

<<医学统计学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<医学统计学习题解答>>

13位ISBN编号：9787117153720

10位ISBN编号：7117153725

出版时间：2002-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙振球

页数：232

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>

<<医学统计学习题解答>>

内容概要

《医学统计学习题解答》(第3版),是教育部学位管理与研究生教育司推荐的“研究生教学用书”,是卫生部教材办公室和全国高等医药教材建设研究会组织修订的全国高等医药院校研究生规划教材《医学统计学》(第3版)的配套教材。

医学统计学教学要通过教师课堂讲授和学生课后实践两个重要环节完成,而学生解答习题是实现课后实践的重要手段之一,这有利于学生理论联系实际,培养和提高分析问题、解决问题的能力。

《医学统计学》(第3版)教材中所有练习题,以及附录六中的模拟试题,在本配套教材中都作了解答。

第3版各章练习题题型有最佳选择题、简答题和计算分析题;附录六(模拟试题)中有执业医师考试中的常见题型A1、A2、A3/A4和B1型题。

对各章最佳选择题,除提供答案外,还有部分题的解答评析;对简答题的解答仅供读者参考;计算分析题一般要使用教材第四篇介绍的SPSS、SAS或STATA统计软件上机计算,可在统计软件实习课时由学生自行完成。

学生在使用本教材时,要先仔细领会题意,独自思考,认真解答,然后再核对答案,切忌抄袭。

<<医学统计学习题解答>>

书籍目录

第二章 计量资料的统计描述

练习题

练习题解答

第三章 总体均数的估计与假设检验

练习题

练习题解答

第四章 多个样本均数比较的方差分析

练习题

练习题解答

第五章 计数资料的统计描述

练习题

练习题解答

第六章 几种离散型变量的分布及其应用

练习题

练习题解答

第七章 χ^2 检验

练习题

练习题解答

第八章 秩转换的非参数检验

练习题

练习题解答

第九章 双变量回归与相关

练习题

练习题解答

第十章 统计表与统计图

练习题

练习题解答

第十一章 多因素实验资料的方差分析

练习题

练习题解答

第十二章 重复测量设计资料的方差分析

练习题

练习题解答

第十三章 协方差分析

练习题

练习题解答

第十四章 多变量数据的统计描述与统计推断

练习题

练习题解答

第十五章 多元线性回归分析

练习题

练习题解答

第十六章 logistic回归分析

练习题

练习题解答

<<医学统计学习题解答>>

第十七章 生存分析

练习题

练习题解答

第十八章 判别分析

练习题

练习题解答

第十九章 聚类分析

练习题

练习题解答

第二十章 主成分分析与因子分析

练习题

练习题解答

第二十一章 典型相关分析

练习题

练习题解答

第二十二章 常用统计预测方法

练习题-

练习题解答

第二十三章 常用综合评价方法

练习题-

练习题解答

第二十四章 量表研制与量表资料的统计分析方法

练习题

练习题解答

第二十五章 多水平统计模型

练习题

练习题解答

第二十六章 结构方程模型

练习题

练习题解答

第二十七章 医学科学研究设计概述

练习题

练习题解答

第二十八章 观察性研究设计

练习题

练习题解答

第二十九章 实验研究设计

练习题

练习题解答

第三十章 临床试验研究设计

练习题

练习题解答

第三十一章 数据预处理与统计方法的选择-

练习题

练习题解答

第三十五章 数据处理的其他统计方法

练习题

<<医学统计学习题解答>>

练习题解答
附录六 模拟试题

<<医学统计学习题解答>>

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>