

# 《医学统计学》

## 书籍信息

版次：

页数：150

字数：

印刷时间：2004年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040139204

## 内容简介

本书内容分为绪言、研究设计、观察与抽样、数据特征与统计描述、概率与医学决策、正态分布与临床参考值、参数估计与可信区间、假设检验基本概念、检验、小样本均数的假设检验、多个独立样本均数比较和方差分析、回归、相关、基于秩次的统计方法、医学测量与临床信息系统、生存分析、基于普通人群的死亡与出生统计、Meta分析、医学研究结果和医学论文中的统计表达、医学研究中常用的样本大小估计方法等二十章。此外书末附有附录，包括社会医学中常用的生命、健康、疾病的统计指标，供进一步学习的主要参考文献等。本书主要供五年制临床医学专业学生使用，也适用于非临床医学专业的本科生和研究生，临床医生也可作为医学统计学的参考书阅读。

## 目录

- 第一章 绪论
- 第二章 研究设计
- 第三章 观察与抽样
- 第四章 数据特征与统计描述
- 第五章 概率、概率分布与临床决策
- 第六章 正态分布与医学参考值范围
- 第七章 参数估计
- 第八章 假设检验的基本概念
- 第九章 卡方检验
- 第十章 t检验
- 第十一章 多个样本均数比较的方差分析
- 第十二章 线性回归分析
- 第十三章 线性相关分析
- 第十四章 基于秩次的统计方法
- 第十五章 临床测量的误差评价与诊断试验
- 第十六章 生命统计的常用指标
- 第十七章 生存分析
- 第十八章 Meta分析
- 第十九章 统计方法的综合运用与统计结果的表达
- 第二十章 样本量估计
- 附录

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)