

<<SPSS统计分析简明教程>>

图书基本信息

书名：<<SPSS统计分析简明教程>>

13位ISBN编号：9787121135408

10位ISBN编号：712113540X

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：（加）乔治，（加）马勒瑞 著，何丽娟 等译

页数：384

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统计分析简明教程>>

内容概要

本书为SPSS统计分析教程，主要内容包括SPSS基本操作、数据文件的创建与编辑、管理数据、图表的创建与编辑、频数统计、描述统计、交叉列联表和卡方分析、均值过程、双变量相关分析、T检验过程、单因素方差分析、双因素方差分析、三因素方差分析以及非参数检验。还包括一些高级统计方法，如多元回归分析、信度分析、多维尺度分析、因子分析、聚类分析、判别分析以及对数线性模型等。

<<SPSS统计分析简明教程>>

作者简介

达伦·乔治(Darren George)：心理学教授，主讲人格心理学、社会心理学以及研究方法等课程。1982年获得加利福尼亚州立大学硕士学位；1980～1989年在加拿大的Mark Kerpel高中和Mountain View高中教授数学；1992年在UCLA大学获得心理学博士学位，研究方向重点是行为心理学、社会心理学和心理测量学。

<<SPSS统计分析简明教程>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 SPSS窗口操作
- 第3章 数据文件的创建和编辑
- 第4章 管理数据
- 第5章 图表的创建和编辑
- 第6章 频数统计
- 第7章 描述统计
- 第8章 交叉列联表和卡方分析
- 第9章 均值过程
- 第10章 双变量的相关分析
- 第11章 t检验过程
- 第12章 单因素方差分析
- 第13章 双因素方差分析
- 第14章 三因素方差分析
- 第15章 简单线性回归
- 第16章 多元回归分析
- 第17章 非参数检验
- 第18章 信度分析
- 第19章 多维尺度分析
- 第20章 因子分析
- 第21章 聚类分析
- 第22章 判别分析
- 第23章 多因变量方差分析和协方差分析
- 第24章 重复测量多元方差分析
- 第25章 逻辑斯蒂回归分析
- 第26章 分层对数线性模型
- 第27章 非分层对数线性模型
- 第28章 残差分析

<<SPSS统计分析简明教程>>

编辑推荐

SPSS软件是在社会科学研究中被广为使用的一个统计分析工具之一。

使用它可以实现多种统计分析过程，对所研究的数据进行统计分析，从而得出统计结论。

《SPSS统计分析简明教程》作者何丽娟等编著对SPSS的统计分析过程和操作步骤进行了详细而清晰地介绍，随着本书各个章节的学习，读者可以很容易掌握SPSS中的主要分析过程。

本书着重统计分析的目的、各种统计分析的基本假设，以及如何实现分析过程。

本书让读者对统计方法不再感到恐惧，让复杂的统计分析操作变得简单易学。

读者可以借助每一章的操作步骤部分，完成对自己所收集的数据的分析。

对于学生学习统计方法和研究者从事科学研究，该书具有很强的实用性。

该书已经是第10版，SPSS软件已经更新为17.0版本，本书介绍的方法适用于以前的版本和今后将要升级的版本。

<<SPSS统计分析简明教程>>

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>