

《医学统计学》

书籍信息

版次：1

页数：389

字数：600000

印刷时间：2002年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787503736759

编辑推荐

本书主编毕生从事医学统计学的教学与研究，积累了极其丰富的实践经验，是本学科的知名学者。本书既可作为医学各专业本科生的教材，也可用于研究生的教学，对于从事医学研究的科研、教学人员也是一本有益的参考书。

内容简介

本书主编毕生从事医学统计学的教学与研究，积累了极其丰富的实践经验，是本学科的知名学者。本书是其许多年来所编写有关专著基础上不断修改，补充和更新而成，内容有深度，有广度，但又深而不奥，广而不杂，且理论密切联系实际，同时结合大量医学实例，阐述基本原理及其应用方法，文字简练，文笔流畅，编排富有新意，在共性中体现个性，各章内容既互有联系，又独立成篇，便于参阅。

目录

第一章 绪言 第二章 个体变异与变量分布 第三章 抽样误差 第四章 可信区间 第五章 假设检验 第六章 定量资料的分析 第七章 定性资料的分析 第八章 等级资料的分析 第九章 资料分布的拟合优度检验 第十章 两指标间的直线相关 第十一章 两指标间的直线回归 第十二章 两指标间的曲线回归 第十三章 研究设计（一）——总论 第十四章 研究设计（二）——实验设计 第十五章 研究设计（三）——临床试验设计 第十六章 研究设计（四）——调查设计 第十七章 多元回归分析 第十八章 聚类分析与判别分析 第十九章 圆形分布资料的分析 第二十章 综合分析与综合评价 第二十一章 生命统计 第二十二章 统计表与统计图

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)