

## <<多变量分析方法>>

### 图书基本信息

书名：<<多变量分析方法>>

13位ISBN编号：9787801177292

10位ISBN编号：7801177290

出版时间：2005

出版时间：中国税务出版社

作者：陈正昌

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>

## <<多变量分析方法>>

### 内容概要

在社会及行为科学的研究中，随着研究方法的复杂及个人计算机的普及，应用多元统计方法来分析资料的机会也相对增加。

特别是近年来，各大学研究生人数逐年增加，基于学位论文撰写的需要，多元统计方法及统计软件包的运用成为不可或缺的能力。

本书选择了常用的多元回归分析、典型相关分析、区别分析、平均数之假设考验、多元变异数分析、主成分分析、因子分析、集群分析、多元尺度量尺法、结构方程模式及阶层线性模式等十一种方法加以介绍。

除理论说明、应用各种统计软件配合实际资料加以解说，亦制作统计摘要，兼具理论性与应用性，使初次接触多元分析的读者能悠游于各类统计软件之中。

如果需要书中的资料文件进行练习，可上陈正昌老师的网页，在「个人资料」之「专书」部分下载（<http://cclearn.npttc.edu.tw/tuition/ccchen-web/>）。

## <<多变量分析方法>>

### 书籍目录

第一章 多元回归分析 第二章 典型相关分析 第三章 区别分析 第四章 平均数之假设考验 第五章 多变量变异数分析 第六章 主成分分析 第七章 因子分析 第八章 集群分析 第九章 多元尺度法 第十章 结构方程模式 第十一章 阶层线性模式

<<多变量分析方法>>

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>