

相继记忆模式：展现情节记忆形成脑机制的窗口

秦绍正, 韩布新, 罗劲

中国科学院心理研究所心理健康重点实验室 北京 100101

收稿日期 2006-8-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 相继记忆模式在记忆形成的脑认知成像研究领域应用广泛, 已成为研究者探究大脑形成记忆时活动的主要窗口。该文在介绍相继记忆模式及记忆形成过程的基础上, 分析影响相继记忆效应大小和时空分布的因素, 最后讨论内侧颞叶及前额叶神经网络中相关脑区如何分工、协同支持情节记忆形成。情节记忆多维度特性导致该神经网络中有关区域表现出不同形式的相继记忆效应, 因此, 该文提出有效分离这些脑区在记忆形成中如何分工及交互协同关系进行更为重要

**关键词** [情节记忆](#) [相继记忆效应](#) [内侧颞叶](#) [前额叶](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [070303](#)

**通讯作者:**

韩布新 [hanbx@psych.ac.cn](mailto:hanbx@psych.ac.cn)

作者个人主页: 秦绍正; 韩布新; 罗劲

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1168KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“情节记忆”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [秦绍正](#)

· [韩布新](#)

· [罗劲](#)