

<<概率论与数理统计学习指导及习题解析>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导及习题解析>>

13位ISBN编号：9787560629568

10位ISBN编号：7560629563

出版时间：2013-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：马继丰

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>

内容概要

马继丰主编的《微处理器类新技术实验教程》是《概率论与数理统计简明教程》(丁正生主编, 高等教育出版社出版)的配套辅导书。

全书共9章: 第1~8章均包含知识梳理、重点解析、典型例题、习题全解和补充习题五个部分, 这五个部分系统、精练地总结了教材各章中的重点、难点问题, 并对教材各章后的习题加以详细解析, 能帮助学生更快、更好地掌握教材中的知识, 同时增加了一些习题以供学生巩固所学知识; 第9章是对历年考研试题的解析, 以帮助学生了解研究生入学考试的题型并尽早进行练习。

书籍目录

第1章 随机事件与概率 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第2章 随机变量及其分布 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第3章 多维随机变量及其分布 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第4章 随机变量的数字特征 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第5章 大数定律和中心极限定理 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第6章 数理统计的基本概念 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第7章 参数估计 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第8章 假设检验 第一节 知识梳理 第二节 重点解析 第三节 典型例题 第四节 习题全解 第五节 补充习题
第9章 考研真题讲解附录 补充习题参考答案参考文献

编辑推荐

马继丰主编的《微处理器类新技术实验教程》第1~8章均包含知识梳理、重点解析、典型例题、习题全解和补充习题五个部分。

在“知识梳理”中,将所要掌握的主要内容用树状图详细地罗列出来,可使学生全面、直观地理清全章的内容结构;在“重点解析”中,对教材中的重点内容加以总结、归纳,可帮助学生更快地掌握重点理论知识;在“典型例题”中,对一些比较典型的题型进行了详细的解释与分析,以便学生学习时对题型融会贯通;在“习题全解”中,对教材各章后的习题(习题编号与教材习题编号同步)进行了详细的解析,以解决学生在解答习题过程中遇到的各种问题;在“补充习题”中,将教材中缺少的题型补充,以供学生全面了解各种题型及巩固所学知识。

第9章是对历年考研试题的分析与讲解,可加强学生对知识的综合把握,同时也可使学生尽早地接触和了解考研题型。

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>