

## 言语情绪韵律加工的时间进程

江爱世,陈煦海,杨玉芳

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2009-7-16 修回日期 网络版发布日期 2009-11-26 接受日期

**摘要** 有关情绪韵律加工的时间进程, 现在的研究采用ERP技术在词汇和句子水平上进行探讨: 在词汇水平, 韵律情绪信息和语义情绪信息都存在自动加工, 前者可在300ms内得以识别, 受到性别、注意等因素的调节; 在句子水平, 语义情绪加工可能“制约”韵律情绪加工, 二者具有交互作用。未来研究应进一步探索情绪韵律加工的时间进程以及与其他信息加工的相互时间关系等。

**关键词** [情绪韵律](#); [情绪语义](#); [事件相关电位](#); [情绪识别](#); [交互作用](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [090601](#)

通讯作者:

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

作者个人主页: [江爱世](#); [陈煦海](#); [杨玉芳](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (395KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“情绪韵律; 情绪语义; 事件相关电位; 情绪识别; 交互作用”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [江爱世](#)

· [陈煦海](#)

· [杨玉芳](#)