

<<概率论与数理统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计>>

13位ISBN编号：9787801648044

10位ISBN编号：7801648048

出版时间：2005-5

出版时间：中国石化出版社

作者：金圣才

页数：497

字数：805000

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>>

### 内容概要

本书是一本考研数学（理工类）真题与典型题详解的复习资料，是根据最新硕士研究生入学考试理工类数学大纲，参考并整理了众多概率论与数理统计的题库和相关资料精编而成。

全书共分8章，每章包括4个部分，第1部分是考试内容及要求，第2部分是重要公式、性质及结论，第3部分是历年考研真题详解，第4部分是典型题详解。

本书特别适用于在硕士研究生入学考试中参加数学（一）和数学（二）科目的考生，也适用于各大院校学生概率论与数理统计的师生参考，对于参加职称考试、自考及其他相关专业人员来说，也是学习概率论与数理统计的一本不可多得的复习资料。

## &lt;&lt;概率论与数理统计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 随机事件和概率 1.1 考试内容及要求 1.2 重要公式、性质及结论 1.3 历年考研真题详解 1.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第2章 随机变量及其分布 2.1 考试内容及要求 2.2 重要公式、性质及结论 2.3 历年考研真题详解 2.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第3章 二维随机变量及其分布 3.1 考试内容及要求 3.2 重要公式、性质及结论 3.3 历年考研真题详解 3.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第4章 随机变量的数字特征 4.1 考试内容及要求 4.2 重要公式、性质及结论 4.3 历年考研真题详解 4.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第5章 大数定律和中心极限定理 5.1 考试内容及要求 5.2 重要公式、性质及结论 5.3 历年考研真题详解 5.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第6章 数理统计的基本概念 6.1 考试内容及要求 6.2 重要公式、性质及结论 6.3 历年考研真题详解 6.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第7章 参数估计 7.1 考试内容及要求 7.2 重要公式、性质及结论 7.3 历年考研真题详解 7.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题第8章 假设检验 8.1 考试内容及要求 8.2 重要公式、性质及结论 8.3 历年考研真题详解 8.4 典型题详解 填空题 选择题 解答题

<<概率论与数理统计>>

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>