

## 自传记忆提取的神经机制及其研究方法

卢英俊, 秦金亮

浙江师范大学杭幼师学院发展认知神经科学实验室, 杭州 310012

收稿日期 2007-9-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 自传记忆 (autobiographical memory, AM) 是个人生活事件的记忆, 它在人类认知中建构起自我、情绪、个人意义及其交互作用的主通道。对自传记忆的研究在广度上极大丰富了记忆的研究内容, 并成为记忆研究乃至整个认知心理学新的方法论的增长点。利用PET, fMRI和皮层慢电位等手段对自传记忆进行研究, 可以加深对自传记忆神经机制的认识。就Conway等提出的SMS模型中, 自传记忆提取的神经解剖分布, 自传记忆提取偏侧化问题和海马在自传记忆中的作用进行总结和评述, 并分析比较了自传记忆脑机制的研究方法

**关键词** [自传记忆](#) [脑成像](#) [皮层慢电位](#)

**分类号** [B842.3](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [080406](#)

**通讯作者:**

秦金亮 [qjl@zjnu.cn](mailto:qjl@zjnu.cn)

作者个人主页: 卢英俊; 秦金亮

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(725KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“自传记忆”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [卢英俊](#)
  - [秦金亮](#)