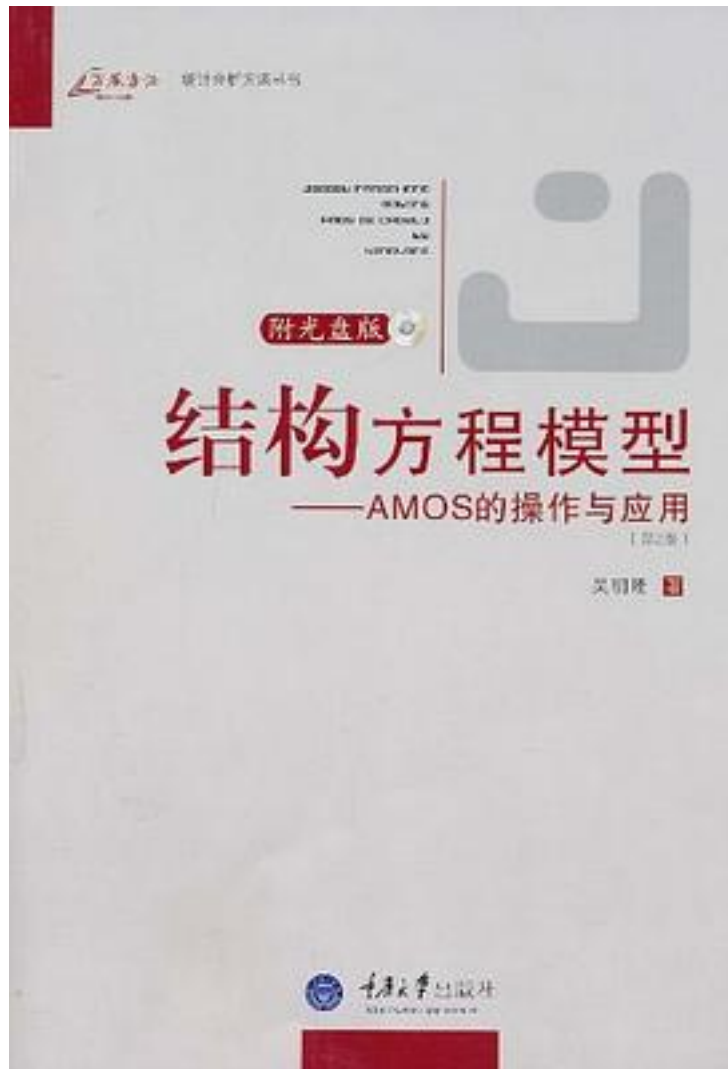


结构方程模型



[结构方程模型 下载链接1](#)

著者:吴明隆

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2009-8-4 0:00:00

装帧:

isbn:9787562449478

《结构方程模型:AMOS的操作与应用》详细详解和演示结构方程模型多种分析方法和操作步骤，是一本理想的AMOS与结构方程模型应用方面的指导读物。《结构方程模型:AMOS的操作与应用》前半部介绍结构方程模型(SEM)的概念与Amos Graphics窗口界面的基本操作；后半部以各种实例介绍Amos Graphics在各种SEM模型中的应用。全书采用AMOS图像界面，完全没有复杂的SEM理论推导和语法，最大的特点就是对利用AMOS进行结构方程模型各种分析的每一个步骤都有详细的讲解和图示。这是一本“使用者界面”取向的书籍，即使是不懂传统SEM语法使用者，也能在最短时间内学会用AMOS绘制各种SEM模型图，并将模型估计、模型识别判断、模型修正与模型验证，实际应用于自己的研究领域中。

《结构方程模型:AMOS的操作与应用》的读者对象是结构方程模型分析方法的学习者和使用者，适合社会科学各学科高年级本科生、硕博士研究生自学，也适合教师教学辅助参考。

点击链接进入新版：[万卷方法 · 结构方程模型:AMOS的操作与应用\(第2版\)](#)

作者介绍:

丛书名：[万卷方法——统计分析方法丛书](#)

目录:

[结构方程模型 下载链接1](#)

标签

统计

AMOS

统计学

社会研究方法

学习-语言测试

学习-统计学

Statistics

评论

初读时觉得不错，现在看感觉连篇累牍，文字冗长

好书，写论文时帮了我大忙

实用，易懂

[结构方程模型 下载链接1](#)

书评

浩浩荡荡五百来页，那么厚，各种繁琐的说明。。。但是确实是迅速学习Amos软件的一本书。。。是一本详尽的软件操作的书。。。其实我更觉得这本书的名字应该把副标题的“AMOS的操作与应用”放在大标题，而“结构方程模型”放在副标题，貌似这样更合理哈。。。

k***0

“学习定量模型与方法一本好书。特别是书中的例题，通俗易通，很有代表性，计算过程很详细，是一本适合本科生、研究生的教材或参考书。” s***1

“操作步骤写的很详细，插图印刷很清晰，对结构方程及软件操作的学习非常有帮助” q***7 “买来主要是工具书，还是...

[结构方程模型 下载链接1](#)