

<<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

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：荣泰生

页数：482

字数：707000

译者：白雪梅 注解

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与研究方法>>

### 内容概要

《SPSS与研究方法（第2版）》以SPSS处理资料分析，精确掌握统计数值的含义、专题研究报告、硕博士论文写作必备工具书、以简明易懂的方式介绍SPSS统计技术、统计值视窗选择，以企业管理决策相关选项为主、各种操作指令，均为中英文对照。

<<SPSS与研究方法>>

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

## <<SPSS与研究方法>>

### 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

## &lt;&lt;SPSS与研究方法&gt;&gt;

- 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 Peaon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

## &lt;&lt;SPSS与研究方法&gt;&gt;

- 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

<<SPSS与研究方法>>

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>