

<<概率统计导学>>

图书基本信息

书名：<<概率统计导学>>

13位ISBN编号：9787118035315

10位ISBN编号：7118035319

出版时间：2004-8-1

出版时间：第1版 (2004年8月1日)

作者：姚泽清

页数：172

字数：255000

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>

## <<概率统计导学>>

### 内容概要

本书以全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲为基准，并参照浙江大学《概率论与数理统计》（第三版）教材的章节顺序编写而成。

全书分为三大部分：第一部分是内容综述，介绍各章所涉及的基本概念、基本性质和基本方法；第二部分是典型例题，对1987年以来的数学一、数学三和数学四考研真题以及部分全国高等教育自学考试的试题进行了全面解析；第三部分是同步练习，精选了各级各类考试中的常见题型供读者作习题之用。

本书将纷繁复杂的概率统计概念、理论和方法用一条清晰的脉络显现出来，将经典的概率统计解题思路全方位地展现在学生面前，使学生能够得到有效的概率统计思维方式的训练，以缩短学生学习和复习的进程，提高学习效率。

此外，书后还列有120道快速自测题，供读者强化训练之用，书中所有习题均配有解答。

本书可作为概率统计的教学参考书和考研辅导书供各级各类高等院校的学生使用，也适用于参加全国高等教育自学考试的朋友们。

## &lt;&lt;概率统计导学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 随机事件与概率 一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习第二章 随机变量及其分布  
一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习第三章 多维随机变量及其分布 一、内容综述 二  
、典型例题 三、同步练习第四章 随机变量的数字特征 一、内容综述 二、典型例题 三、同步  
练习第五章 大数定律及中心极限 一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习第六章 样本及抽  
样分布 一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习第七章 参数估计 一、内容综述 二、典型  
例题 三、同步练习第八章 假设检验 一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习第九章 回归  
分析 一、内容综述 二、典型例题 三、同步练习快速自测题 一、选择题 二、填空题练习答案  
同步练习答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章  
第八章 第九章 快速自测题答案

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>