

图书基本信息

书名：《SPSS for Windows 统计分析》

13位ISBN编号：9787811020250

10位ISBN编号：7811020254

出版时间：2004-4

出版社：东北大学

作者：刘子君

页数：257

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

内容概要

《SPSS for Windows统计分析》共分为11章。其中前5章主要介绍SPSS的基本概念和基本操作，通过前5章的学习可使读者掌握SPSS的基本操作方法和步骤，为具体的统计分析作好准备；第6至9章分别介绍各种统计分析方法，通过这部分的学习可使读者掌握使用SPSS完成各种统计分析工作；第10章介绍统计图形的生成与编辑；第11章介绍统计结果的报告。《SPSS for Windows统计分析》主要侧重于SPSS的基本的统计分析应用，可作为经济、管理类专业本科生的教材，也可作为从事统计分析工作人员的参考书。

书籍目录

第1章 spss for windows概述 1.1 spss软件包简介 1.2 窗口及其功能 1.3 对话框及其使用方法第2章 数据文件的建立与编辑 2.1 数据编辑器与数据文件 2.2 建立数据文件 2.3 编辑数据文件 2.4 数据文件的操作第3章 数据整理 3.1 数据转换 3.2 数据文件的拆分与合并 3.3 数据分类汇总 3.4 对记录的加权处理第4章 统计分析概述 4.1 数值分析 4.2 图形分析第5章 基本统计分析 5.1 频数分析过程 5.2 描述性统计分析 5.3 数据探索 5.4 交叉列表 5.5 比率统计第6章 均值比较与检验 6.1 means过程 6.2 单一样本t检验 6.3 独立样本t检验 6.4 配对样本t检验第7章 方差分析 7.1 单因素方差分析 7.2 单因变量多因素方差分析 7.3 方差成分分析第8章 相关分析 8.1 相关分析的概念与相关分析过程 8.2 两个变量间的相关分析 8.3 偏相关分析第9章 回归分析 9.1 线性回归分析 9.2 曲线估计 9.3 非线性回归分析 9.4 加权回归分析第10章 统计图形的生成与编辑第11章 统计分析报告结果参考文献

编辑推荐

刘子君编著的《SPSS for Windows统计分析》共分为11章。其中前5章主要介绍spss的基本概念和基本操作，通过前5章的学习可使读者掌握spss的基本操作方法和步骤，为具体的统计分析作好准备；第6至9章分别介绍各种统计分析方法，通过这部分的学习可使读者掌握使用spss完成各种统计分析工作；第10章介绍统计图形的生成与编辑；第11章介绍统计结果的报告。本书主要侧重于spss的基本的统计分析应用，可作为经济、管理类专业本科生的教材，也可作为从事统计分析工作人员内参考书。

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