

<<概率论与数理统计学练考>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学练考>>

13位ISBN编号：9787302079361

10位ISBN编号：7302079366

出版时间：2004-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：田玉敏,石雪梅,汪志宏,汪名杰

页数：262

字数：406000

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练考>>

内容概要

本书按照高等教育出版社出版的《概率论与数理统计》（第三版）的章节顺序安排内容，全书分为9章，每章分5个板块：本章知识结构图、疑难解答、典型例题与考研题分析、重要习题精选精解、两级训练题。

本书从指导课程学习和考试（课程考试或考研）的角度出发，通过重点、难点及易混淆的知识点详细解释，对概率与数理统计真正做到融会贯通、考试轻松。

本书内容系统全面、重点突出、解析清楚，注重解题思路及技巧的培养，具有较强的实用性，可作为学习“概率论与数理统计”的参考书，也可作为备考研究生的参考书及工程技术人员的参考书。

<<概率论与数理统计学练考>>

书籍目录

第一章 概率论的基本概念 1.1 本章知识结构图 1.2 疑难解惑 1.3 典型例题与考研题分析 1.4 重要习题精选精解 1.5 两级训练题第二章 随机变量及其分布 2.1 本章知识结构图 2.2 疑难解惑 2.3 典型例题与考研题分析 2.4 重要习题精选精解 2.5 两级训练题第三章 多维随机变量及其分布 3.1 本章知识结构图 3.2 疑难解惑 3.3 典型例题与考研题分析 3.4 重要习题精选精解 3.5 两级训练题第四章 随机变量的数字特征 4.1 本章知识结构图 4.2 疑难解惑 4.3 典型例题与考研题分析 4.4 重要习题精选精解 4.5 两级训练题第五章 大数定律及中心极限定理 5.1 本章知识结构图 5.2 疑难解惑 5.3 典型例题与考研题分析 5.4 重要习题精选精解 5.5 两级训练题第六章 样本及抽样分布 6.1 本章知识结构图 6.2 疑难解惑 6.3 典型例题与考研题分析 6.4 重要习题精选精解 6.5 两级训练题第七章 参数估计 7.1 本章知识结构图 7.2 疑难解惑 7.3 典型例题与考研题分析 7.4 重要习题精选精解 7.5 两级训练题第八章 假设检验 8.1 本章知识结构图 8.2 疑难解惑 8.3 典型例题与考研题分析 8.4 重要习题精选精解 8.5 两级训练题第九章 方差分析及回归分析 9.1 本章知识结构图 9.2 疑难解惑 9.3 典型例题与考研题分析 9.4 重要习题精选精解 9.5 两级训练题附录参考文献

<<概率论与数理统计学练考>>

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>