

<<SPSS在医学科研中的应用>>

图书基本信息

书名：<<SPSS在医学科研中的应用>>

13位ISBN编号：9787502595869

10位ISBN编号：7502595864

出版时间：2007-7

出版时间：第1版 (2007年8月1日)

作者：王乐三

页数：256

字数：437000

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>

<<SPSS在医学科研中的应用>>

内容概要

SPSS是国际上流行的权威性统计分析软件。

本书通过SPSS 13.0介绍SPSS的基本使用方法、常用的和较为高级的统计分析内容，对每一个统计过程都进行一步一步的演示。

内容包括数据文件的建立与编辑，统计方法的选择、操作与实施，结果的选择与解释等。

本书适合医学专业、预防医学专业的研究生、本科生使用。

<<SPSS在医学科研中的应用>>

书籍目录

第一章 SPSS for Windows概述第二章 数据文件的建立、导入与导出第三章 数据文件整理第四章 数据转换第五章 统计描述第六章 率和构成比的比较第七章 两个均数比较的，检验第八章 多个均数比较的方差分析第九章 重复测量设计资料的方差分析第十章 协方差分析第十一章 多变量方差分析第十二章 非参数检验第十三章 双变量相关与回归分析第十四章 多元线性回归第十五章 Logistic回归分析第十六章 生存分析第十七章 判别分析第十八章 聚类分析第十九章 主成分分析与因子分析第二十章 统计图第二十一章 信度与效度分析第二十二章 相对危险度分析第二十三章 诊断试验评价参考文献

<<SPSS在医学科研中的应用>>

编辑推荐

本书是孙振球教授主编《医学统计学》(第2版)的姊妹篇。全书不仅介绍了SPSS for Windows的特点、功能、运行环境等,更是详细论述了其在医学科研中的实际应用,如数据文件处理、数据转换、两个均数比较的t检验、方差分析、协方差分析、多变量方差分析、多元线性回归、Logistic回归分析、生存分析、判别分析、信度与效度分析、诊断试验评价等,并且以鲜明、活泼的应用实例为读者展现其强大的功能,以便读者方便、快速、牢固地掌握该软件的使用方法。

本书不仅可作为医药院校公共卫生、医疗卫生行政管理、医学统计、预防医学等专业高年级本科生、硕士研究生的教材,同时也是上述专业等科研人员、卫生行政部门管理人员的具有较高价值的参考用书。

<<SPSS在医学科研中的应用>>

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>