

《SPSS与研究方法》

图书基本信息

书名：《SPSS与研究方法》

13位ISBN编号：9787565407451

10位ISBN编号：7565407453

出版时间：2012-5-1

出版社：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：荣泰生

页数：482

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.tushu000.com

《SPSS与研究方法》

内容概要

《SPSS与研究方法(第2版)》共分为十四部分，主要内容包括：认识SPSS；认识研究方法；数据收集与样本描述；比较均值；非参数检验；相关性测度；因子分析与信度检验；多变量方差、协方差分析；典型相关分析等。

作者简介

辅仁大学国贸系、管理学研究所副教授 美国波士顿大学企业管理硕士
台湾政治大学企业管理学博士

书籍目录

- 1 认识SPSS
 - 1.1 SPSS模块、系统需求与工具
 - 1.2 基本界面
 - 1.3 选项
 - 1.4 导入
 - 1.5 变量视图(Variable View)
 - 1.6 数据转换
 - 1.7 数据处理
 - 1.8 输出结果处理
 - 1.9 统计分析
 - 1.10 有关本书
- 附录1.1 SPSS高级统计分析
- 附录1.2 度量—数据类型
- 2 认识研究方法
 - 2.1 何谓研究方法
 - 2.2 好的研究
 - 2.3 研究程序
 - 2.4 研究问题的界定
 - 2.5 研究背景、动机与目的
 - 2.6 文献回顾
 - 2.7 概念框架及研究假说
 - 2.8 研究设计
 - 2.9 数据分析
 - 2.10 研究结论与建议
 - 2.11 研究中常见的问题
- 3 数据收集与样本描述
 - 3.1 量表的本质
 - 3.2 选择量表的考虑因素
 - 3.3 态度量表
 - 3.4 量表的来源
 - 3.5 问卷设计
 - 3.6 原始数据收集
 - 3.7 网络调查
 - 3.8 数据探索
 - 3.9 描述样本的统计值
 - 3.10 频率分布表
 - 3.11 描述性统计量
 - 3.12 统计图
 - 3.13 多重响应
- 4 比较均值
 - 4.1 认识“比较均值”
 - 4.2 均值检验
 - 4.3 单样本T检验
 - 4.4 独立样本T检验
 - 4.5 配对样本T检验
 - 4.6 单因素方差分析
 - 4.7 重复度量

- 4.8 重要统计检验值
- 5 双因素方差、协方差分析
 - 5.1 认识双因素方差分析
 - 5.2 双因素受试者间设计(交互作用不显著)
 - 5.3 双因素受试者间设计(交互作用显著)
 - 5.4 拉丁方格设计
 - 5.5 混合设计
 - 5.6 双因素协方差分析
 - 5.7 重要统计检验值
- 附录5.1 变量间的关系
- 附录5.2 实验设计
- 6 非参数检验
 - 6.1 认识非参数检验
 - 6.2 定序(秩)数据
 - 6.3 定类数据
 - 6.4 进一步探讨——对数线性模型(LogLinear)
- 7 相关性测度
 - 7.1 认识相关性测度
 - 7.2 定距数据的相关性测度
 - 7.3 Pearson相关系数
 - 7.4 简单回归分析——模型与曲线估计
 - 7.5 简单回归分析释例
 - 7.6 定序数据的相关性测度
 - 7.7 定类数据的相关性测度
- 8 因子分析与信度检验
 - 8.1 多变量分析
 - 8.2 认识因子分析
 - 8.3 因子分析
 - 8.4 信度检验
 - 8.5 重要统计检验值
- 附录8.1 构念与概念
- 附录8.2 良好测量工具的特性
- 附录8.3 信度测量
- 附录8.4 效度测量
- 9 聚类分析
 - 9.1 认识聚类分析
 - 9.2 K均值聚类(非层次聚类法)
 - 9.3 层次聚类分析法
 - 9.4 TWO-STEP聚类
- 附录9.1 聚类分析的深入探讨
- 附录9.2 生活形态区隔
- 10 多维尺度法
 - 10.1 认识多维尺度法
 - 10.2 数据编码与SPSS输入
 - 10.3 多维尺度(17ROXSCAL)——次序 / 相异性
 - 10.4 多维尺度方法(PROXSCAL)——区间 / 相似性
 - 10.5 多维尺度方法(PROXSCAL)——区间 / 相异性
 - 10.6 多维尺度方法(ALSCAL)
 - 10.7 对应分析

- 10.8 重要统计检验值
- 11 多元回归分析
 - 11.1 认识多元回归
 - 11.2 输入法(选入法)
 - 11.3 多元回归的其他方法
 - 11.4 虚拟变量回归分析
 - 11.5 路径分析
 - 11.6 最优尺度(OPTIMAL SCALING)
 - 11.7 深入研究
 - 11.8 重要统计检验值
- 附录11.1 因果性研究
- 12 多变量方差、协方差分析
 - 12.1 认识多变量方差分析
 - 12.2 单因素多变量方差分析
 - 12.3 双因素多变量方差分析(TWO-WAYMANOVA)
 - 12.4 多变量协方差分析
 - 12.5 重要统计检验值
- 13 判别分析
 - 13.1 认识判别分析
 - 13.2 判别分析——两群组区分
 - 13.3 多元判别分析
 - 13.4 虚拟变量判别分析
 - 13.5 二元LOGISTIC回归分析
 - 13.6 重要统计检验值
- 14 典型相关分析
 - 14.1 认识典型相关分析
 - 14.2 路径图与线性组合
 - 14.3 SPSS程序
 - 14.4 语法说明
 - 14.5 结果分析
- 后记

精彩短评

- 1、很好的一本书，对学习和研究社会、管理方面的研究很有参考价值。
- 2、还没读，正版
- 3、整体感觉一般，没有预期的好
- 4、书写的不错，就是数据太苦逼了，spss显示都是乱码，请买书的朋友三思
- 5、操作说明详细
- 6、需要掌握spss，首先得找一突破口。
- 7、台湾人写的书，还行
- 8、呵呵，好书啊~
- 9、没统计学基础的就别看了
- 10、经济管理学人的必备书籍之一。

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.tushu000.com