

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计同步测试/数学同步测试丛书>>

13位ISBN编号：9787810546799

10位ISBN编号：7810546791

出版时间：2002-8

出版时间：

作者：李大卫，张丽娜，孙承志 主编

页数：393

字数：325000

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

本书共分三大部分,含测试套题48套。

第一部分为归类测试,共有六讲,每讲含四套题,其中稍易的A级两套,稍难的B级两套。

每套均含填空题、选择题(单项)、计算题、综合题与证明题五种题型。

第二部分为期末测试,分为模拟测试和真题测试两讲。

共有12套测试题。

其中6套模拟测试题,难易程度相当于普通本科院校的期末试题;6套真题,选自于重点大学实际使用过的期末试题。

前两部分每套题完成时间为两个小时第三部分为考研测试,分模拟测试与真题测试两讲,每讲各含6套测试题。

真题选自近年全国考研“数学一”中试题,模拟题与此类题水平相当,每套题要求在3个小时内完成。

所有测试题均给出详细解答,一部分给出题解题思路和方法,指出易犯的错误并剖析原因;有些还结合解题过程对学习的思维方式予以指导,并提示解题技巧。

本书适用于在校的本科生和有志于“考研”的朋友,对于从事“概率论与数理统计”教学工作的高校教师也是一本内容翔实的参考书。

书籍目录

第一部分 归类测试 第一讲 随机事件及其概率 第二讲 随机变量及其分布 第三讲 随机向量 第四讲 随机变量的数字特征 第五讲 参数估计 第六讲 假设检验 第二部分 期末测试 第七讲 模拟测试 第八讲 真题测试 第三部分 考研测试 第九讲 模拟测试 第十讲 真题测试 试题答案及详解 第一部分 归类测试 第一讲 随机事件及其概率 第二讲 随机变量及其分布 第三讲 随机向量 第四讲 随机向量 第五讲 参数估计 第六讲 假设检验 第二部分 期末测试 第七讲 模拟测试 第八讲 真题测试 第三部分 考研测试 第九讲 模拟测试 第十讲 真题测量

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>