

《SPSS for Windows高级应用教程》

书籍信息

版次：1

页数：312

字数：

印刷时间：1998年11月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787505349551

丛书名：高等学校教材

编辑推荐

SPSS公司创建于1966年，至今已发展到SPSS V7.X for Windows版本。它以命令简单易记、界面丰富清晰、技术新颖超群而深受用户青睐。目前，使用SPSS的用户遍及全世界。在我国，SPSS、SAS等知名度已与FORTRAN语言、C语言等可谓不相上下。

内容简介

本书注重最常用的高级统计和专业统计，编著了Hierarchical Loglinear Models(分层对数线性分析模型)、Discriminant(判别分析)、Factor(因素分析) Cluster(聚类分析)、Quick Cluster(大文件快速聚集类分析)等应用。这些统计应用不但有命令、对话框的使用举例，而且极为详尽地启发读者巧用SPSS中的统计技术；对各种各样的输出结果进行准确无误的分析与解释；根据定量分析写出高质量的、决策性的论文。诸如此类的内容，尽管以前已编著了四册，但这一册中的内容则是前所未有的。此外，书中还编著了Explore(数据错误的探测与图示)、Multiple Linear Regression(多元线性回归分析)、Multiple Response(多项选择的统计分析)以及SPSS for Windows快速入门知识等等。这是SPSS V7.0版本新增的命令或功能，根据这些知识引导，任凭读者有大多难的课题研究，亦能迎刃而解。

目录

- 第一章 SPSS for Windows快速入门知识
- 第二章 在SPSS for Windows中调用DOS版SPSS/PC+的程序文件
- 第三章 分层对数线性分析模型(Hierarchical Loglinear Models)的应用
- 第四章 DISCRIMINANT过程的应用
- 第五章 因素分析
- 第六章 聚类分析的应用
- 第七章 大文件的聚类分析
- 第八章 利用Explore过程探测数据
- 第九章 多元线性回归分析
- 第十章 多项选择的统计分析过程的应用
- 第十一章 偏相关分析(PARTIAL过程的应用)
- 第十二章 运用PROXIMITY过程做距离测量

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)