

<<SPSS13.0统计软件>>

图书基本信息

书名：<<SPSS13.0统计软件>>

13位ISBN编号：9787811040418

10位ISBN编号：7811040417

出版时间：2005-4

出版时间：西南交通大学出版社

作者：周仁郁

页数：181

字数：292000

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>

## <<SPSS13.0统计软件>>

### 内容概要

本书详尽地介绍了实际工作中常用的SPSS13.0统计方法，突出了假设检验、统计分析在实际应用时的思路；为兼顾不同专业的应用，还介绍了随机分组、概率单位法、二次多项式回归、正交设计、均匀设计等内容。

本书的中英文对照，使读者能够轻松应用SPSS13.0，较容易地学习多元回归、通用线性模型、聚类分析、判别分析、因子分析、对数线性模型、生存分析、多维标度等内容。

本书可作为同专业学生的统计教材和实验教材，还可作为其他读者的自学资料。

<<SPSS13.0统计软件>>

书籍目录

1 SPSS13.0的统计描述 1.1 计量资料的频率描述 实验1.1 1.2 计量资料的探索描述 实验1.2 1.3 实验设计 实验1.3 1.4 统计图与统计表 实验1.4 2 SPSS13.0的一元统计分析 2.1 计量资料的统计分析 实验2.1 2.2 分类资料的统计分析 实验2.2 2.3 非参数检验 实验2.3 2.4 一元回归与圆形分布 实验2.4 3 SPSS13.0的多元统计分析 3.1 多元相关与回归 实验3.1 3.2 通用线性模型 实验3.2 3.3 正交设计与均匀设计 实验3.3 3.4 聚类与判别分析 实验3.4 3.5 因子分析与对数线性模型 实验3.5 3.6 生存分析与标度分析 实验3.6 自我测试题实验答案英汉词汇参考文献

<<SPSS13.0统计软件>>

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>