

<<SPSS统计分析方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<SPSS统计分析方法及应用>>

13位ISBN编号：9787121002724

10位ISBN编号：7121002728

出版时间：2004-9

出版时间：电子工业出版社

作者：薛薇

页数：483

字数：800000

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统计分析方法及应用>>

内容概要

本书是北京市高等教育精品教材立项项目，全书以统计分析的应用需求为主线，以通俗易懂的语言对SPSS中的主要统计分析方法和核心思想进行系统的介绍，并对基于SPSS中的操作实现步骤进行详尽说明，同时配合应用案例分析，使读者能够较快领会方法的要点，掌握方法的实现操作，明确方法的适应特点，本书克服SPSS手册类教材中只注重操作说明而忽略原理讲解的不足，同时弥补了统计专业教材中只注重原理述论而缺乏实现工具的缺憾，是一本特色鲜明、具有广泛使用价值的精品教材。

<<SPSS统计分析方法及应用>>

书籍目录

第一章 SPSS统计分析软件概述 1.1 SPSS的发展及特点 1.2 SPSS的使用基础 1.3 利用SPSS进行数据分析的基本步骤第二章 SPSS数据文件的建立和管理 2.1 SPSS数据文件 2.2 SPSS数据的结构和定义方法 2.3 SPSS结构定义的应用案例 2.4 SPSS数据的录入与编辑 2.5 SPSS数据的保存 2.6 读取其他格式的数据文件 2.7 SPSS数据文件的合并第三章 SPSS数据的预处理 3.1 数据的排序 3.2 变理计算 3.3 数据选取 3.4 计数 3.5 分类汇总 3.7 数据预处理的其他功能第四章 SPSS基本统计分析 4.1 频数分析 4.2 计算基本描述统计量 4.3 交叉分组下的频数分析 4.4 多选项分析 4.5 比率分析第五章 SPSS的参数检验.....第六章 SPSS的方差分析第七章 SPSS的非参数检验第八章 SPSS的相关分析和线性回归分析第九章 SPSS的聚类分析第十章 SPSS的因子分析第十一章 SPSS的对应分析第十二章 SPSS的信度分析第十三章 SPSS的对数线性模型第十四章 SPSS的时间序列分析参考文献

<<SPSS统计分析方法及应用>>

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>