

## 汉语词汇产生中语义、字形和音韵激活的时间进程

张清芳, 杨玉芳

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2003-5-23 修回日期 2003-5-23 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 通过图画—词汇干扰实验范式探索汉语单字词产生中语义、字形和语音激活的时间进程。实验一和实验二的结果综合表明: 当SOA为-300 ms~0 ms时, 存在语义抑制效应, 当SOA为-100 ms~100 ms时, 存在字形促进效应, 当SOA为100 ms时, 存在语音促进效应。实验结果支持交互激活理论的观点。实验成功地分离了字形促进效应和语音促进效应, 确定了语义、字形和语音这三种信息在汉语口语词汇产生中通达的先后次序, 讨论了字形信息在词汇产生中的重要作用, 以及被试是否在实验中使用了策略。

**关键词** [言语产生](#) [图画—词汇干扰范式](#) [词汇选择](#) [音韵编码](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [040101](#)

通讯作者:

杨玉芳 [yangyf@psych.ac.cn](mailto:yangyf@psych.ac.cn)

作者个人主页: [张清芳](#); [杨玉芳](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(205KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“言语产生”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张清芳](#)

· [杨玉芳](#)