

汉字识别中形音义激活时间进程的研究 (II)

陈宝国, 王立新, 彭聃龄

北京师范大学心理学院, 北京 100875

收稿日期 2002-10-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 两个实验分别采用基于语义的和基于语音的启动范畴判断作业, 在不同的SOA条件下, 考察低频汉字形、音、义信息激活的相对时间进程。实验结果表明, 低频汉字字形的激活在先, 字音和字义的激活同时进行。低频汉字形、音、义激活的这种顺序不受基于语义还是基于语音的实验任务的影响, 但实验任务影响了字音、字义激活出现时间的早晚

关键词 [汉字识别](#) [字形](#) [字音](#) [字义](#) [频率](#) [时间进程](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [030502](#)

通讯作者:

陈宝国 chenbg@bnu.edu.cn

作者个人主页: 陈宝国; 王立新; 彭聃龄

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(160KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“汉字识别”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈宝国](#)

· [王立新](#)

· [彭聃龄](#)