

<<经济模型分析与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<经济模型分析与实验教程>>

13位ISBN编号：9787566304773

10位ISBN编号：7566304771

出版时间：2012-11

出版时间：王朝培、杨尚群 对外经济贸易大学出版社 (2012-11出版)

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>

<<经济模型分析与实验教程>>

内容概要

《现代服务业系列实验教材:经济模型分析与实验教程》适用于正在学习SPSS软件的经济类或其他类的学生,是一本实用的供辅助教学或自学的实验教程。书中所选的案例和操作步骤力求简洁明了,目的是让读者更快速地掌握SPSS命令的使用规则,以及综合运用统计学知识分析数据、得出结论的整体思路。

<<经济模型分析与实验教程>>

书籍目录

实验1 SPSS数据收集（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验2 SPSS数据处理（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验3 SPSS数据转换（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验4 统计报表（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验5 描述性统计分析（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验6 均数比较分析（实验目的）（实验内容）（操作步骤）实验7 一般线性模型（实验目的）（实验内容）实验8 相关分析（实验目的）（实验内容）实验9 回归分析（实验目的）（重点与难点）（实验内容）实验10 非参数检验（实验目的）（重点与难点）（实验内容）（理论指导）实验11 分类分析（实验内容）（理论指导）实验12 做图（实验目的）（重点与难点）（理论指导）（实验内容）参考文献

<<经济模型分析与实验教程>>

章节摘录

版权页：插图：各因素的相对独立作用称为该因素的主效应。

如果一个因素的效应大小在另一个因素不同水平下明显不同，则称为两因素间存在交互作用。

如果两个因素对观测值的影响是相互独立的，分别判断行因素和列因素对试验数据的影响，这时的双因素方差分析称为无交互作用的双因素方差分析或无重复双因素方差分析（Two—factor without replication）。

如果除了行因素和列因素对观测值的单独影响外，两个因素的搭配还会对结果产生一种新的影响，这时的双因素方差分析称为有交互作用的双因素方差分析或可重复双因素方差分析（Two—factor with replication）。

在双因素方差分析中，当两个因素都是固定因素时，称为固定模型；两个因素均为随机因素时，称为随机模型；一个因素是固定因素，另一个因素是随机因素时，称为混合模型。

例如：分析不同的城市、不同的行业的平均工资水平是否有差异，可将平均工资作为观测变量，城市和行业作为控制变量。

利用多因素方差分析方法，研究不同城市、不同行业的平均工资水平的差异，并进一步研究哪个城市与哪个行业的平均工资最高。

因素是可能对观测变量有影响的变量，因素的不同取值等级称作水平。

例如，可能影响平均工资水平的因素有行业，行业有教育、金融、农业、制造业等多个水平。

方差分析的目的就是考察或比较各个水平对观测变量的影响是否相同。

<<经济模型分析与实验教程>>

编辑推荐

《现代服务业系列实验教材:经济模型分析与实验教程》是在作者王朝培、杨尚群多年教学实践及经验积累的基础上编写的,也参考和借鉴了一些优秀教材的相关内容。本教程涵盖了SPSS软件的主要命令讲解,编排的章节及次序尽量参照了SPSS命令在软件菜单上的排布次序。

<<经济模型分析与实验教程>>

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>