

<<AMOS与研究方法>>

图书基本信息

书名：<<AMOS与研究方法>>

13位ISBN编号：9787562455691

10位ISBN编号：7562455694

出版时间：2009-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：荣泰生

页数：195

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>

<<AMOS与研究方法>>

内容概要

本书针对社会科学各学科的高年级本科生和研究生，帮助他们将AMOS软件与研究方法联系起来，撰写出高品质的课程论文和毕业论文。

在社会科学研究中，探寻多个自变量与多个因变量之间的关联关系或因果关系，结构方程模型与AMOS是目前最常使用的方法。

本书讲述AMOS17.0与结构方程模型的一般性应用，没有晦涩难懂的公式推导和复杂理论，只有平实的文字和浅显易懂的例子，目的在于帮助社会科学各学科高年级本科生和研究生，以“依样画葫芦”的方式，利用AMOS软件撰写出高品质的课程论文和毕业论文。

作者本人在研究实践、AMOS软件操作、课堂教学和论文辅导方面均具有丰富的经验。这使得本书不仅适用于读者自学，也适合教师教学辅助参考。

<<AMOS与研究方法>>

书籍目录

1 绪论 1.1 认识Amos 1.2 结构方程模型(SEM) 1.3 结构方程式公式与符号 附录1.1 Amos系统要求与相关网站 附录1.2 SPSS与Amos 附录1.3 Amos与LISREL2 如何进行研究 2.1 研究程序 2.2 研究问题的界定 2.3 研究背景、动机与目的 2.4 文献探讨 2.5 观念架构及研究假说 2.6 研究设计 2.7 资料分析 2.8 研究结论与建议 附录2.1 研究中常见的问题3 搜集初级资料 3.1 量表 3.2 评定量表 3.3 态度量表 3.4 问卷发展 3.5 量表的来源 3.6 预试 3.7 网络调查问卷 3.8 调查研究 3.9 调查类型 3.10 选择适当的调查方法 3.11 网络调查 3.12 网络焦点团体4 信度与效度 4.1 测量的基本观念 4.2 测量程序 4.3 测量尺度 4.4 良好测量工具的特性 4.5 信度测量 4.6 效度测量 4.7 测量工具的实用性考虑 4.8 误差 4.9 测量工具的发展5 Amos操作环境与模型建立 5.1 Amos操作环境 5.2 建立模型(路径图)6 数据的输入、处理与输出 6.1 Amos读取数据前应注意事项 6.2 数据的读取 6.3 数据的处理(分析) 6.4 结果的输出 6.5 报表解读7 模型修正 7.1 利用修正指标 7.2 模型A 7.3 模型B 7.4 进阶研究8 模型探索 8.1 验证性模型探索 8.2 探索性模型探索9 多群组分析 9.1 分组 9.2 模型管理 9.3 执行 9.4 报表解读10 Amos重要课题 10.1 递归模型与非递归模型 10.2 直接效果与间接效果 10.3 Bootstrap 10.4 自动产生程式 10.5 Amos Basic程式说明 附录10.1 变量之间的关系附录 附录A 实际演练题 附录B 利用Amos制作SEM的有效步骤

<<AMOS与研究方法>>

编辑推荐

《AMOS与研究方法(第2版)》以平实的文字、丰富的例子来说明原本艰涩难懂的观念及功能，让读者很容易了解。

《AMOS与研究方法(第2版)》并没有“曲高和寡”的公式推导，更没有艰涩难懂的逻辑关系，所提供的都是以Amos 17.0作为分析工具(17.0以前的版本亦适用)，撰写高质量论文所必须了解的相关知识内容与内容。

作者有多年指导研究生及大学生撰写论文及做专题研究的经验，充分解读读者所需要的是什么、所欠缺的是什么。

同时，《AMOS与研究方法(第2版)》的呈现次序是由简而繁，也就是循序渐进说明要利用Amos软件完成一个高质量研究所应当了解的知识。

<<AMOS与研究方法>>

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>