

<<医药数理统计方法学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<医药数理统计方法学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787040335538

10位ISBN编号：7040335530

出版时间：2011-11

出版时间：祝国强 高等教育出版社 (2011-11出版)

作者：祝国强 编

页数：252

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：医药数理统计方法学习指导与习题解析》是配合祝国强主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《医药数理统计方法（第二版）》而编写的辅导教材。

全书包括随机事件及其概率，随机变量及其分布，随机变量的数字特征，随机抽样及抽样分布，抽样估计，假设检验，方差分析，正交试验设计与分析，相关与回归分析等共九章。

每章由内容提要、典型例题分析、配套教材习题全解三部分组成。

该书完全与教材同步，书中选用的例题覆盖面广，题型多，有一定的典型性、针对性和启发性。

在解题前后增加了提示和评注，指出了解决较为复杂的综合性问题的能力。

书末还备有概率及统计的测试卷和参考答案，可供读者自我测试。

本书可作为高等医药类院校数理统计课程的教学参考书，也可供学生复习参考使用。

书籍目录

第一章 随机事件及其概率一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第二章 随机变量及其分布一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第三章 随机变量的数字特征一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第四章 随机抽样及抽样分布一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第五章 抽样估计一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第六章 假设检验一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第七章 方差分析一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第八章 正交试验设计与分析一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解第九章 相关与回归分析一、内容提要二、典型例题分析三、配套教材习题全解附录一 概率及统计测试卷概率测试卷A概率测试卷B概率测试卷C统计测试卷A统计测试卷B统计测试卷C附录二 概率及统计测试卷参考答案概率测试卷A参考答案概率测试卷B参考答案概率测试卷C参考答案统计测试卷A参考答案统计测试卷B参考答案统计测试卷C参考答案参考书目

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《医药数理统计方法学习指导与习题解析》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书之一。

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>