

文本阅读中背景信息的加工过程：激活与整合

王瑞明,莫雷,吴俊,崔磊

华南师范大学心理应用研究中心,广州 510631

收稿日期 2006-5-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用移动窗口技术和眼动技术探讨了文本阅读中当前信息跟背景信息的具体加工过程。被试为华南师范大学本科生92名。实验1使用移动窗口技术,计算机屏幕上每次只呈现一个句子,让被试自己按键逐句进行阅读,通过分析不同实验条件下探测词的再认反应时间和不同实验条件下目标句的阅读时间来探讨文本阅读中信息加工的具体过程。实验2使用眼动技术在一种更自然的情境中通过分析不同实验条件下眼动指标的差异来进一步探讨文本阅读中信息加工的具体过程。实验结果表明,文本阅读中背景信息的加工过程包括激活和整合两个阶段,这两个阶段相互独立但又紧密联系,激活是整合发生的前提,有整合必先发生激活,但激活发生后并不一定会发生整合;文本阅读过程中读者阅读时间的延长主要发生在整合阶段

关键词 [文本阅读](#) [信息加工](#) [激活](#) [整合](#)

分类号 [B842.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [070403](#)

通讯作者:

莫雷 molei@scnu.edu.cn

作者个人主页: 王瑞明;莫雷;吴俊;崔磊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1285KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“文本阅读”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [王瑞明](#)

· [莫雷](#)

· [吴俊](#)

· [崔磊](#)