

<<SPSS for Windows高级应>>

图书基本信息

书名：<<SPSS for Windows高级应用教程>>

13位ISBN编号：9787505349551

10位ISBN编号：7505349554

出版时间：1998-11

出版时间：电子工业出版社

作者：阮桂海，蔡建瓴，佟福玲等著

页数：312

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 for Windows高级应>>

内容概要

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 Liner 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，任凭读者有多大多难的课题研究，亦能迎刃而解。

<<SPSS for Windows高级应>>

书籍目录

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

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>