

ERP与语言研究

刘燕妮,舒华

北京师范大学心理学院, 北京100875

收稿日期 2002-10-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 语言加工是连续的、具有多个分析层次的复杂过程。而新近发展起来的ERP技术具有精确的时间分辨率和多维探测指标,可以对语言进行连续的测量,同时对不同层次的分析有不同的敏感指标。该文着重介绍了与语音层次加工有关的ERP成分N200,与语义加工相关的RP和N400,以及与句法加工有关的LAN和P600,以期为语言领域的ERP研究提供启发和帮助作用。

关键词 [ERP](#) [语音](#) [语义](#) [句法](#)

分类号 [B842.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [030310](#)

通讯作者:

舒华 shu@hua.com.cn

作者个人主页: 刘燕妮,舒华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (617KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“ERP”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘燕妮](#)
 - [舒华](#)