

<<应用统计学>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学>>

13位ISBN编号：9787503847486

10位ISBN编号：7503847484

出版时间：2007-2

出版时间：中国林业

作者：王淑芬

页数：387

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>

## <<应用统计学>>

### 内容概要

本书结合作者多年的教学实践经验和国内外优秀统计学教材的成果编写而成。基本内容包括描述性统计、推断性统计及多元统计分析，其中包括近年来的一些较新进展。大部分统计方法都给出了SPSS软件的操作过程及输出结果的解读。每章后均附有习题，书后附有全部习题的参考答案。便于教学、自学和应用。

本书可作为高等院校财经管理类和理工科各专业本科生、研究生的教材，也可供各领域需要进行数据分析处理的实际工作者自学参考。

## 书籍目录

第1章 统计学与统计数据1.1 统计学的基本原理与内容1.2 统计数据的来源与类型习题第2章 统计数据的收集、整理与显示2.1 统计数据的收集2.2 统计数据的整理习题第3章 统计数据的特征描述3.1 集中趋势的描述3.2 离散程度的描述3.3 分布形态的描述习题第4章 SPSS的简单应用4.1 SPSS for Windows的界面4.2 建立数据文件4.3 用SPSS进行基本统计分析4.4 统计绘图4.5 多选题分析习题第5章 统计假设检验5.1 统计假设检验的基本问题5.2 正态总体均值和方差的统计假设检验5.3 单因素方差分析5.4 用SPSS进行统计假设检验习题第6章 相关分析与回归分析6.1 相关分析6.2 一元线性回归分析6.3 多元线性回归分析6.4 非线性回归分析6.5 用SPSS进行相关及回归分析习题第7章 聚类分析7.1 聚类分析概述7.2 分类统计量7.3 系统聚类法7.4 用SPSS进行聚类分析习题第8章 主成分分析与因子分析第9章 对应分析第10章 时间序列分析和预测第11章 案例阅读附录 常用统计表习题答案参考文献

## <<应用统计学>>

### 编辑推荐

《应用统计学》可作为高等院校财经管理类和理工科各专业本科生、研究生的教材，也可供各领域需要进行数据分析处理的实际工作者自学参考。

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>