

图书基本信息

书名：<<SPSS for Windows统计分析教程>>

13位ISBN编号：9787121007200

10位ISBN编号：7121007207

出版时间：2005-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李志辉,罗平

页数：683

字数：1136000

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

本书结合统计教学的特点，应用大量的实例以循序渐进的方式介绍SPSS 12.0 for Windows的多种统计模块，对所采用的方法及得出的结果进行了详尽的解释。

本书内容包括SPSS的基础知识、描述性统计分析、自定义统计表格、均数比较分析、广义线性模型、相关分析、回归分析、对数线性模型、分类分析、数据简化分析、尺度分析、非参数检验、时间序列分析、生存分析、多重反应分析、缺失值分析、SPSS程序模块及常用统计图形的绘制等，并对数据的结果与图形进行统计学分析与推断。

此外，本书的练习题涵盖多个专业，能够满足不同专业读者的需要。

书中光盘附有所有例题及练习题的数据文件，便于读者操作练习。

本书的内容与方法广泛适合于自然科学、社会科学，特别是生物学、心理学、医疗卫生保健、经济学等多学科、多专业、多层次的需要，可供高等院校相关专业本科生、研究生，以及从事统计分析和决策的各领域相关专业的读者学习参考。

书籍目录

第1章 SPSS 12.0 for Windows概述第2章 SPSS for Windows入门第3章 数据管理第4章 数据转换第5章 SPSS中的函数第6章 统计报表第7章 描述性统计分析第8章 自定义统计表格第9章 均数比较分析第10章 广义线性模型第11章 相关分析第12章 回归分析第13章 对数线性模型第14章 分类分析第15章 数据简化分析第16章 尺度分析第17章 非参数检验第18章 时间序列分析第19章 生存分析第20章 多重反应分析第22章 程序模块第23章 画廊第24章 交互绘图第25章 常用统计图附录参考文献

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>