目录

第一章 随机事件与概率 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第二章 随机变量及其概率分布 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第三章 多维随机变量及其概率分布 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第四章 随机变量的数字特征 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第五章 大数定律与中心极限定理 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第六章 统计估值 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第七章 假设检验 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第八章 统计分析 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第九章 随机过程的基本理论 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习第十章 马尔可夫链 一、内容提要 二、例题分析 三、自测练习概率论与数理统计试卷(一) 概率论与数理统计试卷(二) 概率论与数理统计试卷(三) 概率论与数理统计试卷(四) (含随机过程) 答案

<<概率论与数理统计习题课教程>>

编辑推荐

《概率论与数理统计习题课教程》是由南京大学出版社出版。

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>