

返回抑制的容量研究：回顾与展望

包燕, 胡克松, 肖小溪

北京大学心理学系, 北京 100871

北京师范大学发展心理研究所, 北京 100875

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期 2005-5-15

摘要 返回抑制是指当注意返回到先前注意过的位置或客体时人们的反应变慢的一种抑制现象。自20世纪90年代中期以来, 越来越多的返回抑制研究开始关注最多能在多少个线索化位置上观测到返回抑制效应, 即返回抑制的容量问题。文章着重从序列线索化和同时线索化两方面介绍了当前返回抑制容量研究的主要成果, 总结了该领域研究的特点及存在的问题, 并对未来研究方向予以展望

关键词

[注意](#) [返回抑制](#) [线索化](#) [容量](#)

分类号 [B842.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [060210](#)

通讯作者:

包燕 baoyan@pku.edu.cn

作者个人主页:

包燕; 胡克松; 肖小溪

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(419KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“](#)

[注意”](#) 的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [包燕](#)
- [胡克松](#)
- [肖小溪](#)