

项目组合在结构方程模型中的应用

卞冉,车宏生,阳辉

北京市应用实验心理重点实验室, 北京师范大学心理学院, 北京 100875

收稿日期 2006-7-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 项目组合 (item parceling) 是对同一量表中的若干项目进行整合并形成新的观测指标的过程。虽然一直以来它都是一个有争议的议题,但随着其在结构方程模型中的应用日益广泛,它越来越受到研究者重视。文章从项目组合的基本逻辑、优缺点以及具体方法等方面对项目组合的研究进行了概括,并在此基础上提出了使用的具体建议:(1)根据研究的目的与具体情境选择是否需要组合;(2)组合之前必须首先确定概念的维度性;(3)项目组合最好建立在一定的理论基础等等。未来的研究可以深入探讨各种组合方法对模型拟合以及参数估计的影响以及项目组合在一些SEM高阶应用中的效果,并进一步与项目反应理论等测量理论相结合

关键词 [项目组合](#) [项目小组](#) [结构方程模型](#)

分类号 [B841](#)

DOI:

对应的英文版文章: [070327](#)

通讯作者:

车宏生 chehongsheng@sina.com

作者个人主页: 卞冉;车宏生;阳辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(887KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“项目组合”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [卞冉](#)

· [车宏生](#)

· [阳辉](#)