

<<医学统计实战练习>>

图书基本信息

书名：<<医学统计实战练习>>

13位ISBN编号：9787801216717

10位ISBN编号：7801216717

出版时间：2007-8

出版时间：军事医科出版社

作者：胡良平 编

页数：529

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>

<<医学统计实战练习>>

内容概要

本书共分12章，第1章以高度浓缩的编写技巧，使看似复杂的统计学条理分明，言简意赅；第2章至第12章收录笔者21年来从事统计教学、科研、咨询和培训工作中积累的各种考试真题以及根据审稿的稿件和公开发表的论文中提取的资料改编而成的新题，总共约有1000余道，并给出了每一道题的详细解答。

解决这些来自科研第一线实际问题的理论和指导思想是笔者提出并经实践检验行之有效的“统计学三型理论”。

通过对本书的学习，学习者可在统计学理论与实践两个方面取得长足进步，使统计学真正成为科研工作者、临床医师、杂志编辑和高等医药卫生院校的本科生和研究生得心应手的工具。

本书适用于所有希望把医学统计学学好，并能真正解决实际问题的广大科研工作者、临床医生、杂志编辑、医疗卫生预防人员和广大医学生及研究生学习；也适用于所有希望把医学统计学教好，并能真正实际问题的高等医药卫生院校的广大教师使用。

<<医学统计实战练习>>

书籍目录

第1章 医学统计学知识梳理 1 实验设计概述 1.1 设计类型及常见错误 1.2 实验设计三要素及常见错误 1.3 实验设计四原则及常见错误 2 统计表达与描述概述 2.1 统计表及常见错误 2.2 统计图及常见错误 2.3 相对数及常见错误 2.4 定量资料的描述及常见错误 3 常用统计分析方法概述 3.1 定量资料统计分析方法合理选择及常见错误 3.2 定性资料统计分析方法合理选择及常见错误 3.3 简单线性相关回归分析实施步骤及常见错误 4 多元统计分析方法概述 4.1 多重回归分析方法合理选择 4.2 其他多元统计分析方法合理选择 5 学习医学统计学的方法概述 5.1 学习和运用医学统计学的困难所在 5.2 解决统计学学习和运用困难的理论武器 6 统计学三型理论的定义及各型间的相互关系 6.1 什么是统计学三型理论 6.2 “三型”之间的相互关系 6.3 不易出错的“三型”和极易出错的“三型” 6.4 破解“三型”的技巧与策略第2章 填空题 1 一般填空题 2 选择填空题第3章 判断题 1 一般判断题 2 错误辨析第4章 选择题 1 多项选择题 2 单项选择题第5章 问答题 1 简单问答题 2 复杂问答题第6章 一般实验设计题 1 实验设计概念题 2 实验方案题 3 设计类型辨析题第7章 复杂实验设计类型辨析题第8章 统计分析方法合理选用题 1 一般统计问题 2 复杂统计问题第9章 统计计算题 1 一般统计计算题 2 定量资料假设检验题 3 定性资料假设检验题 4 线性相关回归分析题第10章 结果解释题 1 简单统计分析结果解释题 2 复杂统计分析结果解释题第11章 SAS应用 1 基本概念 2 SAS编程计算第12章 综合测试题 1 医学统计学笔试A卷试题 2 医学统计学笔试B卷试题 3 医学统计学笔试C卷试题 4 医学统计学SAS上机考试A卷参考文献

<<医学统计实战练习>>

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>