

# 《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

出版社：科学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《SPSS统计分析实用教程》

## 内容概要

《SPSS统计分析实用教程》作者结合各自专业的学习、研究的需求，一方面侧重于传授、讲解SPSS操作技能的实用性；另一方面又强调了统计学专业知识的应用，把统计学原理的阐释与SPSS的操作应用有机地结合起来。这就是新技术用于学科专业产生新的课程理论和方法的典型案例。SPSS是世界著名的统计分析软件之一。在国际学术界有一条不成文的规定：凡是用SPSS软件完成的计算和统计分析，可以不必说明算法。由此可见其影响之大和信誉之高。

## 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

## 精彩短评

- 1、SPSS 概率论 微积分捆绑教学有木有。
- 2、写的比较通俗易懂，适合菜鸟（像我这种统计白痴）使用
- 3、总体上还挺好的，不过涉及的内容不是很全面，而且深度有待加强
- 4、很少有人读，适合一般操作学习
- 5、不错，很清晰，不过是非心理学专业的人写的。最后的因子分析有点难，有点没懂。
- 6、实用易懂
- 7、这个课应该放在统计学学习以后好么！~
- 8、比较简洁易懂。比较适合我。

## 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](http://www.tushu000.com)