

## 时距估计中的重复刺激效应

柳春香, 黄希庭

西南大学心理学院, 重庆 400715

收稿日期 2009-4-28 修回日期 网络版发布日期 2009-11-26 接受日期

**摘要** Treisman及其同事最早发现人类对时距的判断很容易受到重复刺激的影响而发生扭曲或偏离, 并认为时距估计中的重复刺激具有两种效应。着重介绍了时距估计中重复刺激效应产生的机制及其理论模型、重复刺激效应的影响因素。提出了时距估计中重复刺激效应未来研究中值得关注的几个主要问题。

**关键词** [时距估计](#); [重复刺激](#); [重复刺激效应](#); [标量计时模型](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [090607](#)

通讯作者:

黄希庭 [xthuang@swu.edu.cn](mailto:xthuang@swu.edu.cn)

作者个人主页: [柳春香, 黄希庭](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (308KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“时距估计; 重复刺激; 重复刺激效应; 标量计时模型”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [柳春香](#)

· [黄希庭](#)