

<<SPSS 10.0 统计分析软件与应>>

图书基本信息

书名：<<SPSS 10.0 统计分析软件与应用>>

13位ISBN编号：9787118027518

10位ISBN编号：7118027510

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘先勇

页数：427

字数：633000

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>

## 内容概要

SPSS for Windows是世界上著名的统计分析软件，适用于自然科学、社会科学各领域进行统计分析。全书共分17章，主要介绍SPSS的基本概念、基本操作与统计分析方法，其中包括数据文件的建立与编辑、数据操作、报表生成、描述性统计分析、均值比较与检验、方差分析、相关分析、回归分析、聚类与判断分析、因子分析、非参数检验、统计图形的生成与编辑等内容。

本书是一本实用性很强的普及性读物。

全书内容新颖、文字流畅、通俗易懂，适用于SPSS的初学者及各类统计分析人员阅读使用。

书籍目录

第1章 SPSS简介 1.1 SPSS for Windows的基本特点 1.2 SPSS for Windows的运行环境 1.3 SPSS 10.0for Windows的安装 1.4 SPSS 10.0for Windows的启动和退出 1.5 SPSS的帮助系统第2章 使用SPSS的一个简单实例 2.1 首次运行SPSS 2.2 数据录入 2.3 简单统计分析 2.4 统计分析的基本步骤第3章 创建数据文件 3.1 常量与变量 3.2 数据编辑与数据文件 3.3 数据录入 3.4 数据文件的编辑 3.5 由已存在的变量建立新变量 3.6 数据文件的保存第4章 从其它数据源读入数据文件 4.1 读入电子表格文件 4.2 读入数据库文件 4.3 读入文本型数据文件第5章 SPSS的基本操作 5.1 系统运行管理方式 5.2 认识窗口 5.3 输出窗口中的基本操作 5.4 数据透视表的基本操作 5.5 创建及运行脚本 5.6 程序自控运行方式 5.7 系统选项设置第6章 数据文件的操作及变换第7章 统计分析功能一览第8章 统计报表第9章 描述性统计分析第10章 均值比较与检验第11章 方差分析第12章 相关分析第13章 回归分析第14章 聚类与判别第15章 因子分析第16章 非参数检验第17章 统计图形的生成与编辑附录I SPSS各版本功能对照表附录II SPSS统计功能速查附录III SPSS中的函数附录IV 常用统计词汇英汉对照表

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>