

未定

阅读中的眼动控制理论与SWIFT模型

陈庆荣,邓铸

南京师范大学教育科学学院心理学系

收稿日期 2005-11-4 修回日期 2005-12-19 网络版发布日期 2006-3-30 接受日期

摘要 随着眼动研究的深入,近年来研究者受注意梯度指导理论影响,结合心理学的最新发展以及在相关实验研究的基础上提出了新的理论模型,其中最具代表性的是SWIFT模型。SWIFT模型遵循三条基本原则:(1)一定注意范围内的分布式词汇加工;(2)眼跳计划和目标选择的分离;(3)伴随中央凹目标抑制的眼跳机制。在构架上,该模型主要有两大功能模块:词汇加工和眼跳程序。这里系统阐述了SWIFT模型的结构,并与E-Z Reader模型进行了横向比较,最后就其在中文阅读认知研究中可能的应用前景进行了讨论。

关键词 [SWIFT模型](#) [注意梯度指导理论](#) [分布式词汇加工](#) [中央凹目标抑制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [jz05-391](#)

通讯作者:

陈庆荣 jscqr@sina.com

作者个人主页: 陈庆荣,邓铸

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“SWIFT模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈庆荣](#)

· [邓铸](#)