

序列呈现的刺激可以被并行的加工：来自注意瞬脱研究的证据

张侃,杜峰

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2004-4-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用RSVP范式验证了两个序列呈现的刺激可以被并行加工的假设。实验一发现：在两个目标刺激（Target和Probe，以下简称T和P）间无干扰刺激时，T的反应时随着T、P之间的间隔显著减小，其模式符合并行加工模型的预测。而实验二发现：当T和P之间有干扰刺激（即T后呈现后续掩蔽）时，T的反应时并不随着T、P的间隔而减小，其模式符合序列加工模型的预测。由此可推论，只要两个序列呈现的刺激之间没有干扰刺激，可以对它们进行并行的注意加工，但是会受到两个刺激之间的时间间隔的影响。

关键词 [并行加工模型](#) [序列加工模型](#) [注意瞬脱](#)

分类号 [B842.2](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040405](#)

通讯作者:

张侃 zhangk@psych.ac.cn

作者个人主页: 张侃;杜峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (534KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“并行加工模型”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张侃](#)

· [杜峰](#)