

## 语言和音乐中短语边界的认知加工

李卫君, 杨玉芳

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 综述了近年来语言和音乐中有关短语边界加工的一些研究成果。首先, 语言中使用事件相关电位技术(ERP)进行的众多研究表明, 口语中的语调短语边界和阅读中的逗号都能诱发中止正漂移(CPS)这种反映语调短语中止的ERP成分。然后介绍了近期关于音乐短语结构的一系列ERP和事件相关磁场(ERF)研究, 结果发现在各种实验条件下音乐CPS都能够稳定产生。最后, 对今后汉语韵律层级结构边界的认知加工研究做出展望

**关键词** [语言](#) [音乐](#) [事件相关电位](#) [事件相关磁场](#) [短语边界](#) [中止正漂移](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [070509](#)

通讯作者:

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

作者个人主页: 李卫君; 杨玉芳

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (897KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“语言”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李卫君](#)
  - [杨玉芳](#)