

<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

图书基本信息

书名：<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

13位ISBN编号：9787562471455

10位ISBN编号：7562471452

出版时间：2013-3-27

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴明隆,张毓仁

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>

<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

内容概要

本书延续了其姊妹篇《结构方程模型——AMOS的操作与应用》一书的优势：融实际案例解析、统计分析技巧和结果诠释于一身。

但相较之下，本书又展现出“深”的特点。

它的“深”并非取艰深难懂之意，而是为读者更深入地剖析了在进行结构方程模型检验时常犯的错误，并对诸如不适当解值及整体适配度指标的判别、修正指标的使用及模型界定、验证性因素分析、潜在及混合变量的路径分析、多群组分析、小样本情境下贝氏估计法的应用等进行了深入地探讨。可谓深入浅出地为读者铺就了一条学习结构方程模型的进阶之路。

<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

作者简介

吴明隆，教育学博士，台湾高雄师范大学师资培育中心教授。

量化研究方法与软件应用方面资深专家，出版了《结构方程模式—SIMPLIS的应用》《结构方程模型—AMOS的操作与应用》《教育行动研究的理论与实务》《SPSS与统计应用分析》《SPSS操作与应用—问卷统计分析实务》等多本著作

<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

书籍目录

第1章 结构方程模型理论内涵

- 一、假设模型与模型的界定
- 二、样本的大小
- 三、模型适配度的评估
- 四、数据插补法
- 五、模型估计程序

参考文献

第2章 测量模型的验证与模型聚敛效度检验

- 一、测量模型验证的相关理论
- 二、测量模型的识别
- 三、量表或测量之 CFA 模型验证
- 四、测量模型之聚敛效度
- 五、一阶因素模型与二阶因素模型
- 六、反映性测量与形成性测量

参考文献

第3章 因素构念之区别效度的检验

- 一、区别效度的意涵
- 二、量表区别效度的操作实务
- 三、区别效度解析——以父母期望量表为例

参考文献

第4章 潜在变量路径分析

- 一、Amos 的操作流程
- 二、界定参照指标之路径系数
- 三、参数估计与模型检验

参考文献

第5章 模型界定与模型修正

- 一、模型的测量模型与结构模型
- 二、限定特殊群体为分析样本数据
- 三、模型的修正或再界定

参考文献

第6章 因果结构效度的检验

- 一、混合测量模型的因果结构分析
- 二、退休教师生活满意因果模型分析
- 三、未符合模型简约原则的修正
- 四、模型简化修正图

参考文献

第7章 多群组分析

- 一、多群组分析相关理论
- 二、测量模型不变性
- 三、多群组分析范例说明
- 四、建立基线模型
- 五、建立多群组分析模型图与模型估计
- 六、多群组分析之竞争模型
- 七、性别变量之多群组分析

参考文献

<<结构方程模型-Amos 实务进阶>>

第8章 贝氏估计法

- 一、贝氏估计法相关理论
- 二、贝氏估计法的操作实例
- 三、CFA 模型的贝氏估计应用
- 四、非散布事前分布的贝氏估计法
- 五、潜在变量路径分析_贝氏估计法
- 六、贝氏估计法之 PP p 值解析
- 七、贝氏估计法于多群组之应用

参考文献

附录 模型估计的其他议题

- 一、不适当解值的问题
- 二、非正定问题
- 三、潜在变量间关系的修正

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>