

<<医学统计学>>

图书基本信息

书名：<<医学统计学>>

13位ISBN编号：9787117131070

10位ISBN编号：7117131071

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：颜虹

页数：550

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>

<<医学统计学>>

内容概要

本书是第2版《医学统计学》，书中包括了：医学研究统计设计概述、两样本均数比较的假设检验、基于秩次的假设检验方法、临床测量误差与诊断试验评价、多变量数据的统计描述与统计推断等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<医学统计学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 医学研究统计设计概述第三章 统计描述第四章 常见的概率分布第五章 参数估计第六章 假设检验第七章 两样本均数比较的假设检验第八章 多个样本均数比较的假设检验第九章 行列表资料的假设检验第十章 基于秩次的假设检验方法第十一章 简单线性回归第十二章 线性相关第十三章 多因素线性回归第十四章 临床测量误差与诊断试验评价第十五章 实验性研究常用统计设计方法第十六章 观察性研究常用统计设计方法第十七章 临床试验常用统计设计方法第十八章 多因素实验资料的方差分析第十九章 多变量数据的统计描述与统计推断第二十章 重复测量设计资料的方差分析第二十一章 Logistic回归分析第二十二章 随访资料的生存分析第二十三章 判别分析与聚类分析第二十四章 主成分分析与因子分析第二十五章 meta分析第二十六章 数据处理与分析时应注意的问题附录参考文献

<<医学统计学>>

编辑推荐

《医学统计学(第2版)》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>