

图书基本信息

书名：<<医药数理统计方法学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117090087

10位ISBN编号：7117090081

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：高祖新

页数：194

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

本书的特点是对《医药数理统计方法》(第4版)教材的知识体系进行了精心梳理,列出了各章的数学目的和要求,并将教材的核心内容高度概括为简明的内容提要简表,突出了各章的知识要点和重点;同时每章精选了较多综合性典型例题进行解析,对教材的全部习题进行详细解答,为读者提供了极为有效的兼具基础性和技巧性的解题指导;另外每章还增加了包括填充题、选择题和计算题等多种题目的思考与练习(及答案)供平时自测训练,书后还编有综合测试试卷及参考解答、上机训练题Excel题解等,便于帮助读者消化、巩固所学内容,加深对概率和数理统计知识的深刻理解,并能及时测试自己对所学知识的掌握程度,从而提高其学习效率和成绩。

书籍目录

第一章 数据的描述和整理 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题一解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第二章 随机事件与概率 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题二解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第三章 随机变量及其分布 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题三解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第四章 抽样分布 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题四解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第五章 参数估计 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题五解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第六章 参数假设检验 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题六解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第七章 非参数假设检验 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题七解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第八章 方差分析 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题八解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第九章 相关分析与回归分析 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题九解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案第十章 试验设计 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、综合例题解析 四、习题十解答 五、思考与练习 六、思考与练习参考答案综合测试试卷综合测试试卷参考答案上机训练题Excel题解常用统计表附表1 二项分布表附表2 泊松分布表附表3 标准正态分布表附表4 标准正态分布的双侧临界值表附表5 χ^2 分布表附表6 t分布表附表7 F分布表

编辑推荐

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>