

汉字早期字形加工中的部件数效应

周新林, 曾捷英

北京师范大学脑与认知科学研究所; “认知科学与学习”教育部重点实验室, 北京 100875

收稿日期 2002-11-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 这一研究探讨部件数效应是否在汉字早期字形加工中存在。要求被试识别重复速示方式下的具有不同部件数的汉字字形。大学生为被试。在实验1中, 发现4部件字比在通透性、笔画数、字频和像素数上匹配的2部件字更容易识别字形; 在实验2中, 2部件字的通透性比4部件字更好, 此时没有识别成绩上的差异。上面的结果表明在字形加工中存在着部件数效应, 它指部件越多越容易识别汉字字形。在讨论部分提出了一个字形加工的部分线索模型, 它指被试可以根据汉字的部分线索(例如部件)识别整个汉字

关键词 [汉字](#) [字形加工](#) [部件](#) [部件数效应](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [030413](#)

通讯作者:

作者个人主页: 周新林; 曾捷英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (142KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周新林](#)

· [曾捷英](#)