

<<统计软件方法>>

图书基本信息

书名：<<统计软件方法>>

13位ISBN编号：9787503738548

10位ISBN编号：7503738545

出版时间：2002-1

出版时间：中国统计出版社

作者：米子川

页数：374

字数：300000

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>

<<统计软件方法>>

内容概要

本书的目的在于引导统计学应用的一个重要方向，即统计软件方法。

它不是统计学的分支，也不是一个独立的阶段，是利用计算机技术解决现实统计问题的一套重要的解决方案，是一整套的数据处理和分析方案，是具有独立特征的方法论体系。

本书主要内容包括了统计软件引论、数据组织与数据集、描述统计、探索性数据分析、统计图形分析、统计相关、回归分析、方差分析、列联表分析、聚类分析、判别分析、因子分析、可靠性分析、参数检验、非参数统计方法、缺失值分析、试验设计分析、统计质量控制、数据仓库、统计数据挖掘。

<<统计软件方法>>

书籍目录

第一章 统计数件引论第二章 数据组织与数据集第三章 描述统计第四章 探索性数据分析第五章 统计图形分析第六章 统计相关第七章 回归分析第八章 方差分析第九章 列联表分析第十章 聚类分析 第十一章 判别分析第十二章 因子分析第十三章 可靠性分析第十四章 参数检验第十五章 非参数统计方法第十六章 缺失值分析第十七章 试验设计分析第十八章 统计质量控制第十九章 数据仓库第二十章 统计数据挖掘

<<统计软件方法>>

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>