

<<概率统计复习和解题指导>>

图书基本信息

书名：<<概率统计复习和解题指导>>

13位ISBN编号：9787560824598

10位ISBN编号：7560824595

出版时间：2002-10

出版时间：同济大学出版社

作者：陈兰祥 编

页数：298

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>

<<概率统计复习和解题指导>>

内容概要

本书由基本概念及基本例题分析、综合例题及其简答和习题及其解答三部分组成。第一部分按教科书章节顺序编写、每章由复习及考试要求,内容提要及有关公式,概念的引入、背景及内涵和基本例题及分析等内容组成,旨在帮助读者深入理解概率统计的基本概念,以提高解决实际问题的能力;第二部分介绍涉及多个概念的综合运用,其中包括历届硕士研究生入学考试有关概率统计的考题及其分析,为读者正确判断和解决较为复杂的综合问题打下基础;第三部分编入了一定数量的概念和综合练习习题及其简答,以满足读者自测的需要。

<<概率统计复习和解题指导>>

书籍目录

第一部分 基本概念及基本例题分析第一章 随机事件及其概率1.1 复习及考试要求1.2 内容提要及有关公式1.3 概念的引入、背景及内涵1.4 基本例题及分析第二章 一维随机变量及其分布2.1 复习及考试要求2.2 内容提要及有关公式2.3 概念的引入、背景及内涵2.4 基本例题及分析第三章 二维随机变量及其分布3.1 复习及考试要求3.2 内容提要及有关公式3.3 概念的引入、背景及内涵3.4 基本例题及分析第四章 随机变量的数字特征4.1 复习及考试要求4.2 内容提要及有关公式4.3 概念的引入、背景及内涵4.4 基本例题及分析第五章 大数定律和中心极限定理5.1 复习及考试要求5.2 内容提要及有关公式5.3 概念的引入、背景及内涵5.4 基本例题及分析第六章 数理统计的基本概念6.1 复习及考试要求6.2 内容提要及有关公式6.3 概念的引入、背景及内涵6.4 基本例题及分析第七章 参数估计7.1 复习及考试要求7.2 内容提要及有关公式7.3 概念的引入、背景及内涵7.4 基本例题及分析第八章 假设检验8.1 复习及考试要求8.2 内容提要及有关公式8.3 概念的引入、背景及内涵8.4 基本例题及分析第二部分 综合例题及其解答一 随机事件及其概率二 一维随机变量及其分布三 二维随机变量及其分布四 随机变量的数字特征及其他五 数理统计第三部分 习题及其简答一 习题二 习题简答附表

<<概率统计复习和解题指导>>

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>