

<<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：9787117070072

10位ISBN编号：7117070072

出版时间：2005-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：孙振球

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>

<<医学统计学习题解答>>

内容概要

《医学统计学习题解答》（第2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”——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2版）的配套教材。

医学统计学的教学必须通过教师课堂教学和研究生自己动手练习两部分完成。

练习是使研究生加深理解统计学的基本原理和方法，培养和提高联系实际、解决和分析问题能力的重要手段。

《医学统计学》（第2版）教材中所有练习题，在本配套教材中都作了解答。

教材第一篇（基本统计方法）第二章至第十章，第三篇（医学科学研究设计）第二十五章至第二十八章，题型有最佳选择题、简答题和计算分析题；第二篇（高级统计方法）第十一章至第二十四章与第四篇（数据处理与统计软件应用）第三十三章，题型只有简答题和计算分析题。

对最佳选择题，除提供每题的答案外，还有部分题的解答评析；各简答题的解答仅供参考；计算分析题除部分简单运算题可用计算器运算外，一般要用本教材第四篇介绍的SPSS、SAS或STATA统计软件上机计算，可在统计软件实习课时由研究生自己完成。

研究生在使用本教材时，要先仔细领会各题题意，独立认真地解答每题，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 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 多因素试验资料的方差分析 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 医学科学研究设计概述 练习题 练习题解答第二十六章 观察性研究设计 练习题 练习题解答第二十七章 实验研究设计 练习题 练习题解答第二十八章 临床试验研究设计 练习题 练习题解答第三十三章 数据处理的其他统计方法 练习题 练习题解答

<<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>