

<<医学科研中的统计方法(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<医学科研中的统计方法(第二版)>>

13位ISBN编号：9787030097323

10位ISBN编号：7030097327

出版时间：2001-09-01

出版时间：科学出版社

作者：马斌荣

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>

<<医学科研中的统计方法(第二版)>>

内容概要

本书是医学硕士研究生的必修课教材。

内容包括:统计描述,常用的t、F、X的平方、秩和、协方差分析等假设检验,多元回归、聚类分析、主成分分析、生存分析等多元统计,此外还有科研课题的选择、总计设计和论文写作等。

本书旨在针对研究生的论文课题选择、总体设计、数据采集、统计分析及论文写作等方面作全面的指导,是提高研究生的科研能力和论文水平的优秀参考书。

书籍目录

- 第一章 医学统计中的基本概念
 - 第一节 绪论
 - 第二节 医学统计工作的内容及资料类型
 - 第三节 医学统计中的基本概念
- 第二章 统计描述
 - 第一节 频数表与直方图
 - 第二节 平均水平
 - 第三节 变异程度
- 第三章 正态分布
 - 第一节 正态分布的概念和特性
 - 第二节 正态分布的应用
- 第四章 抽样误差与假设检验
 - 第一节 抽样误差与标准误
 - 第二节 总体均数的估计
 - 第三节 假设检验
- 第五章 t检验
 - 第一节 t检验
 - 第二节 t检

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>