

<<SPSS统计分析实用教程>>

图书基本信息

书名：<<SPSS统计分析实用教程>>

13位ISBN编号：9787030189325

10位ISBN编号：7030189329

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：谭荣波，梅晓仁 编著

页数：217

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统计分析实用教程>>

内容概要

SPSS是世界上最优秀、用户使用最广泛的统计软件之一。

本书以SPSS13.0版本为基础，结合实例对SPSS进行了深入浅出的分析，突出统计分析方法、实例分析和SPSS操作的有机结合，详细阐述SPSS中常用统计方法的操作步骤和输出结果的分析讨论与结论的陈述；同时又简明扼要、通俗易懂地介绍统计方法的基本原理和功能，把统计学原理的阐释与SPSSNT操作应用有机结合起来，使读者知其然知其所以然。

本书第1章介绍SPSS13.0的特点、功能，运行环境与安装，帮助系统等；第2章讲述SPSS的数据编码、录入与整理；第3-12章介绍SPSS的各种统计方法，包括统计报表、描述统计、均值比较、方差分析、非参数检验、相关分析、回归分析、聚类分析与判别分析、因子分析、信度分析等。

本书可作为高等院校教育学、心理学、体育学、经济学等专业的本科生和研究生的学习教材和指导书，也可作为从事数据统计有关工作的教师和科研工作者的参考工具和使用手册。

<<SPSS统计分析实用教程>>

书籍目录

第1章 SPSS 13.0 for Windows概述 1.1 SPSS的发展与特点 1.2 SPSS的功能介绍 1.3 SPSS的运行环境与安装
1.4 SPSS的帮助系统 1.5 利用SPSS进行数据分析的基本步骤第2章 数据的编码、录入与整理 2.1 数据的
编码 2.2 数据的录入 2.3 数据的整理 2.4 思考题第3章 统计报告 3.1 在线分析处理报告 3.2 个案摘要报
告 3.3 行形式摘要报告 3.4 列形式摘要报告 3.5 思考题第4章 描述性统计分析 4.1 频数分析 4.2 基本描
述统计量 4.3 探索性分析 4.4 交叉列联表分析 4.5 比率分析 4.6 多选项分析 4.7 思考题第5章 两总体均
值比较 5.1 单样本T检验 5.2 独立样本T检验 5.3 配对样本T检验 5.4 思考题第6章 方差分析 6.1 单因素方
差分析 6.2 单因变量多因素方差分析 6.3 协方差分析 6.4 重复测量方差分析 6.5 思考题第7章 非参数检
验 7.1 卡方检验 7.2 二项分布检验 7.3 游程检验 7.4 单个样本K-S检验 7.5 两独立样本的非参数检验 7.6
多独立样本的非参数检验 7.7 两相关样本的非参数检验 7.8 多相关样本的非参数检验 7.9 思考题第8章
相关分析 8.1 二元变量分析 8.2 偏相关分析 8.3 距离相关分析 8.4 思考题第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 思考题第10章 聚类分析和判别分析 10.1 快速聚类 10.2 分
层聚类 10.3 判别分析 10.4 思考题第11章 因子分析 11.1 统计学原理 11.2 SPSS操作及案例分析 11.3 思考
题第12章 信度分析 12.1 统计学原理 12.2 SPSS操作及案例分析 12.3 思考题参考文献

<<SPSS统计分析实用教程>>

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>