

<<概率论与数理统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787561428856

10位ISBN编号：7561428855

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：陈鸿建,刘晓石

页数：192

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习指导>>

内容概要

本书是根据教育部非数学类数学课程指导委员会制定的数学基本要求，兼顾研究生入学考试要求编著的，是作者多年来从事教学数学、辅导工作的结晶。

本书紧密配合概率论与数理统计现行教材内容，按章介绍了内容提要、重点与难点、学习要求、例题分析、自我检测题及解答等内容，以帮助读者深入理解基本概念与基本理论，掌握基本运算技巧，避免易犯错误，拓宽解题思路和提高分析、解记问题的能力。

本书可供理、工、经管、医、农等非数学类专业大学生学习概率论与数理统计同步使用，也可供参加硕士研究生入学考试的考生复习使用，另外亦可作为从事概率论与数理统计教学的教师与非数学类专业研究生的参考书。

<<概率论与数理统计学习指导>>

书籍目录

第一章 随机事件及概率 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第二章 离散型随机变量 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第三章 连续型随机变量 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第四章 随机变量的数学特征 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第五章 大数定律与中心极限定理 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第六章 数理统计基本知识 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第七章 参数估计 内容提要 重点与难点 学习要求 例题分析 检测题 参考答案与提示第八章 假设检验附 自测试题 自测试题答案与提示

<<概率论与数理统计学习指导>>

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>