

个体认知方式与材料复杂性对视空间工作记忆的影响

李寿欣,周颖萍

山东师范大学教科院心理系, 济南 250014

收稿日期 2005-6-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用计算机呈现的Corsi积木点击任务,探讨了不同认知方式个体对材料的路径、结构和数量复杂性不同的视空间工作记忆的广度。研究表明:(1)场独立性认知方式是影响视空间工作记忆广度的一个重要的个别差异变量,在路径复杂或呈现的材料结构随机的条件下,场独立者的视空间工作记忆广度明显高于场依存者;(2)材料呈现的路径、数量是影响视空间记忆广度的重要因素,在路径简单或数量少的情况下被试的视空间记忆广度要明显得高

关键词 [认知方式](#) [视空间工作记忆](#) [结构复杂性](#) [数量复杂性](#) [路径复杂性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [060407](#)

通讯作者:

李寿欣 shxli2001@sina.com

作者个人主页: 李寿欣;周颖萍

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(800KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“认知方式”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李寿欣](#)
 - [周颖萍](#)