

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

《医学科研中的统计方法(第二版)》

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:www.tushu111.com