

刺激持续时间对注意瞬脱影响的实验分离现象

杜峰,张侃,葛列众

(中国科学院心理研究所,北京100101) (浙江工程学院,杭州 310028)

收稿日期 2003-3-5 修回日期 2003-3-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过三个实验,研究了注意瞬脱效应以便深入理解注意时间维度上的特性。实验一针对注意瞬脱效应(简称AB效应)和刺激持续显示时间(简称ED)之间的关系,发现SOA或者ED的延长能减小AB效应。实验二的结果再次证明ED的延长能减小AB效应,并且发现ED延长并没有伴随着对目标的加工速度的加快。实验三发现在目标与干扰项没有显著的特征差异时,AB效应随着ED延长而减小的现象消失了,即ED对AB效应的影响出现了实验性的分离。同时还证明突出显示可以通过加快对目标的反应速度来显著的减小AB效应,而且ED因素只有在目标具有突出的视觉特征时才能改变AB效应。

关键词 [注意瞬脱效应](#) [实验性分离](#) [中枢干扰理论](#) [RSVP范式](#)

分类号 [B842.2](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040204](#)

通讯作者:

张侃 zhangk@psych.ac.cn

作者个人主页: 杜峰;张侃;葛列众

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(364KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“注意瞬脱效应”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杜峰](#)

· [张侃](#)

· [葛列众](#)