

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>