

<<SPSS for Windows Ver>>

图书基本信息

书名：<<SPSS for Windows Ver.11.5在医学统计中的应用>>

13位ISBN编号：9787030126788

10位ISBN编号：7030126785

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：马斌荣

页数：295

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>

内容概要

SPSS是世界上通用的统计软件包之一，它广泛适用于各个学科领域，深受用户欢迎。

《SPSS for Windows Ver.11.5在医学统计中的应用(第3版)》从医学科研中的实际问题出发，深入浅出地介绍了如何正确使用SPSS for Windows Ver.11.5软件包进行统计问题的分析，包括统计方法的选择、软件的操作、对结果的解释等，突出实用性，期望给读者提供一个简单、明了、正确的进行医学科研数据处理的方法。

第三版使用了新的软件版本，在内容上继续保持上一版的特色，并增加了更多实用内容和更多例题。

《SPSS for Windows Ver.11.5在医学统计中的应用(第3版)》适用于医学院校的师生、医疗卫生系统中的科研工作者，以及相关领域的研究生、参加继续教育的医务工作者等。

书籍目录

第三版序第一章 SPSS for Windows概述第一节 SPSS for Windows的特点第二节 SPSS for Windows使用的硬件环境和软件环境第三节 SPSS for Windows的启动和退出第二章 数据文件的建立第一节 数据编码第二节 定义变量第三节 数据录入第四节 数据文件的存储第五节 其他类型的数据文件的读入第三章 数据文件的编辑第一节 数据的搜索第二节 变量的插入与删除第三节 观察量(病例)的插入和删除第四节 数据的剪切、复制和粘贴第五节 根据已存在的变量建立新变量第六节 排序第七节 数据文件的拆分与合并第四章 清理数据第一节 对奇异数据的检查与清理第二节 相关变量之间的逻辑检查与清理第五章 基本统计描述第一节 基本统计描述中的主要统计量第二节 正态性检验第三节 用SPSS for Windows作基本统计描述第六章 t检验第一节 配对t检验第二节 两组独立样本的t检验第七章 方差分析第一节 单因素方差分析第二节 方差分析中均数的两两比较第三节 随机区组设计的方差分析第四节 多因素方差分析第五节 析因分析(有重复的两因素方差分析)第八章 X²检验第一节 行×列X²检验第二节 四格表X²检验第三节 配对X²检验第九章 秩和检验第一节 配对比较的秩和检验第二节 两样本比较的秩和检验第三节 多个独立样本比较的秩和检验第十章 相关与回归第一节 一元线性相关与回归第二节 多元相关分析第三节 多元线性回归第四节 多元逐步回归第五节 曲线回归第十一章 Logistic回归.....第十二章 协方差分析第十三章 诊断试验的评价与一致性检验——Kappa第十四章 聚类分析第十五章 主成分分析第十六章 统计图形第十七章 统计表

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>