

<<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：9787122014580

10位ISBN编号：7122014584

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：陈晓龙

页数：186

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《高等学校工科本科概率论与数理统计课程教学基本要求》及硕士研究生入学考试大纲编写的教学辅导书，内容以相关配套教材章节为基础，各章包括基本要求、内容提要、典型例题分析、练习与测试及答案。

其中基本要求和内容提要有助于读者明确学习目的、理清基本概念；书中例题选材针对性强，既有基础题又有综合题，并有分析、多种解答法及注意点。

全书能帮助读者理解“概率论与数理统计”课程的基本概念，提高分析问题和解决问题的能力。

本书可作为工科、管理、财经及非数学类的理科的学生学习辅导书，也可作为考研的强化训练指导书。

<<概率论与数理统计学习指导>>

书籍目录

第一章 事件与概率 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第二章 随机变量及其分布 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第三章 多维随机变量及其分布 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第四章 随机变A的数字特征 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第五章 大数定律与中心极限定理 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第六章 数理统计的基本概念 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第七章 参数估计 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第八章 假设检验 第一节 一基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案第九章 方差分析与回归分析 第一节 基本要求 第二节 内容提要 第三节 典型例题分析 第四节 练习与测试 第五节 练习与测试答案

<<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>