

汉语歧义词加工中抑制机制的作用过程

周冶金,陈永明,杨丽霞,陈烜之

(1华中科技大学教育科学研究院, 武汉 430074) (2中国科学院心理研究所, 北京 100101) (3香港中文大学心理学系, 香港)

收稿日期 2003-2-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 两个实验探讨对汉语同形歧义词和同音歧义词不适当意义(与句子语境不一致)抑制的时间进程。被试为128名大学生,实验采用意义适合性判断任务,即要求被试又快又准地判断探测词的意义与刚呈现的句子意义是否相符合,探测词分别在ISI(interstimulus interval)为200和800ms时呈现。实验结果表明:(1)ISI为200ms时对同形歧义词的不适当次要意义的抑制尚未完成;但是对同音歧义词的不适当次要意义的抑制基本完成。(2)ISI为800ms时对同形歧义词的不适当次要意义的抑制基本完成;(3)即使延长加工时间,同形歧义词和同音歧义词的不适当主要意义还是难以被完全抑制。

关键词 [同形歧义词](#) [同音歧义词](#) [抑制](#) [不适当意义](#)

分类号 [B884.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040602](#)

通讯作者:

周冶金 zzjch@mail.hust.edu.cn

作者个人主页:周冶金;陈永明;杨丽霞;陈烜之

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(145KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“同形歧义词”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周冶金](#)

· [陈永明](#)

· [杨丽霞](#)

· [陈烜之](#)