

语言书写机制的研究进展：来自失写症的证据

刘洁, 毕彦超, 韩在柱

认知神经科学与学习国家重点实验室, 北京师范大学, 北京 100875

收稿日期 2007-5-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来人们采用认知神经心理学方法, 通过研究失语症病人的选择性语言功能损伤取得了许多理论成果。该文主要介绍了当前比较认可的书写模型, 简要阐述了书写过程中所涉及的认知成分, 以及从刺激呈现到拼写出单词的简单动态过程, 并回顾了模型建立的实验证据和逻辑思想

关键词 [书写](#) [词汇通路](#) [亚词汇通路](#) [整合假说](#) [字形输出缓冲](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080106](#)

通讯作者:

毕彦超 ybi@bnu.edu.cn

作者个人主页: 刘洁; 毕彦超; 韩在柱

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(716KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“书写”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘洁](#)

· [毕彦超](#)

· [韩在柱](#)