

<<统计软件SPSS系列>>

图书基本信息

书名：<<统计软件SPSS系列>>

13位ISBN编号：9787505380516

10位ISBN编号：7505380516

出版时间：2002-10

出版时间：电子工业出版社

作者：苏金明 等

页数：356

字数：589

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>

<<统计软件SPSS系列>>

内容概要

统计软件SPSS系列分为应用实战篇和二次开发篇两本。
本书是其中的第一本，其基于目前统计软件SPSS的最高版本11.0编写。
主要介绍SPSS软件的基本操作功能、图表功能和统计分析功能。
图形功能部分包括常见的统计图形和二维、三维交互图形。
统计分析功能包括样本分析与数据准备、参数估计、假设检验、非参数检验、方差分析、回归分析、相关分析、因子分析、聚类分析、判别分析和可靠性分析等。

<<统计软件SPSS系列>>

书籍目录

SPSS基本操作

第1章 SPSS for Windows简介

第2章 信息的输入和输出

第3章 数据文件的编辑

SPSS图形功能

第4章 统计图的创建和编辑

第5章 交互图的创建和编辑

SPSS统计分析

第6章 样本描述与数据准备

第7章 参数估计

第8章 假设检验

第9章 非参数检验

第10章 方差分析

第11章 回归分析

第12章 相关分析

第13章 因子分析

第14章 聚类分析

第15章 判别分析

第16章 可靠性分析

附录A 常用统计词汇英汉对照表

附录B SPSS中的函数

参考文献

<<统计软件SPSS系列>>

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>