

<<概率论与数理统计复习指导与典型例题>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计复习指导与典型例题分析 第2版>>

13位ISBN编号：9787111118725

10位ISBN编号：7111118723

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：姚孟臣

页数：254

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>

## <<概率论与数理统计复习指导与典型例题>>

### 内容概要

“2004年全国研究生入学考试数学复习指导丛书”分为四册：《高等数学：复习指导与典型例题分析》、《微积分：复习指导与典型例题分析》、《线性代数：复习指导与典型例题分析》和《线性代数：复习指导与典型例题分析》和《概率论与数理统计：复习指导与典型例题分析》，这样不仅充分发挥了作者的特长，而且也方便读者根据自己的具体情况选购。

每册书都严格按照“考试大纲”的规定分章，每一章又都包括四个部分：

**考试大纲要求**——在这一部分中原原本本地介绍了大纲对本章考试内容以及考试规定的规定，使读者一览全局。

**基本内容与重要结论**——在这一部分中对大纲规定的考试内容以及重点难点做了精心的总结和透彻的阐述，目的在于使读者对有关的基本概念、重要公式和定理获得深入的理解和全面的掌握。

**典型例题分析**——在这一部分中集中了经过精心挑选的部分历年考研真题和一批其他典型例题，总结了各种解题方法，许多解法构思精妙、重要公式和定理获得深入的理解和全面的掌握。

**典型例题分析**——在这一部分中集中了经过精心挑选的部分历年考研真题和一批其他典型例题，总结了各种解题方法，许多解法构思精妙、匠心独运，对读者深入领会基本内容、开阔思路和灵活解题十分有利。

**自测练习题与参考答案**——在这一部分中有针对性地编排了若干题目（并附有答案），供读者作为自测练习之用。

由于本书篇幅所限，这里提供的练习题数量也许并不能完全满足备考的需要。为了做好研究生入学考试的复习，读者还需要从其他渠道获得更多的题目。

书籍目录

出版前言

复习导论

第一章 随机事件和概率

第二章 一维随机变量及其分布

第三章 二维随机变量及其分布

第四章 随机变量的数字特征

第五章 大数定律和中心极限定理

第六章 数理统计的基本概念

第七章 参数估计

第八章 假设检验

附表 分布函数的分位数表

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>