

<<SPSS统计应用实务>>

图书基本信息

书名：<<SPSS统计应用实务>>

13位ISBN编号：9787030122513

10位ISBN编号：7030122518

出版时间：2003-12-1

出版时间：科学出版社

作者：吴明隆

页数：258

字数：382000

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统计应用实务>>

### 内容概要

本书以SPSS 11.0版作为统计分析的工具软件，除介绍量化研究预试问卷分析的基础理论之外，还详细介绍了如何使用SPSS软件来分析预试问卷以及分析人员在量化研究中对正式问卷的统计应用和数据处理的方法。

本书体例完备、解说清晰、注重实用性，适合从事相关统计研究的专业人员使用。

本书繁体字版名为《SPSS统计应用学习实务—问卷分析与应用统计》，由知城数位科技股份有限公司出版，版权属吴明隆所有，本书简体字中文版由知城数位科技股份有限公司授权科学出版社独家出版。

未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何形式或任何手段复制或传播本书的部分或全部内容。

## 书籍目录

第1章 概述第2章 量化研究与统计分析 2.1 量化研究的基本概念 2.2 量表分析步骤 2.3 量表的编码 2.4 复选题及其他方式的数据文件建立第3章 项目分析 3.1 反向题重新计分 3.2 求出量表总分 3.3 按照总分高低排序 3.4 高低分组 3.5 用T检验检验高低二组在题项上的差异 3.6 项目分析执行结果报表 3.7 报表整理与结果说明第4章 因素分析 4.1 效度的基本概念 4.2 因素分析的基本原理 4.3 因素分析操作程序 4.4 因素分析的报表解释第5章 因素分析特殊方法 5.1 探索性因素分析解析 5.2 未限定抽取因素法 5.3 限定抽取共同因素法 5.4 分层面单独进行因素分析法 5.5 层面题项加总分析法第6章 量表的信度 6.1 信度的基本内涵 6.2 信度操作程序 6.3 重测信度检验 6.4 信度分析报表解释第7章 常用统计方法操作 7.1 平均数差异显著性检验 7.2 两个变量之间的相关 7.3 回归分析 7.4 单因素多变量统计分析 7.5 其他常用操作说明第8章 独立样本双因素方差分析 8.1 双因素方差分析流程 8.2 操作说明 8.3 单纯主要效果方差分析结果第9章 协方差分析 9.1 协方差分析的基本假定 9.2 操作说明 9.3 统计控制分析 9.4 单变量双因素协方差分析第10章 多重响应分析 10.1 操作说明 10.2 报表说明 10.3 交叉表的统计 10.4 其他问卷分析第11章 路径分析 11.1 路径分析的基本理论 11.2 路径分析的操作说明 11.3 报表说明 11.4 结果与综合讨论第12章 聚类分析 12.1 聚类分析的基本理论 12.2 聚类分析的操作与结果解释第13章 文本文件的建立与转换 13.1 利用语法操作 13.2 利用向导操作

<<SPSS统计应用实务>>

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>