

<<社会科学数据处理软件应用>>

图书基本信息

书名：<<社会科学数据处理软件应用>>

13位ISBN编号：9787550404748

10位ISBN编号：7550404747

出版时间：2011-11

出版时间：西南财大

作者：吴永波//张彩虹

页数：302

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>

## <<社会科学数据处理软件应用>>

### 内容概要

对社会科学领域进行定性和定量研究的能力是当代人文社会科学领域大学本科生和研究生必备的基本技能。

《经济管理实验实训系列教材：社会科学数据处理软件》以社会科学的数据收集、录入、整理以及统计分析的数据处理流程为主线，借助Excel、SPSS、EpiData等软件，结合作者长期从事社会科学研究的教学经验和心得体会，力图从初学者的角度，在实践和操作性的层面强化读者社会科学研究技能。

为了满足部分读者的需求，本书各章都设计了延伸阅读材料，作为深入了解数据处理知识的切入点。

《经济管理实验实训系列教材：社会科学数据处理软件》是针对社会科学研究数据处理的，通过本书的学习，必然会提高读者处理办公室实务的能力。

# <<社会科学数据处理软件应用>>

## 书籍目录

### 第一章 概论

#### 第一节 社会科学研究数据处理的环节

#### 第二节 数据处理软件

### 第二章 数据处理前必须完成的工作

#### 第一节 制作社会科学研究进度图

#### 第二节 问卷设计

#### 第三节 对调查结果进行编码

#### 第四节 确定抽样方法

#### 第五节 确定抽样数目

### 第三章 调查研究数据录入

#### 第一节 Excel数据录入模板设置

#### 第二节 制作SPSS数据输入模板

#### 第三节 制作EpiData数据录入模板

### 第四章 录入后数据的校验及转换

#### 第一节 录入数据误差的产生

#### 第二节 录入数据误差的处理

#### 第三节 Excel录入后数据的校验

#### 第四节 EpiData录入后数据的校验

#### 第五节 SPSS录入后数据的检验

#### 第六节 不同数据库间的数据转换

### 第五章 调查研究数据的整理

#### 第一节 不同数据类型的转换

#### 第二节 对录入数据进行运算生成新变量

#### 第三节 原始数据的分类汇总

#### 第四节 两个数据库文件的合并

### 第六章 调查研究数据的描述统计

#### 第一节 Excel的集中趋势测量

#### 第二节 Excel的离散趋势测量

#### 第三节 Excel的数据分布形态测量

#### 第四节 Excel的一般描述统计方法

#### 第五节 SPSS进行描述统计

### 第七章 频数分析

#### 第一节 频数分析概述

#### 第二节 Excel单选题的频数分析

#### 第三节 Excel数值型填空题的频数分析

#### 第四节 Excel多选题的频数分析

#### 第五节 SPSS频数分析

#### 第六节 SPSS多选题的频数分析

#### 第七节 频数分布表排序与美化编辑

#### 第八节 绘制频数分布统计图

### 第八章 交叉分析

#### 第一节 两变量的交叉分析

#### 第二节 三变量的交叉分析

#### 第三节 多选题的交叉分析

#### 第四节 交叉分析的卡方独立性检验

第五节 两个离散变量间的相关性检验

第九章 均值差异检验

第十章 方差分析

参考文献

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>