

## 第 63 期我来读文献第一阶段导读及思考题

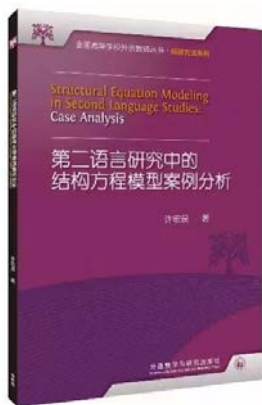
书名：《第二语言研究中的结构方程式模型案例分析》

作者：许宏晨

出版社：外语教学与研究出版社

出版时间：2019 年 3 月

ISBN：978-7-5213-0664-4



### 专家导读

尊敬的读者：

《第二语言研究中的结构方程模型案例分析》是我 2019 年的新作，是第二语言研究领域的结构方程模型简明使用指南。全书共八章。第一、第二章分别介绍了结构方程模型和 AMOS 软件。第三章到第八章由简到繁系统介绍了测量模型、结构模型、测量模型多组分析和结构模型多组分析四大类结构方程模型常用统计方法。此外，各章练习内容均配有讲解视频，可以为读者带来更为直观的学习体验。

本书内容简洁、实用，适合需要使用结构方程模型但又无法获得面对面知道的高校外语教师，也适合用作高级统计方法短期培训的教材，还适合用作外语教育类硕士研究生和低年级博士研究生的研究方法课程参考资料。

外交学院

许宏晨

### 第一阶段活动安排 11月1日—11月16日

由于结构方程模型属于多变量统计手段，初次涉猎会感到艰涩，我建议大家开始阅读时不必求快，要弄懂基本概念。因此，在本阶段，请大家仔细阅读第一章，并完成课后练习。

软件的基本操作也非常重要。因此，我建议大家根据第二章的内容和课后练习讲解视频熟悉 AMOS 软件的基本操作，为后续阅读和学习奠定基础。

#### 阅读章节

第一章、第二章

#### 第一阶段在线讨论与答疑时间

11月16日 19:00—19:30

## 阅读思考题

1. 结构方程模型适合解决什么研究问题？
2. 结构方程模型在哪些方面优于传统的统计手段，如因子分析、回归分析和路径分析？
3. 结构方程模型在统计指标上与单变量统计手段（如 t 检验、方差分析等）有哪些不同？
4. AMOS 软件与 SPSS 软件是什么关系？
5. 使用 AMOS 软件绘制和调整模型通常需要哪些步骤？