

<<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：9787111237846

10位ISBN编号：7111237846

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：范玉妹 等编

页数：280

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

本书按照教材的章节顺序,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。

本书内容紧扣教材,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

《21世纪普通高等教育基础课规划教材·概率论与数理统计全程指导》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>