

## <<SPSS实用统计分析>>

### 图书基本信息

书名：<<SPSS实用统计分析>>

13位ISBN编号：9787508412467

10位ISBN编号：750841246X

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郝黎仁,郝哲欧,樊元

页数：390

字数：569000

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实用统计分析>>

### 内容概要

SPSS(Statistical Package for the Social Science)是国际上最流行的大型统计软件之一。它功能齐全、简便易学、界面友好,目前广泛应用于社会统计、经济管理、教学科研以及工程技术等诸多领域。

本书介绍SPSS的最新版本SPSS划内11.0 for Windows的基本功能,配以大量针对性强的应用实例,对输出结果予以详尽地统计解释与分析,以体现实用性。同时为方便读者学习,在涉及统计分析的各章末,选择了典型的习题,供上机训练使用。

本书共分14章,第1章介绍软件的概况,第2章—第5章介绍描述性统计分析。第6章—第12章介绍与数理统计的基本内容有关的统计分析功能,如参数估计与检验、非参数假设检验、方差分析、相关分析与回归分析、聚类分析与因子分析等。最后两章介绍统计图形的生成以及编辑功能等。附录给出SPSS的全部函数。

本书可供开设统计课程的各类大专院校师生使用,也可作为统计工作者、经济管理人員和科技工作者参考阅读。

## <<SPSS实用统计分析>>

### 书籍目录

前言

第1章 SPSS综述

第2章 数据文件的建立及整理

第3章 变量计算及转换

第4章 统计分析报告

第5章 描述统计过程

第6章 均值比较过程

第7章 方差分析过程

第8章 相关分析过程

第9章 回归分析过程

第10章 非参数检验

第11章 聚类分析与判别分析

第12章 因子分析

第13章 图形生成过程

第14章 统计图形的编辑

附录 SPSS的内部函数

## <<SPSS实用统计分析>>

### 媒体关注与评论

书评SPSS(Statistical Package for the Social Science)是国际上最流行的大型统计软件之一。它功能齐全、简便易学、界面友好,目前广泛应用于社会统计、经济管理、教学科研以及工程技术等诸多领域。

## <<SPSS实用统计分析>>

### 编辑推荐

SPSS ( Statistical Package for the Social Science ) 是国际上最流行的大型统计软件之一。它功能齐全、简便易学、界面友好, 目前广泛应用于社会统计、经济管理、教学科研以及工程技术等诸多领域。

<<SPSS实用统计分析>>

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>