

<<概率论与数理统计全程指导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计全程指导>>

13位ISBN编号：9787111371458

10位ISBN编号：7111371453

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：范玉妹，等编

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>

<<概率论与数理统计全程指导>>

内容概要

《普通高等教育基础课程规划教材：概率论与数理统计全程指导（第2版）》按照主教材的章节顺序，分为九章。

主要内容包括随机事件与概率，一维随机变量及其分布，多维随机变量及其分布，随机变量的数字特征，极限定理，数理统计基本概念，参数估计，假设检验，回归分析。

《普通高等教育基础课程规划教材：概率论与数理统计全程指导（第2版）》内容紧扣主教材，书中例题丰富且具有代表性，例题分析与解答展示了基本的解题思路、解题方法与解题技巧，起到了释疑解难的作用，达到了导学的目的。

本书可作为高等院校工科各专业概率论与数理统计课程的辅助教材，也可作为学生考研或数学爱好者的参考书。

“

<<概率论与数理统计全程指导>>

书籍目录

前2版前言前1版前言第一章 随机事件与概率内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第二章 一维随机变量及其分布内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第三章 多维随机变量及其分布内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第四章 随机变量的数字特征内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第五章 极限定理内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第六章 数理统计基本概念内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第七章 参数估计内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第八章 假设检验内容提要与基本要求习题同步解析典型例题解析考研真题解析模拟试题自测第九章 回归分析内容提要与基本要求典型例题解析模拟试题自测参考文献

<<概率论与数理统计全程指导>>

编辑推荐

《普通高等教育基础课程规划教材：概率论与数理统计全程指导（第2版）》可作为高等院校工科各专业概率论与数理统计课程的辅助教材，也可作为学生考研或数学爱好者的参考书。

<<概率论与数理统计全程指导>>

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>