

动态范式中基于客体的返回抑制  
——是客体抑制还是空间抑制的动态更新?

张明,张阳

东北师范大学心理学系, 长春 130024

收稿日期 2006-1-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 对动态范式中基于客体的返回抑制进行了考察。实验1在双侧客体改变和不改变条件下考察了返回抑制效应, 结果表明, 在双侧客体改变条件下返回抑制仍然存在。实验2采用单侧客体变化技术对动态范式中基于客体的返回抑制进行了测量, 结果发现, 在有效线索化条件下, 单侧客体改变和不改变条件下对靶子的反应时没有显著差异 ( $p > 0.90$ )。这些结果表明动态范式中基于客体的返回抑制的机制是空间抑制的动态更新, 而不是客体表征受到抑制

**关键词** [动态范式](#) [客体变化技术](#) [客体表征抑制说](#) [空间位置抑制动态更新说](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [060602](#)

通讯作者:

张明 [zhangm@nenu.edu.cn](mailto:zhangm@nenu.edu.cn)

作者个人主页: 张明;张阳

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(799KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“动态范式”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张明](#)

· [张阳](#)